



**STRATEGIE
ADAPTACE**
HL. M. PRAHY NA
ZMĚNU KLIMATU

IMPLEMENTAČNÍ PLÁN 2020-2024

STRATEGIE ADAPTACE HLAVNÍHO MĚSTA
PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU

Zásobník projektů a záměrů

Příloha k průběžné monitorovací zprávě č. 2

Pro objednatele: MHMP, OCP
Zprávu zpracoval: INCONEX, a.s.

Datum: září 2022

Zásobník projektů a záměrů je přílohou k průběžné monitorovací zprávě č. 2 Implementačního plánu Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu na roky 2020-2024. Zásobník byl aktualizován ke dni **31.7.2022** a momentálně obsahuje **391 projektových karet**.

Projektové karty jsou řazeny postupně do následujících kategorií:

Projekty

Záměry

Každá projektová karta je přehledně rozdělena do několika oddílů:

Základní charakteristika (název a popis projektu, lokace, cílová skupina, související projekty, vazba na strategické dokumenty)

Specifikace (znak adaptačního opatření, druh opatření, specifický cíl, přínos adaptace, jiný přínos)

Realizační tým (garant projektu, řešitel)

Harmonogram (předpoklad realizace, zahájení, ukončení, vyhodnocení projektu)

Indikátory

Financování (předpokládná hodnota, investiční náklady, provozní náklady, mzdové náklady, zdroj financování)

Řízení rizik (název a popis rizika, opatření pro eliminaci, pravděpodobnost výskytu, dopad rizika na projekt)

Doplňující informace (kontaktní osoba, dotčené strany)

OBSAH

PROJEKTY	12
MČ PRAHA 2.....	13
KONCEPCE VYUŽITÍ PROSTOR POD NUSELSKÝM MOSTEM, PRAHA 2	13
REALIZACE ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU HAVLÍČKOVY SADY, PRAHA 2	14
REKONSTRUKCE OBJEKTU MŠ ŠUMAVSKÁ, PRAHA 2.....	15
REVITALIZACE A KONCEPCE VÝSADBY ZELENĚ, UL. VARŠAVSKÁ, PRAHA 2	16
REVITALIZACE ČELAKOVSKÉHO SADŮ, PRAHA 2.....	18
REVITALIZACE PARKU HORSKÁ, PRAHA 2	19
REVITALIZACE PARKU KARLOVSKÉ PŘEDMOSTÍ, PRAHA 2.....	20
REVITALIZACE PARKU LUMÍROVY SADY, PRAHA 2	21
REVITALIZACE PARKU RIEGROVY SADY, NAD UL. VOZOVÁ, PRAHA 2.....	22
REVITALIZACE SADOVÝCH ÚPRAV U KOSTELA SV. LUDMILY, NÁM. MÍRU, PRAHA 2.....	24
RIEGROVY SADY – REVITALIZACE PARKU NAD ULICÍ VOZOVÁ.....	25
MČ PRAHA 3.....	27
DIGITALIZACE MĚŘENÍ SPOTŘEB ENERGIÍ NA MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 3.....	27
KONCEPCE ZHODNOCENÍ LOKALITY ŽIŽKOVA NÁMĚSTÍ - HORNÍ PARTER, PRAHA 3.....	28
KONCEPCE ZHODNOCENÍ PARKU ŽIDOVSKÉ PECE, PRAHA 3	29
OBNOVA ULIČNÍHO STROMOŘADÍ NA ÚZEMÍ MČ.....	30
STUDIE VÝSADBY STROMOŘADÍ V MČ PRAHA 3.....	32
MĚSTSKÁ ZAHRADA POD KAPLIČKOU	33
INSTALACE A PROVOZ KOMUNITNÍCH KOMPOSTÉRŮ.....	35
VIRTUÁLNÍ ELEKTRÁRNA MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA 3	36
MČ PRAHA 4.....	37
AKUMULAČNÍ NÁDRŽE U ŠKOLSKÝCH OBJEKTŮ	37
INSTALACE A PŘIPOJENÍ ZÁVLAHOVÝCH SOUSTAV, PRAHA 4	38
BIOTOP BRANÍK	39
REVITALIZACE BRANICKÉHO NÁMĚSTÍ	41
REVITALIZACE VNITROBLOKU HALASOVA	43
ROZTYLSKÉ NÁMĚSTÍ - SEVER (REVITALIZACE)	45
PARK JEZERKA	47
MČ PRAHA 5.....	49
REVITALIZACE ZELENĚ A PROSTRANSTVÍ CHAPLINOVO NÁMĚSTÍ.....	49
VYBUDOVÁNÍ PARKU NA PLÁNI	51
MČ PRAHA 6.....	53
DEŠŤOVÝ ZÁHON VOKOVICE	53
PÍTKA VE VEŘEJNÉM PROSTORU	55
PODZEMNÍ NÁDRŽE NA DEŠŤOVOU VODU V PARKU KRÁLOVKA - PD A REALIZACE	56
REVITALIZACE VÝSADEB PŘED HOTELEM INTERNACIONAL - ETAPA A, B, D.....	58
VÝSADBA ZELENĚ PŘED HOTELEM INTERNACIONAL, PRAHA 6	59
ZALOŽENÍ KVĚTINOVÉHO ZÁHONU U GYMNÁZIA PARLÉŘOVA.....	61
VÝSADBA BALOVÝCH STROMŮ DO PLOCH ZELENĚ	64
REVITALIZACE VÝSADEB PŘED HOTELEM INTERNACIONAL - ETAPA C, D.....	66
MČ PRAHA 7.....	68
CHYTRÉ STAVBY - ENERGETICKY ŠETRNÁ ŘEŠENÍ U NOVOSTAVEB, PODPORA REALIZACÍ ZELENÝCH STŘECH	68
PÍTKO NA LETENSKÉM NÁMĚSTÍ.....	70
REALIZACE ADAPTAČNÍHO OPATŘENÍ CHYTRÁ ZÁVLAHA, PRAHA 7.....	71
REKONSTRUKCE MLATOVÉHO POVRCHU V PARKU TUSAROVA A SV. ANTONÍNA	72
STUDIE REVITALIZACE VNITROBLOKŮ PRAHA 7	73
VODNÍ TRYSKY ORTENOVO NÁMĚSTÍ	75
VÝSADBA STROMŮ V ULICI MILADY HORÁKOVÉ - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	76
VÝSADBA STROMŮ VE VEŘEJNÉM PROSTORU, PRAHA 7	77
ZALOŽENÍ TŘÍ ZÁHONŮ ZÁHONŮ V ULICI NAD ŠTOLOU VČETNĚ TŘÍLETÉ NÁSLEDNÉ ÚDRŽBY	78
ZŘÍZENÍ 5 RABÁTEK VČETNĚ VÝSADBY STROMŮ V ULICI SCHNIRCHOVA	79
NOVÁ VÝSADBA STROMŮ - ORTENOVO NÁMĚSTÍ - VZOROVÝ PROJEKT VÝSADBY STROMŮ S POUŽITÍM PRVKŮ MODROZELENÉ	81
INFRASTRUKTURY	81
REKONSTRUKCE VNITROBLOKU U URANIE.....	83
VÝLEPŠENÍ STANOVIŠTĚ PRO STROMY V ULIČNÍM STROMOŘADÍ V ULICI DUKELSKÝCH HRDINŮ- PD	85
PARK U VODY	87
MČ PRAHA 8.....	89

ADAPTACE ŠKOLNÍCH BUDOV, PRAHA 8	89
KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ TZV. LIBEŇSKÝCH KOS - MASTER PLAN, PRAHA 7	91
REALIZACE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA ZÁKLADĚ KLIMATICKÉ POCITOVÉ MAPY, PRAHA 8.....	93
REVITALIZACE LOKALITY PALMOVKA, PRAHA 8.....	94
REVITALIZACE ROKYTKY V Ř. KM 0 - 0,5, PRAHA 8 - PALMOVKA	96
VÝSADBA DŘEVIN V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ LIBEŇ	98
VÝSADBA, ZALOŽENÍ KVĚTNATÝCH LUK	99
ZHOTOVENÍ SVEJLŮ (PŘÍKOPY ZADRŽUJÍCÍ VODU)	101
PROMENÁDA ROKYTKA.....	102
MČ PRAHA 9.....	104
PRODLOUŽENÍ PARKU PŘÁTELSTVÍ	104
MČ PRAHA 10.....	106
KONCEPCE ROZVOJOVÉ PÉČE O MLADŠÍ VÝSADBY STROMŮ, PRAHA 10	106
KONCEPCE ŘEŠENÍ TEPELNÉHO OSTROVA V MČ PRAHA 10 - MLHOVIŠTĚ.....	108
MLŽÍTKA A MLHOVIŠTĚ VE VEŘEJNÉM PROSTORU.....	109
REALIZACE RETENČNÍCH PLOCH, PRAHA 10.....	111
REVITALIZACE PARKU SOLIDARITA, PRAHA 10	113
VÝSADBA MOBILNÍ ZELENĚ V ULICÍCH MČ PRAHA 10, PRAHA 10.....	115
VÝSADBA STROMŮ + ZASAKOVACÍ VAKY	117
VÝSADBA STROMŮ ZA NAROZENÉ DĚTI, PRAHA 10.....	119
ZVÝŠENÍ RETENCE VODY V MALEŠICKÉM PARKU.....	121
ZVÝŠENÍ RETENCE VODY V PARKU PODLÉŠKOVÁ	123
MČ PRAHA 11.....	125
REVITALIZACE MALÉHO SÍDLIŠTNÍHO VNITROBLOKU 40 - JURKOVIČOVA – JAŽLOVICKÁ – KVĚTNOVÉHO VÍTĚZSTVÍ	125
REVITALIZACE STŘEDNĚ VELKÉHO SÍDLIŠTNÍHO VNITROBLOKU 09 CHALUPKOVA – HNĚVKOVSKÉHO - KVĚTNOVÉHO VÍTĚZSTVÍ.....	127
MČ PRAHA 12.....	129
REKONSTRUKCE OBJEKTU MŠ PASTELKA, PRAHA 12.....	129
REKONSTRUKCE OBJEKTU MŠ POHÁDKA, PRAHA 12	130
REKONSTRUKCE OBJEKTU MŠ SRDÍČKO, PRAHA 12	131
REVITALIZACE OBJEKTU MŠ JAHŮDKA, PRAHA 12.....	132
VÝSTAVBA BYTOVÉHO DOMU MODŘANSKÁ, PRAHA 12	133
MAPA SEČÍ - ZLEPŠENÍ MIKROKLIMATU A ZADRŽENÍ VODY V PŮDĚ	134
REVITALIZACE RYBNÍKU TOČNÁ - ZADRŽOVÁNÍ VODY V KRAJINĚ	136
VÝSADBA A OPATŘENÍ K ZÁSAKU VODY U STROMŮ - ZADRŽENÍ VODY V PŮDĚ, ZLEPŠENÍ MIKROKLIMATU	138
MČ PRAHA 13.....	140
REVITALIZACE TŘÍ PARČÍKŮ V MČ PRAHA 13	140
DOKONČENÍ DALEJSKÉHO PARKU PRAHY 13	142
REKONSTRUKCE DĚTSKÉHO HRŠTĚ U JEZERA, P13	144
REVITALIZACE VNITROBLOKU PETRŽILKOVA X NUŠLOVA, PRAHA 13.....	146
MČ PRAHA 14.....	148
IZOLAČNÍ ZELEŇ ČESKOBRODSKÁ	148
IZOLAČNÍ ZELEŇ ČESKOBRODSKÁ	150
MČ PRAHA 15.....	152
PROTIPOVODŇOVÉ OPATŘENÍ D2 BOTIČ	152
SAD U HRBITOVA.....	154
MČ PRAHA 16.....	156
REVITALIZACE PARKU V UL. VĚŠTÍNSKÁ	156
MČ PRAHA 18.....	158
KORZO LETŇANY II	158
REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ OSTRAVSKÁ, PRAHA 18	160
MČ PRAHA 19.....	161
OPTIMALIZACE VYTÁPĚNÍ LIDOVÝ DŮM VČ. FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY	161
VÝSADBA ZELENĚ, STROMŮ A KEŘŮ, V NOVĚ BUDOVANÉM PARKU AEROVKA	163
MČ PRAHA 20.....	165
OBNOVA NOLČOVA PARKU A PARKU CHVALY	166

KOMUNITNÍ KOMPOSTÁRNA HORNÍ POČERNICE - STROJNÍ VYBAVENÍ	168
CYKLOSTEZKA VE ŽLÍBKU	170
SEVEROVÝCHODNÍ PRAŽSKÁ CYKLOMAGISTRÁLA	171
MČ PRAHA 21	173
REVITALIZACE MOKŘADU DUBINSKÁ	173
CYKLOSTEZKA JEŽOVICKÁ	175
REVITALIZACE PARKU ZBYSLAVSKÁ	176
REVITALIZACE ZAHRADY MATEŘSKÉ ŠKOLKY ROHOŽNÍK	178
MČ PRAHA 22	180
REVITALIZACE CUKROVARSKÉHO PARKU	180
REVITALIZACE PARKU ZA RADNÍCÍ	181
REALIZACE PROPUSTNÝCH POVRCHŮ V ULICI NA BLANICI - CHODNÍKY A DEŠŤOVÁ ZAHRADA V PRŮLEHU	182
MČ PRAHA BĚCHOVICE	184
ETAPA OBNOVY 5 OBECNÍCH STUDNÍ	184
VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD	186
NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE	187
ZDRAVOTNÍ PROŘEZ STROMŮ - SPORTOVNÍ AREÁL RICHTROVA	189
ZELEŇ (RIZIKOVÉ KÁCENÍ, PROŘEZY A VÝSADBA)	190
MČ PRAHA BŘEZINĚVES	191
VÝSADBA STROMOŘADÍ - POLNÍ CESTA KE TŘEBIRADICŮM	191
VÝSADBA STROMOŘADÍ - POLNÍ CESTA KE ZDIBŮM	193
MČ PRAHA ČAKOVICE	195
KONCEPCE VÝSTAVBY A ZELENĚ TŘEBORADICKÉ KORZO, PRAHA - ČAKOVICE	195
LOUČKA U SVĚCENÉHO	196
NÁVES U MIŠKOVICKÉ ŠKOLKY	197
REVITALIZACE PŘEDPROSTORU HŘBITOVŮ V ČAKOVICÍCH	198
REVITALIZACE TŘEBORADICKÉHO POTOKA, PRAHA - ČAKOVICE	200
REVITALIZACE ZÁMECKÉHO PARKU V PRAZE-ČAKOVICÍCH	201
VNITROBLOK BYTOVÝCH DOMŮ	203
VÝSADBA ZELENĚ MŠ NĚVSKÁ, PRAHA - ČAKOVICE	204
OBNOVA HISTORICKÝCH CEST V KRAJINĚ	205
REVITALIZACE PROSTRANSTVÍ U HUSOVA PARKU	207
REVITALIZACE TŘEBORADICKÉ NÁVSI	209
OBNOVA VYTÁPĚNÍ V BUDOVĚ UMČ SE ZAPOJENÍM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ	211
PODPORA CYKLISTICKÉ PROSTUPNOSTI A DOPRAVNÍHO ZKLIDNĚNÍ KLÁNOVIC	212
PŘELOŽKA ŠESTAJOVICKÉHO POTOKA A OTEVŘENÁ RETENČNÍ NÁDRŽ	213
MČ PRAHA DOLNÍ CHABRY	215
2 KS NEREZOVÝCH PÍTEK	215
MČ PRAHA DOLNÍ POČERNICE	217
DOPLNĚNÍ DUBOVÉHO STROMOŘADÍ	217
FOTOVOLTAICKÁ ELKTRÁRNA NA BUDOVĚ MŠ DUHA O VÝKONU 219,6+ kWp NA SEDLOVOU STŘECHU	219
INSTALACE MLŽITEK NA POZEMCÍCH MĚSTSKÉ ČÁSTI	220
OBNOVA A ÚDRŽBA ALEJÍ A STROMOŘADÍ V MČ PRAHA-DOLNÍ POČERNICE	222
OBNOVA FUNKČNOSTI STUDNÍ	224
OBNOVA HISTORICKÉ ALEJE PODÉL CYKLOSTEZKY Č. 258	226
POŘÍZENÍ ELEKTROMOBILU PRO POTŘEBY MĚSTSKÉ ČÁSTI	228
REVITALIZACE MLÝNSKÉHO NÁHONU	229
REVITALIZACE PARČÍKU U VÁHY, VÝSADBA NOVÝCH STROMŮ A KEŘŮ A ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ZELENĚ	231
VODNÍ HRÁŠTĚ PRO DĚTI	233
ZALOŽENÍ KVĚTNATÉ ALEJE NA PAR.Č. 1340/26 PODÉL ČESKOBRODSKÉ ULICE	235
MČ PRAHA DUBEČ	237
REVITALIZACE CENTRÁLNÍHO PARKU V DUBČI	237
MČ PRAHA KLÁNOVICE	239
ZAPOJENÍ OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ FK KLÁNOVICE, RETENCE VODY	239
REKONSTRUKCE KOTELNY A OTOPNÉHO SYSTÉMU UMČ - TEPELNÉ ČERPADLO	240
STUDNY NA POZEMCÍCH VE SPRÁVĚ MČ - STUDIE A OPRAVA	242
MČ PRAHA KOLODĚJE	244

VÝSADBA ALEJE VČETNĚ NÁSLEDNÉ PÉČE NA 3 ROKY A REKONSTRUKCE SOUVISEJÍCÍ PĚŠÍ STEZKY	244
RETENČNÍ NÁDRŽ UL. K DUBČI	246
VÝSADBA NOVÉ ALEJE, DOVÝSADBY STROMŮ V K.Ú. KOLODĚJE	248
MČ PRAHA KOLOVRATY	250
CYKLOTRASA A22 (NOVĚ A3) V INTRAVILÁNU KOLOVRAT	250
INTEGRAČNÍ OPATŘENÍ PRO CYKLISTY V KOLOVRATECH	252
KOMPOSTÁRNA	254
OBNOVA MLÝNSKÉHO RYBNÍKU	255
RETENČNÍ NÁDRŽ TEHOVIČKY	257
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI INFOCENTRA S KNIHOVNOU	259
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI KULTURNÍHO DOMU U BOUDŮ	261
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DPS I - PROJEKT	262
ÚPRAVA PLOCH PODÉL ULICE MÍROVÁ V PRAZE-KOLOVRATECH	264
ZELENÁ STŘECHA NA BUDOVĚ ÚŘADU	266
MČ PRAHA KRÁLOVICE	268
REKONSTRUKCE SYSTÉMU VYTÁPĚNÍ V OBJEKTU ČP.66, PRAHA KRÁLOVICE	268
MČ PRAHA KŘESLICE	270
CENTRÁLNÍ PLOCHA NÁMĚSTÍ KŘESLICE	270
MČ PRAHA KUNRATICE	272
VÝSADBA NOVÝCH STROMŮ A PROVEDENÍ ZDRAVOTNÍCH ŘEZŮ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ	273
MČ PRAHA LIBUŠ	275
STUDIE PROVEDITELNOSTI - ZELENÁ STŘECHA	275
REALIZACE REVITALIZACE PARKU U ZAHRÁDKÁŘSKÉ KOLONIE	277
REVITALIZACE PROSTORU PŘED OBCENÍM ÚŘADEM LIBUŠSKÁ 35	279
REVITALIZACE PROSTORU PŘED POŠTOU	281
VÝSADBA 12 NOVÝCH STROMŮ	283
MČ PRAHA LIPENCE	285
POŘÍZENÍ ZAVLAŽOVACÍCH VAKŮ	285
VZNIK MINIPARČÍKU PŘED ZÁKLADNÍ ŠKOLOU	287
MČ PRAHA LYSOLAJE	289
DOLINA – MĚSTO JINAK PARK A OKOLÍ MŠ - FV ELEKTRÁRNA NA STŘEŠE BUDOVY KOMUNITNÍHO CENTRA	289
PARK DOLINA	290
FVE MŠ LYSOLAJE	292
MČ PRAHA NEDVĚZÍ	294
FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA NA BUDOVĚ ÚŘADU MČ	294
REVITALIZACE STUDNÍ	296
VÝSADBA KVĚTNATÝCH LUK	298
REKONSTRUKCE KOTELNY CENTRÁLNÍHO VYTÁPĚNÍ	300
MČ PRAHA PETROVICE	301
HOSPODAŘENÍ SE SRÁŽKOVÝMI VODAMI V AREÁLU JAKOBIHO 328, JAKOBIHO 329 A DOPPLEROVA 351	301
MČ PRAHA PŘEDNÍ KOPANINA	302
NAUČNÁ STEZKA PŘEDNÍ KOPANINA	302
MČ PRAHA SATALICE	304
REALIZACE STUDNY NA POZEMKU ZAHRÁDEK	304
MLATOVÁ CESTA	306
ZALOŽENÍ LOUKY	307
MČ PRAHA SLIVENEC	309
NOVÉ VÝSADBY A DOSADBY STROMŮ	309
REVITALIZACE POTOKA VRUTICE	311
ÚDRŽBA POLNÍ CESTY V LIPKÁCH, VÝSADBY PODÉL KOMUNIKACÍ	312
VÝSADBY PODÉL KOMUNIKACÍ GRANÁTOVÁ A KE SMÍCHOVU	314
MČ PRAHA SUCHDOL	316
APLIKACE ADAP. STRATEGIE DO PD NA REK. KOMUNIKACÍ	316

PODPORA IMPLEMENTACE AKUMULACE DEŠŤOVÝCH VOD	317
ZAHRADY SE HŘBITOVEM U KAPLE SV. VÁCLAVA	318
MČ PRAHA ŠEBEROV	320
ALEJ CYKLO HRNČÍŘE - KUNRATICE	320
MČ PRAHA ŠTĚRBOHOLY	322
REKONSTRUKCE PŮVODNÍCH MLATOVÝCH CEST V PARKU HRUŠOV I	322
MČ PRAHA ÚJEZD	323
MILIČOVSKÉ KOPCE - REGENERACE ZELENĚ	323
VÝSADBA ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH - 45 KUSŮ LISTNATÝCH STROMŮ	325
MČ PRAHA VELKÁ CHUCHLE	327
OBNOVA OVOCNÉHO SADU	327
PROJEKT KOMUNITNÍ ZAHRADY	329
MČ PRAHA VINOŘ	331
PŘEDZÁMČÍ VINOŘSKÉHO ZÁMKU	331
MČ PRAHA ZBRASLAV	333
OÁZA KLIDU S OVOCNÝMI STROMY	333
OBNOVA LESOPARKU BĚLVEDER	335
SLUNEČNÍ MĚSTO - REVITALIZACE NÁROŽÍ UL. PAŠKOVA	337
ADAPTAČNÍ OPATŘENÍ A SNÍŽENÍ ENERGETICKÝCH ZTRÁT BUDOVY UMČ	339
ODBOR BEZPEČNOSTI MHMP	341
ANALÝZA DAT Z VODOČETNÝCH STANIC A SRÁŽKOMĚRŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ OPERATIVNÍHO ŘÍZENÍ PŘI POVODNI	341
ODBOR HOSPODAŘENÍ S MAJETKEM MHMP	342
VÝSTAVBA VERTIKÁLNÍ ZAHRADY V KAMPUSU HYBERNSKÁ, PRAHA 1	342
HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU NA TOULCOVĚ DVORĚ	343
ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ MHMP	345
REALIZACE KORYTA VODNÍHO TOKU ROKYTKA V DÍLČÍCH ÚSECÍCH V K.Ú. HLOUBĚTÍN A HRDLŮREZY	345
REVITALIZACE JABLOŇOVÉHO SADU RADIOVKA, PRAHA - SATALICE	347
REVITALIZACE KUNRATICKÉHO POTOKA V Ř. KM 0,8-1,6, PRAHA 4 - BRANÍK	349
REVITALIZACE LITOVICKO-ŠÁRECKÉHO POTOKA NA TŘECH LOKALITÁCH 13 - 14 Ř. KM, PRAHA - RUZYŇ, PRAHA - LIBOC	351
REVITALIZACE SOUTOKU ROKYTKY, BĚCHOVICKÉHO A ŘÍČANSKÉHO POTOKA, KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY	353
REVITALIZACE VESTECKÉHO POTOKA V K.Ú. KUNRATICE, PRAHA - KUNRATICE	355
VÝSADBA NOVÉ PLOCHY ZELENĚ VČETNĚ REKULTIVACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH - LES NA MUSILE, PRAHA 11	357
VÝSTAVBA TŮNÍ U POČERNICKÉHO RYBNÍKA, PRAHA - DOLNÍ POČERNICE	359
VÝSTAVBA ZÁVLHOVÉ NÁDRŽE V LETENSKÝCH SADECH, PRAHA 7	361
VYUŽITÍ ÚSES JAKO NÁSTROJE ADAPTAČNÍCH OPATŘENÍ NA ZMĚNU KLIMATU V HLAVNÍM MĚSTĚ PRAZE	362
ZALOŽENÍ KRAJINÁŘSKÉHO PARKU U ČEŇKU, PRAHA 14, PRAHA - DOLNÍ POČERNICE	364
DOPRAVNÍ PODNIK HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	365
SYSTÉM OZELEŇOVÁNÍ, NÁSLEDNÉ ÚDRŽBY A FINANCOVÁNÍ TRAMVAJOVÝCH TRATÍ, PŘÍPADNĚ DALŠÍCH PLOCH VE VLASTNICTVÍ DPP	365
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU DEPA A OZM HOSTIVAŘ	366
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU DEPA HLOUBĚTÍN	368
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU DEPA KOBYLISY	370
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU DEPA STRAŠNICE	372
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU DEPA ŽIŽKOV	374
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU DEPO KAČEROV	376
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU GARÁŽE KAČEROV	378
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU GARÁŽE ŘEPY	380
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU GARÁŽE VRŠOVICE	382
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU GARÁŽÍ KLÍČOV	384
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU ÚSTŘEDNÍCH DÍLEN HOSTIVAŘ	386
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU VOKOVICE	388
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU VOZOVNA PANKRÁČ	390
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU ZLIČÍN	392
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU ŠTRĚŠOVICE	394
VYUŽITÍ DEŠŤOVÉ VODY V AREÁLU MOTOL	396
INSTITUT PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE	398
BROŽURA MODELOVÉHO ŘEŠENÍ MODROZELENÉ INFRASTRUKTURY V RÁMCI VÝSADBY STROMOŘADÍ	398

CÍSAŘSKÝ OSTROV - ZAPOJENÍ OBYVATEL DO PLÁNOVÁNÍ, VZDĚLÁVÁNÍ A PODPORA KULTURNĚ SOCIÁLNÍCH AKTIVIT	400
DESIGN MANUAL - KATALOG PRVKŮ	402
FOTOGRAMMETRICKÉ VYHODNOCENÍ LOKALIZACE VZROSTLÉ VEGETACE A ZATRAVNĚNÝCH POVRCHŮ	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ
DEFINOVÁNA.	
HOLEŠOVIČKÝ OSTROV–HERCOVKA (ZELENÉ PROPOJENÍ)	404
INTEGRACE SILNIČNÍHO OKRUHU KOLEM PRAHY (SOKP) DO PRAŽSKÉ KRAJINY	406
KONCEPCE CÍSAŘSKÉHO OSTROVA - AKČNÍ PLÁN, PRAHA 6, PRAHA 7	408
KONCEPCE HRADEBNÍ KORZO, PRAHA 1	410
KONCEPCE KAMPUS DEJVICE	412
KONCEPCE ROZVOJE ŘIČNÍ NIVY NA SOUTOKU BEROUNKY A VLTAVY	414
KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ PŘÍMĚSTSKÉHO PARKU SOUTOK (PPS) - MANAGEMENT ÚZEMÍ	416
KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ PŘÍMĚSTSKÉHO PARKU SOUTOK (PPS) - MASTER PLAN	418
KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ PŘÍMĚSTSKÉHO PARKU SOUTOK (PPS) - REVITALIZACE ŘIČNÍ NIVY V RÁMCI VELKOTRŽNICE LIPENCE ...	420
KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ PŘÍMĚSTSKÉHO PARKU SOUTOK (PPS) - RYCHLÉ ZÁSAHY	422
KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ PŘÍMĚSTSKÉHO PARKU SOUTOK (PPS) - ZALOŽENÍ PPS	424
KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ PŘÍMĚSTSKÉHO PARKU SOUTOK (PPS) - ZLEPŠENÍ PRŮCHODNOSTI KRAJINY	426
KONCEPCE SYSTÉMU ZELENÉ INFRASTRUKTURY HL. M. PRAHY	428
MALÁ ŘÍČKA - PECKA - CÍSAŘSKÝ MLÝN - PAPIRNY (ZELENÉ PROPOJENÍ)	430
MAPA ADAPTAČNÍHO POTENCIÁLU STŘECH V PRAZE (VEGETAČNÍ, BÍLÉ)	431
MAPA VYMEZENÍ KLIMATICKY ZRANITELNÝCH OBLASTÍ NA ÚZEMÍ HL. M. PRAHY	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
MIKROKLIMATICKÉ MODELOVÁNÍ LOKALITY BUBNY - ZÁTORY, PRAHA 7	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
MONITORING MIKROKLIMATICKÝCH PARAMETRŮ URBANIZOVANÉHO PROSTŘEDÍ	433
MONITORING ZMĚN VEGETACE A DALŠÍCH CHARAKTERISTIK POVRCHU NA ZÁKLADĚ DAT DRUŽICOVÉHO SNÍMKOVÁNÍ	434
NÁBŘEŽÍ PAPIRENSKÁ (ZELENÉ PROPOJENÍ)	435
NÁBŘEŽÍ STROMOVKA (ZELENÉ PROPOJENÍ)	437
OBNOVA ÚDOLNICE BEROUNKY (ÚPRAVA PROJEKTU)	439
PROPAGACE VÝSTUPŮ MEZINÁRODNÍHO PROJEKTU UNALAB	441
PROPOJENÍ PODBABA - CÍSAŘSKÝ OSTROV - TROJA S NOVOU LÁVKOU	442
PŘÍMĚSTSKÝ PARK TROJSKÁ KOTLINA (MASTERPLAN + PLÁN PÉČE)	444
PŘÍMĚSTSKÝ PARK TROJSKÁ KOTLINA (SDÍLENÁ SPRÁVA)	446
PŘÍPRAVA JEDNOTNÉ DATABÁZE STROMOŘADÍ	448
REKONSTRUKCE LÁVKY V DOLNÍCH ČERNOŠICÍCH, URBANISTICKÁ SOUTĚŽ, PRAHA - LIPENCE	449
REKONSTRUKCE LOKALITY KLÁROV, PRAHA 1	451
REKULTIVACE KRAJINY V SOUVISLOSTI S TĚŽBOU ŠTĚRKOPÍSKU, LAHOVICE	453
REVITALIZACE DVOŘÁKOVA NÁBŘEŽÍ NA FRANTIŠKU, PRAHA 1	455
REVITALIZACE LOKALITY BABA, PRAHA 6	457
REVITALIZACE NÁMĚSTÍ OSN, VYSOČANY, PRAHA 9	459
REVITALIZACE PARKU KARLOVO NÁMĚSTÍ, PRAHA 2	460
REVITALIZACE PROSTORU VÍTĚZNÉHO NÁMĚSTÍ, PRAHA 6	462
REVITALIZACE ŘEKY DIVOKÁ VLTAVA	464
REVITALIZACE TROJSKÉHO NÁBŘEŽÍ A PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ZOO PRAHA	466
REVITALIZACE ULIC DUKELSKÝCH HRDINŮ, STROJNICKÁ A U VÝSTAVIŠTĚ (LETENSKÝ KŘÍŽ), PRAHA 7	468
REVITALIZACE VNITROBLOKU VYBÍRALOVA, PRAHA 14	470
ROHANSKÝ OSTROV	472
ŠÁRECKÉ ÚDOLÍ – BOSNA – SKLENÁŘKA – BOHNICE (ZELENÉ PROPOJENÍ)	474
THINK TANK „PŘÍMĚSTSKÁ KRAJINA 21. STOLETÍ“	476
ÚZEMNÍ STUDIE NOVÉ RYBÁŘE	478
VÝBĚR A TESTOVÁNÍ KLIMATICKY ODOLNÝCH STROMŮ PRO ULICE PRAHY	480
KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA	483
VÝSTAVBA OBJEKTŮ NOVÉ VÝSTAVNÍ HALY KONGRESOVÉHO CENTRA PRAHA (KCP), PRAHA 4	483
LESY HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	485
HÁJOVNA BĚCHOVICE – ZÁZEMÍ PRO TECHNIKU	485
OPERÁTOR ICT	487
MONITORING MIKROKLIMATICKÝCH PARAMETRŮ URBANIZOVANÉHO PROSTŘEDÍ	487
PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE	489
PODPORA BIODIVERZITY VE VODOHOSPODÁŘSKÝCH AREÁLECH HL. M. PRAHY	489
PRAŽSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST	491
KONCEPT HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU - VZOROVÁ VÝSTAVBA PRVKŮ HDV NA KONKRÉTNÍM ÚZEMÍ, MHMP, PVS	491
REVITALIZACE PROSTORU VODOJEMU S VODÁRENSKOU VĚŽÍ - HYDROPOLIS, PRAHA 10	492
SNÍŽENÍ NÁTOKU SRÁŽKOVÝCH VOD NA ČOV KBELY, PRAHA 19	494
SPRÁVA A PROVOZOVÁNÍ ODDÍLNÉ SRÁŽKOVÉ KANALIZACE	495
STUDIE PROVEDITELNOSTI RETENČNÍ NÁDRŽE NA VÁCLAVSKÉM NÁMĚSTÍ, PRAHA 1	497
VÝBUDOVÁNÍ PPO NA STOKOVÉ SÍTI V OBLASTI KARLÍNA, PRAHA 8	499
VÝSTAVBA RETENČNÍ NÁDRŽE A ODDĚLOVACÍ KOMORY V ULICI MEZITRAŤOVÁ, PRAHA 9	500

BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA, PILOTNÍ PROJEKT	501
SPRÁVA SLUŽEB HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	503
INSTALACE SOLÁRNÍCH PANELŮ V AREÁLU SPRÁVY SLUŽEB HL. M. PRAHY, PRAHA 8	503
TECHNOLOGIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY	505
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - LED SVÍTIDLA	505
FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY NA MĚSTSKÝCH BUDOVÁCH	506
FOTOVOLTAIKA SOKOLOVSKÁ	508
OSAZENÍ 13 KS AC DOBÍJECÍCH STANIC NA EVR LAMPY VÍNOHRADY	510
DOBÍJECÍ STANICE – VÝSTAVBA NOVÝCH NABÍJECÍCH BODŮ PRO ELEKTROMOBILY	512
VÝMĚNA SVÍTIDEL LED S DYNAMICKÝM ŘÍZENÍM	514
VZDÁLENÉ ŘÍZENÍ A DOHLED JEDNOTLIVÝCH SVÍTIDEL LED	516
VÝSTAVIŠTĚ PRAHA	518
REALIZACE POLOPROPUSTNÉHO POVRCHU V AREÁLU VÝSTAVIŠTĚ PRAHA, PRAHA 7	518
REALIZACE PROPUSTNÝCH POVRCHŮ AREÁLOVÉ SÍTĚ VČETNĚ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V AREÁLU VÝSTAVIŠTĚ, PRAHA 7	519
VÝSTAVBA BIKEPARKU S POLOPROPUSTNÝM POVRCHEM (MLAT) V AREÁLU VÝSTAVIŠTĚ PRAHA, PRAHA 7	520
ZÁMĚRY	521
MČ PRAHA 2	522
REVITALIZACE PARKU ČELAKOVSKÉHO SADY	522
REVITALIZACE PARKU LUMÍROVY SADY	523
MČ PRAHA 3	524
KONCEPCE ZHODNOCENÍ LOKALITY ŽIŽKOVA NÁMĚSTÍ – HORNÍ PARTER, PRAHA 3	524
REVITALIZACE ULIC HUSINECKÁ, JERONÝMOVA A KRÁSOVA; ROKYCANOVA, BISKUPCOVA A VIKLEFOVA	526
POSÍLENÍ BIODIVERZITY NA ÚZEMÍ PRAHY 3 – ZAKLÁDÁNÍ KVĚTNATÝCH LUK	528
REKONSTRUKCE MLATOVÝCH POVRCHŮ – RAJSKÁ ZAHRADA	530
REVITALIZACE ULIC S VÝSADBOU STROMOŘADÍ	532
REVITALIZACE VNITROBLOKU FLORA	534
VÝSTAVBA RETENČNÍ NÁDRŽE A REKONSTRUKCE ZPEVNĚNÝCH PLOCH – NÁM. W. CHURCHILLA	536
ZALOŽENÍ PARKU POD VRCHEM SV. KŘÍŽE	538
MČ PRAHA 4	540
MŠ A ZŠ OPATŘENÍ PROTI PŘEHŘÍVÁNÍ UČEBEN (STÍNÍCÍ PRVKY)	540
REVITALIZACE PARKOVACÍCH PLOCH - PROPUSTNÉ POVRCHY, PRAHA 4	541
SEVERNÍ I - ZATEPLENÍ A ENERGETICKÉ ÚSPORY BYTOVÉHO OBJEKTU	542
MČ PRAHA 5	543
REKONSTRUKCE PARKU KAVALÍRKA	543
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ BENÍŠKOVÉ	545
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ NÁM. 14. ŘÍJNA	546
MČ PRAHA 6	547
OBNOVA VÝSADEB STROMŮ V MOBILNÍCH NÁDOBÁCH ŠLIKOVA ULICE	547
OBNOVA VÝSADEB V STROMŮ V MOBILNÍCH NÁDOBÁCH NÁMĚSTÍ SVOBODY	549
OZELENĚNÁ STANOVIŠTĚ TRÍDĚNÉHO ODPADU 2	550
OZELENĚNÁ STANOVIŠTĚ TRÍDĚNÉHO ODPADU	551
ÚDRŽBA ZELENĚ NA ÚZEMÍ MČ PRAHA 6	552
MČ PRAHA 7	553
VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ MEZI UL VELETRŽNÍ, STROJNICKÁ, U STUDÁNKY	553
MČ PRAHA 10	555
NÁDOBY PRO OBČANY NA RETENCI VODY	555
MČ PRAHA 11	556
REVITALIZACE STŘEDNĚ VELKÉHO SÍDLIŠTNÍHO VNITROBLOKU 43 HLAVATÉHO – MEJSTRŠÍKOVA - BOROŠOVA	556
REVITALIZACE VELKÉHO SÍDLIŠTNÍHO VNITROBLOKU 01 MATUŠKOVA – SCHULHOFFOVA - BRECHTOVA	558
MČ PRAHA 12	560
KONCEPCE VÝSADBY STROMŮ	560
PODPORA CÍRKULAČNÍ EKONOMIKY	562
KONCEPCE VÝSADBY STROMŮ - ZLEPŠENÍ MIKROKLIMATU	563
ZASAKOVACÍ ÚPRAVA A OZELENĚNÍ STANOVIŠŤ NA TRÍDĚNÝ ODPAD - ZADRŽOVÁNÍ VODY V PŮDĚ	565

ZLEPŠENÍ ZASAKOVACÍCH PODMÍNEK NA SÍDLIŠTI KAMÝK - ZADRŽOVÁNÍ VODY V PŮDĚ	567
MČ PRAHA 14.....	569
ZELENÉ STŘECHY ZŠ CHVALETICKÁ (DOLNÍ BUDOVA)	569
ZELENÉ STŘECHY ZŠ CHVALETICKÁ (HORNÍ BUDOVA)	571
ZELENÉ STŘECHY ZŠ VYBÍRALOVA	573
MČ PRAHA 15.....	575
LÁVKA PŘES BOTIČ	576
OBNOVA LOKALITY LIVORNSKÁ	578
PARK PRAŽSKÁ - REVITALIZACE ÚZEMÍ	579
PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ U ŠVEHLOVY ULICE A HOSTIVAŘSKÉHO HŘBITOVA	580
REVITALIZACE VERONSKÉHO NÁMĚSTÍ	581
ÚPRAVY VNITROBLOKU PARMská	583
VYUŽITÍ SRÁŽKOVÝCH VOD Z BUDOVY ÚŘADU MČ PRAHA 15.....	584
UPRAVY RETENČNÍ NÁDRŽE	586
MČ PRAHA 18.....	587
REVITALIZACE VNITROBLOKU ULIC ŠUMPERSKÁ A VÍKTOVICKÁ.....	587
MČ PRAHA 20.....	589
KONCEPCE ROZVOJE ZELENĚ MČ PRAHA 20	589
MČ PRAHA 21.....	591
CYKLOSTEZKA U DUBINSKÉHO RYBNÍKA	591
ZACHYTÁVÁNÍ VODY A ZÁVLAHY	593
REVITALIZACE PARKU BLATOV	594
MČ PRAHA BĚCHOVICE	596
REVITALIZACE BĚCHOVICKÉHO POTOKA - ETAPA NÁMĚSTÍ	596
REVITALIZACE PARKU - RUBEŠŮV SAD.....	598
MČ PRAHA BENICE	600
VYBUDOVÁNÍ LESOPARKU - I. ETAPA	600
VÝKUP POZEMKŮ PRO LESOPARK.....	602
ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO LESOPARK	604
MČ PRAHA ČAKOVICE.....	606
EKOLOGICKY ŠETRNÝ ZPŮSOB VYTÁPĚNÍ V HALE STAROSTY HANZALA.....	606
EKOLOGIZACE PROVOZU KULTURNÍHO CENTRA BESEDA A TĚLOCVIČNY	607
OPATŘENÍ ZÁPADNÍ ČÁSTI V UL. ŠLECHTITELSKÁ A AKUMULAČNÍ NÁDRŽE PŘÍMSKÉ NÁM.	609
ZASTÍNĚNÍ HŘIŠTĚ NA NEPASICKÉM NÁMĚSTÍ	611
MČ PRAHA KOLOVRATY	612
REVITALIZACE PARKU VINIČKY.....	612
REVITALIZACE VODNÍHO TOKU ŘIČANKA - PROJEKT.....	614
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ÚŘADU MČ	616
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DOMU V CIHELNĚ	618
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU II	620
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZÁZEMÍ TENISOVÝCH KURTŮ.....	622
MČ PRAHA LIBUŠ.....	624
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REVITALIZACE PARKU U ZAHŘÁDKÁŘSKÉ KOLONIE.....	624
VÝSADBA KEŘOVÝCH SKUPIN V ULICI OBRATÁŇSKÁ	626
MČ PRAHA LIPENCE	628
OBNOVA A PŘEMÍSTĚNÍ RYBNÍČKU NA PARCELE Č 210/1 KÚ LIPENCE.....	628
ÚPRAVA PROSTORU PŘED POŠTOU A SAMOOBSLUHOU.....	630
ÚPRAVA PROSTORU VEDLE ÚŘADU MČ	632
VYBUDOVÁNÍ RETENČNÍ JÍMKY DEŠŤOVÉ VODY NA PARCELE Č 2196/11 KÚ LIPENCE	634
MČ PRAHA LYSOLAJE.....	635
DOLINA – MĚSTO JINAK PARK A OKOLÍ MŠ - ZAHŘADA U KOMUNITNÍHO CENTRA.....	635
MČ PRAHA NEDVĚZÍ	637
ZATEPLENÍ BUDOVY	637

REKONSTRUKCE BUDOVY BŘÍZOVA S BYTOVÝM FONDEM MČ	638
ZATEPLĚNÍ BUDOVY SLÁMOVA S BYTOVÝM FONDEM MČ	640
MČ PRAHA SATALICE.....	642
PŘÍRODNÍ PARK K RADONICŮM.....	642
MČ PRAHA SLIVENEC.....	644
VÝSADBA STROMŮ	644
VÝSADBA OVOCNÉHO SADU.....	645
MČ PRAHA SUCHDOL.....	647
KONCEPT ZELENÉ INFRASTRUKTURY V MČ.....	647
MČ PRAHA ŠTĚRBOHOLY.....	649
CENTRÁLNÍ PARK A NÁMĚSTÍ MČ ŠTĚRBOHOLY	650
ZŠ ŠTĚRBOHOLY - VĚTRÁNÍ VÝUKOVÝCH PROSTOR A SNÍŽENÍ TEPLoty V LETNÍM OBDOBÍ.....	652
MČ PRAHA VELKÁ CHUCHLE.....	653
PROJEKT OBNOVA POLNÍCH CEST	653
MČ PRAHA ZBRASLAV	655
KONCEPCE ŘEŠENÍ OBJEKTU ÚMČ.....	655
MODERNIZACE ZŠ VL. VANČURY	657
OBNOVA VOZOVÉHO PARKU	658
PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO DOMU.....	659
REKONSTRUKCE KOTELNA ZŠ VL. VANČURY	660
REVITALIZACE PROSTORU NA VRŠKÁCH.....	661
REVITALIZACE ZBRASLAVSKÉ NÁMĚSTÍ.....	663
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÉHO DOMU K MLÍČNÍKU 206, PRAHA-ZBRASLAV.....	665
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BYTOVÝCH DOMŮ VE SPRÁVĚ MČ PRAHA-ZBRASLAV	666
VÝMĚNA SVÍTIDEL ZŠ VL. VANČURY	667
PRAŽSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST.....	668
BIOMETAN, VYUŽITÍ KALOVÉHO PLYNU NA ÚČOV PRAHA, DOSTAVBA	668
ENERGOCENTRUM PRO VYUŽITÍ NÍZKOPOTENCIÁLNÍHO TEPLA Z ÚČOV	670
ÚČOV, KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ.....	672
SPRÁVA PRAŽSKÝCH HŘBITOVŮ.....	674
KONCEPCE ZELENĚ PRAŽSKÝCH HŘBITOVŮ.....	674
OBNOVA A VÝMĚNA POVRCHU CEST NA HŘBITOVĚ VRŠOVICE.....	676
REVITALIZACE A KONVERZE BÝVALÉHO HŘBITOVA BUBENEČ NA VEŘEJNÝ ZELENÝ PROSTOR	678
REVITALIZACE ZELENĚ, HŘBITOV HOLEŠOVICE, PRAHA 7	680
ZALOŽENÍ LESNÍHO HŘBITOVA MEZI UL. PLZEŇSKÁ A BUCAROVA	682



PROJEKTY

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Koncepce využití prostor pod Nuselským mostem, Praha 2			
Popis projektu	Architektonická studie řešení území pod Nuselským mostem pro volnočasové aktivity - plocha s vodními herními prvky a brouzdališti pro děti, herní prvky pro aktivní sportovní využití dětí a mládeže, místo pro grilování a pikniky, místo pro akce Integrovaného záchranného systému, v zimním období kluziště, úprava vodního prvku velká kaskáda. Cílem je obohatit tento prostor, kde je srážkový stín, o zajímavou náplň pro občany, aby došlo k oživení tohoto nefunkčního prostoru včetně zapojení vody.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 2, Folimanka parc. č. 1025/4, 1026/6 k.ú. Vinohrady			
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu RS - kvalita vody			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Praha 2			
Řešitel	ODÚR Sylva Hájková			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: dokončena projektová dokumentace, probíhá výběr dodavatele.			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021			
<i>Zahájení realizace</i>	09/2021			
<i>Ukončení realizace</i>	30.7.2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	35 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	34 800 000 Kč			
Zdroj financování	Praha 2, případně dotace MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Michal Štěpánek			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ 2			
Dne:	07.04.2020			
Jméno:	Michal Štěpánek			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Realizace závlahového systému Havlíčkovy sady, Praha 2
Popis projektu	Jedná se o projektovou dokumentaci k závlahovému systému na vinici v parku Havlíčkovy sady včetně vybudování nádrže na zachytávání dešťových vod ze stávajících objektů (Pavilonu a vily Grebovky) pro využití závlahového systému a návrhu chytrého řešení, aby nedocházelo ke zbytečnému plýtvání vodou. Součástí projektu je i zajištění úpravy stávajících závlahových systémů v parku Havlíčkovy sady tak, aby docházelo k hospodárnému nakládání s vodou při zavlažování (dálkové odečty vodoměrů, ovládní sekcí pomocí čidel půdní vlhkosti atd.).
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 2, Havlíčkovy sady parc. č. 1366, 1368 k.ú. Vinohrady
Cílová skupina (uživatelé)	Vinohradník Návštěvníci parku
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu RS - regulace odtoku
Jiný přínos	Finanční úspora

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 2
Řešitel	OMI/OI Ing. Helena Čejková, Jan Fabiánek, Ing. Sitek z ČZU, OŽP Müllerová

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: zpracovává se projektová dokumentace.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6 100 000 Kč
Investiční + běžné náklady	6 050 000 Kč
Zdroj financování	Praha 2, dotace z ITC

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Michal Štěpánek
Ostatní dotčené strany	ČZU
Vypracoval:	MČ P 2
Dne:	07.04.2020
Jméno:	Michal Štěpánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce objektu MŠ Šumavská, Praha 2
Popis projektu	Obvodové zdvoje ze strany ulice Slezská a U Vodárny je atakováno vandaly (sprejery). Bylo by dobré vhodným ozeleněním fasády zabránit pokračování vandalizmu. Situace: Budova se nachází v jihovýchodní části Sadů Svatopluka Čecha, v těsném okolí stavby se nenachází téměř žádné inženýrské sítě. Situace umožňuje výsadbu vhodných druhů dřevin do volné půdy. V projektu se počítá s opravou fasády novým nátěrem, instalací nosného systému popínavých rostlin (dřevo, kov, plast), výsadbou popínavých rostlin (starších, vyspělých k zabránění vandalizmu na novém nátěru fasády), výsadbou živého plotu z vhodných rostlin. Cílem je relativně levné řešení, rychlá realizace (v řádu měsíců včetně projektu), znemožnění znečišťování okolí domku výkaly psů.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Praha 2, domeček u hřiště MŠ Šumavská (roh ulice U Vodárny x Slezská), par. č. 1934/4, k. ú. Vinohrady
Cílová skupina (uživatelé)	Děti a učitelky z MŠ Šumavské, Chodci
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.7.: Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 2
Řešitel	Ing. Sítek ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: probíhá realizace.
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 600 000 Kč
Investiční + běžné náklady	realizace odhad 1 500 000 Kč
Zdroj financování	Praha 2

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Simona Müllerová
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ 2
Dne:	17.04.2020
Jméno:	Simona Müllerová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace a koncepce výsadby zeleně, ul. Varšavská, Praha 2
Popis projektu	<p>Je nutné navrhnout úpravu neutěšené zeleně s dožívajícími platany v ulici Varšavská v úseku Máchova × Čermákova. V prostoru středového pruhu nejsou evidovány žádné inženýrské sítě. Umožňuje tedy kultivaci i velkých dřevin v rostlé půdě. Dřeviny jsou ve správě TSK. Provozní bezpečnost dřevin je minimálně sporná, dřeviny (platany) vykazují viditelné poškození. Dosadby (<i>Acer campestre</i>) nevhodně zvolené. Návrh řešení:</p> <p>Totální rekonstrukce plochy s důrazem na vytvoření příjemného veřejného prostoru určeného k setkávání místních obyvatel.</p> <p>Postup řešení:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Provedení dendrologického zdravotního hodnocení jednotlivých stromů platanové aleje 2. Na základě výsledků dendrologického hodnocení navrhnout obnovu dřevin (optimálně vyměnit všechny dřeviny ve středovém pásu a nahradit je vhodným druhem a kultivarem) 3. Rekonstrukci středového pásu projednat s obyvateli ulice, předložit variantní studie a respektovat jejich požadavky 4. Do studie (variant) zapracovat možnosti posezení (lavičky), případně vodní prvky 5. Příprava projektové dokumentace a realizace záměru <p>Cílem je rekonstrukce (revitalizace) je vytvoření prostoru zvyšující obytné hodnoty městského prostředí, reagující na probíhající klimatickou změnu.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Praha 2, Varšavská část par. č. 4233 k. ú. Vinohrady
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé z blízkého okolí
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.7.: Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická funkce</p> <p>DP - nárůst hodnoty nemovitostí</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	<p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p> <p>Oživení prostoru</p>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 2
Řešitel	Ing. Sítek ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: dokončena studie od ČZU.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	březen 2022
<i>Ukončení realizace</i>	červen 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	prosinec 2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2
---------------------	----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 500 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	realizace odhad 3 100 000 Kč
Zdroj financování	Praha 2

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Simona Müllerová
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ 2
Dne:	17.04.2020
Jméno:	Simona Müllerová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Čelakovského sadů, Praha 2
Popis projektu	Jedná se o sadové úpravy a doplnění mobiliáře do parku Čelakovského sady - revitalizace části parku Čelakovského sady na území městské části Praha 2 v obdobném duchu, jako na území městské části Praha 1 (změna povrchu stávající cestní sítě, zajištění svahu zídkami, obnova a doplnění zeleně, umístění nového mobiliáře).
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrty)	Praha 2, Čelakovského sady parc. č. 2523/8, 2523/9, 2523/10, 2523/11 k.ú. Nové Město
Cílová skupina (uživatelé)	Lidé všech věkových kategorií - děti, dospělí i důchodci
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace mikroklimatu RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 2
Řešitel	Projektant Ing. Cajthaml, OMI/OI Ing. Helena Čejková

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: dokončena projektová dokumentace, probíhá výběr dodavatele.
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	10/2021
Ukončení realizace	24.6.2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2
---------------------	----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	700 000 Kč PD, realizace 7 000 000 Kč
Zdroj financování	MČ Praha 2

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Poškození vybavení	vlivem vandalizmu nefunkčnost vybavení	zvýšení dohledu strážníků Městské policie	do 10	nízký

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Michal Štěpánek
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ 2
Dne:	07.04.2020
Jméno:	Michal Štěpánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku Horská, Praha 2
Popis projektu	Jedná se o projektovou dokumentaci ke komplexní revitalizaci parku Horská, včetně vybudování zahradní restaurace. Součástí projektu (zadání investora) bude vybudování zahradní restaurace, veřejného osvětlení, cestní sítě, dodávka parkového mobiliáře, umístění prvků pro volnočasové aktivity (venkovní posilovna, hřiště na petanque a pod.) terení úpravy v parku, oprava opěrné zdi zdi do ulice Horská a konečně sadové úpravy. Projekt bude řešit propojení přilehlých prostor parku Ztracenka, Folimanka a Bastionu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 2, Horská parc. č. 1430/1, 1430/2, 1430/28 v k.ú. Nové Město
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost Důchodci Studenti Karlovy univerzity
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace Praha 2

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 2
Řešitel	OMI/OI Ing. Helena Čejková, Michal Pokorný - vedoucí OI/OMI

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: dokončena architektonická soutěž o návrh.
Předpoklad realizace	2023/2024
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Praha 2

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 2
Dne:	07.04.2020
Jméno:	Michal Štěpánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku Karlovské předmostí, Praha 2
Popis projektu	Projektová dokumentace bude zpracována za účelem komplexní revitalizace části parku včetně povrchů parkových cest, jejich odvodnění. Současně bude řešeno odstranění stávajícího objektu trafostanice v parku Karlovské předmostí, který je v současnosti v majetku Muzea Policie ČR a který bude bezúplatně převeden do majetku MČ Praha 2.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 2, Karlovské předmostí parc. č. 2463/1, 2463/2, 2463/3, 1447/5 k.ú. Nové Město
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost Pejskaři
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická funkce</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 2
Řešitel	OMI/OI Ing. Helena Čejková

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	5 002 000 Kč
Zdroj financování	Praha 2

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Michal Štěpánek
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ2
Dne:	07.04.2020
Jméno:	Michal Štěpánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku Lumírový sady, Praha 2
Popis projektu	Jedná se o komplexní revitalizaci parku, včetně rekonstrukce stávající cestní sítě, výměny VO, výměny a doplnění parkového mobiliáře, rozšíření dětského hřiště včetně výměny herních prvků. Součástí projektu bude rovněž realizace nového amfiteátru, realizace sadových úprav a dodávka a montáž nového mlžítka.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Praha 2, Lumírový sady parc. č. 1495, 3055/2, 3056/2, 3056/7, 3056/8, 3063/2 k.ú. Nusle
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost Pejskaři Turisté
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická funkce</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 2
Řešitel	Ing. Helena Čejková - OMI/OI, Ing. arch. Kateřina Vetešníková - projektant

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: dokončena projektová dokumentace
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3
---------------------	---------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	30 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	29 150 000 Kč
Zdroj financování	Praha 2, požadavek o dotaci na MHMP na rok 2020 ve výši 15 mil. Kč

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Michal Štěpánek
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ 2
Dne:	07.04.2020
Jméno:	Michal Štěpánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku Riegrovy sady, nad ul. Vozová, Praha 2
Popis projektu	Jedná se o pokračování v další etapě revitalizace části parku Riegrovy sady. Revitalizace spočívá v rekonstrukci povrchů parkových cest, sadových úpravách, odvedení srážkových vod do galerií, které zajistí jejich postupné vsakování na dané lokalitě, rekonstrukci dvou stávajících vodních prvků (historické pumpy a ptačího pítko), dodávku včetně montáže 2 nových vodních prvků (pítek), vybudování přírodního amfiteátru a demontáž objektu zázemí zahradníků, který už neslouží k daným potřebám.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 2, park Riegrovy sady par.č. 2281/1 k.ú. Vinohrady
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, Pejskaři, Turisté
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.7.: Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu RS - kvalita vody
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 2
Řešitel	Ing. Helena Čejková - OMI/OI, doc. Ing. arch. Matouš Jebavý - projektant

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: dokončena projektová dokumentace, probíhá výběr dodavatele.
Předpoklad realizace	2021 - 2022
Zahájení realizace	03/2022
Ukončení realizace	31.12.2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2
---------------------	----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	58 900 000
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Praha 2, požadavek o dotaci na MHMP ve výši 15 mil. Kč

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Michal Štěpánek
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	MČ 2
Dne:	07.04.2020
Jméno:	Michal Štěpánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace sadových úprav u kostela sv. Ludmily, nám. Míru, Praha 2
Popis projektu	Jedná se o celkovou revitalizaci části parku kolem kostela sv. Ludmily na náměstí Míru. Půjde o opravu povrchů cestní sítě, sadové úpravy a umístění vodního prvku mlhoviště místo chytré lavičky a rozšíření stávajícího závlahového systému.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrty)	Praha 2, náměstí Míru parc. č. 4079/3, 4079/4, 4079/14, 4079/15
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, Pejskaři Turisté
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická funkce</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 2
Řešitel	Ing. Helena Čejková - OMI/OI, ing. arch. Jakub Jenšovský - projektant

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: realizace probíhá
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	6/2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3
---------------------	---------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	8 750 000 Kč
Zdroj financování	Praha 2, dotace z MHMP 3.500 tis.Kč

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Michal Štěpánek
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ 2
Dne:	07.04.2020
Jméno:	Michal Štěpánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Riegrový sady – revitalizace parku nad ulicí Vozová
Popis projektu	Pokračování v další etapě revitalizace části parku Riegrový sady. Spočívá v rekonstrukci povrchů parkových cest sadových úpravách, odvádění srážkových vod do vsakovacích galerií, které zajistí jejich postupné vsakování v dané lokalitě rekonstrukcí dvou stávajících vodních prvků (historické pumpy a ptačího pítku, dodávka a montáž dvou nových pítek, vybudování přírodního amfiteátru, demontáž objektu zázemí zahradníků, který už k tomuto účelu neslouží. V rámci této etapy dojde k demolici zázemí pro zahradníky, rozšíření sadových úprav, propojení pěších komunikací Riegrových sadů s Rajsskou zahradou. Obnovena bude romantická část parku.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 2
Cílová skupina (uživatelé)	/
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 2
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD15, AD2, AD3, GOV10
---------------------	-----------------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	37.000.000 Kč, přidělena dotace 8 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru




Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Michal Pokorný +420 236 044 303 michal.pokorny@praha2.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Digitalizace měření spotřeb energií na městské části Praha 3
Popis projektu	On-line sledování spotřeb energií, zajištění alarmových hlášení v případě defektních úniků, či neoprávněných odběrů, návaznost na energetický management v návaznosti na zavádění ISO 50001, úspora nákladů na energie. Prostřednictvím obousměrné komunikace zavedení možnosti řízení energetických hospodářství městské části Prahy 3.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 3
Cílová skupina (uživatelé)	/
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Úspora energií na vytápění/chlazení Sběr dat o spotřebě energií

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: připraveno k realizaci.
Předpoklad realizace	Zima 2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9,GOV15,GOV16
---------------------	------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	Bude stanoveno
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Jonáš Merta +420 222 116 313 merta.jonas@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	-
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce zhodnocení lokality Žižkova náměstí - horní parter, Praha 3
Popis projektu	Projekt obnovy horního parteru Žižkova náměstí počítá s výměnou nepropustných zpevněných ploch za mlatové povrchy vsakující vodu, náhradou nevhodných a proschlých dřevin (pyramidálních topolů) za stromy vhodné do tohoto místa, výsadbou keřů a zhotovením nových trvalkových záhonů. V rámci akce budou dále realizovány prvky modrozelené infrastruktury – částečné svedení dešťové vody do záhonů. Cílem akce je zlepšení klimatických podmínek MČ.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	MČ Praha 3, horní část Žižkova náměstí při ulici Kříšťanova
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - rekreační funkce RS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 23.6.2022: projekt probíhá Stav ke dni 1.7.2021: realizace 2021-2022, dokumentace pro stavební povolení
Předpoklad realizace	2021 - 2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2
---------------------	----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	15 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	PD: 532 180 Kč
Zdroj financování	MČ Praha 3

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Vendula Kellerová, kellerova.vendula@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	MČ Praha 3, odbor ochrany životního prostředí - OSZI
Vypracoval:	MČ 3
Dne:	06.05.2020
Jméno:	Ing. Marcela Něničková, referent OOŽP OSZI

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce zhodnocení parku Židovské pece, Praha 3
Popis projektu	Estetické a funkční zhodnocení dané lokality
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	Městská část Praha 3, park Židovské pece
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1. : Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2. : Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A:3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - rekreační funkce RS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 23.6.2022: projekt probíhá
Předpoklad realizace	2017 - 2024
Zahájení realizace	2017
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2
---------------------	----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	52 mil. Kč
Investiční + běžné náklady	52 mil. Kč
Zdroj financování	MČ Praha 3, MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Ing. Vendula Kellerová, kellerova.vendula@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	MČ Praha 3, odbor ochrany životního prostředí - OSZI
Vypracoval:	MČ 3
Dne:	06.05.2020
Jméno:	Ing. Marcela Něničková, referent OOŽP OSZI

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova uličního stromořadí na území MČ
Popis projektu	Projekt obnovy uličních stromořadí na území MČ Praha 3 navazuje na obnovu výsadb podpořenou z rozpočtu hlavního města Prahy v loňském roce. Městská část by letos ráda pokračovala výsadbou dalších cca 50 ks stromů v několika vybraných ulicích. V rámci realizace této výsadby budou zároveň upraveny výsadbové pásy s důrazem na zlepšení stanovištních podmínek a využití srážkových vod formou terénní modelace a průlehů. Dále budou založeny trávníky, vybudována nová rabátka a proběhnou dokončovací péče. Akce zahrnuje zpracování projektové dokumentace. Cílem akce je zlepšení klimatických podmínek v ulicích MČ.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 3
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 23.6.2022: probíhá realizace
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	-----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5.000.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP v roce 2021, vlastní zdroje MČ

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	
Kontaktní osoba projektu	Hana Vítková +420 222 116 301 vitkova.hana@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Studie výsadby stromořadí v MČ Praha 3
Popis projektu	Záměrem podkladová studie pro výsadbu stromů ve stromořadí na území MČ Praha 3 je vytipování vhodných lokalit pro výsadbu uličních stromořadí na území MČ Praha 3 a vytvoření situačních výkresů, zajištění závazných podkladů od správců sítí pro vytipované lokality. Výstupem bude studie s mapovými podklady a průvodní zprávou.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 3
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Akční plán výsadby stromů (HMP)

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1. : Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2. : Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3. : Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce KS - vzdělávací DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3, OOŽP
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 23.6.2022: projekt probíhá
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	listopad 2016
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GO1, AD1, AD2
---------------------	---------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	888 700 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	MČ Praha 3

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Iva Herčíková, hercikova.iva@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	MČ Praha 3, odbor ochrany životního prostředí - OSZI
Vypracoval:	MČ 3
Dne:	06.05.2020
Jméno:	Ing. Marcela Něničková, referent OOŽP OSZI

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Městská zahrada Pod Kapličkou
Popis projektu	V rámci projektu bude propojeno stávající dětské hřiště s plochou veřejné zeleně a následně bude vybudována městská zahrada s vyvýšenými záhony, kompostovacím zařízením a vybudování zázemí komunitní zahrady. Akce zahrnuje zpracování projektové dokumentace ve všech stupních.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Městská část Praha 3, lokalita Pod Kapličkou
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 3, Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Řešitel	MČ Praha 3

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: zpracování projektové dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení.
Předpoklad realizace	2022-2023
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, GOV10
---------------------	------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	20 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Vendula Kellerová kellerova.vendula@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	17.6.2022
Jméno:	Ing. Vendula Kellerová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Instalace a provoz komunitních kompostérů
Popis projektu	V rámci projektu "Městská část Praha 3 kompostuje" se jedná o rozšíření počtu stanovišť a pořízení nových komunitních kompostérů, jejich údržbu a provoz. Kompostéry jsou umístovány na veřejných prostranstvích v MČ Praha 3. Cílem akce je podpora třídění bioodpadu a kompostování předcházet vzniku odpadu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 3
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Estetická funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Podpora třídění bioodpadu Podpora kompostování Předcházení vzniku odpadu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stak ke dni 23.6.2022: projekt probíhá
Předpoklad realizace	2020-2024
Zahájení realizace	2020
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD8
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Vendula Kellerová, kellerova.vendula@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Virtuální elektrárna městské části Praha 3
Popis projektu	Vybudování sítě fotovoltaických elektráren, Smluvní zajištění procesu se všemi zainteresovanými subjekty (městská část, dotčené organizace, distributor el. energie, dodavatel el. energie), Zprovoznění systému přenosu vyrobené el. energie ve spolupráci s distribuční sítí PRE.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 3
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: příprava veřejné zakázky.
Předpoklad realizace	2022-2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV15, GOV16
---------------------	--------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7 260 000 Kč
Investiční + běžné náklady	z rozpočtu HMP přiděleno: 4 130 000 Kč Do současnosti uhrazeno 833 570 Kč
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2020 + MČ P3 (předpoklad rok 2022-23)



ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Michal Studničný – MČ P3 - OTSMI +420 222 116 386 Studnicny.michal@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Akumulační nádrže u školských objektů			
Popis projektu	MČ již 5 let postupně buduje retenční nádrže u školských objektů tak, aby zachycené vody mohla využít k závlaze školních pozemků a k osvěžování ovzduší v nejteplejších dnech.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 4			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření	 			
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 4			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2022: z prvního grantu MHMP/EU realizováno celkem 5 nádrží za 4 poslední roky, letos přes léto bude realizována 6. nádrž u ZŠ Školní, pro další ZŠ na P4 jsou další nádrže nevhodné.			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	2022			
Vyhodnocení projektu	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV9, AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6.000.000 Kč, z rozpočtu HMP přiděleno 5.000.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Jana Neumannová jana.neumannova@praha4.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			




PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Instalace a připojení závlahových soustav, Praha 4
Popis projektu	Instalace a připojení závlahových soustav na stávající podzemní akumulční nádrže v areálech 3 ZŠ pro automatické závlahy travnatých ploch srážkovou vodou v období sucha.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrt)	MČ Praha 4
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci Prahy 4
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Finanční úspora Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 4
Řešitel	Projektant Ing. Cajthaml, OMI/OI Ing. Helena Čejková

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2022: Realizováno v roce 2021 v 5 parcích, po připojení na vodovodní řad bude spuštěno v létě 2022 Stav ke dni 1.7.2021: Byla vypracována projektová dokumentace na jednotky ks automatických parkovacích závlah. V řádu jednotek dnů budou soutěžit zhotovitele.
Předpoklad realizace	2020
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	léto 2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	600 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Tomáš Hrdinka
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 4
Dne:	27.04.2020
Jméno:	Tomáš Hrdinka

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Biotop Braník
Popis projektu	Investiční akce spočívá ve vybudování umělého biotopu (vodního prvku) s přirozenými společenstvy mokřadních rostlin a na ně vázaných živočichů v nivě Kunratického potoka v Braníku. S ohledem na měnící se klima a nucenou adaptaci rostlinných a živočišných společenstev bude umělý biotop sloužit jako refugium pro tyto na čistou vodu vázané organismy a zároveň synergicky naváže na plánovanou revitalizace koryta a části nivy Kunratického potoka v dolním Braníku (investiční akce MHMP). V neposlední řadě biotop vizuálně i pocitově pozitivně ovlivní nejbližší okolí s možností odpočinku a oddechu občanů na jeho březích při procházce místním parkem Za mlýnem (řádově desítky občanů denně). Biotop bude doplněn edukačním panelem pojednávajícím o adaptačních opatření v městské krajině s odkazem na klimatický závazek Prahy. Provozní výdaje na správu vodního prvku a úklid okolí budou hrazeny z běžných výdajů v rámci příslušné kapitoly rozpočtu MČ Praha 4 (náklady do 10 tis. Kč měsíčně). Vodní prvek bude mít ve správě příslušný správce oblasti MČ Praha 4 pro oblast Braníka.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Braník Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Občané hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ praha 4
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2022: realizace biotopu Braník je v investičním rozpočtu MČ na rok 2022, výstavba se předpokládá letos architektonická studie (11/2021), projektová dokumentace (02/2022) připomínkové řízení dotčených orgánů (02-03/2022), zahájeno stavební řízení (04/2022)
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	červenec 2022
Ukončení realizace	září 2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7 500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	RNDr. Tomáš Hrdinka, Ph.D. radní pro životní prostředí a místní Agendu 21			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	16.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Branického náměstí
Popis projektu	Prostředky budou investovány do částí revitalizace Branického náměstí, které přímo souvisejí a adaptací na změnu klimatu ve městech a mitigací jejích důsledků, tedy výsadby dřevin, keřových skupin, travních porostů a nového vodního prvku s recirkulací vody pro zpříjemnění pobytu obyvatel (děti) přilehlé blokové zástavby náměstí. Spolu s revitalizací stávajícího živčního povrchu náměstí a jeho proměnou v mlatové a dlážděné povrchy dojde k optimalizaci teplotních a vlhkostních poměrů náměstí. Nový mobiliář a úpravy v zeleni přispějí k estetice prostoru a jeho celkové přehlednosti a tím i bezpečnosti. Náklady na choda správu vodního prvku a úklid náměstí budou hrazeny z provozního rozpočtu MČ Praha 4.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Branické náměstí Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci Branického náměstí a přilehlého okolí
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Optimalizace teplotních a vlhkostních poměrů náměstí Přehlednost území Bezpečnost území Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 4
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2022: projekt probíhá, revitalizace Branického náměstí je v investičním rozpočtu MČ na rok 2022, v dubnu 2022 bylo zahájeno stavební řízení, výstavba se předpokládá letos architektonická studie (20/2021) připomínkové řízení dotčených orgánů (02-03/2022), zahájeno stavební řízení (04/2022)
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	červenec 2022
Ukončení realizace	září 2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ




Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	RNDr. Tomáš Hrdinka, Ph.D. radní pro životní prostředí a místní Agendu 21			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	16.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace vnitrobloku Halasova
Popis projektu	Jedná se o revitalizaci vnitrobloku v ulici Halasova v Praze na Pankráci.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Ulice Hlasova, Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Občané hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 4
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2022: letos bude zpracována projektová dokumentace, výstavba v závislosti na dotaci v letech 2023 a 2024
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	RNDr. Tomáš Hrdinka, Ph.D. radní pro životní prostředí a místní Agendu 21
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	16.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Roztylské náměstí - sever (revitalizace)
Popis projektu	Cílem projektu je revitalizace Roztylského náměstí v Praze.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Roztylské náměstí, Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Občané hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 4
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2022: příprava projektu
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	RNDr. Tomáš Hrdinka, Ph.D. radní pro životní prostředí a místní Agendu 21
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	Ing. Tereza Zubrová
Dne:	16.6.2022

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Park Jezerka
Popis projektu	Investiční akce spočívá v revitalizaci nefunkčního vodního prvku (jezířka) a drobné vodoteče (potůčku) nad ním za účelem optimalizace hospodaření se srážkovou a podzemní vodou k posílení vodní bilance vodního prvku jako středoboku parku Jezerka v souvislosti s jeho zamýšlenou celkovou revitalizací. Revitalizovaná vodní prvky umožní nyní vyloučené sportovně-rekreační aktivity návštěvníků (dětí) a zároveň kromě estetické funkce i zchlazení bezprostředního okolí vodní plochy jako místa lákajícího k odpočinku a relaxaci obyvatel (předpoklad stovky návštěvníků denně). Provozní výdaje na správu vodního prvku a úklid okolí budou hrazeny z běžných výdajů v rámci příslušné kapitoly rozpočtu MČ Praha 4 (náklady do 10 tis. Kč měsíčně). Vodní prvek bude mít ve správě příslušný správce oblasti MČ Praha 4 pro oblast Braník, po dokončení revitalizace celého parku je předpoklad využití služeb externího správce.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Braník Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci parku a přilehlého okolí
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních tolů a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Eroze půdy Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Optimalizace hospodaření s dešťovou a podzemní vodou Sportovně-rekreační aktivity Posílení vodní bilance vodního toku Ochlazení prostoru Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 4
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2022: architektonická studie (08/2021) + projektová dokumentace (02/2022), výstavba se předpokládá příští rok
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	duben 2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	RNDr. Tomáš Hrdinka, Ph.D. radní pro životní prostředí a místní Agendu 21			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	16.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Revitalizace zeleně a prostranství Chaplinovo náměstí
Popis projektu	Komplexní revitalizace veřejného prostoru - opatření na zadržení a využití dešťové vody, výměna povrchů za propustné - vsakovací betonová dlažba, obnova vegetační složky, výsadba stromů, podpora biodiverzity.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 5, Chaplinovo náměstí na sídlišti Barrandov, pozemky parc. č. 1020/251, 1020/252, 1020/253, 1020/254, 1020/255, 1020/256, 1020/257, 1020/258, 1020/259, 1020/260, 1020/261, 1020/262, 1020/263, 1020/264, 1020/265, 1020/266, 1020/267, 1020/268, 1020/269, 1020/270, 1020/271, 1020/301, 1040/27, 1040/60, 1040/86, 1040/91, 1040/92, 1040/93, 1040/94, 1040/95, evidovaných v k. ú. Hlubočepy [728837]
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Eroze půdy Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha 5
Řešitel	Bc. Milan Vondráček, vedoucí odboru přípravy a realizace investic
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: realizace stavebních prací
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	duben 2022
<i>Ukončení realizace</i>	září 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10.000.000 Kč, z rozpočtu HMP přiděleno 8.000.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021



ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Alena Dobruská +420 257 000 926 alena.dobruska@praha5.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vybudování parku Na Pláni
Popis projektu	Vybudování městského parku zahrnující obnovu a doplnění stávající zeleně, cestní sítě, hospodaření s dešťovou vodou (akumulační nádrže, rozvody a využití na závlivku), vytvoření kvalitního rekreačního prostředí.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 5, park Na Pláni, pozemky parc. č. 1591, 1592/1, 4911/2 v k. ú. Smíchov (729051)
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 5
Řešitel	Bc. Milan Vondráček, vedoucí odboru přípravy a realizace investic

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: Probíhá projektová příprava a inženýrská činnost (pozn.: termín dokončení předpokládáme v 09/2022).
Předpoklad realizace	2022 - 2023
Zahájení realizace	IV. čtvrtletí 2022 - I. čtvrtletí 2023
Ukončení realizace	12/2023
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD15, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK


Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	milan.vondracek@praha5.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	20.6.2022
Jméno:	Milan Vondráček MČ P 5

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Dešťový záhon Vokovice			
Popis projektu	Realizací záhonu bude zkvalitněno životní prostředí občanů zde bydících. Záhon navíc bude soběstačný co se týče potřeby závlivky, což umožní úsporu vody na závlivku. Další péči o tento záhon převezme odbor dopravy a životního prostředí a péče bude hrazena z rozpočtu ODŽP, odd. § 3745, pol. 5169.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 6			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 6			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: Zpracována projektová dokumentace, probíhá výběr dodavatele.			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022			
<i>Zahájení realizace</i>	2021			
<i>Ukončení realizace</i>	očekáváme 2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	očekáváme 2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (vč. DPH):	500.000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021.			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				



Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Pítka ve veřejném prostoru
Popis projektu	Doplnění pitek do veřejného prostoru pomáhá zejména v horkých letních dnech snižovat tepelnou zátěž obyvatel možností osvěžení, je snahou rovnoměrně rozmístit po území městské části. Po realizaci budou pítka zařazena do správy odboru dopravy a životního prostředí, z jehož rozpočtu jsou hrazeny náklady na odběr vody a údržba obdobných zařízení.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: projektová dokumentace je hotová, čeká se na územní souhlas.
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	podzim 2021
Ukončení realizace	očekáváme 2023
Vyhodnocení projektu	očekáváme 2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	--------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (vč. DPH):	726.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021.

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Ing. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Podzemní nádrže na dešťovou vodu v parku Královka - PD a realizace
Popis projektu	Dešťová voda z podzemních nádrží bude využívána k závlivce nových výsadby dřevin. Provoz bude zajištěn z rozpočtu ODŽP. Realizace díla poslouží k šetrnému zacházení s vodními zdroji a přinese užitek všem občanům Prahy 6.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: PD hotová, na základě projednání je realizace rozdělena na 2 etapy (cca podzim 2022 a jaro 2023).
Předpoklad realizace	2021-2023
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	očekáváme 2023
Vyhodnocení projektu	očekáváme 2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (vč. DPH):	3.500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	Prozatím náklady 2022: 428.098 Kč (vč. DPH), ale budou samozřejmě další.
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021.

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace výsadeb před hotelem Internacional - Etapa A, B, D
Popis projektu	Kompletní revitalizace prostoru bývalé tramvajové smyčky u hotelu Internacional - výsadba záhonů dřevin, trvalek a stromů (p.č.4175/1, k.ú.Dejvice, p.č. 2082/5, k.ú.Bubeneč, p.č. 2082/6, k.ú. Bubeneč).
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: částečně realizováno.
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	očekáváme 2023
Vyhodnocení projektu	očekáváme 2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (vč. DPH):	2 500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	ke dni 17.6.2022: r. 2021: 1 629 806,7; r. 2022: 486.028,50,-; r. 2023 - očekáváme ještě další náklady
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021.

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba zeleně před hotelem Internacional, Praha 6
Popis projektu	Jedná se o zkvalitnění prostoru veřejné zeleně v prostoru bývalé tramvajové smyčky před hotelem Internacional - původní výsadby, jejichž stav je v současné době naprosto neutěšený, budou kompletně zrušeny (vyjma 7 ks stromů Acer campeseire "Elsrijk" s podsadbou keřů Caryopteris clandonensis, vysazených v roce 2019) a nahrazeny novými výsadbami. Nové výsadby budou tvořeny 3 ks stromů a dále záhony s výsadbou keřů, trvalek a cibulovin. Úprava se týká prostoru o rozloze 25 752 m ² . Realizace úprav bude z důvodů vysoké finanční náročnosti rozdělena na tři etapy.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 6, p.č. 2082/5, k.ú. Bubeneč, p.č. 2082/6, k.ú. Bubeneč, p.č. 4175/1, k.ú. Dejvice
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost Hosté hotelu Internacional
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - estetická hodnota RS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu DP - nárůst hodnoty nemovitostí
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území, oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 00 Praha 6
Řešitel	Living in green s.r.o., Palackého 70, 252 29 Dobřichovice, IČ: 24828301 (zpracovatel projektové dokumentace)

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2021: realizace se posunula z důvodů problematického uzavření výpůjční smlouvy na pozemky na podzim 2021. Realizace je rozdělena na čtyři etapy. Počítá se s realizací první etapy. Stav ke dni 1.7.2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	1) Etapa – podzim 2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2
---------------------	----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	1) Etapa (část A) = 1 037 065 Kč, 2) Etapa (část B a část C) = 937 955 Kč, 3) Etapa (část D) = 779 787 Kč U všech etap se jedná o pořizovací náklady NEINVESTIČNÍ
Zdroj financování	1) Etapa = dotace MHMP 2019 (900 tis. Kč včetně DPH), MČ Praha 6 = 355 000 Kč 2) Etapa = dotace MHMP 2020 3) Etapa = dotace MHMP 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Dana Charvátová, vedoucí odboru dopravy a životního prostředí
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	MČ P 6
Dne:	14.04.2020
Jméno:	Ing. Dana Charvátová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení květinového záhonu u gymnázia Parlérova
Popis projektu	Realizace trvalkového květinového záhonu o výměře cca 115 m ² v ulici Parlérova (p.č. 1155, k.ú. Hradčany)
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrt)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO ₂ Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: částečně zrealizováno.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (vč. DPH):	300.000 Kč
Investiční + běžné náklady	zatím 83.695,70 Kč (vč. DPH)
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021.

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace výsadeb před hotelem Internacional - Etapa C, D
Popis projektu	Kompletní revitalizace zbyvajících prostorů bývalé tramvajové smyčky u hotelu Internacional - výsadba záhonů dřevin, trvalek a stromů (p.č.4175/1, k.ú.Dejvice, p.č. 2082/5, k.ú.Bubeneč, p.č. 2082/6, k.ú. Bubeneč).
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 6 p.č.4175/1, k.ú.Dejvice, p.č. 2082/5, k.ú.Bubeneč, p.č. 2082/6, k.ú. Bubeneč
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Rekreační funkce Estetická hodnota Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 700 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022.

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Markéta Sagačová MČ Praha 6
--------------------------	-------------------------------------



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	16.6.2022
Jméno:	Mgr. Markéta Sagačová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba balových stromů do ploch zeleně
Popis projektu	Cílem projektu je výsadba většího množství stromů do ploch zeleně, která by měla mít za úkol snížení teplot v letních měsících na neosázených a nezastíněných plochách, zastínění, zvýšení vlhkosti a snížení prašnosti.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Rekreační funkce Estetická hodnota Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Snížení prašnosti Zvýšení vlhkosti Zastínění

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: projekt je v přípravě
Předpoklad realizace	dle finančních prostředků
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	600.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022.

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Markéta Sagačová MČ Praha 6
Ostatní dotčené strany	/




Vypracoval:	
Dne:	15.6.2022
Jméno:	Mgr. Markéta Sagačová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace výsadeb před hotelem Internacional - Etapa C, D
Popis projektu	Kompletní revitalizace zbyvajících prostorů bývalé tramvajové smyčky u hotelu Internacional - výsadba záhonů dřevin, trvalek a stromů (p.č.4175/1, k.ú.Dejvice, p.č. 2082/5, k.ú.Bubeneč, p.č. 2082/6, k.ú. Bubeneč).
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 6 p.č.4175/1, k.ú.Dejvice, p.č. 2082/5, k.ú.Bubeneč, p.č. 2082/6, k.ú. Bubeneč
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Rekreační funkce Estetická hodnota Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 700 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022.

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Markéta Sagačová MČ Praha 6
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	16.6.2022
Jméno:	Mgr. Markéta Sagačová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Chytré stavby - energeticky šetrná řešení u novostaveb, podpora realizací zelených střech
Popis projektu	Cílem projektu je v rámci nové výstavby na území naší městské části, prosazovat, důsledně vyžadovat a podporovat tzv. zelené střechy, dodržovat plochy rostlého terénu a využívat všech možností umístění rostlin, včetně popínavých rostlin na fasádách domů. Cílem je také ozelenit budovy ZŠ a MŠ na území MČ. U novostaveb je cílem podpora a důraz na energeticky šetrná řešení. MČ plánuje vyhlášení architektonické soutěže novostavby školského zařízení v ulici Jankovcova. Tato stavba by měla v maximální míře splňovat výše uvedené.
Lokace projektu	MČ Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	MČ Praha 7, investoři v území
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje Městské části Praha 7 pro období 2016-2022 Vyhlášení stavu klimatické nouze usnesením Zastupitelstva MČ Praha 7 č. 0074/19-Z ze dne 17. 6. 2019
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšení mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.2. : Podpořit adaptaci budov v Praze C.3. : Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota
Jiný přínos	DP - úspora energií na vytápění/chlazení DP - nárůst hodnoty nemovitostí
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: MČ důsledně komunikuje se všemi investory, jejichž projekty se nacházejí na území MČ Praha 7 a v rámci územních řízení jakožto účastník řízení požaduje realizovat zelené střechy a jiná opatření, která mají vliv na klimatické podmínky městského prostředí. Těmto požadavkům v rámci územních řízení předchází dlouhodobá komunikace od studie projektu, aby investoři měli prostor v rámci záměrů počítat se zvýšenými náklady s ohledem na požadavky MČ. V této věci by výrazně pomohla iniciativa města, aby tyto požadavky byly formulovány a vyžadovány celopražsky a byla možná forma podpory pro ty investory, kteří se vydají jít touto cestou. Aktuálně probíhá architektonická soutěž o návrh budovy základní školy Jana Vodňanského při ulici Jankovcova. Součástí zadání jsou požadavky na zelené střechy i jiné klimaticky příznivé principy.
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	dle konkrétních projektů
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	dle konkrétních projektů
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	dle konkrétních projektů
<i>Mzdové náklady</i>	dle konkrétních projektů
Zdroj financování	dle konkrétních projektů
ŘÍZENÍ RIZIK	
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>	



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
funkčnost technického řešení;	snadná a levná technická řešení ze strany investora, aby splnil požadavky MČ, která nebudou udržitelná a funkční	Finanční podpora ze strany města	50%	zeleň a rostlý terén nelze legislativně vymáhat, dojde k významnějšímu zastavování vnitrobloků a rostlého terénu, úbytek zeleně v projektech, větší objemy staveb
nový metropolitní plán	v aktuální podobě MPP není povinnost na stavebníky řešit zeleň a rostlý terén	požadovat ze strany HMP řešit tuto problematiku v měřítku územního plánu	100%	
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Richtr Tomáš, richtrt@praha7.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P 7			
Dne:	16. 04 2020			
Jméno:	Tomáš Richtr			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Pítka na Letenském náměstí
Popis projektu	Cílem projektu je osazení pítka či jiného vodního prvku na Letenském náměstí pro zlepšení mikroklimatu místa.
Lokace projektu	MČ Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200.000 Kč, přidělená dotace 50.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Daniela Matrasová +420 778 110 016 matrasovad@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Realizace adaptačního opatření Chytrá závlaha, Praha 7
Popis projektu	Cílem projektu je zefektivnit využívání závlah a hospodaření s vodou. Pro správnou funkci jsou zapotřebí řídicí jednotky, které budou umět komunikovat s čidly a budou tak závlivku přizpůsobovat aktuálnímu stavu vlhkosti a potřebě rostlin. Každý vegetační prvek (stromy, keře, trvalky a travníky) potřebuje individuální nastavení závlivky a hlavně individuální reakci na aktuální počasí a vlhkost v půdě. Kromě jiného mohou data z čidel v dlouhodobém měřítku ukázat vývoj sucha v dané lokalitě. V současné době, kdy je vyhlášena klimatická nouze, je třeba správně hospodařit s vodou v půdě a efektivně ji využívat pro zeleň.
Lokace projektu	MČ Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	HMP
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje Městské části Praha 7 pro období 2016-2022

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Evidence spotřeby vody na závlivku Naměřené hodnoty budou sloužit jako výchozí informace pro budování nových závlahových systémů

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt probíhá. V roce 2021 sbírají informace o technologiích, které jsou na trhu dostupné a pro nás vhodné. Se správcovskou firmou na vodní prvky konzultují možnost a vhodnost realizace opatření Chytré závlahy. Shánějí informace od subjektů, kteří systém chytré závlahy již využívají např. Praha 2. Ve spolupráci s MČP 2 vyhodnocujeme výsledky z parků, kde je umístěna chytrá závlaha. Dále konzultujeme s vybranou závlahářskou firmou technické možnosti umístění na plochách MČP7.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	jaro 2023
Ukončení realizace	podzim 2023
Vyhodnocení projektu	zima 2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD11
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	700 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	200 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	400 000 Kč
Mzdové náklady	100 000 Kč
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
vandalismus	poškození (ZS, čidel)	pravidelné kontroly	30%	Při rychlé opravě - minimální

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	ing. Daniela Matrasová, matrasovad@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 7
Dne:	13. 06. 2022
Jméno:	Ing. Veronika Lísalová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce mlatového povrchu v parku Tusarova a sv. Antonína
Popis projektu	Obnova stávajícího mlatového povrchu a pétanque hřiště.
Lokace projektu	MČ Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt probíhá, aktuálně příprava zadání projektové dokumentace.
Předpoklad realizace	Podzim 2021 (2022)
Zahájení realizace	červen 2022
Ukončení realizace	podzim 2022
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021, rozpočet MČP7

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Daniela Matrasová +420 778 110 016 matrasovad@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	13.06.2022
Jméno:	Ing. Veronika Lísalová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Studie revitalizace vnitrobloků Praha 7
Popis projektu	Projekt by měl podpořit revitalizace vnitrobloků na Praze 7. Vnitrobloky tvoří výraznou část území, kde je možné redukovat zpevněné plochy, zlepšovat vsakovací poměry a pracovat s výsadbou nové zeleně. Vlastníci vnitrobloků by ve spolupráci s MČ připravili návrh (studii) na revitalizaci, návrh projektové dokumentace a realizace, na které by se MČ podílela přiměřenou částkou do maximální výše 500 000,- Kč bez DPH. Přednostně by byly podpořeny projekty, které sjednocují prostor vnitrobloku (projekt je tvořen na pozemcích více než jednoho vlastníka), snižujících množství zpevněných a zastavěných ploch ve vnitroblocích s přihlédnutím ke zlepšení retenčních možností vnitrobloku a výsady nové zeleně.
Lokace projektu	MČ Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	Vlastníci bytových domů, Společenství vlastníků jednotek, Cílová skupina bude oslovena pomocí: web MČ P7, Hobulet, FB P7, mobilní rozhlas
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje Městské části Praha 7 pro období 2016-2022

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce odtoku RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt probíhá. Městská část nabízí občanům konzultace k možnostem oživení vnitrobloku a případně i informace o využití dotačních programů, kterými se snažíme revitalizace vnitrobloků finančně podporovat. Pokud mají majitelé vnitrobloku zájem, poradíme i s pořádáním participačních setkání.
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	jaro 2021
<i>Ukončení realizace</i>	jaro 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	léto 2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
----------------------------	-----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 500 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Cena projektu	Projekty s vysokými		20%	



	investičními náklady			
--	-------------------------	--	--	--



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	
Kontaktní osoba projektu	Daniela Karasová
Ostatní dotčené strany	Vlastníci bytových domů, Společenství vlastníků jednotek
Vypracoval:	MČ P 7
Dne:	14.04.2020
Jméno:	Daniela Karasová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vodní trysky Ortenovo náměstí
Popis projektu	Jde o osazení vodního prvku trysek do východní zpevněné části Ortenova náměstí
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing.arch.Tomáš Richtr +420 220 144 105 richtrt@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromů v ulici Milady Horákové - Projektová dokumentace
Popis projektu	Projekt bude sloužit k akci Zložení stromofaďi v časti ulice Milady Horákové za použití prvků modrozelené infrastruktury.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 7; č.parc 2223, k. území Holešovice; úprava cca 313 m2
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt je ve fázi přípravy PD .
Předpoklad realizace	Únor 2023 – předání PD; 1. pololetí vypsání VZ na realizaci
Zahájení realizace	podzim 2023
Ukončení realizace	léto 2024
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8.000.000 Kč, přidělená dotace 750.000 Kč (odpovídá nákladům na PD)
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Hana Horská +420 220 144 151 horskah@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromů ve veřejném prostoru, Praha 7
Popis projektu	Projekt bude zaměřen na následnou péči nově vysazené stromy do veřejného prostoru na území MČ P7. O příspěvek na následnou péči bude možné požádat na výsadbu, která byla realizována v roce a rok před spuštěním tohoto projektu. Pro získání příspěvku bude doložena života schopnost daného stromu (fotografie, místní šetření s pověřenou osobou), zákres do mapy, informace o výsadbě (např. o jaký se jedná strom, velikost vysazovaného materiálu, firma která bude následnou péči zajišťovat), plán následné péče na 3 roky s cenou. Maximální výše příspěvku do 75% nákladů na jeden strom za 3 roky, ale nepřekročení částky 40 000,- Kč za strom. Bude pravidelně probíhat kontrola probíhající následné péče. Cílem projektu je zapěstovat života schopnou generaci nových stromů.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	Subjekty vysazující stromy na území MČ P7, Cílová skupina bude oslovena pomocí: web MČ P7, Hobulet, FB P7
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje Městské části Praha 7 pro období 2016-2022

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - redukce hluku RS - regulace mikroklimatu RS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zapěstování života schopné generace nových stromů

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: Tento projekt se nachází ve fázi prověřování možností a variant zpracování. Prozatím se snaží jít příkladem zajišťování následné péče u stromů vysazených na pozemcích ve správě MČ Praha 7. Pravidelně řeší následnou údržbu vysazených stromů v uličním stromořadí, které spadají pod správu TSK a.s. V tomto roce se plánuje na území Prahy 7 výsadba v ulici Schnirchova, při které budou použity prvky modrozelené infrastruktury a ve spolupráci s TSK a.s. připravuje projekt na výsadbu nových stromů v ulici U Akademie. Většina ploch veřejné zeleně v ulicích je ve vlastnictví hlavního města Prahy a ve správě Technické správy komunikací a.s. (dále jen TSK). Na těchto plochách se nachází nejvíce nových výsadeb stromů. V průběhu minulého roku MČP7 vyjádřila zájem o údržbu zeleně ve správě TSK a to prostřednictvím městské firmy 7U s.r.o. Od jara roku 2022 se o zeleň v ulicích stará městská firma 7U s.r.o., díky tomu se zkrátila reakční doba nápravy. Tímto krokem se zajistila i následná péče u většiny nově vysazených stromů ve veřejném prostoru na Praze 7.
Předpoklad realizace	2021 - 2024
Zahájení realizace	jaro 2021
Ukončení realizace	podzim 2021
Vyhodnocení projektu	konec roku 2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, GOV10
---------------------	------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Daniela Matrasová +420 778 110 016 matrasovad@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Ing. Veronika Lísalová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení tří záhonů v ulici Nad Štolou včetně tříleté následné údržby
Popis projektu	V ulici Nad Štolou budou nově založeny 3 extenzivní smíšené záhony o výměře 22 m ²
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO ₂ Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt probíhá, je hotová PD včetně osazovacího plánu.
Předpoklad realizace	podzim 2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300.000 Kč Došlo ke změně účelu dotace orj 227 "Kompletní rekonstrukce záhonu v parku sv. Antonína
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Ing. Daniela Matrasová
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zřízení 5 rabátek včetně výsadby stromů v ulici Schnirchova
Popis projektu	V ulici Schnirchova dojde k přeložení optického kabelu, předláždění, založení 5 rabátek a vysazení stromů.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 7 . č. parc. 2253, kat ú. Holešovice, ul. Schnirchova
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy 7, návštěvníci
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>Regulace odtoku</p> <p>Redukce povodňového rizika</p> <p>Kvalita vody</p> <p>Redukce hluku</p> <p>Kvalita ovduší</p> <p>Redukce CO2</p> <p>Regulace mikroklimatu</p> <p>Regulace nemocí</p> <p>Rekreační funkce</p> <p>Estetická hodnota</p>
Jiný přínos	<p>Nárůst hodnoty nemovitostí</p> <p>Tvorba biotopu</p>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt probíhá, aktuálně probíhá vyhlášení VZ
Předpoklad realizace	podzim 2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	podzim 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nezájem o VZ	O VZ nebude ze strany případných dodavatelů zájem	oslovení co největšího počtu možných zájemců	50%	nerealizace projektu

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Ing. Hana Horská +420 220 144 151 horskah@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Nová výsadba stromů - Ortenovo náměstí - Vzorový projekt výsadby stromů s použitím prvků modrozelené infrastruktury
Popis projektu	Počítá se s nově vysazenými stromy – 6 ks na Ortenově náměstí s použitím principů modrozelené infrastruktury včetně péstebních opatření u stávajících stromů. Tato výsadba bude sloužit k demonstraci příznivého vlivu použití prvků modrozelené infrastruktury na růst stromů u nových výsadeb a příznivého vlivu péstebních opatření u stávajících stromů.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 7 Ortenovo náměstí (U Pergamenky) č.parc. 2290/2, kat. území Holešovice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané Prahy 7, návštěvníci Prahy 7, zájemci o nové technologie
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje Městské části Praha 7 pro období 2016-2022

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.4.: Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	MČ Praha 7

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: aktuálně pořizování PD.
Předpoklad realizace	vlastní realizace 2023
Zahájení realizace	jaro 2023
Ukončení realizace	podzim 2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1500000 Kč z toho 430000 PD
Investiční + běžné náklady	1000000 Kč inv 500000 běžné
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Ing. Hana Horská
Ostatní dotčené strany	Hl. m. Praha, TSK hl.m. Prahy
Vypracoval:	Ing. Hana Horská
Dne:	15. 06. 2022
Jméno:	Ing. Hana Horská

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce vnitrobloku U Uranie
Popis projektu	Nefunkční vnitroblok původně s dětským hřištěm - bude provedena jeho obnova, dojde k přetrasování zahradních cest, instalaci sloupů veřejného osvětlení, zřízení koutku k posezení a malého dětského koutku s klouzačkou. Budou vysazeny nové stromy a keře spolu s květinami. Dále dojde k opravě pěší komunikace podél vnitrobloku. Vnější vliv: nedostatek zhotovitelských kapacit na trhu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ P7, č. parc. 633/1, kat území Holešovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy 7
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.4.: Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší regulace mikroklimatu Regulace nemocí rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	MČ Praha 7

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: zpracování před vyhlášením zakázky.
Předpoklad realizace	2022 - 2023
Zahájení realizace	podzim 2022
Ukončení realizace	podzim 2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	14 000 000,- Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP 2022., MCP7

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



nedostatek zhotovitelských kapacit na trhu.	o VZ nebude ze strany možných dodavatelů zájem	informování co největšího počtu zájemců	50%	Nerealizace projektu; zdržení zahájení termínu realizace projekt; prodražení zakázky z důvodu inflace
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Hana Horská 220 144 151 MČ Praha 7			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	17.6.2022			
Jméno:	Ing. Hana Horská, 220 144 151			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vylepšení stanoviště pro stromy v uličním stromořadí v ulici Dukelských hrdinů- PD
Popis projektu	V návaznosti na výstupy z „Konceptce péče, obnovy a rozvoje stromořadí v ulicích Prahy 7“ bylo prozatím vybráno stromořadí v ul. Dukelských hrdinů, které neplní požadované funkce, zejména ekosystémové služby regulačního charakteru, které mají rozhodující vliv na adaptaci města z hlediska změny klimatu. Pro toto stromořadí bude nutné zajistit podmínky stávajícím stromům vhodným péstebním opatřením: 1. Zlepšit dostupnost vody pro dřeviny 2. Zvětšit prokořenitelný prostor dřevin V této fázi dojde k zhotovení projektové dokumentace.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 7, ul. Dukelských hrdinů, č.parc.2243 a 2188, kat. území Holešovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy 7, návštěvníci
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Praha na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.4.: Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Zlepšení dostupnosti vody pro dřeviny Zvětšení prokořenitelného prostoru pro dřeviny

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	MČ Praha 7

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: příprava VZ pro výběr zhotovitele projektu
Předpoklad realizace	2022 - 2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023 odevzdání PD, samotná realizace 2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, GOV10, AD14
---------------------	------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 800 000,- Kč za PD
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	MČ,(žádost o dotaci HMP)

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------

Nedostatek dodavatelů	O zakázku nebude projeven zájem ze strany případných dodavatelů	Dostatečná informace o vypsání VZ	70%	Nedojde k realizaci, popřípadě ke zpoždění dokončení PD
Záporná závazná stanoviska	Nesouhlas některých DOSS z důvodu v Praze neznámých technologií	Přesvědčování o prospěšnosti navržených opatření	50%	Projekt nebude moci být realizován
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Hana Horská			
Ostatní dotčené strany	TSK hl. m. Prahy, a.s.			
Vypracoval:				
Dne:	28.6.2022			
Jméno:	Ing. Hana Horská MČ Praha 7			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Park U Vody
Popis projektu	Cílem projektu je revitalizace severního holešovického nábřeží v pobytový park.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Specifický cíl	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	MČ Praha 7

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6:2022: projekt probíhá, aktuálně společně územní a stavební řízení.
Předpoklad realizace	2022 - 2024
Zahájení realizace	podzim 2022
Ukončení realizace	duben 2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	40.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP 2022 přiděleno 5 000 000 Kč

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE


Kontaktní osoba projektu	Tomáš Richtř; richtřt@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Adaptace školních budov, Praha 8
Popis projektu	Jedná se o dílčí úpravy stávajících budov (instalace exteriérového stínění, příprava prostoru pro venkovní výuku, zřízení školních zahrad) a pilotní projekty modelových chytrých školních budov na Rohanském ostrově (novostavba) a v Bohnicích (rekonstrukce)- zlepšení vnitřního klimatu budov, snížení nároků na provoz, demonstrace moderních technologií ve výstavbě, zvýšení biodiverzity školních zahrad, vytvoření prostoru pro praktickou ekologickou výuku
Lokace projektu (rozsah m², mapa, situační nákres)	Praha 8, Rohanský ostrov a ZŠ Ústavní, Bohnice; další budovy škol a mateřských školek
Cílová skupina (uživatelé)	Žáci základních a mateřských škol a ostatní uživatelé školních budov a pozemků
Související projekty	Výhledově obecně projekty zařazené do Plánu rozvoje městské části; modernizace zahrádkaření a městského zemědělství na Praze 8
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026 Strategický plán hl. města Prahy

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - úspora energií na vytápění/chlazení DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Demonstrace moderních technologií ve výstavbě Zvýšení biodiverzity Prostor pro ekologickou výuku

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 8
Řešitel	pravděpodobně zejména ČZÚ - centrum pro vodu půdu a krajinu

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: příprava projektů na rok 2024
<i>Předpoklad realizace</i>	2024
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, GOV9, GOV12
----------------------------	-------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	501 000 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Fond rozvoje MČ 8/Dotace

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Tomáš Hřebík, Ph.D., Mgr. Tomáš Tatranský, Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.
---------------------------------	---



Ostatní dotčené strany	veřejnost, základní školy
Vypracoval:	MČ P 8
Dne:	15. 6. 2022
Jméno:	Ing. Tomáš Hřebík

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce rozvoje území tzv. Libeňských kos - Master Plan, Praha 7
Popis projektu	Území na pravém břehu Vltavy v Karlíně a Libni je celoměstsky významným prostorem ve vazbě na řeku. Nivní krajina zde hraje důležitou roli z pohledu potenciálního rozlivu vody při povodních i jako jedno z mála prostředí přírodnějšího charakteru v blízkosti centra města. Je místem s bohatou historií, jehož podoba se za posledních stopadesát let několikrát razantně změnila. Tento prostor čekají i do budoucna další výrazné proměny. Jde o strategicky významné místo z pohledu rekreačního zázemí Prahy, jehož potenciál doposud není téměř vůbec využit. V současnosti na Maninské kose dožívají provozy neadekvátní roli tohoto místa, typické spíše pro městskou periferii – autobazary, průmyslové provozy, sklady materiálu, soukromé areály zamezující zpřístupnění břehů řeky veřejnosti, zatěžující okolí dopravou, aniž by mu něco pozitivního přinesly. Libeňský ostrov obdobně trpí uzavřeností území a nepřístupností břehů, která brání plnohodnotnému zapojení území do systému rekreačních ploch na březích Vltavy.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 8, Libeň
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Palmovky a celé Prahy, Cestující za prací, Zahrádkáři, Sportovci
Související projekty	Rohanský park (IPR Praha)
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026, Strategický plán hl. města Prahy

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p>Specifický cíl D: Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení D.2.: Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 8, oddělení plánování a rozvoje
Řešitel	UNIT architekti

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: komunikace s dotčenými vlastníky
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>podzim 2022</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>nejasně</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>nejasně</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>nejasně</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>nejasně</i>
Zdroj financování	Fond rozvoje MČ P 8/Dotace/OCP MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Sdílený zájem vlastníků pozemků o rozvoj lokality	Vlastníky pozemků jsou Magistrát hl. města Prahy (IPR Praha připravuje zadání studie Rohanský park) a České přístavy (záměr zbudování dopravního přístavu).	Spolupráce a sdílení informací, hledání nejlepšího možného kompromisu.	50	50
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.,			
Ostatní dotčené strany	zahrádkáři, spolky, Loděnice Vltava, České přístavy, MHMP, Dům dětí a mládeže a další			
Vypracoval:	MČ P 8			
Dne:	14. 6. 2022			
Jméno:	Bc. Ludmila Kolouchová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Realizace adaptačních opatření na základě klimatické pocitové mapy, Praha 8
Popis projektu	MČ Praha 8 realizovala na podzim 2019 klimatickou pocitovou mapu pro celé území MČ Praha 8. Na základě výsledků, dojde k vytípení vybraných lokalit a přípravě adaptačních opatření.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 8
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé MČ Praha 8, ZŠ a MŠ Praha 8, Organizace a spolky
Související projekty	Vzdělávací program Ekocentra Koniklec na místních ZŠ a MŠ
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026, Strategický plán hl. města Prahy

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 8, oddělení plánování a rozvoje
Řešitel	Spolupráce s Czech Globe a Českou zemědělskou univerzitou

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: plán rozvoje je zpracovaný v 06/2022.
Předpoklad realizace	podzim 2024
Zahájení realizace	podzim 2022
Ukončení realizace	podzim 2024
Vyhodnocení projektu	podzim 2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
Investiční + běžné náklady	není prozatím stanoveno
Zdroj financování	Fond rozvoje MČ P 8 / dotace

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Vandalství	Riziko veřejného prostranství	Pravidelná péče a kontrola	20	30

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D., Bc. Ludmila Kolouchová
Ostatní dotčené strany	Odbor životního prostředí MČ Praha 8, Dopravní podnik hl. města Prahy, TSK Praha a.s.

Vypracoval:	MČ P 8
Dne:	14. 6. 2022
Jméno:	Bc. Ludmila Kolouchová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace lokality Palmovka, Praha 8
Popis projektu	MČ Praha 8 připravuje projekt úprav veřejných prostranství v okolí křižovatky Palmovka. Jelikož se pohybujeme na stropní desce metra, nelze v místě vysadit stromy, místo je zatím pouze transferním, nevynucuje zdržení a nevytváří kvalitní mikroklima. Cílem je vysazení mobilní zeleně v kombinaci s umístěním specifického mobiliáře, popnutí zelení trakčních tramvajových sloupů (spolupracujeme s DPP), zvolit vhodné povrchy za účelem zasakování vody, vyrobit prvky z kvalitních a udržitelných materiálů (např. FSC certifikace), zatraktivnění a zobytnění centra Palmovky, vysazení stromů v místech, kde sítě jejich výsadbu umožňují, umístit mobilní zeleň s popínavými rostlinami kolem trakčních sloupů, pečovat o zeleň.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 8, Palmovka, k.ú. Libeň
Cílová skupina (uživatelé)	Zájemníci v území, Obyvatelé Palmovky, Cestující s přestupními vazbami, Pracující na Palmovce, Spolky
Související projekty	Kontejnerová kavárna se zelenou střechou Specifický mobiliář v ulici Na Žertvách (již vyroben a osazen) Nové náměstí Bohumila Hrabala
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017- 2026 Strategický plán hl. města Prahy

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu RS - rekreační funkce
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 8, oddělení plánování a rozvoje
Řešitel	UNIT architekti

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: studie území + architektonické soutěže.
<i>Předpoklad realizace</i>	2021 / 2023
<i>Zahájení realizace</i>	2021 / 2023
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, GOV10
---------------------	-------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6 000 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	5 000 000 Kč (výroba specifického mobiliáře se zelení),
Zdroj financování	Předpokládá se: výroba mobiliáře TSK a.s., následná péče prozatím není jasný zdroj financování

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



Neodborně vedená následná péče	Následná péče je v projektu klíčová	Vysoutěžení kvalitního dodavatele následné péče se záhlivkou, dosazováním rostlin, údržbou, sezónní obměnou	30	60
--------------------------------	-------------------------------------	---	----	----

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D., Bc. Ludmila Kolouchová
Ostatní dotčené strany	Odbor životního prostředí MČ Praha 8, Dopravní podnik hl. města Prahy, TSK Praha a.s.
Vypracoval:	MČ P 8
Dne:	14. 6. 2022
Jméno:	Bc. Ludmila Kolouchová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Rokytky v ř. km 0 - 0,5, Praha 8 - Palmovka
Popis projektu	Cílem projektu je odstranění betonového opevnění koryta a jeho nahrazení širším, přírodě bližším profilem, odstranění železobetonové desky nad říčkou na Elsnicově náměstí. Dále zpomalení odtoku vody, zlepšení podmínek pro vsak a zlepšení mikroklimatu na Elsnicově náměstí. Zpřístupnění břehů a vytvoření prostoru pro rekreaci v revitalizovaném korytě, zlepšení podmínek pro faunu a floru.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Praha 8- ul. U Českých loděnic, Elsnicovo náměstí
Cílová skupina (uživatelé)	Uživatelé stávající rekreační trasy podél Rokytky, obyvatelé nejbližšího okolí, pro které je Elsnicovo náměstí lokálním centrem
Související projekty	Revitalizace Libeňských kos Rohanský park
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017- 2026 Strategický plán hl. města Prahy

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	<p>Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území</p>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 8, OCP MHMP
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: studie území + architektonické soutěže.
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>předpokládané zahájení 2023 (aktuálně jsou ověřovány úvodní studie)</i>
<i>Zahájení realizace</i>	2023
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	-----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	150 400 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	OCP MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.
Ostatní dotčené strany	veřejnost, základní školy, Odbor životního prostředí MČ Praha 8
Vypracoval:	MČ P 8
Dne:	15.6.2022
Jméno:	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba dřevin v katastrálním území Libeň
Popis projektu	Soliterní stromy i stromy v zápoji jsou nenahraditelnou součástí městského prostředí. V projektu by se jednalo o dosazení stromů v městské zeleni a intravilánu města v katastrálním území Libeň. Hlavním kritériem při výběru dřevin bude její schopnost přežít v městském prostředí (odolnost vůči zasolení, suchu, zvěřím výkalům, sešlapávání kořenové zóny atd.). Vlivem revitalizace krajiny nepředpokládáme zvýšení neinvestičních výdajů. Údržba zeleně je již nyní jednou z prioritních záležitostí rozpočtu MČ.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 8
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí, Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 8
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 600.000 Kč, přidělena dotace 1 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE


Kontaktní osoba projektu	Bc. Pavlína Orlová +420 222 805 779 pavlina.orlova@praha8.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba, založení květnatých luk
Popis projektu	Květinové louky či jen malé loučky mají díky bohatšímu zastoupení rostlin řadu výhod oproti nakrátko stříženému trávníku. Zatímco trávník musíme pravidelně zavlažovat, hnojit, jednou za čas provzdušnit a odstranit starou travní plst', květnatá louka tyto pracovní postupy nevyžaduje. Vyšší porost rostlin na louce celkově lépe zadržuje vodu a zlepšuje tak mikroklimatické podmínky na pozemku. Cílová skupina obyvatel je od dětí v MŠ a ZŠ jako výchovný program, až po všechny věkové kategorie, které ocení pomoc přírodě se zadržením dešťové vody a vláhý v intravilánu. Náročnost na údržbu a finanční prostředky uvedených výsadeb a svezlů nebude nákladná jedná se o snahu zajistit částečnou soběstačnost přírodních prvků.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 8
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 8
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Bc. Pavlína Orlová +420 222 805 779 pavlina.orlova@praha8.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zhotovení svejlů (příkopy zadržující vodu)
Popis projektu	Při zhotovení svejlů je nejnáročnější část při správném navržení. Na dno svejlu se ukládá organický materiál, jako například dřevo, oblina, sláma, který při dešti dobře nasakuje vodu a pomáhá tak udržet vláhu po delší dobu. Organický materiál se čas od času musí doplňovat, protože dochází k jeho tlení a přeměně na humus. Náspy (hrany) je možné osázet různými rostlinami nebo nechat zatravnit. Cílová skupina obyvatel je od dětí v MŠ a ZŠ jako výchovný program, až po všechny věkové kategorie, které ocení pomoc přírodě se zadržením dešťové vody a vláhy v intravilánu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 8
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Kvalita ovduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 8
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE


Kontaktní osoba projektu	Bc. Pavlína Orlová +420 222 805 779 pavlina.orlova@praha8.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Promenáda Rokytka
Popis projektu	Řešené území podél toku Rokytkyje intenzivně každodenně využívané veřejné prostranství s převahou zeleně; důležitá páteřní linie systému zelené infrastruktury Prahy regionálního až nadregionální významu. Cílem projektu je návrat břehového života, který v minulosti vymizel v důsledku regulace toku, a obnova původních ekosystémů. Předmětem dotace bude pořízení projektové a stavební dokumentace
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Rokytka, Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci daného území
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Eroze půdy Regulace mikroklimatu Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Návrat břehového života Obnova původních ekosystémů

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	MČ Praha 3

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: probíhá pořízení projektové a stavební dokumentace
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10, AD14
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ


Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu MHMP rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	ludmila.kolouchova@praha8.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	22.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Prodloužení parku Přátelství
Popis projektu	Prodloužení Parku Přátelství - v prostoru Prodloužení Parku Přátelství dochází k doplnění cest, významným výsadbám nového stromového, keřového a bylinného patra, terénním úpravám pro odclonění ul. Lovosická, vybudování nových přípojek vodovodu a kanalizace, zbudování cca 4 ha nových travnatých ploch. Z této dotace chceme uhradit výsadby zeleně a cestní síť. Retenční nádrže: V rámci této akce dojde k vybudování systému pro zachycení dešťových vod v blízkosti stanice metra Střížkov. V této souvislosti bude zřízena retenční nádrž o objemu cca 1300m ³ . Řešená stavba bude v souladu s charakterem území a zachycená dešťová voda bude sloužit k závlaze parku a okolí. Do této doby dešťová voda odtékala do dešťové kanalizace. Z této dotace chceme uhradit železobetonovou nosnou konstrukci retenční nádrže.
Lokace projektu (rozsah m², mapa, situační náčrt)	MČ Praha 9, park Přátelství
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO₂ Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha 9
Řešitel	MČ Praha 9
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	<p>Stav ke dni 24.6.2022: projekt zpracovaný firmou D-plus projektová a inženýrská a.s., Sokolovská 16/45A, 18600 Praha 8 z 03/2021, UR č.j. MC P09 134057/2020/OVUR/JR ze dne 3.11. 2020 Projekt je aktuálně v realizaci. Stavební práce probíhají od r. 2021. Cestní síť, inženýrské sítě, hrubé stavební objekty a všechny druhy inženýrských přípojek jsou zpracovány do fáze hrubé stavby.</p>
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2022
<i>Zahájení realizace</i>	říjen 2021
<i>Ukončení realizace</i>	září 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD15, AD2, AD3, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	25 000 000 Kč, přiděleno 8.000.000 Kč z rozpočtu HMP V roce 2022 přiděleno z rozpočtu MHMP 10 000 000 Kč



Investiční + běžné náklady	/
----------------------------	---

Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Milan Rosol - rosolm@praha9.cz Helena Straková - strakovah@praha9.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Koncepce rozvojové péče o mladší výsadby stromů, Praha 10
Popis projektu	Dosaženo má být optimální rozvojové péče o mladší výsadby stromů. Cílem záměru je zajistit maximální % ujmoutí stromů vysazených v předcházejících 2-5 letech, ale i o starší výsadby. Zároveň touto péčí bude urychlen růst předem- ných stromů a tím rychlejší nástup jejich pozitivních dopadů na okolní prostředí v oblasti mikroklimatu atd. Řešením je osazování zavlažovacích vaků, kapkové závlahy, zapravování materiálů s vyšším poutáním vody a i běžná závlhka do uzpůsobených závlahových mís. Dílčím cílem záměru je zlepšení názoru občanů na údržbu stromů a snaha o jejich zapojení do této péče. Výstupem projektu je % ujmoutých stromů z realizované výsadby v jednotlivých letech.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Celé území MČ Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	HMP veřejnost
Související projekty	Adoptuj strom na Desítce
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.4.: Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - redukce hluku RS - regulace mikroklimatu KS - vzdělávací DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zlepšení názoru občanů na údržbu stromů a snaha o jejich zapojení do této péče
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty
Řešitel	Ing. Jiří Procházka
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	<p>Stav ke dni 2.7.2022: Jedná se o dlouhodobější projekt. Lze sem zařadit celou škálu prvků. Patří sem zejména výběr vhodných dřevin, technologie výsadby se zaměřením na udržení závlhkové vody v místě výsadby a zejména pak následná údržba. Zde je stěžejní zejména v prvních 2-3 letech závlhka, následně pak i odborné ošetření strom. Bohužel i přes enormní snahu a zvýšení povýsadbové péče část výsadeb i tak uhynie</p> <p>Stav ke dni 16.6.2021: předpoklad dokončení 31.10.2021, projekt probíhá</p>
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2022
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	GOV1, GOV10, AD1, AD2
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 600 tis. Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	1 200 tis. Kč
Zdroj financování	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP
ŘÍZENÍ RIZIK	

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nedostatečná následná péče	odumření vysazených stromů	kvalitní rozvojová péče	do 10	nízký - střední
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Procházka
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Městská část Praha 10
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Bc. Martin Pecánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce řešení tepelného ostrova v MČ Praha 10 - mlhoviště
Popis projektu	V projektu má být dosaženo snížení teploty v silně urbanizovaném městském prostoru a to zejména v období letních tropických dnů. Cílem záměru je tak osazení zejména nových mlhovišť. Dále pak pítek, pítek pro ptáky, menších vodních prvků aj. Projekt je značně variabilní na základě dostupných finančních prostředků.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Celé území MČ Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost Návštěvníci
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.7.: Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce RS - kvalita vody DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty
Řešitel	Ing. Jiří Procházka

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: Tento projekt je nadřazen projektu "Mlžítka a mlhoviště ve veřejném prostoru", kterým je již řešena vlastní realizace části záměru. Záměrem je vytvoření provázanou síť mlhovišť, pítek, kašen a dalších menších vodních prvků, které budou pomáhat s omezením dopadů tepelného ostrova, který vzniká v silně urbanizovaném městském prostředí bez dostatku ploch zeleně.
Předpoklad realizace	2020-2022
Zahájení realizace	2020
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	III. Q. 2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 800 tis. Kč
Investiční + běžné náklady	2 500 tis. Kč
Zdroj financování	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Poškození vybavení	vlivem vandalizmu nefunkčnost vybavení	zvýšení dohledu strážníků Městské policie	do 10	nizký

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE


Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Procházka
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Městská část Praha 10
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Bc. Martin Pecánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Mlžítka a mlhoviště ve veřejném prostoru
Popis projektu	V projektu má být dosaženo snížení teploty v silně urbanizovaném městském prostoru a to zejména v období letních tropických dnů. Cílem záměru je tak osazení zejména nových mlhovišť, mlžitek, pítek pro ptáky, menších vodních prvků aj. Snahou bude pro potřeby těchto prvků využívat mimo jiné i dešťovou vodu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 10
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: Tento projekt je nyní aktuálně v poslední fázi realizace. Na přelomu roku došlo k nákupu 15 mlžitek. Nyní postupně probíhá jejich instalace na vybraná místa. Aktuálně je osazeno 7 mlžitek. Z tohoto pohledu byla již přidělená dotace na tuto oblast vyčerpána. Přesto městská část postupně nainstaluje všechny tyto prvky v rámci realizace adaptačních opatření.
Předpoklad realizace	podzim 2021 - 2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.200.000 Kč, přidělená dotace 800.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Mgr. Martin Bahenský +420 737 184 940 martin.bahensky@praha10.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Realizace retenčních ploch, Praha 10
Popis projektu	V projektu má být dosaženo omezení odtoku dešťové vody ze svažitých ploch městské zeleně do kanalizace. Cílem je tak eliminovat případné lokální záplavy v případě přívalemých srážek. Dále pak udržet vodu co nejdéle v místě jejího spádu a tím umožnit její postupný zásak. Druhotně tedy zlepšit místní mikroklima a všechny návazné aspekty. Tohoto cíle by mělo být dosaženo pomocí relativně jednoduchých opatření. Tedy například zemních valů, úpravou spádu cest, změny povrchu části cest z nepropustných na propustné, až po vytvoření podzemních vsakovacích boxů menší velikosti. Rozsah projektu je variabilní dle alokovaných finančních prostředků.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Celé území MČ Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, HMP
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Standardy HDV, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem Specifický cíl D: Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení D.2.: Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
Specifický cíl	RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - regulace mikroklimatu RS - kvalita vody
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Finanční úspora
Jiný přínos	Demonstrace moderních technologií ve výstavbě Zvýšení biodiverzity Prostor pro ekologickou výuku

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty
Řešitel	Ing. Jiří Procházka

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: v roce 2022 byla schválena dotace na úpravu dvou míst. Jedním jsou asfaltové plochy v ulici Podléšková, které budou po odstranění zatravněny. Nyní se vybírá dodavatel. Druhým projektem je řešení odvodnění Malešického parku. Tyto prvky byly realizovány již při poslední rekonstrukci parku. Nemají ale dostatečnou dimenzi na větší přívalemé srážky. Dochází tak až k zaplavení přilehlých domů. Nyní se zpracovávají návrhy úprav. Realizace je počítána do konce roku 2022
Předpoklad realizace	2021-2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	III. Q. 2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3, AD15
---------------------	-----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4 000 tis. Kč
Investiční + běžné náklady (pořízení)	4 000 tis. Kč
Zdroj financování	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Procházka
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Městská část Praha 10



Dne:	30.04.2020
Jméno:	Bc. Martin Pecánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku Solidarita, Praha 10
Popis projektu	Dosaženo má být dílčí revitalizace parkové plochy, která již částečně neplní své funkce. V parku je nutná postupná obměna části stromového patra, zde je tak cílem dosadba nových stromů. Dále pak částečná výměna nepropustných cest za propustné, revitalizace trávníků, zřízení závlahy. Výstupem je zrevitalizovaná plocha, která mimo jiné bude zajišťovat vyšší přirozený vsak dešťové vody a to i prostřednictvím vsakovacích boxů. Zároveň bude zlepšovat mikroklima v této oblasti Na revitalizaci je zpracována dokumentace ke sloučenému řízení.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Regulace nemocí Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 10
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: projekční fáze a povolovací proces je dokončen, proběhlo výběrové řízení na dodavatele. V nejbližších dnech by mělo dojít k uzavření smlouvy. Dokončení realizace je pak plánováno v průběhu září 2022. Stav 2021: v přípravě. Na revitalizaci je zpracována dokumentace ke sloučenému řízení.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	září 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
----------------------------	-----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	20 000.000 Kč, přidělená dotace 5 000.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



problémový dodavatel	nekvalitní a neodborné provedení prací	kvalitní výběr dodavatel a TDI	5	velmi nízký
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Martin Bahenský +420 737 184 940 martin.bahensky@praha10.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba mobilní zeleně v ulicích MČ Praha 10, Praha 10
Popis projektu	V projektu má být dosaženo zvýšení podílu zeleně a zároveň snížení teploty v místech bez možnosti výsadby stromů do rostlého terénu. Cílem záměru je umístění co největšího množství stromů, případně vzrostlých keřů do lokalit, kde není např. s ohledem na inženýrské sítě možné realizovat běžnou výsadbu. Dílčím cílem se zlepšení estetiky a snížení hlučnosti v místě realizace. Výstupem projektu jsou počty realizovaného umístění mobilní zeleně.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Celé území MČ Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru Podpora biodiverzity

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty
Řešitel	Ing. Jiří Procházka

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: Na tomto projektu se stále pracuje. Dokončení je plánováno do konce roku 2022. V řešení je zejména sortiment do nádob a vlastní nádoby tak, aby měla vysazené zeleně perspektivu růstu. Stav ke dni 16.6.2021: V tuto chvíli se zvyšuje zájem majitelů vnitrobloků o nabízené služby, proto se řeší podoba projektu do budoucna. S ohledem na omezené možnosti dotací na úpravy vnitrobloků ze strany MČ, budou hledat možnost finanční podpory ze strany města, která by se dala využívat na zlepšení stavu vnitrobloků z hlediska zelených ploch a prvků a možnosti vsakování. Tyto úpravy mohou mít významný vliv na klimatické prostředí města, protože tvoří až třetinu plochy území.
Předpoklad realizace	2021-2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	II. Q. 2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 000 tis. Kč
Investiční + běžné náklady	2 500 tis. Kč
Zdroj financování	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nedostatečná následná péče	odumření vysazených dřevin	kvalitní rozvojová péče	do 15	nízký - střední
Poškození vybavení	vlivem vandalizmu nefunkčnost vybavení	zvýšení dohledu strážníků Městské policie	do 10	nízký

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Procházka
Ostatní dotčené strany	/






Vypracoval:	Městská část Praha 10
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Bc. Martin Pecánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromů + zasakovací vaky
Popis projektu	Dlouhodobým projektem městské části je výsadba stromů za narozené děti v rámci parkových ploch, která je v posledních letech doplněna i o instalaci zavlažovacích vaků. Cílem záměru je rozšiřování termoregulačních schopností stromů a zároveň zadržování vody v městské krajině. Zároveň pak zvýšit zájem místních obyvatel o veřejná prostranství a o jejich péči. Sekundárně pak poskytnout prostor pro život drobných živočichů.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	  
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.4.: Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí</p> <p>A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota Vzdělávací
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 10
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2021, 2022, 2023
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	700.000 Kč/rok, přidělena dotace 300.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/



Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Martin Bahenský +420 737 184 940 martin.bahensky@praha10.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromů za narozené děti, Praha 10
Popis projektu	Dosaženo má být postupného doplňování stromového patra a ideálně zvyšování celkového počtu stromů. Cílem záměru je rozšiřování termoregulačních schopností stromů a zároveň zadržování vody v městské krajině. Zároveň pak zvýšit zájem místních obyvatel o veřejná prostranství a o jejich péči. Sekundárně pak poskytnout prostor pro život drobných živočichů. Výstupem projektu jsou počty vysazených stromů.
Lokace projektu (rozsah m², mapa, situační náčrtek)	Celé území MČ Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost Zájemci
Související projekty	Adoptuj strom na Desítce
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota KS - vzdělávací DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty
Řešitel	Ing. Jiří Procházka, Simona Kupková DiS.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: projekt je realizován každý rok. Ve spolupráci s rodiči je realizována výsadba stromů v rámci ploch městské zeleně. Tedy rodičům je zasílána informace kde budou stromy vysazeny a vlastní výsadby se též mohou zúčastnit. S ohledem na nedostatek míst je ale již několik let vysazován jeden strom na cca 10 dětí. Stav ke dni 16.6.2021: projekt probíhá.
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>již probíhá</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>již probíhá</i>
<i>Ukončení realizace</i>	2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 000 tis. Kč / 4 roky, 750 tis. Kč / rok
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>2 600 tis. Kč / 4 roky 650 tis. Kč / rok</i>
Zdroj financování	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
nedostatečná následná péče	odumření vysazených stromů	kvalitní rozvojová péče	do 5	nizký

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Bc. Martin Pecánek
---------------------------------	--------------------



Ostatní dotčené strany	Dotčenou skupinou jsou rodiče narozených dětí, o projektu jsou informováni při vítání občánků. Následně komunikace probíhá elektronicky, e-mail, SMS.
Vypracoval:	Městská část Praha 10
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Bc. Martin Pecánek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zvýšení retence vody v Malešickém parku
Popis projektu	Z dotace bude hrazena realizace úprav na zpomalení odtoku a zvýšení retence vody. Malešický park je nejvýznamější parková plocha na Praze 10. Park se ale nachází na poměrně velkém svahu. V případě přívalových srážek dochází k rychlému odtoku vody. Opakovaně již došlo k zaplavení sklepů domů pod parkem. Z toto důvodu je navrhována realizace opatření, které zpomalí odtok vody a zároveň zajistí její postupný zásak přímo v ploše parku.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Malešický park Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci daného území
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitosti

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 10
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	Červen 2022
Ukončení realizace	Prosinec 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD7, AD9, AD10
---------------------	----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	900 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	jiri.prochazka@praha10.cz martin.bahensky@praha10.cz Lucie.Simonova@praha10.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	25.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zvýšení retence vody v parku Podléšková
Popis projektu	Z dotace bude hrazeno odstranění zpevněných ploch a relizace nových ploch zeleně. Park Heroldovy sady je centrální parkovou plochou Vršovic. Vegetační část je převážně tvořena trávniky a stromy. Pro zvýšení biodiverzity je navrhována realizace květinového záhonu, který záveň tuto plochu esteticky pozvedne.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Park Heroldovy sady
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci daného území
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitosti

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 10
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	Červen 2022
Ukončení realizace	Prosinec 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD7, AD9, AD10, AD1, GOV10
---------------------	----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru





Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	jiri.prochazka@praha10.cz martin.bahensky@praha10.cz Lucie.Simonova@praha10.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	25.7.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace malého sídlištního vnitrobloku 40 - JURKOVIČOVA – JAŽLOVICKÁ – KVĚTNOVÉHO VÍTĚZSTVÍ
Popis projektu	V rámci projektu dojde ke zmenšení výměry zpevněných ploch a užití nového propustného povrchu, zlepšení hospodaření s dešťovou vodou, rozšíření ploch zeleně a posílení druhové pestrosti - doplnění stromů a keřů a štěrkových záhonů se suchomilnými rostlinami, výměna mobiliáře.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 11
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 11
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: projekt je v realizaci
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	květen 2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 704.496 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	1 500.000 Kč - Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021 (výše) / 1 772.440 Kč - rozpočet MČ Praha 11

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba	Mgr. Jakub Lepš, M.A.
-----------------	-----------------------



projektu	+420 267 902 202 lepsj@praha11.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Ing. arch. Kristýna Jirsová
Dne:	28.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová



PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace středně velkého sídlištního vnitrobloku 09 CHALUPKOVA – HNĚVKOVSKÉHO - KVĚTNOVÉHO VÍTEZSTVÍ
Popis projektu	úprava cestní sítě, zmenšení výměry zpevněných ploch a užití nového propustného povrchu, zlepšení hospodaření s dešťovou vodou, rozšíření ploch zeleně a posílení druhové pestrosti - doplnění stromů a keřů, založení květnaté louky a šterkových záhonů se suchomilnými rostlinami, výměna mobiliáře.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 11
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 11
Řešitel	MČ Praha 11

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10 000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	8 000.000 Kč - Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021/ 4 100.000 Kč - z rozpočtu MČ Praha 11

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Jakub Lepš, M.A. +420 267 902 202 lepsj@praha11.cz
--------------------------	---



Ostatní dotčené strany	/
-------------------------------	---

Vypracoval:	Ing. arch. Kristýna Jirsová
Dne:	28.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce objektu MŠ Pastelka, Praha 12
Popis projektu	Projekt je zaměřen na adaptační opatření na změnu klimatu, zahrnuje tak snížení energetické náročnosti budovy, nakládání s vodou. Za účelem dosažení energetických úspor, je nutné provést zateplení obálky budovy s výměnou oken a dveří, instalaci nuceného větrání s rekuperací, akumulace dešťových srážek a využití k závleze v místě v kombinaci s retenční nádrží.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Městská část Praha 12, Praha 12, https://mapy.cz/s/guvogedeme
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12 Předškolní děti
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1. : Snížit energetickou náročnost Prahy C.2. : Podpořit adaptaci budov v Praze
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita ovzduší RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu DP - úspora energií na vytápění/chlazení
Jiný přínos	Nižší emise

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt v přípravě, obdržena dotace, vybrán zhotovitel, podepsána smlouva
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2026

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	cca 20 mil. Kč
Investiční + běžné náklady (pořízení)	cca 20 mil. Kč
Zdroj financování	Dotace OPŽP, rozpočet HMP, rozpočet městské části Praha 12.

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Vojtěch Hrčka tel.+420 244 028 622 mobil +420 724 186 363 e-mail hrcka.vojtech@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 12
Dne:	27.04.2020

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce objektu MŠ Pohádka, Praha 12
Popis projektu	Projekt je zaměřen na snižování energetické náročnosti budov. Za účelem dosažení energetických úspor, je nutné provést zateplení obálky budovy s částečnou výměnou oken a dveří a instalace nuceného větrání s rekuperací.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Městská část Praha 12, Praha 12 Kamýk, https://mapy.cz/s/lofakorape
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12 Předškolní děti
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1. : Snižít energetickou náročnost Prahy C.2. : Podpořit adaptaci budov v Praze C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu DS - Úspora energií na vytápění/chlazení RS - regulace CO2 RS - regulace nemocí
Jiný přínos	Nižší emise Zkvalitnění vnitřního prostředí Energetická a finanční úspora

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt V přípravě, probíhá – podána žádost o dotaci, zpracována projektová dokumentace
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2026

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	11 mil. Kč
Investiční + běžné náklady	11 mil. Kč
Zdroj financování	Rozpočet městské části Praha 12, dotace z OPŽP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Vojtěch Hrčka, tel. +420 244 028 622, mobil +420 724 186 363, e-mail hrcka.vojtech@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 12
Dne:	27.04.2020
Jméno:	Vojtěch Hrčka

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce objektu MŠ Srdíčko, Praha 12
Popis projektu	Projekt je zaměřen na snižování energetické náročnosti budov. Za účelem dosažení energetických úspor, je nutné provést zateplení obálky budovy s částečnou výměnou oken a dveří a instalace nuceného větrání s rekuperací.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Městská část Praha 12, Praha 12 ul. Levského, https://mapy.cz/s/dulocumupa
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12 Předškolní děti
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu DS - Úspora energií na vytápění/chlazení RS - regulace CO2 RS - regulace nemocí
Jiný přínos	Nižší emise Zkvalitnění vnitřního prostředí Energetická a finanční úspora

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	<i>Projekt V přípravě, zažádáno o dotaci, projekt probíhá</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2026

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	12 mil. Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	12 mil. Kč
Zdroj financování	Rozpočet městské části Praha 12, dotace z OPŽP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Vojtěch Hrčka, tel.+420 244 028 622, mobil +420 724 186 363, e-mail hrcka.vojtech@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 12
Dne:	27.04.2020
Jméno:	Vojtěch Hrčka

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace objektu MŠ Jahůdka, Praha 12
Popis projektu	Projekt je zaměřen na adaptační opatření na změnu klimatu, zahrnuje tak snížení energetické náročnosti budovy, ozelenění plochy. Za účelem dosažení energetických úspor, je nutné provést zateplení obálky budovy s výměnou oken a dveří, ozelenění plochy střešního pláště, výměna osvětlovacích těles za úspornější.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Městská část Praha 12, Praha 12 Modřany, https://mapy.cz/s/jeharebevu
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12, předškolní děti
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p>C.1.: Snižovat energetickou náročnost Prahy</p> <p>C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>RS - estetická hodnota</p> <p>DP - úspora energií na vytápění/chlazení</p> <p>DP - nárůst hodnoty nemovitostí</p>
Jiný přínos	Nižší emise

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt v přípravě, probíhá zpracování projektové dokumentace (stav ke dni 16.6.2021)
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2027

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV9, GOV10
---------------------	-----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	cca 20 mil. Kč aktuálně probíhá zpracování projektové dokumentace.
Investiční + běžné náklady	cca 20 mil. Kč
Zdroj financování	Dotace OPŽP, rozpočet HMP, rozpočet městské části Praha 12.

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Radek Pašek tel.: 244 028 623 e-mail: pasek.radek@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	veřejnost, základní školy
Vypracoval:	MČ P 12
Dne:	28.04.2020
Jméno:	Ing. Radek Pašek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výstavba bytového domu Modřanská, Praha 12
Popis projektu	Jedná se o novostavbu bytového domu pro dostupné bydlení, s počtem 32, z toho 2 pro mobilní, nový dům počítá se zelenou střechou a zelenou fasádou na průčelí s využitím dešťové vody pro zalévání zelené střechy a fasády.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Městská část Praha 12, Praha 12, https://www.praha12.cz/bytovy-dum-modranska/d-77125/p1=81740
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12, Imobilní osoby
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně krajinně metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - estetická funkce</p> <p>DP - nárůst hodnoty nemovitostí</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt V přípravě, příprava podkladů ke sloučenému ÚR + SP
Předpoklad realizace	2021-2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD15, GOV10
---------------------	-----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	32.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace OPŽP, rozpočet HMP, rozpočet městské části Praha 12.

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Lubor Švec, e-mail:svec.lubor@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 12
Dne:	28.04.2020
Jméno:	Mgr. Daniela Černá

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Mapa sečí - zlepšení mikroklimatu a zadržení vody v půdě
Popis projektu	Mapa sečí má sloužit jako podkladový materiál pro údržbu stávajících travních ploch MČ Praha 12. Jejím základem je analýza stávajícího stavu travních porostů, návrhy optimalizace kondice a údržby trávníků a návrhy opatření k jejich zakládání a revitalizaci. Na území MČ Praha 12 je v některých lokalitách prováděna mozaiková seč, která je z koordinačního, organizačního i finančního hlediska výrazně náročnější než seč jednotná, a proto jsou kvalitní podkladové materiály nezbytné. Praxí i výzkumy je již doloženo, že mozaiková a luční seč je jedním z důležitých a funkčních opatření proti dopadům klimatické změny, a to zejména v oblasti zadržování vody v půdě a zlepšení mikroklimatu v dané oblasti. Na této problematice městská část dlouhodobě spolupracuje s Výzkumným ústavem rostlinné výroby a ČZU. Mapa sečí a přidružené analytické a návrhové materiály mají pro městskou část velký praktický význam a využití a zároveň jsou podkladem k realizaci opatření pro zadržení vody v půdě, ochraně proti suchu a zlepšení mikroklimatu s plošným dopadem na všechny obyvatele městské části.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Městská část Praha 12, Praha 12
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Adaptační strategie ke klimatickým změnám na Praze 12

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Podklad k realizaci opatření pro zadržení vody v půdě, ochraně proti suchu a zlepšení mikroklimatu s plošným dopadem na všechny obyvatele městské části

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	Výzkumný ústav rostlinné výroby, ČZU

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravné fázi.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 000 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	1 000 000 Kč
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	místostarostka MČ Praha 12 - Ing. Eva Tylová (tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz)			
Ostatní dotčené strany				
Vypracoval:				
Dne:	30.03.2022			
Jméno:	Ing. Karin Tvrdá			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace rybníku Točná - zadržování vody v krajině
Popis projektu	Cílem rekonstrukce a revitalizace je obnova environmentálních funkcí vodní plochy. V současné době je rybník ve značné míře nejen zanesen sedimentem, ale dochází i k jeho prosaku. Momentálně probíhají kroky ke zhodnocení možnosti návratu sedimentu na ZPF, v rámci legislativy a bezpečného nakládání a ochrany ŽP, a geodetické zaměření vodní plochy. V následném postupu je nutné zhodnotit stav rybníku, resp. lokalizovat jeho úniky a rekognoskovat jeho celkovou kondici tak, aby byla rekonstrukce a revitalizace co neúčinnější. Na projektu spolupracuje městská část s Výzkumným ústavem meliorací a ochrany půdy a s Českou zemědělskou univerzitou a spadá do sféry opatření zahrnutých do Adaptační strategie městské části Praha 12, konkrétně se jedná, kromě ovlivnění mikroklimatu a zadržování vody v krajině, také o podporu biodiverzity a rekreační funkce v oblasti Točné.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Městská část Praha 12, Praha 12 Točná, https://mapy.cz/s/mukocazabe
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé lokality Točná
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Adaptační strategie ke klimatickým změnám na Praze 12

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, ČZU

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt v přípravě, shromažďování podklady, vytvořeny studie.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	--------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 000 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	1 000 000 Kč
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	místostarostka MČ Praha 12 - Ing. Eva Tylová (tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz)			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	30.03.2022			
Jméno:	Ing. Karin Tvrdá			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba a opatření k zásaku vody u stromů - zadržení vody v půdě, zlepšení mikroklimatu
Popis projektu	Cílem výsadby stromů ve vytipovaných lokalitách městské části Praha 12 je snížení dopadů klimatické změny, adaptace na změnu klimatu a snížení koncentrace CO ₂ . Vysazovány jsou ideálně druhy odolné suchu, které vyžadují menší následnou péči v podobě závlivky. Zlepšení podmínek pro prosperitu výsadby zajišťuje právě realizace opatření k lepšímu zásaku dešťových srážek, tj. např. tvorba závlahových mís, mulčování apod.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Městská část Praha 12, Praha 12
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé MČ Praha 12
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Adaptační strategie hl. m. Prahy, Adaptační strategie MČ Praha 12

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.4.: Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Regulace mikroklimatu Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Snížení dopadů klimatické změny Adaptace na změnu klimatu Snížení koncentrace CO ₂ Lepší zásak dešťových srážek Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravné fázi.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, GOV10
---------------------	------------


FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 000 000 Kč
---	--------------

<i>Investiční + běžné náklady</i>	1 000 000 Kč			
Zdroj financování	Dotace MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	místostarostka MČ Praha 12 - Ing. Eva Tylová (tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz)			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	30.03.2022			
Jméno:	Ing. Karin Tvrďá			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

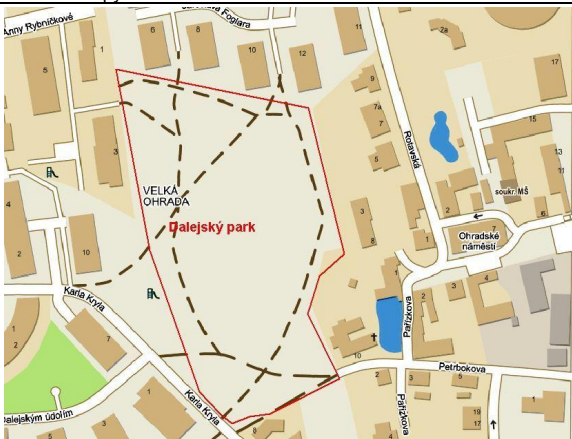

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace tří parčíků v MČ Praha 13
Popis projektu	<p>Jedná se o řešení neutěšeného stavu malých městských parků v MČ Praha 13. Důvodem revitalizace je zvyšování kvality veřejných prostranství ve městě a zvýšení standardu bydlení. Výsledkem budou revitalizované plochy městské zeleně s pozitivním dopadem na kvalitu životního prostředí a eliminaci klimatických změn.</p> <p>PARČÍK „U Dvořáků“ - Cílem návrhu bylo do stávající strnulé a nesourodé sadovnické kompozice dodat dynamičnost a lehkost pomocí pásů ze vzdušných a kvetoucích druhů vybraných vyšších keřů a květin trvalek Pásky zajistí proměnlivost řešené plochy během celého roku Navrhované řešení pracuje se zachycením dešťové vody přímo na dotčeném pozemku pomocí vrstevnicových svejlů Do parčíku je navrženo celkem pět podélných trvalekových záhonů fungujících na principu dešťových zahrad. Cílem je také vytvoření více pobytových ploch pro návštěvníky veřejného prostoru v bezprostřední blízkosti bytových domů V severozápadní rovinatější části je navržena relaxační plocha a fitness zóna na zpevněném polopropustném povrchu Tato část parku bude lehce odcloněna od okolí vzdušnou zelení a stávajícím terénem Návštěvník tak bude mít pocit soukromí, ale plocha zůstane stále velmi přehledná a bezpečná Do parku bude doplněn nový mobiliář a rámová houpačka.</p> <p>PARČÍK „U Dobráků“ - Řešený veřejný prostor se nachází v Praze 13, Nová Ves Jedná se o parcelu 2023 v k ú Jinovice (ve správě MČ Praha 13) o rozloze 4058 m² Na řešený prostor navazuje ulice U Dobráků Cílem je, do současné nesourodé kompozice bez jakékoliv občanské vybavenosti a rozmanitosti druhů rostlin, vytvořit park, který bude sloužit zejména k setkávání komunity zdejších obyvatel Nové Vsi Stávající skupina stromů bude propojena podsadbou keřů, bude přiznána pěší komunikace a bude vytvořen záhon květin trvalek V horní části parku bude vytvořena odpočinková zóna s lavičkami, pískovištěm a houpačkou.</p> <p>Parková úprava u OC Lužiny - Řešený veřejný prostor se nachází na pozemku č 2131/376 v k ú Stodůlky (ve správě MČ Praha 13) o rozloze 1736 m² v centrální části sídliště Lužiny Plocha bezprostředně navazuje na obchodní centrum a nachází se vedle venkovní zahrádky zdejší oblíbené restaurace Stávající parková úprava stará 30 let je již velmi nevhledná, a proto je toto místo neutěšené Cílem je vytvořit na frekventovaném místě parkovou úpravu, která potěší návštěvníky nákupního centra i návštěvníky restaurace A současně bude podpořena retenční srážkové vody do nových výsadeb.</p>
Lokace projektu	MČ Praha 13
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická funkce
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha 13
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: probíhá realizace
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu	5.500.000 Kč

(bez DPH):				
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Jana Gilíková, vedoucí OŽP, ÚMČ Praha 13, tel. 235 011 471, gilikovaj@praha13.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Dokončení Dalejského parku Praha 13
Popis projektu	<p>Dalejský park představuje významný prvek městské veřejné zeleně v MČ Praha 13. Spolu s dalšími parky (Centrální park, Panská zahrada, Údolí Motolského potoka, zeleň vnitrobloků aj.) tvoří základní kostru veřejné zeleně v naší městské části. Park byl budován od roku 2019 na ploše bývalé skládky hlusiny zbylé po stavbě sídliště a stal se základní rekreační plochou pro obyvatele bytových celků Velká Ohrada, Rotavská a Dalejské výhledy. V roce 2019 byla vytvořena jeho základní kostra (plochy trávníků, keřové patro, stromy, záhony trvalek), dále byla založena cestní síť, osazen mobiliář a pitko. Součástí realizace byl i vodní prvek – umělý potok, který se v letních měsících stal vyhledávaným zdrojem ochlazení a her nejmenších dětí. V roce 2022 na podzim budou pokračovat výsadby stromů a keřů v rámci projektu HMP adaptace na změnu klimatu.</p> <p>V poslední etapě je třeba dokončit vybavenost parku osazením herního a sportovního náčiní. V parku je od roku 2019 inlajnová dráha a běžecká dráha (běh nebo rychlá chůze) o délce okruhu 500m. Ty bychom rádi doplnili moderními fitness prvky umožňujícími cviky s vlastní vahou. Tento styl cvičení na čerstvém vzduchu je pro lidské tělo nejpřirozenější, protože nevytváří nepřirozený nápor na klouby a svaly, jak tomu je u silového cvičení s činkami. Je navržena sestava pro dospělé i děti, kteří si chtějí dynamicky zacvičit. Cvičební prvky jsou umístěny do méně frekventované části parku pro větší soukromí při cvičení. Sportovci se nebudou střetávat s maminkami s dětmi, které pobývají většinou u „potoka“ v severní části parku. Venkovní posilovnu s běžeckou dráhou bude možné využít při hodinách TV pro blízké základní školy a pro menší sportovní akce ve skupinkách. Tento typ venkovní posilovny je sportovci z MČ Praha 13 velmi žádaný.</p> <p>Dalším záměrem je pro maminky a nejmenší děti vybudovat dětské hřiště s multifunkčními herními prvky, které umožní nácvik jemné motoriky pro nejmenší obyvatele nedaleko od umělého potoka.</p> <p>Po dokončení výstavby se tento park zařadí mezi nejmodernější typ evropských parků s nabídkou odpočinku pod korunami stromů, sportovního vyžití a společných her na čerstvém vzduchu.</p> <p>Realizace neovlivní retenci, sportovní a herní náčiní bude osazeno do voděprospurných ploch.</p> <p>Realizace bude doplněna výsadbami dřevin.</p> <p>Realizace tohoto parku má pozitivní dopad na kvalitu životního prostředí obyvatel a zároveň eliminuje negativní dopad klimatické změny ve městě.</p> <p>Realizaci je možné rozdělit na 2 etapy.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	 <p>Park se nachází v zástavbě bytových domů při ulici Karla Kryla, Praha 13, na ploše 2,7 ha, je veřejně přístupný bez omezení a velmi vyhledávaný. Je ve správě odboru životního prostředí ÚMČ Praha 13.</p>
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy a jejich hosté
Související projekty	Navazuje na etapy vybudování Dalejského parku o roku 2019 a doplnění výsadeb stromů a keřů v roce 2022
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu, strategický plán MČ Praha 13
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Zvýšení retenční funkce ve městě Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická funkce


Jiný přínos	Sportovní a herní funkce Prostor pro hnízdění ptactva a úkryty pro další živočichy Výrazné zvýšení kvality bydlení Nárůst hodnoty nemovitostí			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 13, odbor životního prostředí			
Řešitel	vybraní zkušení pracovníci OŽP P13			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: projekt probíhá			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022 - 2023			
<i>Zahájení realizace</i>	2022			
<i>Ukončení realizace</i>	2023			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	14 000 000			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	dotace HMP + rozpočet MČ Praha 13			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nedodání stavebního a rostlinného materiálu, neúměrné navýšení cen	nedodání stavebního a rostlinného materiálu, neúměrné navýšení cen v posledních letech	spolupráce s osvědčenými dodavateli	v roce 2022 vysoká, ale díky zkušenostem a kontaktům realizačního týmu je eliminována	zúžení či neproveditelnost projektu
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Jana Gilíková, vedoucí OŽP, ÚMČ Praha 13, tel. 235 011 471, gilikovaj@praha13.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	16. 5. 2022			
Jméno:	Ing. Dana Céová, OŽP, ÚMČ Praha 13, tel.: 235 011 474, ceovad@praha13.cz			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce dětského hřiště U Jezera, P13
Popis projektu	Na hřiště pro nejmenší děti budou umístěny herní prvky - hrádek se skluzavkou, 2 houpačky, pískoviště, herní dopravní prostředky – vlak a auto. Odstranění zbytečných zpevněných ploch - nepropustný asfalt a beton, kterým je hřiště pokryto bude nahrazen vodě propustným kačirkem. Doplněn bude nový mobiliář. V těsné blízkosti hřiště bude vysazeno 7 vzrostlých stromů javorů a bude založen pás nižších keřů tavolníků místo nepropustné dlažby. Výsledkem bude nové hřiště, které s minimem zpevněných ploch a výsadbou dřevin bude mít pozitivní dopad na kvalitu životního prostředí obyvatel a zároveň eliminuje negativní dopad klimatické změny ve městě.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Řešené území představuje opotřebované dětské hřiště s množstvím zpevněných ploch, které se nachází v jižní části vnitrobloku při ul. U Jezera, Praha 13 na pozemku p. č. 2131/95 v k. ú. Stodůlky ve vlastnictví HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1 a je ve správě zelené odboru životního prostředí, ÚMČ Praha 13 
Cílová skupina (uživatelé)	obyvatelé Prahy
Související projekty	revitalizace zastaralých hřišť a souvisejících ploch veřejné zeleně ve správě odboru životního prostředí P13
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu, strategický plán MČ Praha 13

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická funkce
Jiný přínos	Zvýšení retenční funkce ve městě Sportovní a herní funkce Prostor pro hnízdění ptactva a úkryty pro další živočichy Výrazné zvýšení kvality bydlení Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 13, odbor životního prostředí
Řešitel	vybraní zkušení pracovníci OŽP P13

HARMONOGRAM

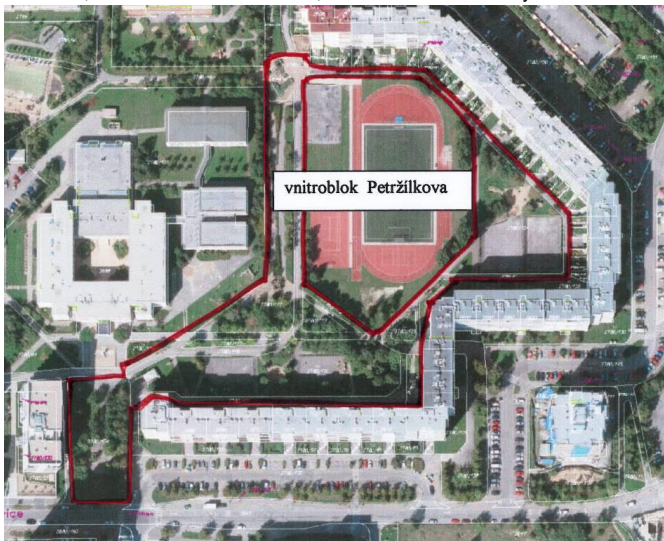

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: projekt probíhá
----------------------	--



Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	2022			
Ukončení realizace	2022			
Vyhodnocení projektu	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5 000 000 Kč (Obdrželi jsme dotaci ve výši 6 000 000 Kč, která obsahuje s cenu včetně DPH)			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace MHMP rok 2022			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nedodání stavebního a rostlinného materiálu, neúměrné navýšení cen	nedodání stavebního a rostlinného materiálu, neúměrné navýšení cen v posledním roce	spolupráce s osvědčenými dodavateli	v roce 2022 vysoká, ale díky zkušenostem a kontaktům realizačního týmu je eliminována	zúžení či neproveditelnost projektu
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Jana Gilíková, vedoucí OŽP, ÚMČ Praha 13, tel. 235 011 471, gilikovaj@praha13.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	16. 5. 2022			
Jméno:	Ing. Dana Céová, OŽP, ÚMČ Praha 13, tel.: 235 011 474, ceovad@praha13.cz			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace vnitrobloku Petřílkova x Nušlova, Praha 13
Popis projektu	<p>Předmětem projektu je obnova sídelního celku veřejné zeleně, rozšíření zelených ploch ve vnitrobloku sídliště z 90. let jako adaptační opatření na současné klimatické změny.</p> <p>Ve vnitrobloku je velké množství betonových a asfaltových nepropustných ploch. Dětská hřiště a sportoviště neodpovídají dnešním potřebám, mobiliář, sportovní a herní prvky jsou zastaralé. Je třeba přeložit některé cesty tak, aby vyhovovaly provozu ve vnitrobloku. Zpevněné plochy jsou poškozené a některé výsadby také potřebují obnovit. V současnosti jsou ve vnitrobloku 4 sportovní hřiště s asfaltovým povrchem, 1 dětské hřiště, odpočinková zóna a pěší zóna. Zeleň ve vnitrobloku je řešena dle původního projektu Ing. Iva Obsteina. Revitalizace vychází z této koncepce. Snaha je zachovat stávající funkční celky zeleně, ale zmodernizovat je a zvýšit parkové a odpočinkové plochy na úkor betonových monolitů a asfaltových ploch. Dvě asfaltová sportovní hřiště budou zrušena a nahrazena nebezpečnou plochou s vysokou retencí. Zbývající dvě budou opatřena propustným pryžovým povrchem a novým sportovním náčiním. Dětské hřiště bude rozšířeno o okolní plochy zeleně, o nové herní prvky, odpočinková zóna v blízkosti školy bude uzavřena z důvodu bezpečnosti a pořádku, také bude doplněna o nový mobiliář. V centrální části s alejí jírovců vzniknou nové parkové plochy určené ke krátkodobé rekreaci obyvatel. Na pěší zóně budou vybourány betonové monolity. Bude zde vysazeno nové stromofauně s podsadbou květin trvalek a na obou koncích pěší zóny budou vysazeny další vzrostlé stromy - platany. Pěší zóna bude opatřena novou dlažbou a moderním mobiliářem.</p> <p>Díky realizaci tohoto projektu dojde nejen k obnově vybavenosti vnitrobloku, ale také k výraznému snížení rozlohy zpevněných ploch, k novým výsadbám dřevin a květin, k lepšímu uspořádání cest. Realizace bude mít pozitivní dopad na kvalitu životního prostředí obyvatel a zároveň eliminuje negativní dopad klimatické změny ve městě.</p> <p>Realizace lze rozdělit na etapy.</p> <p>Občané dlouhodobě projevují velký zájem o revitalizaci svými dopisy i na veřejném projednání. Žádosti o dotace na realizaci podáváme již od roku 2014.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	<p>Vnitroblok při ul. Petřílkova a Nušlova, Praha 13, Nové Butovice, Plochy jsou ve správě odboru životního prostředí, tudíž komplexní péče o vnitroblokovou zeď je hrazena z rozpočtu odboru životního prostředí ÚMČ Praha 13.</p> <p>Dotčené parcely a majetkoprávní vztahy: Zájmové území se nachází na pozemcích, v k.ú. Stodůlky, p.č. 2780/85, 2750/104, 2750/110, 2750/112, 2750/113, 2750/114, 2750/115, 2750/116, 2750/117, 2750/118, 2750/119, 2750/120, 2750/121, 2750/124, 2750/125, 2750/126, 2750/127, 2750/134, ve vlastnictví Hlavního města Prahy, Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha. Svěřená správa nemovitosti ve vlastnictví obce spadá na Městskou část Praha 13, Slunečné náměstí 2580/13, 158 00 Praha – Stodůlky</p> 
Cílová skupina (uživatelé)	obyvatelé města a jejich hosté
Související projekty	Revitalizace sídlištních vnitrobloků v MČ Praha 13 probíhající od roku 2008, projekt bezprostředně navazuje na obnovu prostranství před ZŠ Mezi Školami, Nové Butovice Praha 13 – realizace r. 2022
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu, strategický plán MČ Praha 13
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p>


	B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická funkce			
Jiný přínos	Zvýšení retenční funkce ve městě Sportovní a herní funkce Prostor pro hnízdění ptactva a úkryty pro další živočichy Výrazné zvýšení kvality bydlení Nárůst hodnoty nemovitostí			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 13, odbor životního prostředí			
Řešitel	zkušení pracovníci odboru životního prostředí ÚMČ Praha 13			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: projekt probíhá			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022 - 2024			
<i>Zahájení realizace</i>	2022			
<i>Ukončení realizace</i>	2024			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	27 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	dotace HMP + vlastní zdroje MČ Praha 13			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nedodání stavebního a rostlinného materiálu, neúměrné navýšení cen	nedodání stavebního a rostlinného materiálu, neúměrné navýšení cen v posledních letech	spolupráce s osvědčenými dodavateli	v roce 2022 vysoká, ale díky zkušenostem a kontaktům realizačního týmu je eliminována	zúžení či neproveditelnost projektu
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Jana Gilíková, vedoucí OŽP, ÚMČ Praha 13, tel. 235 011 471, gilikovaj@praha13.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	16. 5. 2022			
Jméno:	Ing. Dana Céová, OŽP, ÚMČ Praha 13, tel.: 235 011 474, ceovad@praha13.cz			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Izolační zeleň Českobrodská
Popis projektu	Jedná se o vybudování liniového parku v prostoru izolační zeleně mezi ulicí Českobrodská s železničním průtahem Malešice – Běchovice. Bude umístěn na ploše cca 37 000 m ² a v rámci něj dojde k doplnění stávající zeleně, cestní sítě a mobiliáře. Kromě funkce rekreační, oddychové a ochranné (eliminace hluku železnice) bude mít park i funkci dopravní. Jeho dominantou bude páteřní cyklotrasa A8, která propojí toto území s MČ Praha 10, MČ Praha Dolní Počernice a dalšími rekreačními plochami v oblasti Jahodnice. Součástí parku bude i nová železniční zastávka Praha – Jiráskova čtvrť na zmiňované trati a s ní související nové pěší vazby do zástavby Jiráskovy čtvrti a oblasti Za Horou.
Lokace projektu	MČ Praha 14
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí, Tvorba biotopu, Dopravní

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 14
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt je v realizaci. Stav 2021: připravovaný projekt je před podáním na stavební úřad, je zpracována dokumentace pro stavební povolení.
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
----------------------------	-----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4.000.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Irena Kolmanová Irena.Kolmanova@praha14.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	



Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Izolační zeleň Českobordská
Popis projektu	Cílem projektu je realizace - stavební práce, TDI, BOZP, dozor a další související náklady. Součástí projektu je vybudování cyklostezek, úprava zeleně, vybudování vsaků a retencí dešťových vod.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Českobordská, Praha 14
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinné metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Redukce odtoku Kvalita vody Redukce povodňového rizika Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Ozelenění prostředí Ochlazení prostředí Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 14
Řešitel	MČ Praha 14

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: duben 2022 zahájení VZ.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	červen 2022
Ukončení realizace	prosinec 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	14 900 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Z rozpočtu MHMP 2022 přiděleno 2 000 000 Kč

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Petr Brych Petr.Brych@praha14.cz MČ Praha 14			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.6.2022			
Jméno:	Petr Brych Petr.Brych@praha14.cz MČ Praha 14			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Protipovodňové opatření D2 Botič			
Popis projektu	Úvodní etapa celkové revitalizace území v historickém jádru Stará Hostivař u staré hasičárny a jejího okolí synergicky s další etapou protipovodňových opatření v obydlených oblastech Hostivaře. Cílem revitalizace je protipovodňová úprava pomocí poldru na levém břehu Botiče a přeměna objektů na otevřené území s komunitním společenským centrem.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 15			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva			
Specifický cíl	<p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>Specifický cíl D: Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení</p> <p>D.2.: Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Eroze půdy Estetická hodnota			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 15			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 17.6.2022: část projektu realizována.			
Předpoklad realizace	2022 - 2023			
Zahájení realizace	Březen 2022			
Ukončení realizace	2023			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3.800.000 Kč, přidělená výše dotace 2.000.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				



Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Sad u hřbitova
Popis projektu	Cílem projektu je výsadba ovocného sadu a keřů ve dvou etapách (nezbytná koordinace výsadby s připravenou dostavbou hostivařského hřbitova) + mlátová stezka v okolí hostivařského hřbitova.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 15
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 15
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 17.6.2022: V přípravě PD pro realizaci stavby
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4.000.000 Kč, přidělená výše dotace 2.450.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/




Vypracoval:	
Dne:	22.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku v ul. Věštínská
Popis projektu	Revitalizace stávajícího parku, kde budou vybudovány objekty pro hospodaření s dešťovými vodami, mlatové cesty, bude provedena výsadba stromů, úprava travnatých ploch a květinových záhonů.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 16 (Radotín)
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická funkce
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 16
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	Druhá polovina roku 2022
Zahájení realizace	09/2022
Ukončení realizace	10/2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022



ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Pavel Švitorka, 234 128 280, 724 186 592, pavel.svitorka@praha16.eu			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	15.6.2022			
Jméno:	Zuzana Lacinová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	KORZO LETNANY II
Popis projektu	Cílem projektu je zhotovení nového chodníku u stávající společné stezky pro chodce a cyklisty a zároveň prodloužení této stezky v Letňanech v úseku od ulice Beranových přes ulici Kramolínská a dále jihovýchodním směrem, kde naváže na stávající stezku lesoparku Letňany. Nový povrch chodníků bude z vodopropustné vsakovací dlažby s travivody.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 18 (Letňany)
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 18
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: probíhá výběrové řízení, dokončené hodnocení nabídek, před schválením RMČ o výběru zhotovitele
Předpoklad realizace	Podzim 2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	9.982. 072 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Pavel Fialka, pavel.fialka@letnany.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	16.6.2022
Jméno:	Marek Havel

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce chodníků Ostravská, Praha 18
Popis projektu	Rekonstrukce chodníků v areálu sídliště Letňany, konkrétně východní strana ulice Ostravská a její zácliva k bytovým domům. Nový povrch chodníků bude z vodopropustné vsakovací dlažby s travivody.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 18 (Letňany)
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinně metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 18
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 17.6.2022: ukončené výběrové řízení, těsně před podpisem SoD s vybraným zhotovitelem
Předpoklad realizace	Podzim 2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6.485.200 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Pavel Fialka, pavel.fialka@letnany.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	16.6.2022
Jméno:	Marek Havel

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Optimalizace vytápění Lidový dům vč. fotovoltaické elektrárny			
Popis projektu	Cílem projektu je úprava rozvodů vytápění Lidového domu, vč. instalace fotovoltaické elektrárny. Natěr a oprava fasády. Optimalizace energetické náročnosti budovy a tepelného komfortu v budově.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Lidový dům Praha 19			
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci budovy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu C.5.: Podpořit opatření spojené se snížením pohlcování slunečního záření			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu Regulace nemocí			
Jiný přínos	Optimalizace energetické náročnosti budovy Tepelný komfort v budově Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění a chlazení			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 19			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Projekt probíhá			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	2022			
Ukončení realizace	2022			
Vyhodnocení projektu	2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4 000 000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	pavel.zdarsky@kbely.mepnet.cz blanka.pokorna@kbely.mepnet.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	25.7.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba zeleně, stromů a keřů, v nově budovaném parku Aerovka
Popis projektu	Cílem projektu je vytvoření nové zelené plochy pro aktivní odpočinek všech obyvatel. Cílem opatření je snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln veder, dlouhodobého sucha a efektu městského tepelného ostrova na obyvatele. Následná údržba v dílci městské části.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Park Aerovka Praha 19
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci území
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 19
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

	pavel.zdarsky@kbely.mepnet.cz
--	-------------------------------



Kontaktní osoba projektu	blanka.pokorna@kbely.mepnet.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	25.7.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová





MČ Praha 20

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova Nolčova parku a parku Chvaly
Popis projektu	<p>Předmětem akce je obnova dvou parků v Praze 20 - Horních Počernicích - Nolčova parku a parku Šedivého (Chvaly).</p> <p>Nolčův park se nachází v území tzv. historického jádra bývalé samostatné obce Horní Počernice, jak je vymezuje platný územní plán. Toto jádro je tvořeno převážně původní zástavbou okolo Křovinova náměstí - dřívější vesnickou návsi s rybníkem a kapličkou. Původní vesnická zástavba s charakteristickou štítovou orientací je pak zčásti zachována i při ulici Třebešovská, která lemují Nolčův park z jedné strany. Revitalizace Nolčova parku je rozsáhlejší obnovou území zahrnující především výstavbou nových a částečnou rekonstrukci stávajících pěších komunikací včetně stavby gabionové zdi, novostavbu veřejného osvětlení včetně kabeláže a osazení zemních a stožárových parkových LED svítidel. Součástí revitalizace je i instalace herních prvků a parkového mobiliáře, včetně osazení informačních panelů. Navrhované úpravy řeší i komplexní revitalizaci zeleně, kdy bude částečně likvidována stávající vzrostlá zeleň, která bude nahrazena a doplněna výsadbou nových stromů, keřových porostů a rostlin včetně nezbytných souvisejících terénních úprav. Samostatným stavebním objektem je instalace zavlažovacího systému. Předpokládané náklady na Nolčův park jsou 16 mil. Kč.</p> <p>Navrhovaná revitalizace parku Šedivého spočívá v opravě stávajících pěších komunikací a komplexní revitalizaci zeleně. Předpokládané náklady na park Šedivého jsou 4,2 mil. Kč.</p> <p>V roce 2021 byla poskytnuta dotace HMP ve výši 2 mil. Kč. Vzhledem k nedostatku prostředků na kompletní obnovu parků byla realizována pouze obnova osvětlení v Nolčově parku. V roce 2022 byla schválena dotace HMP ve výši 5 mil. Kč. V roce 2022 bude provedena obnova sítě parkových cest, zavlažovací systém, kácení stromů, odstranění pařezů, úprava terénu a založení trávníku.</p> <p>V roce 2023 je plánováno dokončení obnovy Nolčova parku. Obnova parku Chvaly je plánována na rok 2024 z důvodu optimalizace železniční trati Vysočany – Mstětice.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	<p>MČ Praha 20</p> <p>Nolčův park na rohu ulic Náchodská a Ve Žlábku, plocha cca 8700 m2.</p> <p>Park Šedivého (park Chvaly) mezi ulicemi Stoliňská, Náchodská a Březecká, plocha cca 3370 m2.</p>
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 20
Řešitel	Odbor hospodářské správy a investic

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: probíhá 1. etapa obnovy Nolčova parku.
<i>Předpoklad realizace</i>	7/2022
<i>Zahájení realizace</i>	7/2022
<i>Ukončení realizace</i>	12/ 2024

Vyhodnocení projektu	12/2024
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	20.200.000 Kč, přidělena dotace 2.000.000 Kč v roce 2021 a dotace 5.000.000 Kč v roce 2022
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021 a 2022, prostředky z rozpočtu MČ Praha 20
ŘÍZENÍ RIZIK	

<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Zdeněk Vavruška			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	20.6.2022			
Jméno:	Mgr. Jitka Straňáková			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Komunitní kompostárna Horní Počernice - strojní vybavení
Popis projektu	Cílem projektu je nákup drtiče/mísiče pro zpracování biologicky rozložitelného odpadu na komunitní kompostárně v Horních Počernicích. V této kompostárně probíhá zpracování odpadu od občanů Hlavního města Prahy z místního sběrného dvora.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Komunitní kompostárna Horní Počernice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Produkce biomasy Produkce dřeva Produkce plodin
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 20
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravné fázi.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD8
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	jitka_stranakova@pocernice.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Cyklostezka Ve Žlíbku
Popis projektu	Cyklostezka Horní Počernice ulicí Ve Žlíbku; úsek hranice k. ú Běchovice – ulice K Berance. Součástí bude výsadba aleje podél cyklostezky v částech, kde je to možné.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Cyklostezka je vedena od rozhraní katastrů Běchovic a Horních Počernic severním směrem, po pravé straně komunikace ulice Ve Žlíbku. První polovina trasy prochází převážně nezastavěným územím. Výjimku tvoří skladový areál Big Box, jehož vjezdovou zpevněnou plochu cyklostezka kříží. Za vjezdem do areálu je pro vedení cyklostezky využíván stávající chodník a stávající komunikace. Od podjezdu dálnice D11 pokračuje trasa cyklostezky zastavěným územím, a to až do svého ukončení v křižovatce s ulicí K Berance.
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy i sousedních obcí
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 20
Řešitel	Odbor hospodářské správy a investic

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: je zpracována dokumentace pro územní řízení.
Předpoklad realizace	2024
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	30.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Zdeněk Vavruška
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	20.6.2022
Jméno:	Mgr. Jitka Straňáková

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Severovýchodní pražská cyklomagistrála
Popis projektu	Je zpracována studie proveditelnosti, dle které je připravovaná cyklomagistrála přes katastrální území Horní Počernice rozdělena do několika etap zejména s ohledem na majetkoprávní průchodnost navržené trasy. Na základě uzavřené smlouvy o dílo probíhá zpracování dokumentace pro územní řízení pro I. etapu. vedoucí podél železniční trati v délce 1 580 m po katastru Horních Počernic mezi hranicemi k.ú. Kyje/Horní Počernice a ul. K Tabulce, termín dokončení této dokumentace je do 10/2022.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 20
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy i sousedních obcí
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 20
Řešitel	Odbor hospodářské správy a investic

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6:2022: Probíhá zpracování dokumentace pro územní řízení
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	50.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru


Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Zdeněk Vavruška
--------------------------	----------------------



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	20.6.2022
Jméno:	Mgr. Jitka Straňáková

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace mokřadu Dubinská			
Popis projektu	Jedná se o vytvoření rekreačního prostoru s využitím stávajícího biotopu včetně zádržných vodních tůní, cest z přírodních materiálů, ostrůvky výsadby, odpočinková a grilovací místa.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 21			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 21			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt probíhá.			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022			
<i>Zahájení realizace</i>	2022			
<i>Ukončení realizace</i>	2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10, AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.350.000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba	Kristýna Kopecká			



projektu	+420 281 012 942 +420 770 197 012 kristyna.kopecka@praha21.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Cyklostezka Ježovická
Popis projektu	Předmětem a cílem projektu je u vybudování na sese navazující sítě cyklostezek a umožnění pohybu pro pěší a cyklo dopravy mimo hlavní komunikace, zvýšení bezpečnosti a dostupnosti v lokalitě s návazností na následně provedení cyklotras z na katastru Praha - Běchovice, Praha - Koloděje a středočeský kraj.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 21
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Specifický cíl	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
Jiný přínos	

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 21
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt probíhá, realizována z jiných zdrojů.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8.750.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne	27.5.2021
Jméno	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku Zbyslavská
Popis projektu	Revitalizace parku - zeleně, odclonění oblastí RD od hlavní komunikace Starokolínská, rozšíření odpočinkových ploch, ochlazení prostoru, spojnice z lokality k autobusové zastávce.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 21
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Ochlazení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 21
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: projekt probíhá, dokončena 1.etapa.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/





Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace zahrady mateřské školky Rohožník
Popis projektu	Revitalizace zahrady mateřské školky, která bude doplněná o vodní herní prvky. Zahrada projde celkovou revitalizací, budou zde vysázeny i nové stromy a keře.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 21
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 21
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: 1.etapa realizována z jiných zdrojů, záměr na 2. etapu.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba	/
-----------------	---



projektů	
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace Cukrovarského parku			
Popis projektu	Investiční akce zahrnuje revitalizaci původního areálu cukrovaru a vytvoření přírodě blízkého parku. Bude vytvořena návaznost na PP Obora v Uhříněvsi a propojení připravované investiční akce park za radnicí "Zahrádky".			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 22			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 22			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: projekt pokračuje, předpoklad zahájení je září/říjen 2022.			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	září/říjen 2022			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6.000.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Kučerová Jana, Ing. vedoucí odboru Telefon: 271 071 870 E-mail: jana.kucerova@praha22.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku za radnicí
Popis projektu	V současnosti dochází k přeměně bývalé zahrádkářské kolonie na přírodě blízký park. V rámci investiční akce jsou realizovány základní terénní úpravy, vyklížení prostor a rovnání povrchů. Zároveň vzniká stavební dokumentace pro realizaci dalších navazujících kroků.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 22
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 22
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: projekt pokračuje, aktuálně hotový projekt pro stavební povolení.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Kučerová Jana, Ing. vedoucí odboru Telefon: 271 071 870 E-mail: jana.kucerova@praha22.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Realizace propustných povrchů v ulici Na Blanici - chodníky a dešťová zahrada v průlehu
Popis projektu	Cílem projektu je oprava chodníku a navazujícího příkopu, do kterého jsou svedeny okapy z přilehlých nemovitostí, přímo vybízí k realizaci dešťové zahrady. Vypádaný příkop charakteru dešťové zahrady bude přepadem zaústěn do vpusť dešťové kanalizace. Záměr zpracovává lokalitu, která nutně potřebuje rekonstrukci z estetického i funkčního hlediska. Zároveň je důležitým přínosem pro nakládání se srážkovými vodami přímo v místě spadu a má v lokálním měřítku inspirační a edukativní přesah. Provoz a údržba bude zajištěna městskou částí.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Ulice Na Blanici Praha 22
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 22
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je ve fázi realizace.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	Prosinec 2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
----------------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 400 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Kučerová Jana, Ing.
---------------------------------	---------------------



	vedoucí odboru Telefon: 271 071 870 E-mail: jana.kucerova@praha22.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	etapa obnovy 5 obecních studní			
Popis projektu	Městská část nechá zpracovat kompletní pasportizaci a přípravu obnovy bývalých obecních studní zrušených v roce 1999. Studny jsou důležitým zdrojem vody pro zálivku zeleně a tím i úsporou pitné vody. Zároveň se jedná o původní záložní zdroje vody pro celou městskou část.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Běchovice			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika			
Jiný přínos	Zdroj vody pro zálivku zeleně Úspora pitné vody Záložní zdroj vody pro MČ			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Běchovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: projekt probíhá			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	2022			
Ukončení realizace	Prosinec 2022			
Vyhodnocení projektu	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	/			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	160.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Jan Šimůnek + 420 281 028 616 +420 603 247 831 jan.simunek@praha-bechovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			




Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití srážkových vod
Popis projektu	Ze střech objektů sportovní haly Richtrova a areálu Staré pošty budou srážkové vody svedeny do akumulčních nádrží (využití pro závlivku zeleně) a přebytek bude do vsakovacích nádrží. Tím dojde k 100% využití srážek. Městská část má zpracovanou projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení a zadání veřejné soutěže na zhotovitele. Také má připravené podklady pro podání žádosti o poskytnutí dotace.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Běchovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Závlivka zeleně

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Běchovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: probíhá realizace Stav 2021: Městská část má zpracovanou projektovou dokumentaci pro vydání stavebního povolení a zadání veřejné soutěže na zhotovitele.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	9/2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD7, AD9, AD10, AD15
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE


Kontaktní osoba projektu	Ing. Jan Šimůnek + 420 281 028 616 +420 603 247 831 jan.simunek@praha-bechovice.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Náměstí Běchovice
Popis projektu	<p>Stavba Náměstí Běchovice preferuje zejména pěší dopravu a vytváří podmínky pro výbornou prostupnost území. V místech křížení pěších tras s vozovkami jsou navrženy různé formy zklidnění dopravy (zpomalovací zvýšené prahy či kompletně vybavený přechod pro chodce). Stavba Náměstí Běchovice zásadním způsobem rozvíjí veřejné prostranství městské části Praha – Běchovice – jedná se o budoucí hlavní veřejné prostranství městské části.</p> <ol style="list-style-type: none"> Odtěžení skládky nevhovující zeminy (zejména rybníční bahno, beton a navážka charakteru komunální skládky) a nahrazení vhodnou zeminou. Instalace zařízení pro efektivní hospodaření s dešťovou vodou, zadržování dešťové vody, zasakování, využívání pro zalévání Realizace částečně propustného zpevněného povrchu náměstí (dlažba) z důvodu snížení povrchového odtoku vody, zvýšení vsakování a tak zvýšení zásob podzemní vody v lokalitě. Vytváření nových vegetačních prvků ve veřejném prostoru - Výsadby nových stromů, keřů, trvalek a trávníků Realizace nového vodního prvku – fontány pro usnadnění pobytu v době vln horka, nového mlžítka pro usnadnění pobytu v době vln horka a nového pítky pro usnadnění pobytu v době vln horka Šetné veřejné osvětlení s cílem minimalizace světleného smogu a s možností regulace za účelem snížení nároků na elektrickou energii.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Náměstí Běchovice, Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci náměstí v Běchovicích
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	regulace odtoku redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Šetné veřejné osvětlení Minimalizace smogu Snížení nároků na elektrickou energii Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Běchovice
Řešitel	MČ Praha Běchovice

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: projekt probíhá, vydané stavební povolení, příprava VZ
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022



Ukončení realizace	2023			
Vyhodnocení projektu	2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	35 100 000 Kč bez DPH			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace MHMP rok 2022			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Jan Šimůnek + 420 281 028 616 +420 603 247 831 jan.simunek@praha-bechovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	22.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zdravotní prožez stromů - sportovní areál Richtrova
Popis projektu	Sportovní areál Richtrova se nachází uprostřed vzrostlého parku s majoritním zastoupením taxonu - lípa srdčitá a jasanů. Z důvodů udržení dobrého zdravotního stavu vzrostlých stromů a prodloužení jejich životnosti bude přikročeno k zdravotnímu řezu a revitalizaci stromového porostu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Běchovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Estetická hodnota
Jiný přínos	Udržení dobrého stavu stromů Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Běchovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: akce probíhá průběžně
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	140.000 Kč
Investiční + běžné náklady	V roce 2021 čerpáno 93 278 Kč/
Zdroj financování	140.000 Kč

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE


Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zeleň (rizikové kácení, prořezy a výsadba)
Popis projektu	Mimořádná neinvestiční dotace na zeleň.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Běchovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Estetická hodnota
Jiný přínos	Udržení dobrého stavu stromů Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Běchovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: akce probíhá průběžně.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	V roce 2021 čerpáno 503 109,47 Kč
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromořadí - polní cesta ke Třebiradicům
Popis projektu	Cílem projektu je obnovení původního rázu krajiny. Alej bude součástí příspěvku k plnění klimatického plánu, snižování emisí, zadržování vody v krajině, hníždění ptactva. Alej bude sloužit i jako naučná stezka.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Březiněves, Třeboradice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Plnění klimatického plánu Snižování emisí Zadržování vody v krajině Hníždění ptactva Naučná stezka

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Březiněves
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt je připraven k realizaci.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	Září 2022
Ukončení realizace	Listopad 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6 500 000 Kč, přidělena dotace 2 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	jiri.haramul@brezineves.cz lenka.ludvikova@brezineves.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	25.07.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromořadí - polní cesta ke Zdíbům
Popis projektu	Cílem projektu je obnovení původního rázu krajiny. Alej bude součástí příspěvku k plnění klimatického plánu, snižování emisí, zadržování vody v krajině, hnízdění ptactva. Alej bude sloužit i jako naučná stezka.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Březiněves, Zdíby
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Plnění klimatického plánu Snižování emisí Zadržování vody v krajině Hnízdění ptactva Naučná stezka

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Březiněves
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	Září 2022
Ukončení realizace	Listopad 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 000 000 Kč, přidělena dotace 1 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	jiri.haramul@brezineves.cz lenka.ludvikova@brezineves.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce výstavby a zeleně Třeboradické korzo, Praha - Čakovice
Popis projektu	Třeboradické korzo je projekt městské části, který spojuje Čakovice a Třeboradice, jedná se korzo, které je zaplněno různými fitness prvky, odpočinkovými místy propojenými s veřejnou zelení. Nyní chystáme studii na další část tohoto korza - studii na uspořádání prostoru a návrh zeleně, kterou se chystáme následně realizovat.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrt)	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 1280/1, k.ú. Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha - Čakovice
Řešitel	Ing. Veronika Hořáková - studie

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: studie je již zpracována Stav ke dni 1.7.2021: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	studie - 2020, realizace 2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	98 500 Kč
Investiční + běžné náklady	studie 98 500 Kč, realizace bude upřesněna
Zdroj financování	Studie - vlastní financování, realizace bude upřesněna

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P Čakovice
Dne:	09.05.2020
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Loučka u Svěceného
Popis projektu	Cílem projektu je najít využití plochy, které by kombinovalo doprovodnou a rekreační a chovnou funkci při respektování přírodní a ekologické hodnoty území, část plochy využít jako výběh/pastvinu pro koně, případně jiné chovné zvířectvo, umístění veřejného ohniště/grilovacího místa, možnost umístění herního prvku, pokusit se více zpřístupnit potok, začlenit do plochy květnatá výsevy.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 329/1, k.ú. Miškovice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení KS - estetická hodnota KS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha-Čakovice
Řešitel	Ing. Veronika Hořáková

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: projekt probíhá
Předpoklad realizace	2021-2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Doufáme v dotaci z MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	MČ P Čakovice
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Náves u Miškovické školky
Popis projektu	Jedná se o původní náves. Návesí protéká potůček. Cílem je revitalizace vodní plochy a okolních zelených ploch tak, aby se znovuoživil její venkovský charakter a místo zároveň sloužilo jako vzdělávací a oddychová zóna pro místo sousedící školce.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Náves u Miškovické školky – p.č. 337/1, k.ú. Miškovice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - vzdělávací funkce KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Soňa Černá
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10, GOV12
---------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	MČ P Čakovice
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace předprostoru hřbitovů v Čakovicích
Popis projektu	Základním prostorově kompozičním prvkem je bosket z pravidelně vysázených stromů - ořešáků, zároveň se jedná o reminiscenci na sad, který zde byl v minulosti. Nově je řešeno kolumbárium a vstup na Třeboradický hřbitov. Nové členění ploch a povrchů, řešení parkování, nový prostor na umístění tříděného odpadu, objekt trafostanice obrose popínavou zelení.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 136/1, k.ú. Třeboradice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části Pozůstalí a návštěvníci hřbitova
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha - Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: je zažádáno o stavební povolení Stav 2021: Probíhá příprava na stavební povolení
Předpoklad realizace	realizace 2021-22
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	čeká se na zpracování od rozpočtáře
Zdroj financování	částečně vlastní, částečně snaha o dotaci

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	MČ P Čakovice
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Třeboradického potoka, Praha - Čakovice
Popis projektu	Je hotová studie protipovodňových opatření. Dále je zájem o zpracování projektové dokumentace.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	MČ Praha - Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch Specifický cíl D: Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení D.2.: Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - regulace odtoku KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha - Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: projekt probíhá Stav ke dni 1.7.2021: projekt probíhá
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	53 457 914 Kč
Investiční náklady (pořízení)	53 457 914 Kč
Zdroj financování	Nutná dotace

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	MČ P Čakovice
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace zámeckého parku v Praze-Čakovicích
Popis projektu	Cílem projektu je revitalizace zámeckého parku, který je hojně využíván občany i návštěvníky, v areálu se konají svatby a kulturní akce. V současné době máme zpracován dendrologický průzkum celého parku včetně biokoridoru. Záměrem je ošetřit stávající stromy, úprava cest a doplnění mobiliáře, dále je nutno nechat upravit prameniště, které prosakuje. Zámecký rybník bude revitalizovat MHMP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrty)	MČ Praha - Čakovice, pozemky parc. č. 1267/1, 1270, 1268, 1274/2, 1274/1, 1275, k.ú. Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části "Návštěvníci"
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	<p>Podpora biodiverzity</p> <p>Oživení prostoru</p> <p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha - Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	<p>Stav ke dni 1.7.2022: částečně hotovo – ještě zbývá ošetřit stávající stromy, úprava cest a doplnění mobiliáře.</p> <p>Stav ke dni 1.7.2021: projekt probíhá.</p>
Předpoklad realizace	v letech 2021-22
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	477 600 Kč
Investiční + běžné náklady	dendrologický průzkum 17 600 Kč, rozpočet ošetření stromů cca 460 000 Kč bez DPH, zbytek zatím nemáme představu
Zdroj financování	dendrologický průzkum jsme financovali sami, u zbytku nemáme představu o financování, budeme se snažit získat dotaci z MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
--------------------------	---



Ostatní dotčené strany

/

Vypracoval:	MČ P Čakovice
Dne:	09.05.2020
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vnitroblok bytových domů
Popis projektu	Cílem projektu je revitalizovat zeleň vnitrobloku bytových domů ze 70.-80. let minulého století. Dřeviny byly ve stejných letech vysazovány nahodile a bez ohledu na druhovou vhodnost. Za tu dobu také zestárlý. Cílem je celková revitalizace ploch tak, aby zůstala zachována zeleň, ale zároveň prostor sloužil odpočinku tamním obyvatelům.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	p.č.1336/2, k.ú. Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: zpracovává se studie návrhu zeleně
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P Čakovice
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba zeleně MŠ Něvská, Praha - Čakovice
Popis projektu	Díky dostavbě základní školy byl zmenšen prostor zahrady, který využívá mateřská škola. Nyní budeme zadávat zpracování návrhu ozelenění této zahrady a následně realizace.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 1151/1, k.ú. Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Děti mateřské školy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha - Čakovice
Řešitel	Ing. Veronika Hořáková

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: projekt probíhá
Předpoklad realizace	návrh ozelenění - 2020, realizace 2020-21
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	49 200 Kč
Investiční + běžné náklady	návrh 49 200 Kč, realizace ???
Zdroj financování	vlastní, ev. dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	MČ P Čakovice
Dne:	09.05.2020
Jméno:	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova historických cest v krajině
Popis projektu	Cílem projektu je realizace cesty V Počátkách a podél Mirovického/Třeboradického potoka a vytvoření přírodních odpočinkových zón.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Přírodní odpočinkové zóny Tvůrba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: projekt je v přípravě, obdržena dotace 5 000 000 Kč
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10, AD1, AD3
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotaxce MHMP rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	cerna@cakovice.cz dlouha@cakovice.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace prostranství u Husova parku
Popis projektu	Nyní pouze zatravněná plocha bude obohacena květinovými záhony a výsadbou ovocných stromů a posezením. Studie zohledňuje koncepci blízkého zrevitalizovaného Husova parku a pivoňkoviště.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Husův park, MČ Praha Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: zpracovaná studie, projekt připraven k realizaci, obdržena dotace 300 tis.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	Podzim 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP, rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	cerma@cakovice.cz dlouha@cakovice.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace třeboradické návsi
Popis projektu	Cíle projektu je citlivá revitalizace okolí třeboradické vodní nádrže, která mimo jiné počítá s novou výsadbou vhodných dřevin, s výsadbou květinových záhonů a vhodných vodomilných rostlin.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Třeboradická vodní nádrž, MČ Praha Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: podepsána SoD na realizaci 1. etapy
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 550 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP, rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	cerna@cakovice.cz dlouha@cakovice.cz
--------------------------	---



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova vytápění v budově ÚMČ se zapojením obnovitelných zdrojů
Popis projektu	Budova ÚMČ Praha-Klánovice prošla nedávno částečnou rekonstrukcí, byly na ní instalována nová okna a světlé vnější žaluzie proti přehřívání vnitřního prostředí. Je v současnosti vytápěna zastaralým plynovým kotlem a otopným systémem, který neodpovídá současným požadavkům. Cílem akce je razantní snížení provozních nákladů a ekologické stopy našeho úřadu, který chce jít příkladem ve využití zelených technologií. Součástí projektu bude výměna bočních vstupních dveří a injektáže suterénu před pronikáním spodní vody. Těmito kroky dojde k výraznému zlepšení energetické náročnosti budovy ÚMČ a snížení jejího vlivu na životní prostředí.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Snížení provozních nákladů Zlepšení energetické náročnosti budovy Úspory na vytápění/chlazení Snížení špatného vlivu na životní prostředí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt realizován, zadávají se dílčí zakázky projektu, dokončení se předpokládá v prosinci 2022
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	prosinec 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7.500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Podpora cyklistické prostupnosti a dopravního zklidnění Klánovic
Popis projektu	V Klánovicích jsou v tuto chvíli různé dopravní režimy, systém jednosměrek není příznivý pro cyklisty, vznikající zácpy v centru MČ při ranní špičce vytvářejí zpoždění BUS při cestě na vlakové nádraží. To demotivuje občany k cestování MHD a vytváří zbytečné tlaky na kapacitu komunikací pro vozidla v pohybu i v klidu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Podpora cestování MHD Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt je v realizaci formou parkovacích zón a celkové změny dopravního režimu.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	900.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Přeložka Šestajovického potoka a otevřená retenční nádrž
Popis projektu	S ohledem na plánovanou rekonstrukci ul. Šlechtitelská a omezené kapacitě zatrubněné části potoka od ulice Šlechtitelská k vyústění je uvažováno s retencí s regulovaným odtokem, která bude provedena terénními úpravami s vybudováním objektu pro regulaci odtoku a bezpečnostního přelivu. Retenční nádrž je uvažována jako otevřená na pozemcích parc. č. 910, 911 a 1301/1 tak, aby mohla být zakomponována v rámci parkové úpravy.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: přeložka potoka byla realizována, dokončení se předpokládá v červenci 2022, na retenční nádrže nejsou prozatím finance.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7.900.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	2 ks nerezových pitek
Popis projektu	Cílem projektu je zkvalitnění veřejného prostoru prostředí. Půjde o realizaci 1 pítka v areálu třešňového sadu, 1 pítka u sportovního hřiště. Provoz bude hrazen z prostředků MČ.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Dolní Chabry
Cílová skupina (uživatelé)	Široké spektrum návštěvníků, obyvatel MČ.
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snížení dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Kvalita ovzduší Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Zkvalitnění prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Dolní Chabry
Řešitel	MČ Praha Dolní Chabry

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt probíhá, je dokončen projekt, řízení s PVK, povolovací řízení
Předpoklad realizace	2021-2022
Zahájení realizace	únor 2021
Ukončení realizace	listopad 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	480 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotační podpora z rozpočtu MHMP rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	PVK, a.s.
Vypracoval:	
Dne:	27.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Doplnění dubového stromofadí
Popis projektu	Cílem projektu je výsadba 10 kusů dubů letních. Výsadby jsou situovány v přírodní lokalitě nivy Rokytky a vhodně doplní již realizovanou výsadbu 25 ks dubů letních. Novými výsadbami se zvýší atraktivita území, kterým vede pěší a cyklistická stezka, která je každodenně využívána obyvateli Dolních Počernic a Prahy 14, ale i jinými návštěvníky hlavního města Prahy. Pro vlastní výsadbu budou použity stromy o průměru kmínku 12-14 cm ve sponu cca 8 m. cena za výsadbu jednoho stromu je 7 000 Kč.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Pozemek par.č. 1354/1, MČ Praha Dolní Počernice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci Prahy Zejména obyvatelé Dolních Počernic a Prahy 14
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Atraktivita území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Vypracován situační plán výsadeb, projekt je před realizací.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	Říjen 2022
<i>Ukončení realizace</i>	Listopad 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	70 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace MHMP, rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	richter@dpocernice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	25.07.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Fotovoltaická elektrárna na budově MŠ DUHA o výkonu 219,6+ kWp na sedlovou střechu
Popis projektu	Vzhledem k rostoucím cenám elektrické energie se hledají nové zdroje energie. Cílem projektu je realizace fotovoltaické elektrárny na budovu MŠ DUHA o výkonu 219,6+ kWp na sedlovou střechu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Budova MŠ par.č. 756/1
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Úspora energií na vytápění a chlazení Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha-Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 200 000,- Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Richter, starosta MČ Praha-Dolní Počernice
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Instalace mlžitek na pozemcích městské části
Popis projektu	Cílem projektu je instalace mlžitek na pozemcích MČ Praha Dolní Počernice. Při vysokých teplotách vzduchu budou mlžítka přispívat k osvěžení, zvlhčení a ochlazení okolního prostředí.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Parc.č. 1570/1, par.č 386, par.č.756/1
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.7.: Využití technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Rekreační funkce Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Osvěžení Zvlhčení Ochlazení okolního prostředí Nárůst hodnoty nemovitosti Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha-Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200 000,- Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Richter, starosta MČ Praha-Dolní Počernice
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova a údržba alejí a stromořadí v MČ Praha-Dolní Počernice
Popis projektu	V rámci projektu bude obnovena výsadba i stromů a zeleně v městské části Dolní Počernice Praha.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	k.ú. Dolní Počernice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha-Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10/
---------------------	------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400 000,-Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Ríchnr, starosta MČ Praha-Dolní Počernice
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova funkčnosti studní						
Popis projektu	Vzhledem ke změnám klimatických podmínek, je nutno hledat další zdroje vody. Jedním ze způsobů je i obnova studní na pozemcích městské části.						
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	umístění na území k.ú.Dolní Počernice	stáří studny	používá se (ano/ne)	účel použití	vydatnost	Chem. upr. voda	rozběr vody
	Českokobrodská před čp.58 u Barborky, parc.č. 1515/1	před r.1955	ne	veřejná studna	nezjišťována	ne	příloha - Protokol o zkoušce č.2011/07185
	Národních hrdinů čp.312, parc.č. 612		ne	veřejná studna	nezjišťována	ne	neprováděn
	Nad Rokytkou u čp.11, parc.č. 1570/1	před r.1955	výjimečně	veřejná studna	nezjišťována	ne	neprováděn
	Stará obec 5 (nádvoří u knihovny) parc.č. 304/1	před r.1955	ne	domovní studna	nezjišťována	ne	neprováděn
	Stará obec 7 (penzion „Český statek“) parc.č. 312	před r.1955	ano	domovní studna na zalévání	nezjišťována	ne	neprováděn
	Stará obec 10 (nádvoří UMC), parc.č. 375	před r.1955	ne	domovní studna	nezjišťována	ne	neprováděn
	Bakurínova ul., hřbitov, parc.č. 348	před r.1955	ano	hřbitovní studna na zalévání	nezjišťována	ne	neprováděn
	V Čeníku 470 (bytovka), parc.č. 346/1	r.1957	ano	domovní studna na zalévání	nezjišťována	ne	neprováděn
	Národních hrdinů čp.39 (dvorek u čp.39), parc.č. 5/1	před r.1955	ne	domovní studna	nezjišťována	ne	neprováděn
	Nad Rybníkem, naproti čp.216, parc.č. 1582/1	před r.1955	ne	veřejná studna	nezjišťována	ne	neprováděn
	Hájenská čp.45, parc.č. 1462/1	před r.1955	ano	domovní studna	nezjišťována	ne	příloha - rozbor Vzorek č. 4763/2014
	Novozámecká 284 (hotel Svornost), parc.č. 527	před r.1955	ne	domovní studna	nezjišťována	ne	neprováděn
	V Ráji, parc.č.1354/1	z r.2008	ano	veřejná studna	vydatná, kopaná hl.2,5 m	ne	podle výsledku rozboru z r.2008 lze po dezinfekci používat jako pitnou
Ke Hrázi parc.č. 620/1 a 622	?	ne	Veřejná studna	nezjišťována	ne	neprováděn	
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy						
Související projekty	/						
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace zhl.m. Prahy na změnu klimatu.						
SPECIFIKACE							
Znak adaptačního opatření							
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu						
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>						
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Rekreační funkce Kvalita vody Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí						
Jiný přínos	Zdroj vody Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu						
REALIZAČNÍ TÝM							
Garant projektu	MČ Praha-Dolní Počernice						
Řešitel	/						
HARMONOGRAM							
Fáze projektu	Projekt je v přípravě.						
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2024						
<i>Zahájení realizace</i>	2020						

Ukončení realizace	2024			
Vyhodnocení projektu	2024			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400 000,- Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Richter			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	25.07.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova historické aleje podél cyklostezky č. 258
Popis projektu	V rámci projektu bude obnovena výsadba cca 50ti stromů směrem k Xaverovskému háji.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Par.č.1603/1, Městská část Praha-Dolní Počernice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Atraktivita území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha-Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravě
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000,-Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Richtr, starosta MČ Praha-Dolní Počernice
--------------------------	--



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Pořízení elektromobilu pro potřeby městské části
Popis projektu	Cílem projektu je pořízení elektromobilu pro potřeby městské části. Automobil bude sloužit na kratší trasy v rámci městské části.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Městská část Praha-Dolní Počernice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci dané MČ
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace nemocí
Jiný přínos	Úspora energií

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha-Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV16
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	700 000,- Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Richter, starosta MČ Praha-Dolní Počernice
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace mlýnského náhonu
Popis projektu	Cílem projektu je vyčištění a obnova náhonu v zámeckém parku od mlýna k ústí do Rokytky.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Zámecký park Dolní Počernice, par.č. 1629
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl.m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snížení dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Estetická hodnota
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2022-2024
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200 000,- Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Richter, starosta MČ Praha-Dolní Počernice
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	25.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parčíku U váhy, výsadba nových stromů a keřů a úprava stávající zeleně
Popis projektu	Parčík bude sloužit k odpočinku, relaxaci a oddychu občanů městské části a ostatních návštěvníků
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Par.č. 942/1 o výměře 2588 m2 a parc.č. 943 o výměře 564 m2
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Atraktivita území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha-Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000,- Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Richter, starosta MČ Praha-Dolní Počernice
--------------------------	---




Ostatní dotčené strany	
Vypracoval:	
Dne:	26.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vodní hřiště pro děti
Popis projektu	Cílem projektu je založení vodního hřiště pro děti s využitím stávající studny. Zařízení bude sloužit k odpočinku, relaxaci a osvěžení obyvatel městské části a příchozích návštěvníků městské části
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Par.č. 620/1, MČ Praha-Dolní Počernice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>A.7.: Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Osvěžení Zvlhčení Ochlazení okolního prostředí Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Odpočinek a relaxace

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je před realizací
Předpoklad realizace	2022-2024
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300 000,- Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Richter			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	26.07.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení květnaté aleje na par.č. 1340/26 podél Českobrodské ulice
Popis projektu	Založení květnaté aleje slouží nejenom k estetickému vjemu při vjezdu do městské části, ale pomůže při údržbě zeleně v městské části.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Par. č. 1340/26, Městská část Praha-Dolní Počernice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Atraktivita území

REALIZAČNÍ TYM

Garant projektu	Městská část Praha-Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravě
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300 000,- Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru


Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Richtr, starosta MČ Praha-Dolní Počernice
--------------------------	--



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	26.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Revitalizace centrálního parku v Dubči
Popis projektu	<p>Revitalizace centrálního parku v Dubči navazuje na celkovou koncepci správy zeleně v městské části, zahrnující obnovu veřejných ploch včetně výsadby nových dřevin, obnovu historických cest včetně údržby a nové výsadby zeleně. Hlavním účelem projektu je postupné naplňování environmentálních požadavků v oblasti změny veřejného prostoru s ohledem na změny klimatických podmínek.</p> <p>Plánované výdaje - dendrologický průzkum dřevin, projekt revitalizace, zdravotní řezy a odstranění přestárých poškozených dřevin, rozšíření zeleně výsadbou listnatých stromů, keřů a dalších rostlin, výměna mobiliáře, úprava cest na vodopropustné, revitalizace travních porostů.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Centrální park Dubeč Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci parku
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Dubeč
Řešitel	MČ Praha Dubeč
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: dendrologický průzkum dřevin, projekt revitalizace, aktuálně příprava dokumentace pro zadání VZ
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	březen 2022
<i>Ukončení realizace</i>	říjen 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 000 000 Kč



Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu MHMP rok 2022 - přiděleno 1 000 000 Kč			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu				
Ostatní dotčené strany				
Vypracoval:				
Dne:	27.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Zapojení obnovitelných zdrojů FK Klánovice, retence vody			
Popis projektu	Fotbalový klub má nyní zázemí z 60. let minulého století. MČ má stavební povolení na budovu, kterou začneme stavět v letošním roce. V důsledku nutných úspor však v tuto chvíli máme projekt, který počítá s vytápěním pomocí plynových kotlů, což není ideální. V rámci snižování energetické náročnosti usilujeme o doplnění plynových kotlů o energii z geotermálního vrtu s tepelným čerpadlem. Dále plánujeme instalaci fotovoltaických panelů s akumulací elektřiny do vody. Souběžně chceme změnit systém hospodaření s dešťovou vodou, instalovat podzemní zásobník a tuto vodu využívat jak pro potřeby zalévání trávníků, tak jako užitkovou vodu.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Klánovice			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu C.4.: Podpořit hospodaření budov se srážkovými vodami s ohledem na ochranu kulturního dědictví a charakter zástavby			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Úspora energií na vytápění/chlazení			
Jiný přínos	Snižování energetické náročnosti Využití vody pro potřeby zalévání			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Klánovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt probíhá, ukončení se předpokládá v srpnu 2022.			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022			
<i>Zahájení realizace</i>	2022			
<i>Ukončení realizace</i>	srpen 2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15, GOV9, GOV15, GOV16			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	12.000.000 Kč výše přidělené dotace 2 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce kotelny a otopného systému ÚMČ - tepelné čerpadlo
Popis projektu	<p>V rámci akce dojde k výměně zastaralého plynového kotle za tepelné čerpadlo voda-vzduch v budově Úřadu městské části. Součástí bude projektová dokumentace, změny v otopném systému vyvolané tímto zásahem, další zapojení obnovitelných zdrojů energie, zařízení a opatření, jejichž výsledkem budou provozní úspory a menší uhlíková stopa.</p> <p>V historické budově ÚMČ na adrese U Besedy 300/8 je nyní velmi starý plynový kotel. Emisně nespĺňuje žádné platné normy, je provozně nespolehlivý a energeticky neúsporný. Jsme připraveni jej nahradit tepelným čerpadlem voda-vzduch a provést změny v otopné soustavě a elektroinstalaci, aby bylo využito tohoto zdroje co nejefektivněji. Součástí bude projektová dokumentace, další zapojení obnovitelných zdrojů energie, zařízení a opatření, jejichž výsledkem budou provozní úspory a menší uhlíková stopa. Věříme, že úřad by měl jít příkladem v odpovědném přístupu k vytápění budov.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Historická budova ÚMČ na adrese U Besedy 300/8 Praha Klánovice
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci budovy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	<p>Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p>C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy</p> <p>C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	<p>Provozní úspory</p> <p>Menší uhlíková stopa</p> <p>Nárůst hodnoty nemovitostí</p> <p>Úspora energií na vytápění a chlazení</p>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Klánovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V červnu 2022 byla dokončena dokumentace. Projekt je nyní v realizaci.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	Červenec 2022
<i>Ukončení realizace</i>	Září 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 400 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace MHMP, rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	jandova@praha-klanovice.cz vilgus@praha-klanovice.cz tajemnik@praha-klanovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	26.07.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Studny na pozemcích ve správě MČ - studie a oprava
Popis projektu	<p>Na pozemcích ve správě MČ se nachází celkem 11 studen. Cílem projektu je získat zdroje užitkové vody pro zálivku stromů, úklid komunikací a jako zdroj pro hasiče. Smyslem akce je vytvoření studie všech aspektů využitelnosti studen a následné provedení jejich stavebně technické opravy včetně vybavení potřebnými technologiemi.</p> <p>Na pozemcích ve správě MČ se nachází celkem 11 studen. Po výstavbě vodovodu před několika desítkami let většina z nich přestala být využívána, byly prakticky zapomenuty a tomu odpovídá jejich stavebně technický stav. Aktuálně už jednu "nalezenou" studnu rekonstruujeme pro účely FK Klánovice. S ohledem na probíhající klimatickou změnu bychom rádi získali zdroje užitkové vody pro zálivku stromů, úklid komunikací, jako zdroj pro hasiče v případě problémů s veřejným vodovodem. Zadáme studii všech aspektů využitelnosti studen (včetně právních = nové povolení a zavedení do majetku v nové podobě) a následně provést jejich stavebně technickou opravu včetně vybavení potřebnými technologiemi. Záložní zdroje vody ve správě MČ mohou mít vzhledem k parnému počasí bez srážek v období léta strategický význam.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Klánovice
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci a obyvatelé MČ Praha Klánovice
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Rekreační funkce Kvalita vody Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Zdroje užitkové vody pro zálivku stromů, úklid komunikací Zdroj pro hasiče Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Klánovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt je v přípravné fázi.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2023
<i>Zahájení realizace</i>	Květen 2022
<i>Ukončení realizace</i>	Květen 2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, GOV10
----------------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 480 000 Kč, přidělena dotace 1 500 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	



ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	jandova@praha-klanovice.cz vilgus@praha-klanovice.cz tajemnik@praha-klanovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	26.07.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výsadba aleje včetně následné péče na 3 roky a rekonstrukce související pěší stezky			
Popis projektu	Park Skála již nyní slouží návštěvníkům jak z Koloděj, tak i z ostatních městských částí jako jeden z lokálních turistických cílů. Jelikož park Skála má kopcovitý charakter, jedná se o lokální dominantu, která zajišťuje jedinečný výhled na Prahu i Středočeský kraj. Zároveň park Skála slouží pro konání kulturních a společenských akcí. Díky výsadbě nového stromořadí, revitalizace travnaté plochy a obnovy luční louky, založení trvalkových záhonů a dovýsadby původních travin a rostlinných kultur dojde ke zlepšení zadržování vody v krajině a odtokových a vsakovacích poměrů. Zároveň tímto dojde ke zvýšení biodiverzity v krajině a zajištění biokoridoru pro živočichy. MČ správu a údržbu zajistí v rámci svého rozpočtu.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha Koloděje			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zlepšení zadržování vody v krajině a odtokových a vsakovacích poměrů Zvýšení biodiverzity Zajištění biokoridoru pro živočichy			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Koloděje			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt je v přípravě.			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	2022			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.100.000 Kč, výše přidělené dotace 1.500.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Angela Morávková +420 603 516 522			



	+420 281 970 050 angela.moravkova@kolodeje.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Retenční nádrž ul. K Dubči
Popis projektu	K realizaci je připravena výstavba retenční nádrže dešťové vody v ul. K Dubči včetně zaústění do Rokytky. Na přípravě celého projektu se podílely také Lesy Prahy a OCP hl. m. Prahy. Retenční nádrž bude sloužit jako rezervoár pro zachycenou dešťovou vodu z ul. K Dubči ve svažitém směru od Dubče s následným regulovaným odtokem do Rokytky. Bude se jednat o výrazný stabilizační krajinnotvorný prvek s významnou funkcí zadržování vody v krajině. Zároveň bude nádrž sloužit jako biotop pro rostliny a zvěř. Realizaci retenční nádrže dojde k výrazné lokální změně a zlepšení odtokových poměrů dešťové vody v zastavěné části v Kolodějích.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Ulice K Dubči, Dubeč Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci území
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Rezervoár pro zachycenou dešťovou vodu Výrazný stabilizační krajinnotvorný prvek Lokální změna Zlepšení odtokových poměrů Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Dubeč
Řešitel	MČ Praha Dubeč

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: DPS, vydáno pravomocné stavební povolení, připraveno k realizaci
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	květen 2022
Ukončení realizace	listopad 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	?

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru




Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba nové aleje, dovýsadby stromů v k.ú. Koloděje
Popis projektu	K realizaci je připravena výsadba nové aleje v části úseku Kvasinská - Ježovická, dovýsadba stromů podél cyklostezky Na Prostřední cestě, dovýsadba stromů v parku Skála, revitalizace historického sadu u Rokytky a zdravotně-technické prořezy v k.ú. Koloděje.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha Koloděje - úsek Kvasinská - Ježovická
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci oblasti
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Koloděje
Řešitel	MČ Praha Koloděje

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: připraveno k realizaci
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	květen 2022
Ukončení realizace	listopad 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, GOV10
---------------------	------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Z rozpočtu MHMP rok 2022 přiděleno 2 000 000 Kč

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Cyklotrasa A22 (nově A3) v intravilánu Kolovrat
Popis projektu	Propojení současné cyklostezky Do Prahy na Kole s cyklostezkou v katastru Uhříněvsi. Pátevní cyklotrasa povede přes intravilán Kolovrat a tím dojde k propojení obou současných cyklostezek. Hlavní pátevní trasa povede kolem potoka Říčanka, K Haltýři, Do Hlinek, U Jezu, V Louce, U Vodice.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha-Kolovraty
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Generel komunikací Konceptce cyklistické a pěší dopravy Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Atraktivita území Propojení cyklostezek

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně čekání na pravomocné stavební povolení.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD3, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	30 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				




DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	
Kontaktní osoba projektu	Zuzana Jeřábková
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	20.06.2022
Jméno:	Zuzana Jeřábková

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Integrační opatření pro cyklisty v Kolovratech
Popis projektu	Integrační opatření pro cyklisty v Kolovratech, Lipanech v návaznosti na sousední MČ. Jedná se o dopravní značení vodorovné i svislé, cykloobousměrky.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha-Kolovraty, Nedvězí, Královice, Benice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Koncepce pěší a cyklistické dopravy v Kolovratech Generel komunikací Klimatický plán MHMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl E: Zlepšování podmínek Prahy v oblasti udržitelné mobility E.2.: Podpořit veřejnou hromadnou dopravu, kolejovou dopravu, elektromobilitu ve veřejné i individuální dopravě, pěší a cyklisty
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Vzdělávací
Jiný přínos	Přehlednost značení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty a TSK
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně žádost o Stanovení místní úpravy provozu
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotační titul HMP, realizace TSK

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Zuzana Jeřábková zuzana.jerabkova@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	20.06.2022
Jméno:	Zuzana Jeřábková

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Kompostárna
Popis projektu	Cílem projektu je realizace kompostárny.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Kolovraty
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Produkce plodin
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně se řeší zadání studie na realizaci.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	POP4, MIT17
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Není prozatím stanoveno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE


Kontaktní osoba projektu	Miroslav Marinčič miroslav.marincic@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Zuzana Jeřábková
Dne:	20.06.2022

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova mlýnského rybníku
Popis projektu	Obnova historicky funkčního rybníku, obnovení místního mikroklimatu a zadržování vody, obnova vlhkých kolovratských luk.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha-Kolovraty
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán MHMP Generel zeleně MČ Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních točů a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Rekreační funkce Estetická hodnota Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Kvalita vzduchu Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Obnova místního mikroklimatu a zadržování vody Obnova luk Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně studie proveditelnosti
Předpoklad realizace	PD 2023
Zahájení realizace	2024
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno
Investiční + běžné náklady	/





Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Zuzana Jeřábková zuzana.jerabkova@kolovraty.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	20.06.2022			
Jméno:	Zuzana Jeřábková			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Retenční nádrž Tehovičky
Popis projektu	Cílem projektu je sběr vody ze střechy budovy MČ, která bude využívána k následnému zalévání zeleně v katastru Kolovrat a Lipan.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha Kolovraty
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci Kolovrat a Lipan
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Generel zeleně MČ Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.4.: Podpořit hospodaření budov se srážkovými vodami s ohledem na ochranu kulturního dědictví a charakter zástavby
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Úspora vody Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně probíhá příprava projektu pro DSP, srpen 2022 podání žádosti o finanční prostředky SFŽP.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	MČ Praha Kolovraty, SFŽP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Iva Herčíková, iva.hercikova@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	20.06.2022
Jméno:	Zuzana Jeřábková

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti infocentra s knihovnou
Popis projektu	Infocentrum s knihovnou je starší budova. Projekt řeší snížení energetické náročnosti včetně přípravy retenční nádrže a fotovoltaiky.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha-Kolovraty, Mírová 20/54
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu C.4.: Podpořit hospodaření budov se srážkovými vodami s ohledem na ochranu kulturního dědictví a charakter zástavby
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění a chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně příprava dokumentace pro podání SP.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Miroslav Marinčič miroslav.marincic@kolovraty.cz +420 605 551 059
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	20.06.2022
Jméno:	Zuzana Jeřábková

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti kulturního domu U Boudů
Popis projektu	Cílem projektu je rekonstrukce stávající budovy tak, aby došlo ke snížení energetické náročnosti budovy.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha-Kolovraty, Mírová 21/66
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci budovy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu C.4.: Podpořit hospodaření budov se srážkovými vodami s ohledem na ochranu kulturního dědictví a charakter zástavby
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úposra energií na vytápění a chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně probíhá výběr zhotovitele na realizaci.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH): <i>Investiční + běžné náklady</i>	19 000 000 Kč /
Zdroj financování	10 mil z OPPIR

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Antonín Klecanda, antonin.klecanda@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Zuzana Jeřábková
Dne:	20.06.2022

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti DPS I - projekt
Popis projektu	Cílem projektu je snížení energetické náročnosti budovy Domu s pečovatelskou službou I.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Paha-Kolovraty, Pod Zastávkou 1
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvnci a obyvatelé Prahy
Související projekty	Snížení energetické náročnosti DPS I - realizace
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úposra energií na vytápění a chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně dokončování projektové dokumentace.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Miroslav Marinčič miroslav.marinčič@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	20.06.2022
Jméno:	Zuzana Jeřábková

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Úprava ploch podél ulice Mírová v Praze-Kolovratech
Popis projektu	<p>Cílem projektu je projektová dokumentace a realizace řešící úpravu výsadbových pásů a dalších ploch zeleně přiléhajících k ulici Mírová, osazení části ploch vhodnými rostlinami, dosadba stromů, zlepšení půdních poměrů pro lepší zadržování vody, případné vsakovací průlehy nebo drobné terénní úpravy zlepšující zachytávání vody v půdě a snížení množství vody odtékající do dešťové kanalizace, zlepšení klimatu uvnitř zastavěné oblasti, estetické zhodnocení ploch, zajištění povýsadbové péče po dobu 3 let.</p> <p>Mírová ulice je hlavní komunikační osou městské části. Dlouhodobým záměrem je zatraktivnění výsadbových pásů a dalších ploch zeleně přiléhajících k hlavní ulici a zároveň zajištění jejich funkčnosti a udržitelnosti. Z těchto důvodů MČ nechala zpracovat projekt, který navrhuje dosadby zeleně a úpravy zlepšující zasakování dešťové vody a její zadržení v půdě a tím zlepšení klimatických poměrů v zastavěné oblasti. Tento cíl vychází z dlouhodobé potřeby, je zapracován v generelu zeleně a plánu MČ na plnění klimatických závazků. Žádost o dotaci zahrnuje i prostředky na zajištění povýsadbové péče. Po zajištění povýsadbové péče přejdou plochy do údržby MČ. Cílová skupina jsou všichni obyvatelé městské části včetně návštěvníků jen procházejících nebo projíždějících.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha-Kolovraty, ulice Mírová
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Generel zeleně Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Atraktivita území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Proběhlo představení projektu MČ a následně občanům. Do 30.06.lze podávat připomínky.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	Září 2022
Ukončení realizace	Prosinec 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD3, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 800 000 Kč, obdržena dotace 1 800 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Iva Herčíková			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	20.06.2022			
Jméno:	Zuzana Jeřábková			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zelená střecha na budově úřadu
Popis projektu	Cílem projektu je realizace vegetační střechy na budově úřadu MČ Prahy Kolovraty.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	MČ Praha-Kolovraty, úřad MČ
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu Estetická hodnota Kvalita ovzduší
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TYM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně získání stavebního povolení
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Miroslav Marinčič miroslav.marinčič@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	



Dne:	20.06.2022
Jméno:	Zuzana Jeřábková

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Rekonstrukce systému vytápění v objektu čp.66, Praha Královice			
Popis projektu	Z dotace bude hrazena celková rekonstrukce topného systému v objektu, instalace tepelného čerpadla, úprava technické místnosti kotelny a úprava rozvodů topení pro připojení všech prostor objektu.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Budova čp. 66, ulice K Nedvězí, Praha 10 Královice, rekonstrukce se dotkne celé plochy objektu cca 840m2			
Cílová skupina (uživatelé)	Úřad MČ Královice, Mateřská školka, ZUŠ. Městská policie			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický závazek s důrazem na snížení energetické náročnosti, zmenšení ekologické stopy Strategie adaptace HMP na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/			
Jiný přínos	Úspora energií na vytápění a chlazení Nárůst hodnoty nemovitostí			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Ing. Josef Pluhař			
Řešitel	Ing. Jiří Rathouský			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: projekt hotov, běží řízení o povolení stavby			
Předpoklad realizace	2.polovina 2022			
Zahájení realizace	10/ 2022			
Ukončení realizace	12/2022			
Vyhodnocení projektu	06/ 2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5 000 000,- Kč			
Investiční + běžné náklady	5 000 000,- Kč			
Zdroj financování	Neinvestiční dotace z rozpočtu hl.m. Prahy			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nedostatek finančních prostředků	zatím je schválena dotace jen ve výši 2 500 000 Kč			Nemožnost celé realizace
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Rathouský, e-mail: jjrath@seznam.cz , mobil 603800740			
Ostatní dotčené strany	/			



Vypracoval:	Ing. Jiří Rathouský
Dne:	6.6. 2022
Jméno:	Jiří Rathouský

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Centrální plocha náměstí Křeslice
Popis projektu	Cílem projektu je odstranění panelů na cestě a vytvoření nové stezky pro pěší a cyklisty z mlatového povrchu. Jedná se o jednu z etap projektu, který má řešit dnes prázdné místo určené jako centrální náměstí či plocha MČ Křeslice. Projekt je více etapový dle možností postupného financování. V této jedné etapě je zahrnuta terénní úprava povrchu náměstí a to včetně potřebných rozvodů sítí, vody atd. Náměstí by mělo mít plochu cca 3 tis. m ² a jedná se v současné době o zpracovanou studii, ve které je osazení novými stromy a keři, vybudování altánu, míst k posezení (mobiliář venkovní), kašny (či fontánky), pítka, ale především úprava ploch včetně odvodu dešťových vod, přípojek elektro, vody a kanalizace. Další etapy musí být postupně financovány z jiných prostředků, ale jako zahrnutí do podmínek zásobníku "zlepšení klimatu" je tato část projektu vyhovující.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	Náměstí Křeslice
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci náměstí v Křeslicích
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Křeslice
Řešitel	MČ Praha Křeslice

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt je v přípravě, jedná se o nový projekt MČ.
Předpoklad realizace	2022-2024
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu MHMP rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová



MČ Praha Kunratice

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba nových stromů a provedení zdravotních řezů stávajících stromů
Popis projektu	Výsadba stromů pomáhá ke zlepšování mikroklimatických podmínek (Priorita č.1 Klimatického plánu HMP). Stromy poskytují stín v horkém letním období, aktivně přispívají k ochlazení veřejného prostoru evapotranspirací. Výdaje na závlahu stromů po vysazení a v dalších letech jsou zajištěny ze zdrojů MČ. Velký význam pro udržení příznivých mikroklimatických podmínek mají vzrostlé stromy. Městská část se snaží zlepšit jejich kondici a zdravotní stav provedením odborných řezů podle zpracované inventarizace stromů a zeleně městské části Praha-Kunratice – (Projekt péče o stromy 2020 odsouhlasený zastupitelstvem 31.8.2020). U nových, mladých stromů lze správným výchovným řezem eliminovat růstové defekty v jejich počátcích, aby se strom vyvíjel správně a měl předpoklad růst na stanovišti a plnit své funkce co nejdéle. Naše předchozí investice do inventarizace stromů a zeleně podporuje racionální rozpočtová rozhodnutí MČ v dalších letech.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Kunratice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.4.: Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Kunratice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt byl z části realizován, v současnosti probíhá řez dřevin a zbývá podzimní fáze výsadby (780 tis. Kč).
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>do konce roku 2022</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>14.9.2020</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>31.12.2022</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>2023</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD14, GOV10
----------------------------	-----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 614 050 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021, rok 2022 a vlastní zdroje

ŘÍZENÍ RIZIK




Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Ing. Lucie Hrdinová, hrdinova@praha-kunratice.cz, 606 925 797
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Studie proveditelnosti - zelená střecha
Popis projektu	<p>Význam ozelenění střech:</p> <ul style="list-style-type: none"> zadržování srážkové vody v místě výskytu a její návrat do přirozeného koloběhu vytvoření prostředí pro život rostlin a živočichů, zvýšení biodiverzity zlepšení mikroklimatu útlum extrémních teplot zvýšení vlhkosti vzduchu snížení prašnosti prostředí akumulace srážkové vody a její následné odpařování v létě významně přispívá k ochlazování budov i jejich okolí zmírnění efektu „městských horkých ostrovů“ zlepšení tepelné ochrany, především v létě snížení náporu na kanalizační síť při vydatných srážkách <p>Ozeleněné střechy mají mimo tyto funkce dále estetický účinek, který ocení obyvatelé přilehlých panelových domů, pohled do zeleně zlepšuje psychický stav.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Libuš - budova úřadu MČ Praha-Libuš, K Lukám 664/1
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	  
Druh opatření	<p>Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu</p> <p>Opatření pro adaptaci budov</p>
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p>C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze</p> <p>C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu</p> <p>C.4.: Podpořit hospodaření budov se srážkovými vodami s ohledem na ochranu kulturního dědictví a charakter zástavby</p> <p>C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>Regulace odtoku</p> <p>Redukce povodňového rizika</p> <p>Kvalita vody</p> <p>Kvalita ovzduší</p> <p>Regulace mikroklimatu</p> <p>Regulace nemocí</p> <p>Rekreační funkce</p> <p>Estetická hodnota</p> <p>Nárůst hodnoty nemovitostí</p> <p>Tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	<p>Zadržování srážkové vody v místě výskytu a její návrat do přirozeného koloběhu</p> <p>Zvýšení biodiverzity</p> <p>Snížení prašnosti prostředí</p> <p>Akumulace srážkové vody</p> <p>Zmírnění efektu „městských horkých ostrovů“</p> <p>Zlepšení tepelné ochrany</p> <p>Snížení náporu na kanalizační síť při vydatných srážkách</p>
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Libuš

Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: v realizaci
<i>Předpoklad realizace</i>	2022

<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, GOV 9, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	100.000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Bc. Petr Borský Odbor životního prostředí a dopravy vedoucí odboru telefon: 244 021 425			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Realizace revitalizace parku U Zahrádkářské kolonie
Popis projektu	Z dotace bude hrazena realizace revitalizace parku - odstranění neperspektivních dřevin, ošetření dřevin perspektivní (zdravotní řezy), odtěžení a likvidace dřevní hmoty, odstranění skládek a stavebních zbytků, zprůchodnění cest, likvidace invazivních druhů, založení keřových výsadeb.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	park U zahrádkářské kolonie, 1057/4, 885/3, 888/3 v k.ú. Libuš
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Libuš
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: bude realizováno
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Bc. Petr Borský Odbor životního prostředí a dopravy vedoucí odboru telefon: 244 021 425
--------------------------	---



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	13.6.2022
Jméno:	Bc. Petr Borský

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace prostoru před obecním úřadem Libušská 35
Popis projektu	Revitalizace prostoru před obecním úřadem bude hrazena projektová dokumentace úpravy výsadby, zahrnující osazovací plán, dle něhož bude revitalizace realizována. Dále bude z dotace hrazena úprava stávající výsadby (odstranění, podpoření), výsadba nové zeleně - cibulovin, trvalek, travin, keřů. Bude připravena a odplevelena plocha pro novou výsadbu, nevyhovující dřeviny budou odstraněny, výsadba bude zamulčovaná a následně 2-3 x ročně ošetřována - ošetření bude zahrnovat odplevelení, doplnění mulče, odstranění odkvetlých částí.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	úřad MČ Praha-Libuš, Libušská 35/200
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Libuš
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: bude realizováno
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	70 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	MČ Praha-Libuš, dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Bc. Petr Borský Odbor životního prostředí a dopravy vedoucí odboru telefon: 244 021 425
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	13.6.2022
Jméno:	Bc. Petr Borský

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace prostoru před poštou
Popis projektu	Revitalizace prostoru před poštou bude zahrnovat dodláždění prostoru u zvoničky, přemístění poštovní schránky, výmalbu přílehlých zdí, vytvoření šlapákové cesty, umístění lavičky, úpravu okapového zakončení, proběhne kompletní rekonstrukce stávající výsadby - odstranění původních jalovců a výsadba nové zeleně (trvalky, cibuloviny, keře), z revitalizace bude financován i návrh studie revitalizace prostoru s konkrétními prvky.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	prostor před poštou Libušská 1
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Libuš
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: bude realizováno
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	70 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	MČ Praha-Libuš, dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Bc. Petr Borský Odbor životního prostředí a dopravy vedoucí odboru telefon: 244 021 425
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	13.6.2022
Jméno:	Bc. Petr Borský

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba 12 nových stromů
Popis projektu	Z dotace bude hrazena výsadba 12-ti stromů - výpěstky rostlin, výkopové práce, ošetření stromu (výchovný řez), vytvoření závlahové mísy a její zamulčování, nátěr kmene, zálivka (pořízení vaku), hnojivo. Stromy budou ukotveny ke čtyřem kůlům.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Celá MČ
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Libuš
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: bude realizováno
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	30 000 Kč
Investiční + běžné náklady	
Zdroj financování	MČ Praha-Libuš, dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Bc. Petr Borský Odbor životního prostředí a dopravy vedoucí odboru telefon: 244 021 425
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	13.6.2022
Jméno:	Bc. Petr Borský

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Pořízení zavlažovacích vaků
Popis projektu	Cílem projektu je pořízení 20 ks zavlažovacích vaků Tregator Original k nově vysázeným stromům.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha-Lipence
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinné metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Lipence
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	13.000,-
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Obdržená dotace MHMP rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ivana Žáková, tel. 723 444 994, ivana.zakova@mclipence.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	



Dne:	20. 6. 2022
Jméno:	Ivana Žáková

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vznik miniparčíku před základní školou
Popis projektu	Popis není blíže specifikován.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Lipence
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavedení a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lipence
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: hotová studie, projekt před dokončením.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
--------------------------	---



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Dolina – Město jinak park a okolí MŠ - FV elektrárna na střeše budovy komunitního centra
Popis projektu	Zásadním momentem řešení je vzorová aplikace koncepce a myšlenky ekologické výroby elektrické energie - zde zřízením fotovoltaické elektrárny zvýšíme kvalitu životního prostředí nové budované lokality. Realizace projektu bude probíhat kompletně v roce 2021
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Lysolaje
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Zvýšení kvality ŽP Ekologická výroba elektrické energie

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lysolaje
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	600.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Park Dolina
Popis projektu	Cílem projektu je vytvořit plnohodnotný městský prostor, který navazuje na okolní krajinu i nově plánovanou zástavbu a prostřednictvím hodnotné úpravy prostoru přinese vysokou hodnotu života místních obyvatel i návštěvníků. Jedná se o vznik centrálního parku a doplňkové městské zeleně kolem nově vznikající mateřské školy. Zásadním momentem řešení je vzorová aplikace koncepce a myšlenky správného hospodaření s dešťovými vodami, ale i povzbuzení komunitních vztahů pomocí vytvoření vhodných míst k setkávání. Komponovaná zeleň vnese do prostoru vítanou celoroční proměnlivost a zvýší ekologickou kvalitu celého veřejného prostoru. Zároveň bude koncept doplňovat navržené stavby a vytvářet s nimi příjemné harmonické prostředí. Důraz je v návrhu kladen také na dlouhodobé snížení časových a finančních nároků na pravidelnou, následnou údržovací péči. Nově navržené úpravy vytvoří plnohodnotný obytný prostor a spolu s dalšími pozitivními dopady na prostředí, jako jsou funkce mikroklimaticko-hygienické, ekologické, budou nejen prostor vhodně doplňovat, ale budou mít i výrazné funkce, obytné, estetické a měly by tak zvýšit kvality životního prostředí Doliny v nejryzejším slova smyslu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Lysolaje
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lysolaje
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2022-23
Zahájení realizace	10/2022
Ukončení realizace	06/ 2023
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD15, AD2, AD3, GOV10
---------------------	-----------------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5 000.000 Kč
---	--------------



Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	FVE MŠ Lysolaje
Popis projektu	Jedná se o zřízení fotovoltaické elektrárny na budově nově vznikající mateřské školy. Elektrárna by měla výkon 9,9 kWp a akumulační systém elektřiny ušetří každý rok přibližně 9216,9 kg emisí CO ₂ . Cílem je snížit energetickou závislost na dodavateli elektřiny a podpořit klimatický závazek hl. m. Prahy.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	MŠ Praha Lysolaje
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci budovy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Úspora energií na vytápění a chlazení Úspora emisí CO ₂ Snížení energetické závislosti na dodavateli Podpoření klimatického závazku

REALIZAČNÍ TYM

Garant projektu	MČ Praha Lysolaje
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Je dokončena dokumentace pro výběr zhotovitele. Aktuálně probíhá administrativní příprava.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	900 000 Kč, přidělena dotace 900 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP, rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	tomas.mokrejs@praha-lysolaje.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	26.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Fotovoltaická elektrárna na budově úřadu MČ			
Popis projektu	<p>Instalace hybridní fotovoltaické elektrárny o výkonu 19,6 kWp - mikrodroje s možností přebytků na plochu střechu budovy úřadu MČ.</p> <p>Střecha budovy úřadu MČ je celoplošně vystavena slunečnímu záření, lokalita je vhodná pro umístění FVE.</p> <p>Roční úspora emisí CO2 vypočtena dle vyhlášky č. 425/2004 Sb. by činila 22 tun.</p> <p>Ukládání energie do baterií, případné přebytky elektrické energie budou prodávány do distribuční sítě.</p>			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Únorová 15/3, Praha 10 - Nedvězí u Řičan			
Cílová skupina (uživatelé)	/			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	<p>Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p>C.1.: Snižovat energetickou náročnost Prahy</p> <p>C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze</p> <p>C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu</p> <p>C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu			
Jiný přínos	<p>Nárůst hodnoty nemovitostí</p> <p>Úspora energií na vytápění/chlazení</p>			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Nedvězí			
Řešitel	MČ Praha Nedvězí			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: projekt probíhá, odborné konzultace, indikativní nabídky ke zpracování projektové dokumentace.			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	červen 2022			
Ukončení realizace	prosinec 2022			
Vyhodnocení projektu	2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	/			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.200.000,- Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022 + MČ			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	starosta/tka MČ			
Ostatní dotčené strany	/			



Vypracoval:	
Dne:	30.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace studní
Popis projektu	<p>Cílem projektu je odborné vyložkování a vyčištění 3 veřejně přístupných studní s užitkovou vodou, zabezpečení novými betonovými deskami, osazení 1 studny ruční pumpou.</p> <p>V březnu 2021 proběhl průzkum 11 studní ve správě MČ, všechny jsou na veřejně přístupných místech a vzhledem k vysoké hladině spodní vody jsou všechny funkční, díky dotaci v rámci Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu 2021 jsme 9 studní již revitalizovali.</p> <p>Přestože byl předem zpracován průzkum renomovanou společností Profivoda s.r.o., v průběhu samotných prací se ukázalo, že 3 studny jsou v mnohem horším stavu, než se původně předpokládalo, a to z důvodu zcela zkorodovaných kovových skruží. Vícepráce na těchto 3 studnách jsou kvůli nutnosti vyložkování betonovými skružemi naceněny na 155 tis. Kč.</p> <p>1/3 dokončených studní je osazeno ručními pumpami a tyto jsou velmi kladně přijaty obyvateli i turisty. Voda na zalévání stromů na obecních pozemcích je také čerpána z revitalizovaných studní.</p> <p>Poslední 3 studny jsou u turistické trasy a opět počítáme s umístěním ruční pumpy a čerpáním vody pro údržbu zeleně.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Nedvězí Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TYM

Garant projektu	MČ Praha Nedvězí
Řešitel	MČ Praha Nedvězí

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: projekt probíhá, zpracovaný pasport a analýza odbornou společností Profivoda, cenová nabídka březen 2021.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	leden 2022
<i>Ukončení realizace</i>	duben 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	155 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	

ŘÍZENÍ RIZIK



Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	30.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba květnatých luk
Popis projektu	Výsadba květnatých luk na pozemcích ve správě MČ o celkové výměře 3500 m ² . Projekt přispívá ke zlepšení biodiverzity v Praze - Nedvězí. Výsadba květnatých luk podpoří zadržování vody v krajině a zachování nezbytné rozmanitosti hmyzu a ptactva. Jedná se pozemky podél obnovených polních cest a v obnoveném ovocném sadu - tyto projekty byly realizovány v roce 2020-21 i díky podpoře v rámci Klimatického závazku. Výsadba květnatých luk nebyla výslovně uvedena v seznamu plánovaných projektů, ale jedná se o nedílnou součást naší snahy o návrat polních cest do krajiny. Lokality výsadby budou doplněny informačními tabulemi a budou tak sloužit i jako vzdělávací prvek. Sekání a údržbu luk zajistí zaměstnanci MČ.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrt)	Nedvězí Praha, výměra 3500 m ²
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Estetická hodnota Rekreační funkce
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Nedvězí
Řešitel	MČ Praha Nedvězí

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: plán výsadby, indikativní nabídky
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	září 2022
Ukončení realizace	listopad 2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	290 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/



ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	30.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce kotelny centrálního vytápění
Popis projektu	Centrální vytápění nebytového objektu navržené pro kotel na tuhá paliva bylo v minulosti modernizováno pouze výměnou kotle za starší plynový. Stávající potrubí o velkém průměru je nehospodárné a kotel je za hranicí životnosti. Nechali jsme vypracovat prováděcí projekt na přesunutí kotelny do vhodnější části budovy, výměny kotle a kompletních rozvodů a zahrnutí nevyužívaného 2 nadzemního podlaží do centrálního vytápění, což by nám umožnilo efektivně využívat celou budovu. Z nájmu využívané části budovy nebyla v minulosti vytvořena žádná rezerva na rekonstrukci. Dojednali jsme navýšení nájmu stávajících nájemníků a dalším rozšířením prostoru k pronájmu dojde k navýšení prostředků, které budou sloužit ke zpětné investici do budovy i ostatního majetku MČ.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Nedvězí Adresa Potocká 89, zastavěná plocha 400 m2
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Nedvězí
Řešitel	MČ Praha Nedvězí

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: projekt probíhá.
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	09/2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
----------------------------	---------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.190.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022 + MČ

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	starosta/tka MČ
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Hospodaření se srážkovými vodami v areálu Jakobiho 328, Jakobiho 329 a Dopplerova 351
Popis projektu	Prozatím není blíže specifikované
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Petrovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně krajinně metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Tvorba biotopu Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Petrovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: projekt stále probíhá.
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.151.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK


Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Aleš Sobotka sobotka@prahapetrovice.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

MČ Praha Přední Kopanina

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Naučná stezka Přední Kopanina			
Popis projektu	Naučná stezka by byla vybavena cca 11 informačními tabulemi pojednávajícími o historii Přední Kopaniny, o její geologii, přírodě (flóra, fauna) či informacemi o typu letadel, které nad naší městskou částí přistávají či vzlétají. Na stezce by se rovněž nacházely herní prvky (cca 9 ks), které by mohly dát vzniknout (možná) samostatné dětské naučné stezce. Mohli bychom tedy ve finále realizovat jak naučnou stezku, tak i dětskou naučnou stezku. Vzhledem k celkové délce cca 6-7 km by se to přinejmenším nabízelo. Informační tabule i herní prvky by byly zabudovány v různorodém terénu, po kterém by se návštěvník pohyboval, tedy zpevněné komunikace (asfalt, zámková dlažba) či lesní cesty.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Přední Kopanina			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu F.2.: Zlepšovat poskytování informací v oblasti veřejného zdraví a hygieny			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Rekreační funkce Estetická hodnota			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí, Tvorba biotopu, Vzdělávací			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Přední Kopanina			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt probíhá a v současné době se připravují podklady.			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	2022			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD2, AD3, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	tajemnik@prednikopanina.cz Petr Vokáč			
Ostatní dotčené strany	/			



Vypracoval:	
--------------------	--

Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

MČ Praha Satalice

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Realizace studny na pozemku zahrádek			
Popis projektu	Na pozemku parc. č. 930/1 se nachází zahrádkářská kolonie o rozloze 27 810 m ² , na odděleném pozemku 930/2 o rozloze 14 846 m ² připravuje městská část výstavbu hřbitova (nyní probíhá změna územního plánu). V důsledku výrazného sucha v posledních letech jsou jedinou vhodnou variantou závlivky do budoucna jímací vrt s využitím podzemní vody. Na zahrádkách působí také dvě školská zařízení – Lesní školka Satalice pod hnutím Brontosaurus a Základní škola Heřmánek, které mají výuku dětí v přírodě. Výuka v „zelených učebnách“ přináší rozšíření vzdělávání zaměřené na ekologii praktickým způsobem, rozšíření znalostí a dovedností o ochraně životního prostředí. Jímací vrtky budou vytvořeny v přední i zadní části pozemku, proto budou k dispozici i pro další nájemce, kteří se zde věnují zahrádkářské činnosti.			
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Satalice			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Satalice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt je v přípravě.			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	450.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Milada Voborská +420 734 570 383 voborska@satalice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Mlatová cesta
Popis projektu	Cílem projektu je vytvoření stěrnodřevého podloží, zhutnění, vytvoření mlatové vrstvy, zaválcování, stabilizace zeminy hydraulickým pojivem, odvoz a likvidace odtěženého materiálu, úprava okolního terénu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Délka 250 m, v šířce 3,5 m
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy, slouží k procházkám, volnočasovému využití. Je součástí poznávací stezky a přírodní památky Satalická obora
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snížení dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Satalice
Řešitel	Leona Táborská

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 15.6.2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	Duben 2022
Ukončení realizace	Září 2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	360 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Leona Táborská
Ostatní dotčené strany	/
Dne:	14.6.2022
Jméno:	Leona Táborská

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení louky
Popis projektu	Cílem projektu je revitalizace stávajícího porostu, odstranění plevelu, hrubá a jemná modelace terénu, vysetí a zapravení lučního semena, válcování terénu, potažení vrchní vrstvou substrátu, aplikace startovacího hnojiva.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	1.650 m2
Cílová skupina (uživatelé)	Drobní živočiškové, zachování biodiverzity
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační hodnota Estetická funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Satalice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 15.6.2022: projekt probíhá
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	Duben 2022
Ukončení realizace	Říjen 2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	240 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP rok 2022

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru


Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Milada Voborská
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	



Dne:	14.6.2022
Jméno:	Leona Táborská

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Nové výsadby a dosadby stromů			
Popis projektu	Nové výsadby, dosadby a obnovy alejí a remízků - ulice Ke Smíchovu, remízek u Pražského okruhu, dosadby v areálu Za okruhem, na Obecní louce a biokoridorech.			
Lokace projektu	MČ Praha Slivenec			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota			
Jiný přínos	Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Slivenec			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: projekt probíhá.			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021			
<i>Zahájení realizace</i>	podzim 2021			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	680.000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	RNDr. Jana Plamínková starosta@praha-slivenec.cz			



Ostatní dotčené strany	/
-------------------------------	---



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace potoka Vrutice
Popis projektu	Revitalizace toku potoka Vrutice mezi nově budovanou retenční nádrží a ulicí K Homolce.
Lokace projektu	MČ Praha Slivenec, potok Vrutice (úsek 3,085 - 3,180 km)
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Slivenec
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2.5.2022
Ukončení realizace	1.8.2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, GOV10
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	RNDr. Jana Plamínková starosta@praha-slivenec.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Údržba polní cesty V Lipkách, výsadby podél komunikací
Popis projektu	Cílem projektu je údržba polní cesty V Lipkách v délce cca 400 metrů, výsadby podél komunikace, obnova povrchu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Ulice Ke Smíchovu a Granátová
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Zlepšení zadržování prachu, hluku a větru Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Slivenec
Řešitel	MČ Praha Slivenec

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: odevzdaná projektová dokumentace, projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 900 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Přiděleno 1 300 000 Kč z rozpočtu MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	30.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadby podél komunikací Granátová a Ke Smíchovu
Popis projektu	Bude provedena podsadba nově vzniklého stromořadí. Podsadbu budou tvořit nízké keře, traviny, půdopokryvné růže, kdy všechny rostliny nebudou přesahovat výšku 50 cm.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	ulice Granátová a ulice Ke Smíchovu, MČ Praha Slivenec
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Slivenec
Řešitel	MČ Praha Slivenec

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: probíhá, 1.etapa proběhla, další etapa bude vysazena na podzim
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	jaro 2022
Ukončení realizace	podzim 2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	MČ Praha Slivenec

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	30.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Aplikace adap. strategie do PD na rek. komunikací
Popis projektu	Cílem projektu „Aplikace požadavků Adaptační strategie na změnu klimatu do projektů na rekonstrukci komunikací“ je implementace prvků modrozelené infrastruktury dle Adaptační strategie do stávajících nebo připravovaných projektů na rekonstrukci komunikací.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Suchdol
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Estetická hodnota
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Suchdol
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt probíhá
Předpoklad realizace	podzim 2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3, GOV10
---------------------	------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.240.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Petr Hejl +420 603 279 678 p.hejl@praha-suchdol.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Podpora implementace akumulace dešťových vod
Popis projektu	Cílem podpory implementace akumulace dešťových vod je příprava projektových žádostí z dotačního titulu SFŽP „Dešťovka“ a po jejich realizaci omezení rychlého odtoku dešťových vod ze střech a zpevněných ploch nemovitostí po komunikacích do potoků a řeky a nebo do systému splaškové kanalizace. Stavební realizace těchto projektů je z cca 1/3 nákladů hrazena z dotačního titulu SFŽP „Dešťovka“.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Suchdol
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Suchdol
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6:2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	850.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Petr Hejl +420 603 279 678 p.hejl@praha-suchdol.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zahrady se hřbitovem u kaple sv. Václava
Popis projektu	V souladu s celoměstským projektem „Adaptační strategie na změnu klimatu“ bude v rámci realizace projektu „Zahrady se hřbitovem u kaple sv. Václava“ bude vybudována retenční nádrž dešťové vody ze střechy vstupního objektu. Jímaná voda bude využívána pro zalévání na hřbitově, přebytek bude sveden do vsakovacího objektu. V rámci celé stavby bude vysázeno přes 50 stromů, vymezena plocha pro vsypovou loučku o velikosti cca 200 m ² a budou provedeny sadové a zahradnické úpravy území v ploše cca 3 000 m ² . Dále bude provedena rekonstrukce přístupové cesty ke Kozím hřbetům NN3634, kde bude kvůli zvýšení zadržení vody v krajině změněn povrch ze stávajícího asfaltu na mlat a podél této cesty bude doplněno stromořadí.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	MČ Praha Suchdol
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.4.: Podpořit hospodaření budov se srážkovými vodami s ohledem na ochranu kulturního dědictví a charakter zástavby
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO ₂ Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Zálivka na hřbitově Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Suchdol
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	Květen 2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD15, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021



ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru


Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Petr Hejl +420 603 279 678 p.hejl@praha-suchdol.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Alej cyklo Hrnčiče - Kunratice
Popis projektu	Cílem projektu je výsadba aleje listnatých stormů podél cyklostezky, navazující na výsadbu aleje vévody z Edinburgu obce Vestec, ve spolupráci s MČ Praha Kunratice.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Šeberov
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci, obyvatelé
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Rekreační funkce Estetická hodnota Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Šeberov
Řešitel	MČ Praha Šeberov MČ Praha Kunratice

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	
Zdroj financování	Přiděleno z rozpočtu MHMP 1 000 000 Kč

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	info@seberov.cz venturova@seberov.cz
--------------------------	---



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	1.7.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Rekonstrukce původních mlátových cest v Parku Hrušov I			
Popis projektu	Předmětem akce je vybudování mlátových cest v Parku Hrušov II. Cesty budou uloženy do betonových obrubníků, zpevněny a řádně uhuťeny. Vrchní vrstva bude drobný šedý kámen frakce 0/16 mm včetně drenáže na odvodnění cesty. V zájmu zajištění komfortu a bezpečnosti návštěvníků budou v Parku Hrušov II instalovány solární lampy veřejného osvětlení. V důsledku masivního rozvoje bytové výstavby jak na vlastním katastru Štěrbohol, tak sousedních Dolních Měcholup je park v současné době velmi využíván občany všech věkových skupin. Průchod parkem je rovněž využíván obyvateli sídliště Malý háj k cestě na zastávky MHD. Následnou péči o cesty i osvětlení bude městská část financovat ze svého rozpočtu v rámci péče o veřejnou zeleň.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Štěrboholy			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Estetická hodnota			
Jiný přínos	Komfort a bezpečnost návštěvníků			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Štěrboholy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt je připraven k realizaci.			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	červen 2022			
Ukončení realizace	říjen 2022			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD3			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	František Ševít frantisek.sevit@mcsterboholy.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			


PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Milíčovské kopce - regenerace zeleně
Popis projektu	S úpravou zeleně se začalo v roce 2019 a v roce 2022 jsme vstoupili do čtvrté etapy úprav. Z několik desetiletí zanedbaného území se vytváří dle pětiletého plánu péče lesopark, který slouží jako nárazníková zóna pro návštěvníky přírodní památky Milíčovský les. Toto území má za úkol zabavit a zadržet část návštěvníků, kteří by jinak prošli tímto územím do Milíčovského lesa. Úprava a údržba takto zanedbaného území je stejně prospěšná a stejně finančně náročná jako výsadba a ozeleňování nových ploch. Přehluštěné výsadby by jinak byly odkázány k brzké záhubě. Práce budou probíhat v době vegetačního klidu 2022/2023. Tento projekt bude pokračovat i v roce 2023, v době vegetačního klidu 2023/2024.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Újezd, celkový rozsah 15 ha, viz situace. 
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Újezd
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2022: Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	2019 - 2023
<i>Zahájení realizace</i>	2019
<i>Ukončení realizace</i>	2023/2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300.000 Kč v roce 2022 a 300.000 Kč v roce 2023

Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Pavla Pitřmanová, Dis. +420 272 690 692 +420 272 690 545 pavla.pitřmanova@praha-ujezd.cz			


Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba zeleně na veřejných prostranstvích - 45 kusů listnatých stromů
Popis projektu	Městská část plánuje výsadbu listnatých stromů na pozemku parc.č. 265/2 v k.ú. Újezd u Průhonice – Milíčovské kopce. Jedná se o veřejné prostranství hojně navštěvované obyvateli naší městské části a z okolí. Pozemek je v majetku hlavního města Prahy. Na výše uvedeném pozemku bude vysázeno 45 kusů listnatých stromů (obvod kmínku cca 16/18). Výsadba bude realizována v rozmezí 11/2022 – 12/2022. Náklady: 45 kusů listnatých stromů, včetně výsadby, ukotvení a roční péče jsou 540.000 Kč.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha-Újezd Situace s vyznačením plánované výsadby 45 ks listnatých stromů 
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Újezd
Řešitel	MČ Praha-Újezd

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2022: V přípravě
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	12/2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	540 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Pavla Pitřmanová, tel: +420 272 690 692, e-mail: pavla.pitřmanova@praha-ujezd.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	16. 6. 2022			
Jméno:	Pavla Pitřmanová			

MČ Praha Velká Chuchle

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova ovocného sadu
Popis projektu	V roce 2019 MČ začala s obnovou ovocného sadu na parc. č 1038/3 v k. ú. Velká Chuchle. V roce 2021 a 2022 obnovu dokončí. Tento ovocný sad je zároveň součástí projektu na obnovu polních cest, které jsou v těsném sousedství a bude tvořit ucelený úsek Občané tak budou moci při procházkách navštívit nejen ovocný sad, ale i okolní městské části jako je MČ Praha – Lochkov a MČ Praha – Slivenec, které se tímto projektem budou moct propojit.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Velká Chuchle
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Velká Chuchle
Řešitel	MČ Praha Velká Chuchle

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	600.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Pavla Machánková +420 774 648 951 +420 257 940 325 machankova@chuchle.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Projekt komunitní zahrady
Popis projektu	Velká Chuchle by chtěla zrealizovat Komunitní zahradu v Malé Chuchli Komunitní zahrada na parc. č. 30/1 v kú Malá Chuchle, by představovala místo, které sdružuje lidi nevlastníci žádnou zahradu. Zároveň by poskytla místo pro setkávání a mohla působit jako přírodě blízké místo pro rekreaci.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Velká Chuchle
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Velká Chuchle
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt probíhá
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200.000 Kč
Investiční + běžné náklady	200.000 Kč
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru


Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Pavla Machánková +420 774 648 951 +420 257 940 325 machankova@chuchle.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Předzámčí Vinořského zámku
Popis projektu	Za 5 let se nám podařilo s našimi omezeními zdroji místo sanovat a alespoň instalovat workout a plochy zatravnit. Nyní má být řešeno zasakování vod, rušení asfaltových povrchů, výsadba původních stromořadí, průchod nové cyklostezky a mnoho dalších „zelených“ prvků v návaznosti na sousední kulturní památku Vinořský zámek.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha Vinoř
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Vinoř
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: Před uzavřením smlouvy se zhotoviteli: podlimitní veřejné zakázky na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek „Revitalizace předzámčí zámku Vinoř – Realizace komunikací, sadových úprav a mobiliáře“ a „Revitalizace předzámčí zámku Vinoř - Realizace inženýrských sítí
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>konec roku 2022</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>listopad 2021</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>listopad 2022</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>2022</i>
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	12.113.000 Kč, schválená dotace 6.000.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021
ŘÍZENÍ RIZIK	
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>	



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jana Vaculová +420 702 298 623 jana.vaculova@praha-vinor.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Oáza klidu s ovocnými stromy			
Popis projektu	Součástí je úprava veřejného prostoru, která zahrnuje výsadbu ovocných dřevin, keřů a půdopokryvné trvalky, vybudování přírodních cest ze šterkotrávníku a vysetí květnaté louky, vč. dodávky a montáže městského mobiliáře jako jsou lavičky s opěrkou, stoly s lavicemi a odpadkové koše.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Zbraslav			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vlh horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Zbraslav			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Martina Holotínová +420 257 111 814 +420 734 159 650 martina.holotinova@mc-zbraslav.cz			



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova lesoparku Belveder
Popis projektu	V roce 2016 byl dokončen projekt revitalizace lesoparku Belveder, který zahrnoval především úpravu stávajících cest a odpočinkových zón pro návštěvníky. Pro zlepšování kvality stávajícího prostředí v lesoparku pro zvýšení ekologické hodnoty prostoru je nutné provádět výsadbu a údržbu stávajících dřevin včetně zajištění retence dešťových vod v území a úprava pramenišť.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD15, AD2, GOV10
---------------------	------------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.900.000 Kč, schválena dotace 2.000.000,-
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Martina Holotínová +420 257 111 814 +420 734 159 650 martina.holotinova@mc-zbraslav.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Sluneční město - Revitalizace nároží ul. Paškova
Popis projektu	Jedná se o zvýšení retence vody v území a zmírnění jejího odtoku z území a zvýšení mikroklimatické hodnoty městského prostoru výsadbou cca 20 stromů v prostoru vč. půdopokryvných rostlin.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD15, AD2, GOV10
---------------------	------------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4.000.000 Kč, schválena dotace 2.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Martina Holotínová +420 257 111 814 +420 734 159 650
--------------------------	--




	martina.holotinova@mc-zbraslav.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Adaptační opatření a snížení energetických ztrát budovy ÚMČ
Popis projektu	Cílem projektu je zateplení budovy, výměna otvorů, svítidel za LED, kotle a otopného systému a realizace vegetační střechy. Jedná se o snížení energetických ztrát, které zahrnuje koncepční a prostorové řešení budovy s důrazem na optimalizaci chodu úřadu, jeho digitalizace a bezbariérovosti, vč zateplení a a výměny otvorů a vybudování vegetační střechy a výměna zářivkových svítidel za účinnější typu LED.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Úřad ÚMČ Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci budovy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Snížení energetických ztrát Optimalizace chodu úřadu Digitalizace Bezbariérovost Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně koncepce úpravy vnitřní dispozice objektu.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, AD1, GOV10
---------------------	------------------

FINANCOVÁNÍ



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	Dotace MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	martina.holotinova@mc-zbraslav.cz zuzana.vejvodova@mc-zbraslav.cz radek.rejna@mc-zbraslav.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	25.7.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Analýza dat z vodočetných stanic a srážkoměrů pro zajištění operativního řízení při povodni			
Popis projektu	Cílem projektu je zejména, v době mimo povodeň, zajistit předběžný pravděpodobný vývoj situace v jednotlivých povodích vodních toků na území hl. m. Prahy v závislosti na konkrétních srážkových úhrnech v době, kdy ještě nedochází ke zvyšování hladin vodních toků, ale na základě vyhodnocení je předpoklad, že ke zvýšení může dojít. Funkci ORPP je získávání, shromažďování a vyhodnocování dat z vodočetných (limnigrafických) stanic a srážkoměrů z databáze ČHMÚ.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Hl. m. Praha			
Cílová skupina (uživatelé)	Cílovou skupinou je odbor bezpečnosti MHMP, který na projektu aktivně spolupracuje. Dále bude s informacemi nakládáno podle situace distribucí v rámci ochrany obyvatelstva při vzniku mimořádné události a přípravy na ni.			
Související projekty	Digitální povodňový plán			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního patření				
Druh opatření	Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva			
Specifický cíl	Specifický cíl D: Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení D.2. : Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku D.3. : Posilovat krizové řízení			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce povodňového rizika			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MHMP BEZ			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 15.6.2022: projekt běží, 14.6.2022 schůzka ohledně aplikace.			
<i>Předpoklad realizace</i>	do roku 2022			
<i>Zahájení realizace</i>	2020			
<i>Ukončení realizace</i>	2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	/			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	19 485 235 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	19 485 235 Kč			
Zdroj financování	dotace evropské fondy, MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Bc. Kuklová Jana			
Ostatní dotčené strany	MHMP			
Vypracoval:	Odbor BEZ MHMP			
Dne:	20.05.2020			
Jméno:	Bc. Kuklová Jana			

Odbor hospodaření s majetkem MHMP

PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výstavba vertikální zahrady v Kampusu Hyberská, Praha 1
Popis projektu	V ideálním cirkulárním městě budou všechny potraviny spotřebované domácnostmi produkovány udržitelným způsobem, budou zdravé a budou pocházet z místních zdrojů, aby se tak minimalizovaly negativní environmentální dopady. Potravinový odpad bude redukován a nevyhnutelné toky zbytkových potravin se využijí v kaskádovitých cyklech. Městské zemědělství může sloužit jako účinná strategie ke zkrácení dodavatelského řetězce potravinářských produktů pro městskou spotřebu a umožnit vyšší spotřebu zdravých potravin vyprodukovaných udržitelným způsobem. Výstavba vertikální zahrady v Kampusu Hyberská, skleník bude určen pro komunitní pěstování bylinek a zeleniny. Díky využití techniky pěstování hydroponie je ušetřeno, místo, voda i další. Cílem je dodání čerstvé zeleniny a bylinek návštěvníkům kampusu / univerzitním studentům a dalším.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Kampus Hyberská, Praha 1, 110 00
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci Kampusu Hyberská, univerzitní studenti, Kavárna Hlína (správce zahrady a pravidelný odběr)
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace mikroklimatu RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická funkce PS - produkce plodin
Jiný přínos	Finanční úspora

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	HOM MHMP Ing. Jan Rak
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 15.6.2022: je hotová studie od ČZU A ČVUT, aktuálně se hledá dotační podpora
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	hledání dotační podpory

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Pavel Sitek pavel.sitek@gmail.com
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MHMP HOM , Pavel Sitek
Dne:	15.05.2020

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Hospodaření s dešťovou vodou na Toulcově dvoře
Popis projektu	Cílem je zadržet dešťovou vodu, tu následně ji využít k zálivce a pro splachování v západním křídle Toulcova Dvora. Dalším záměrem a opatřením je zajistit vsakování dešťových vod z některých zpevněných ploch pomocí bioswale..
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Toulcův dvůr, Kubatova 32/1, Praha 10 (možné předložit projektový záměr a dokumentaci).
Cílová skupina (uživatelé)	Nájemce prostor – Toulcův dvůr, z.s.
Související projekty	Projekty z let 2001 – 2020 na nakládání s dešťovými vodami (vybudování cisteren na 50.000 litrů vody a svedení okapů z cca ½ střech do těchto nádrží, svody dešťových vod do mokřadu pod Toulcovým dvorem, vybudování dešťového jezírka aj.)
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu 2030

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	HOM MHMP
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav projektu ke dni 23.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2023 - 2025
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2025
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	HOM MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Nájemce – Toulcův dvůr, z.s. – statutární orgán – ing. Lenka Skoupá (739655490)
Ostatní dotčené strany	projektant - andrle architekti s.r.o
Vypracoval:	
Dne:	22.6.2022
Jméno:	Ing. Lenka Skoupá

Odbor ochrany prostředí MHMP

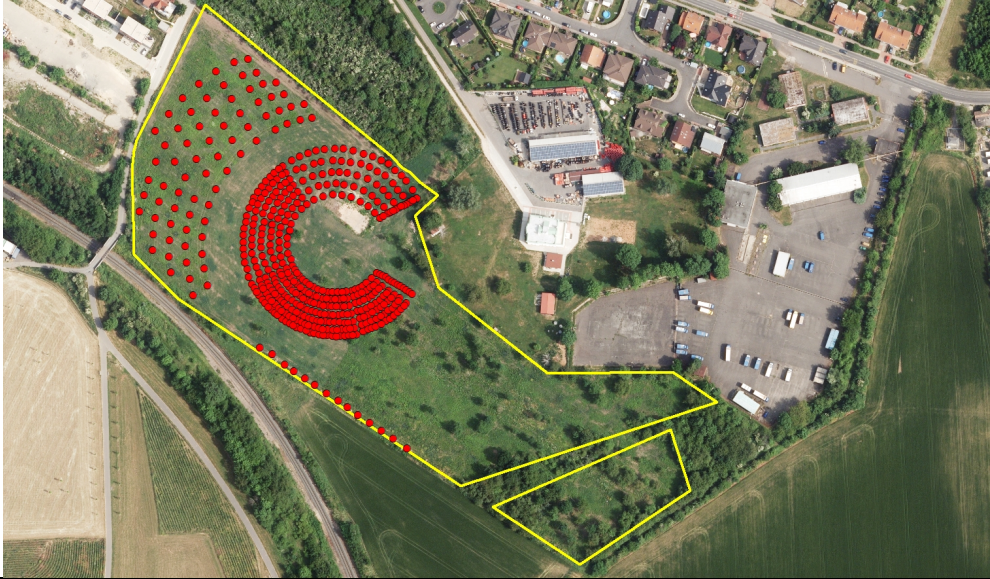

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Realizace koryta vodního toku Rokytky v dílčích úsecích v k.ú. Hloubětín a Hrdlořezy			
Popis projektu	Jedná se o revitalizaci koryta Rokytky na třech úsecích v Hloubětíně a Hrdlořezech. Koryto potoka bude rozšířeno, zprovozněny břehy, vytvořeny meandry a přístupy k vodě. Cílem je zadržet vodu v krajině, vytvořit ekologicky příznivý stav vodních toků, podpořit biodiverzitu, zvětšit plochy zeleně v rozsahu ÚSES a zvýšit rekreační potenciál městské krajiny.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Hloubětín a Hrdlořezy			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé okolních MČ			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota"			
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Zvýšení rekreačního potenciálu městské krajiny Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	OCP MHMP			
Řešitel	OCP MHMP			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022: projednává se SP.			
<i>Předpoklad realizace</i>	2023 - 2024			
<i>Zahájení realizace</i>	2023			
<i>Ukončení realizace</i>	2024			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	20 200 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	20 000 000 Kč			
Zdroj financování	Rozpočet HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	
Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Karnecki
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MHMP OCP
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Jiří Karnecki

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace jabloňového sadu Radiovka, Praha - Satalice
Popis projektu	Intenzivní jabloňový sad byl založen na přelomu 60. a 70. let na nízkých kmenných tvarech kvůli zajištění vysoké produkce ovoce. Po třiceti letech absence údržby celý sad zpusťl, volné plochy mezi ovocnými stromy neprostupné zarostly a do plochy sadu bylo naneseno velké množství odpadu. Po vyčištění celé plochy sadu zde bude založen luční porost s různými typy ovocných výsadeb - od štíhlých vřeten přes palmety až po vysokokmenné formy ovocných stromů ve volném sponu. Celý prostor bude nově oplocený a bude sloužit k rekreaci veřejnosti. Vznikne velká zatravněná herní plocha pro děti různého věku, včetně celých tříd z mateřské a základní školy. Ovocný sad bude sloužit rodinné rekreaci, sportovnímu vyžití a pro svůj rovinatý terén i méně pohyblivým seniorům.
Lokace projektu (rozsah m², mapa, situační náčrt)	MČ Praha - Satalice, 47 ha 
Cílová skupina (uživatelé)	Místní obyvatelé, děti
Související projekty	Akční plán výsadby stromů v Praze
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 16.5.2022: proběhlo odstranění starého oplocení, veškerého odpadu a většiny deformovaných dřevin, dále byly založeny luční porosty a byla realizována hlavní část výsadeb. Na konci roku 2022 by měla být realizace ukončena.
<i>Předpoklad realizace</i>	2020- 2024
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
FINANCOVÁNÍ	



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	2 000 000 Kč			
Zdroj financování	Rozpočet HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Klimatické podmínky - sucho	Absence srážek	zálivka	60%	může být fatální
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Dan Frantík			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MHMP OCP			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. Jiří Rom			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Kunratického potoka v ř. km 0,8-1,6, Praha 4 - Braník
Popis projektu	Projekt řeší revitalizaci koryta Kunratického potoka a související potoční nivy v délce cca 800 m včetně opravy propustku. Cílem projektu je zlepšení ekologického a hydromorfologického stavu koryta potoka, které je v současnosti zahloubené a narovnané.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 4, k.ú. Braník
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé MČ Praha 4 odborná veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS – regulace mikroklimatu</p> <p>RS – regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p>
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	<p>Stav ke dni 15.6.2022: čeká se na vydání stavebního povolení na Praze 4.</p> <p>Stav ke dni 16.6.2021: před zahájením stavebního řízení. Začátek realizace se předpokládá v letech 2022-2023.</p>
Předpoklad realizace	2022-2023 (předpokládá se realizace ve 3 etapách)
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	18 400 000 Kč
Investiční + běžné náklady	18 000 000 Kč
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Projednání projektu	Prodlužování termínu povolení stavby na ÚMČ Praha 4		90%	posunutí termínu dokončení realizace projektu

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba	Ing. Josef Šlinger
-----------------	--------------------



projektu	
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MHMP OCP
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Josef Šlinger

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Litovicko-Šáreckého potoka na třech lokalitách 13 - 14 ř. km, Praha - Ruzyně, Praha - Liboc
Popis projektu	Jedná se o otevření zaklenuté části Litovicko-Šáreckého potoka mezi soukromými pozemky v Ruzyni. Betonové konstrukce zaklenutí budou odstraněny a nahradí je kamenné nábrežní zdi, balvanitá rovnanina a přírodní dno s kamenným pohozením. Otevřením koryta dojde jednak k jeho zkapacitnění a dále pak ke zvýšení ekologické hodnoty vodního útvaru, zvýšení biodiverzity a zadržení vody v krajině.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Ruzyně, Liboc
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Ruzyně - standardní povolovací proces (stavební povolení)
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS – regulace mikroklimatu</p> <p>RS – regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p>
Jiný přínos	<p>Podpora biodiverzity</p> <p>Zvýšení rekreačního potenciálu městské krajiny</p> <p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022: 2 lokality dokončeny. U třetí lokality proběhla změna stavby před dokončením a probíhá výběr dodavatele. Realizace poslední 2022.
Předpoklad realizace	2021-2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	18 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady (pořízení)	18 000 000 Kč
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Karnecki
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MHMP OCP
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Jiří Karnecki

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace soutoku Rokytky, Běchovického a Říčanského potoka, krajinářské úpravy
Popis projektu	Jedná se o revitalizaci soutoku Rokytky, Běchovického a Říčanského potoka. Revitalizace navazuje na revitalizaci Říčanského potoka pod Litožnickým rybníkem. Původně napřímená koryta potoků se opět vrátí do okolních luk jako meandrující potoky s tůňmi. Okolní pozemky budou pravidelně kosené jako mokřadní vlhké květnaté louky. Cílem projektu je zadržet vodu v krajině, vytvořit ekologicky příznivý stav vodních toků, podpořit biodiverzitu, zvětšit plochy zeleně a zvýšit rekreační potenciál městské krajiny.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Běchovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé okolních MČ
Související projekty	Revitalizace Říčanky pod Litožnickým rybníkem, Obnova Litožnického rybníka
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS – regulace mikroklimatu</p> <p>RS – regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p>
Jiný přínos	<p>Podpora biodiverzity</p> <p>Zvýšení rekreačního potenciálu městské krajiny</p> <p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022: Dokončen Litožnický rybník, revitalizace Říčanského potoka Revitalizace Rokytky, tůně na Rokytoce, část zalesnění. Další části projektu (cesty, rev. Běchovického potoka – 2023.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	konec roku 2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7 600 000 Kč
Investiční + běžné náklady	7 500 000 Kč
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Karnecki
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MHMP OCP
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Jiří Karnecki

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Vesteckého potoka v k.ú. Kunratice, Praha - Kunratice
Popis projektu	Projekt řeší revitalizaci koryta Vesteckého potoka a související potůčnické nivy v délce cca 300 m včetně opravy propustku. Řešena je část potoka nad rybníkem Šeberák. Cílem projektu je zlepšení ekologického a hydromorfologického stavu koryta potoka, které je v současnosti zahloubené a narovnané.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha - Kunratice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé MČ Praha - Kunratice Odborná veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinně metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 15.6.2022: čeká se na vydání stavebního povolení na Praze 4. Předpoklad realizace rok 2023. Stav ke dni 16.6.2021: před zahájením stavebního řízení. Začátek realizace se předpokládá v letech 2022-2023.
Předpoklad realizace	2022-2023 (předpokládá se realizace ve 2 etapách)
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10 200 000 Kč
Investiční + běžné náklady	10 000 000 Kč
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Projednání projektu	Prodlužování termínu povolení stavby na ÚMČ Praha 4	opatření nejsou	90%	posunutí termínu dokončení realizace projektu

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Josef Šlinger
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MHMP OCP
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Josef Šlinger

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba nové plochy zeleně včetně rekultivace zpevněných ploch - Les Na Musile, Praha 11
Popis projektu	Jedná se o výsadbu nové plochy zeleně včetně rekultivace rozsáhlých zpevněných ploch po bývalém dřevoskladu. Zalesnění orné půdy, zalesnění rekultivovaných ploch, podsadby pod zachované hodnotnější náletové dřeviny, výstavba nových mlatových cest. Celková plocha záměru je 135 000 m ² .
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	MČ Kunratice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé přilehlých MČ Kunratice, Libuš, Praha 11
Související projekty	Akční plán výsadby stromů v Praze
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu KS - estetická hodnota
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území, oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.5.2022: Z větší části hotovo, včetně cestní sítě a tůní, chybí cca 2 % výsadeb, to bude na podzim 2022.
Předpoklad realizace	2020 - 2022
Zahájení realizace	2020
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	12 400 000 Kč
Investiční + běžné náklady	12 000 000 Kč
Zdroj financování	rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Dan Frantík
Ostatní dotčené strany	veřejnost, základní školy
Vypracoval:	MHMP OCP



Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Dan Frantik

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výstavba tůní u Počernického rybníka, Praha - Dolní Počernice
Popis projektu	Jedná se o výstavbu 7 tůní u nátoky do Počernického rybníka o objemu cca 6700 m ³ vody a úpravu koryta Rokytky. Okolní pozemky budou pravidelně kosené jako mokřadní vlhké květnaté louky. Mokřadní biotopy jsou mizejícím prvkem naší krajiny a zároveň prvkem s významným klimatickým efektem. Cílem je zadržet vodu v krajině, vytvořit ekologicky příznivý stav vodních toků a podpořit biodiverzitu.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	Dolní Počernice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé okolních MČ
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS – regulace mikroklimatu</p> <p>RS – regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>DP - tvorba biotopu</p> <p>DP - nárůst hodnoty nemovitostí</p>
Jiný přínos	Podpora biodiverzity

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	ŘSD

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.6.2021: bude řešit ŘSD v rámci kompenzačních opatření výstavby okruhu.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7 600 000 Kč
Investiční + běžné náklady	7 500 000 Kč
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Karnecki
--------------------------	--------------------



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MHMP OCP
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Jiří Kamecki

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výstavba závlahové nádrže v Letenských sadech, Praha 7
Popis projektu	Jedná se o výstavbu závlahové nádrže o ploše 6 900 m ² a objemu 13 500 m ³ , která bude mít charakter parkového rybníka a vybudování závlahového systému travnatých ploch. Letenské sady jsou jeden z nejušších pražských parků a zřízení vodní plochy výrazně podpoří kvalitu zeleně a umožní kvalitnější zakládání nových výsadeb. Vodní prvek v parku bude mít i zásadní rekreační význam. Součástí projektu bude i výstavba dvou fontán.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	Praha 7, Letná
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Návštěvníci Prahy
Související projekty	Závlaha Letenských sadů
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Obnova a revitalizace pražských nádrží

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS – regulace mikroklimatu</p> <p>RS – regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p>
Jiný přínos	Kvalitnější zakládání nových výsadeb

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022: proveden archeologický průzkum lokality a položeno napouštěcí a vypouštěcí potrubí. Probíhá výstavba rybníka.
Předpoklad realizace	2020 - 2023
Zahájení realizace	2020
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	35 500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	35 000 000 Kč
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Karneckí
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MHMP OCP
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Jiří Karneckí

PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití ÚSES jako nástroje adaptačních opatření na změnu klimatu v hlavním městě Praze
Popis projektu	<p>Cílem projektu bude zpracování metodiky, jak využít ÚSES pro návrh výsadby stromů. Výsadba bude navrhována především v nefunkčních a částečně funkčních částech ÚSES, ale i pro doplnění funkčních částí ÚSES. Cílem je využít možnosti, které dává Klimatický plán HMP a Green Deal EU pro realizaci plnohodnotného ÚSES v území Prahy. Dílčím cílem je výsadba na zemědělské půdě se snahou vytvořit kvalitní krajinnou zeleň, která rozdělí velké plochy zemědělské půdy na menší díly. To bude sloužit jako ochrana proti větrné a vodní erozi. Metodika popíše postup analýzy, podklady, které budou do analýzy vstupovat a formát výstupů s návrhem využití pro výsadbu.</p> <p>Jako podklady budou použité především:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plán ÚSES z května 2021 - Vrstva s informací o hladině podzemní vody - Vrstva majetkoprávní s rozdělením na vlastnictví MHMP, MČ, ČR, soukromé - Vrstva potenciální vegetace - Vrstva biogeografické členění - Informace o STG z Plánu ÚSES - Vrstva BPEJ - Vrstva Souborů lesních typů (SLT) - Informace o expozici <p>Hlavním podkladem bude Plán místního systému ekologické stability pro území HMP, zpracované v květnu 2021 Ing. Janem Dřevíkovským s kolektivem, který obsahuje nejaktuálnější vymapování ÚSES v Praze.</p> <p>Metodika bude řešit doplnění Plánu ÚSES o následující funkční prvky:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Liniovou krajinnou zeleň ve formě mezi nebo stromořadí pro rozdělení velkých zemědělských ploch. Krajinná zeleň by tak sloužila pro zmenšení ploch monokultur, v souladu s požadavkem MZe aby zemědělci pěstovali jednu plodinu na plochách menších než 30 ha. - Liniová krajinná zeleň ve formě stromořadí podél komunikací - Případně protierozní pásy zeleně - Tyto prvky mohou v rámci ÚSES plnit funkci interakčních prvků <p>Metodika stanoví náležitosti a postupy pro vypracování prostorové analýzy. Analýza vyhodnotí území z hlediska majetkoprávních vztahů, přírodních poměrů, hydrogeologických poměrů, vegetačních poměrů a skladebních prvků ÚSES. Analýza bude provedena na celém území hl. m. Prahy. Metodika bude obsahovat klasifikaci a soupis jevů vstupujících do analýzy. Déle bude v metodice popsán datový model prostorových dat a atributy jednotlivých výstupních vrstev analýzy. Budou stanoveny nároky na doporučenou druhovou skladbu pro možnou novou výsadbu.</p> <p>Výstupem bude podklad pro převedení půdy ze ZPF na PUPFL, případně ostatní plochy na zeleň, s výměrami, bonitou atd. Návrh realizace pro jednotlivé části ÚSES budou obsahovat doporučenou skladbu dřevin, vycházející z STG. Návrh realizace bude rozdělený podle městských částí. Orientační výpočet počtu stromů k výsadbě pro ÚSES v jednotlivých MČ umožní naplánovat vypěstování sazenic s Lesy HMP, případně objednat nákup potřebných druhů dřevin. Návrh realizace bude obsahovat 2 varianty výsadby – lesní sazenice a sadovnický materiál (2x přesazované), příp. vzrostlé stromy.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Hlavní město Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	OCP MHMP

Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 23.6.2022: projekt probíhá.			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, HOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 000 000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	OCP MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Tereza Líbová OCP MHMP 420 236 00 4340 tereza.libova@praha.eu			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	29.7.2021			
Jméno:	Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení krajinářského parku U Čeňku, Praha 14, Praha - Dolní Počernice
Popis projektu	Založení nového krajinářského parku na bývalé orné půdě. Založení květnatých lučních trávníků, výstavba nových mlatových cest, výsadba ovocného sadu, vytvoření travnatých mezí včetně výsadeb ovocných stromů. Celková plocha záměru je cca 180 000 m ² .
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	MČ Dolní Počernice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé přilehlých MČ D. Počernice a Praha 14
Související projekty	Akční plán výsadby stromů v Praze
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 16.5.2022: první kompletní realizace cestní sítě a založení lesních porostů hotovo, na jaře 2022 výsadba soliterních dřevin.
Předpoklad realizace	2021- 2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	15 600 000 Kč
Investiční + běžné náklady	15 000 000 Kč
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Dan Frantík
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MHMP OCP
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Dan Frantík

Dopravní podnik hlavního města Prahy

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Systém ozeleňování, následné údržby a financování tramvajových tratí, případně dalších ploch ve vlastnictví DPP
Popis projektu	Cílem projektu je jednoznačně určit postup při zatravňování tramvajových tratí včetně systému financování z jiných zdrojů než jsou finance určené na dopravní výkony. Určení kapitoly, ze které mají být řešeny náklady na zřízení a následnou údržbu zeleně. Cílem je správné nastavení financování uvedené činnosti.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	Celé území hlavního města Prahy, aktuálně úsek 5000 m ²
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová a služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Správné nastavení financování Určení postupu zatravňování

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 12.5.2022 – projekt probíhá
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Petr Mašek DPP
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	DPP
Dne:	12.5.2022
Jméno:	Petr Mašek

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA



Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Depa a OZM Hostivař
Popis projektu	Cílem projektu je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu DH + OZM. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Praha 10 - Strašnice, Sazečská 1 Plocha střeš 77 000 m2 Ostatní zpevněné plochy 8 000 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem Praha a.s.
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového
Jiný přínos	Zavlažování místní zeleně Zvlhčování vzduchu v letních měsících Snižování nákladů na odvod srážkových vod Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snižování uhlíkové stopy Snižování energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy a.s.
Řešitel	/



HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2027			
<i>Zahájení realizace</i>	2025			
<i>Ukončení realizace</i>	2027			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7 050 000 Kč záchytné nádrže 97 600 000 Kč zelené střechy 6 000 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>Hrubý odhad 50 mil. Kč, opět bude upřesněno rozsahem projektu.</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Phy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Depa Hloubětín
Popis projektu	Cílem projektu je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depa Hloubětín. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz depa, atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha, Hloubětín Plocha střech 11 664m2 Ostatní zpevněné plochy 57 272 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
Související projekty	Výstavba nové vozovny Hloubětín, zpracovatel PD Metroprojekt, a.s.
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Phy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačních opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívaleových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového

Jiný přínos	Zavlažování místní zeleně Zvlhčování vzduchu v letních měsících Snížení nákladů na odvod srážkových vod Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snížení uhlíkové stopy Snížení energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2027			
<i>Zahájení realizace</i>	2025			
<i>Ukončení realizace</i>	2027			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 100 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	dotace			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA



Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Depa Kobylisy
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depa Kobylisy. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz depa, atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 8, Kobylisy Plocha střeš 10 800 m2 Ostatní zpevněné plochy 7 800 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. M. Phy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačních opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snižování uhlíkové stopy Snižování energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy



Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
Předpoklad realizace	2022-2027			
Zahájení realizace	2025			
Ukončení realizace	2027			
Vyhodnocení projektu	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 010 000 Kč záchytné nádrže 8 700 000 Kč Zelené střechy 2 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
Investiční + běžné náklady	na základě provedené studie			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu depa Strašnice
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depa Strašnice. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz depa, atd. B) zavlážování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 10, Strašnice Plocha střech 10 548 m2 Ostatní zpevněné plochy 8 258 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačních opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snižování uhlíkové stopy Snižování energetické náročnosti

	Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2027			
<i>Zahájení realizace</i>	2025			
<i>Ukončení realizace</i>	2027			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 550 000 Kč záchytné nádrže 6 000 000 Kč Zelená střecha AB 2 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>na základě provedené studie</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA


Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Depa Žižkov
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depa Žižkov. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz depa, atd. B) zavlážování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP."
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 3, vozovna Žižkov Plocha střeš 9262 m2 Ostatní zpevněné plochy 6 000 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačních opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snižování uhlíkové stopy Snižování energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy
REALIZAČNÍ TÝM	




Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2027			
<i>Zahájení realizace</i>	2025			
<i>Ukončení realizace</i>	2027			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 025 000 Kč záchytné nádrže 10 700 000 Kč Zelené střechy 3 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>na základě provedené studie</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl.m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Depo Kačerov
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depo Kačerov. Jednotlivé cíle: A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vlakových souprav, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu C) v letních měsících zchlazování areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 4 - Michle, DEPO Kačerov Plocha střech 46 000 m2 Ostatní zpevněné plochy 10 000 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravním podnik hlavního města Prahy a.s.
Související projekty	Opravy a rekonstrukce střešních pláštěů budov, pokud nejsou plánovány, tak související projekty nejsou
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Phy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačních opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Snížení nákladů na odvod srážkových vod Snížení energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy

REALIZAČNÍ TYM

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy a.s.
Řešitel	/

HARMONOGRAM



Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů
----------------------	--



Předpoklad realizace	2022-2027			
Zahájení realizace	2025			
Ukončení realizace	2027			
Vyhodnocení projektu	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 910 000 Kč záchytné nádrže 22 400 000 Kč zelené střechy 3 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>na základě provedené studie</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřídělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl.m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA



Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Garáže Kačerov
Popis projektu	<p>Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu Garáže Kačerov.</p> <p>A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí autobusů, provoz vozovny atd.</p> <p>B) zavlažování zeleně v areálu</p> <p>C) v letních měsících zchlazování areálu.</p> <p>Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	<p>Praha 4 - Michle, garáž Kačerov</p> <p>Plocha střech 14 200 m2</p> <p>Ostatní zpevněné plochy 48 350 m2</p> 
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. M. Phy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačních opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - redukce povodňového rizika</p> <p>RS - kvalita vody</p>
Jiný přínos	<p>Zavlažování místní zeleně</p> <p>Zvlhčování vzduchu v letních měsících</p> <p>Snížení nákladů na odvod srážkových vod</p> <p>Využití srážkových vod v místě spadu</p> <p>Hydrologická rovnováha</p> <p>Odpovědnost vůči ŽP</p> <p>Zlepšování environmentální odpovědnosti</p> <p>Snížení uhlíkové stopy</p> <p>Snížení energetické náročnosti</p> <p>Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy</p>
REALIZAČNÍ TYM	
Garant projektu	Dopravní podnik Praha hlavního města Prahy



Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
Předpoklad realizace	2022-2027			
Zahájení realizace	2025			
Ukončení realizace	2027			
Vyhodnocení projektu	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 800 000 Kč záchytné nádrže 9 000 000 Kč zelené střechy 2 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
Investiční + běžné náklady	na základě provedené studie			
Zdroj financování	V případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem.			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl.m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Garáže Řepy
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu garáže Řepy A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Praha 6, garáž Řepy Plocha střech 30 350m2 Ostatní zpevněné plochy 43 000 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Implementační plán Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu na roky 2020-2024
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snižování uhlíkové stopy

	Snížení energetické náročnosti Snížování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2027			
<i>Zahájení realizace</i>	2025			
<i>Ukončení realizace</i>	2027			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4 600 000 Kč záchytné nádrže 18 000 000 Kč Zelená střecha AB 3 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>na základě investičních záměrů</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl.m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Garáže Vršovice
Popis projektu	<p>Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu garáže Vršovice.</p> <p>A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí autobusů, provoz vozovny atd.</p> <p>B) zavlažování zeleně v areálu</p> <p>C) v letních měsících zchlazování areálu.</p> <p>Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrty)	<p>Praha 10, garáž Vršovice</p> <p>Plocha střech 12 354m2</p> <p>Ostatní zpevněné plochy 24 760 m2</p> 
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Phy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>RS - redukce povodňového rizika</p> <p>RS - kvalita vody</p>
Jiný přínos	<p>Zvlhčování vzduchu v letních měsících</p> <p>Finanční úspora</p> <p>Využití srážkových vod v místě spadu</p> <p>Hydrologická rovnováha</p> <p>Odpovědnost vůči ŽP</p> <p>Zlepšování environmentální odpovědnosti</p> <p>Snížení uhlíkové stopy</p> <p>Snížení energetické náročnosti</p> <p>Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy</p>
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy

Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
Předpoklad realizace	2022-2027			
Zahájení realizace	2025			
Ukončení realizace	2027			
Vyhodnocení projektu	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 810 000 Kč záchytné nádrže 6 000 000 Kč zelené střechy 2 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
Investiční + běžné náklady	na základě provedené studie			
Zdroj financování	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoby projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

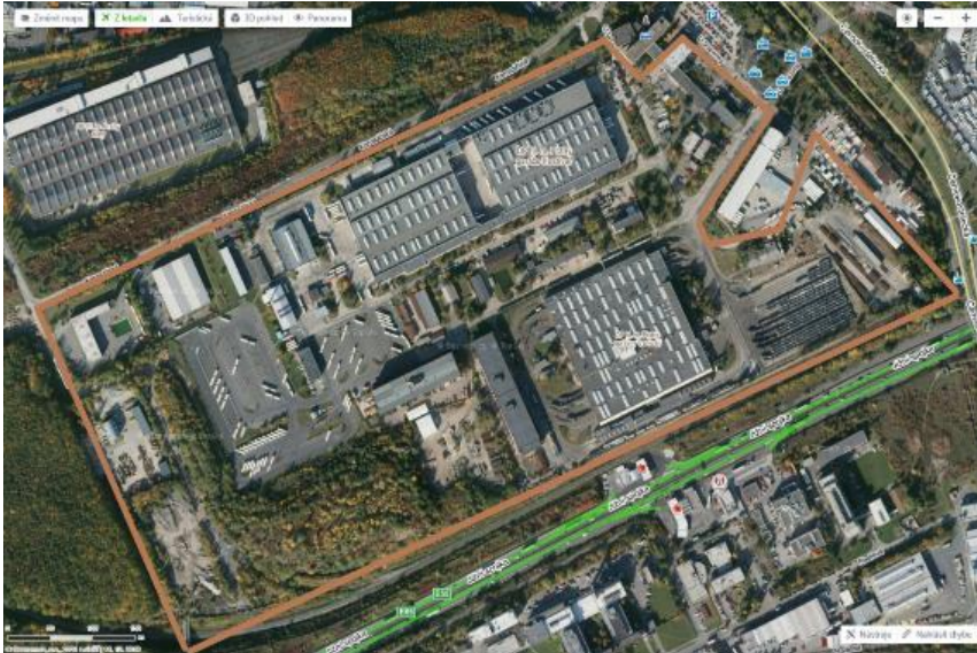
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Garáží Klíčov
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu garáží Klíčov. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz garáží, atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP."
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Praha 9 - Vysočany, garáž Klíčov 
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. M. Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami


	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody			
Jiný přínos	Finanční úspora Snižování energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2027			
<i>Zahájení realizace</i>	2025			
<i>Ukončení realizace</i>	2027			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 100 000 Kč záchytné nádrže 13 800 000 Kč zelené střechy 2 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>na základě provedené studie</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Ústředních dílen Hostivař
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu ÚD Hostivař. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 10 - Malešice, U Vozovny 6 Plocha střech 75 700m2 Ostatní zpevněné plochy 35 000 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snižování uhlíkové stopy Snižování energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Rešitel	/



HARMONOGRAM



Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2027			
<i>Zahájení realizace</i>	2025			
<i>Ukončení realizace</i>	2027			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	14 100 000 Kč záchytné nádrže 154 000 000 Kč zelené střechy 12 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>Hrubý odhad 50 mil. Kč, opět bude upřesněno rozsahem projektu.</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl. m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Vokovice
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu vozovny Vokovice A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 6 - Veveslavín, Vokovice Plocha střech 11380 m2 Ostatní zpevněné plochy 8 680 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	Plán investic DPP (opravy střechy haly depa)
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačních opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti


	Snížení uhlíkové stopy Snížení energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Rešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2027			
<i>Zahájení realizace</i>	2025			
<i>Ukončení realizace</i>	2027			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000 Kč záchytné nádrže 7 800 000 Kč zelené střechy 1 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>na základě provedené studie</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl.m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Vozovna Pankrác
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu Vozovna Pankrác. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí tramvají, provoz vozovny B) zavlažování zeleně v areálu C) v letních měsících zchlazování areálu atd. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrty)	Praha 4 - Nusle, vozovna Pankrác Plocha střech 16 511 m2 Ostatní zpevněné plochy 11 325 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačních opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snižování uhlíkové stopy Snižování energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Řešitel	/

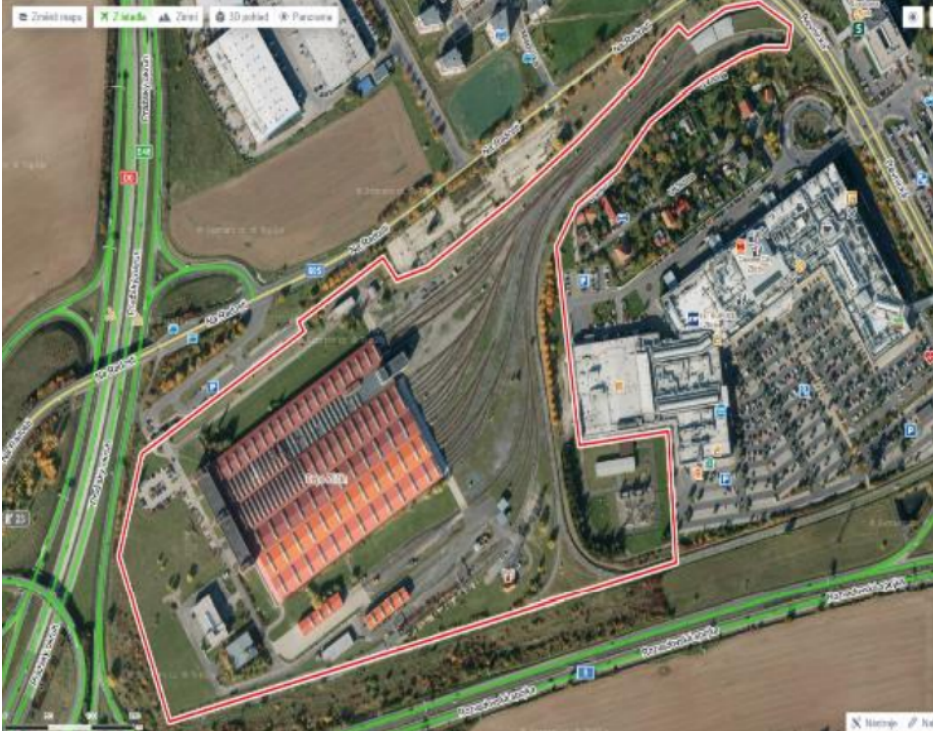
HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 - projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	2023


Zahájení realizace	2022			
Ukončení realizace	2023			
Vyhodnocení projektu	2025 - 2027			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 550 000 Kč záchytné nádrže 15 700 000 Kč zelené střechy 3 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>na základě provedené studie</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl.m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvar 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvar 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Zličín
Popis projektu	Cílem projektu je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu depo Zličín. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Praha 5 - Třebonice, Zličín Plocha střech 41 600 m2 Ostatní zpevněné plochy 20 000 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. M. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačních opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snižování uhlíkové stopy Finanční úspora vodné a stočné



REALIZAČNÍ TÝM



Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 - projekt probíhá			
<i>Předpoklad realizace</i>	2023			
<i>Zahájení realizace</i>	2022			
<i>Ukončení realizace</i>	2023			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10 680 000 Kč záchytné nádrže			
	25 000 000 Kč zelené střechy			
	2 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>na základě provedené studie</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřídělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl.m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Střešovice
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu vozovny Střešovice A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 6 – Střešovice Plocha střeš 11380 m2 Ostatní zpevněné plochy 6 920 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	Plán investic DPP (opravy střechy haly depa)
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačních opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snižování uhlíkové stopy Snižování energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy
REALIZAČNÍ TÝM	

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2027			
<i>Zahájení realizace</i>	2025			
<i>Ukončení realizace</i>	2027			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000 Kč záchytné nádrže 6 600 000 Kč zelené střechy 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>na základě provedené studie</i>			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl.m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití dešťové vody v areálu Motol
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu Moto A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí vozidel, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Praha 5, Plzeňská Plocha střech 15 060 m2 Ostatní zpevněné plochy 12 800 m2 
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Implementační plán Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu na roky 2020-2024
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívaleových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
Jiný přínos	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha Odpovědnost vůči ŽP Zlepšování environmentální odpovědnosti Snižování uhlíkové stopy Snižování energetické náročnosti Snižování negativních vlivů extrémních teplot, tepelné ostrovy
REALIZAČNÍ TÝM	

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022 – zpracována analýza využití srážkových vod, probíhá zpracování investičních záměrů areálů			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2027			
<i>Zahájení realizace</i>	2025			
<i>Ukončení realizace</i>	2027			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2027 - 2029			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	600 000 Kč záchytné nádrže 7 260 000 Kč zelená střecha AB 1 500 000 Kč ostatní dílčí opatření			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	na základě investičních záměrů			
Zdroj financování	Dotační prostředky, investiční prostředky			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepřidělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotační politika hl.m. Prahy	90	100
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	útvár 900500			
Ostatní dotčené strany	200 400, 200 100			
Vypracoval:	DP a.s. útvár 200100			
Dne:	30.5.2022			
Jméno:	Kapek Pavel			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí
Popis projektu	Jedná se o zpracování informačního a vzdělávacího materiálu o technologiích výsadby uličních stromořadí s využitím tzv. strukturálních substrátů v kombinaci s prvky hospodaření s dešťovou vodou v ulicích. Brožura je zpracována na základě výstupů workshopu IPR Praha a SZKT z dubna 2019. Materiál je již ze třetiny hotový. Výstupem bude publikace pro odbornou veřejnost i samosprávu HMP o přístupu k výsadbě a HDV podle zkušeností ze švédského Stockholmu či Molmø. Na modelových příkladech v rámci rekonstrukce veřejných prostranství - Dvořákova nábřeží a Klárova bude tento přístup demonstrován v podobě technických řezů, vizualizací a odborného popisu jednotlivých částí technologie výsadby stromů a HDV.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Dvořákovo nábřeží a Klárov/metro Malostranská, metodicky pak celá Praha
Cílová skupina (uživatelé)	Odborná veřejnost, TSK a.s., OCP MHMP, komunální politici, městské části
Související projekty	Dvořákovo nábřeží Klárov Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze "
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán HMP Manuál veřejného prostoru HMP PSP Standardy HDV

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	KS - vzdělávací
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR PRAHA
Řešitel	KZI/SPM IPR PRAHA

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: projekt běží a blíží se k dokončení. Stav 2021: Dále probíhá tvorba podkladů a příprava publikace s odborníky (je v pokročilém stavu zhotovení)
<i>Předpoklad realizace</i>	2020
<i>Zahájení realizace</i>	leden 2020
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1
----------------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	v rámci vedlejší činnosti IPR - publikace
Zdroj financování	IPR PRAHA

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Martin Fejfar fejfar@ipr.praha.eu
Ostatní dotčené strany	TSK, OCP MHMP, odborná veřejnost, městské části
Vypracoval:	KZI/SPM IPR PRAHA



Dne:
Jméno:

07.05.2020 Mgr.
Jan Řichtr

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Císařský ostrov - zapojení obyvatel do plánování, vzdělávání a podpora kulturně sociálních aktivit
Popis projektu	Jedná se o dlouhodobé cíle, které lze naplňovat průběžně a které byly definovány v Akčním plánu: - zajištění informačního a vzdělávacího systému v místě i na internetu - zajištění vzdělávacích programů pro děti a zapojení škol - zapojení veřejnosti do plánování (probíhá průběžně v rámci projektů).
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Císařský ostrov
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu Konceptce Pražských břehů Strategie rozvoje příměstské krajiny Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní) Konceptce Císařského ostrova Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017) Strategie rozvoje příměstských oblastí Strategický plán hl. m. Prahy Metropolitní plán (2018)

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	KS - vzdělávací funkce
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>Není definováno</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV12
----------------------------	--------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>Není definováno</i>
Zdroj financování	Není definováno

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Finanční zdroje	Nedostatek finančních zdrojů a kapacit	Není definováno	50%	Nebude realizován

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Marek Kundra
---------------------------------	--------------



Ostatní dotčené strany	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	29.04.2020
Jméno:	Marek Kundra

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Design Manual - katalog prvků
Popis projektu	Záměrem je rozpracování Katalogu charakterů, který je součástí Podkladové studie Konceptce Císařského ostrova. Obsahem bude detailní rozpracování jednotlivých prvků, a to jak pro vegetační, technické krajinné prvky, tak pro cesty a zastavení, mobiliář a informační systém. Cílem je podpořit jednotný charakter říční krajiny a zefektivnit dílčí projekty v detailu, kdy bude známé a projednané dílčí řešení např. mobiliáře, propustných povrchů cestní sítě apod. Dílčím cílem je také podpora intuitivní orientace v krajině a vytvoření nosičů pro informační nebo vzdělávací systém v krajině.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Trojská kotlina (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, HMP
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce DS - tvorba biotopu
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	<i>Projekt probíhá</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>Není definováno</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD2, AD3, GOV12
---------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>Není definováno</i>
Zdroj financování	Není definováno

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



Koordinace	Nizká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítosti záměru.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Marek Kunderata			
Ostatní dotčené strany	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	04.07.2022			
Jméno:	Marek Kunderata			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Holešovický ostrov–Hercovka (zelené propojení)			
Popis projektu	<p>Masterplan zelených propojení v Trojské kotlině by měl být zadáván po částech a řešit vybrané úseky dnes špatně dostupných krajinných území a zajistit tak jasný rámec pro řešení dotčených a navazujících prostorů. Cílem je vytvořit podmínky pro realizaci promenádních parkových tras v rámci celoměstského systému městských parků a využít jich jako organizující urbanistické osy a základní osnovu určující uspořádání navazujících budov, zahrad a areálů. Cílem je zároveň aktivace území jejich napojením na takto vytvořenou síť.</p> <p>Vymezení a návrh zeleného propojení od loděnice ve stopě bývalého Vltavského ramene ke studentským kolejím a objektu Karlovy univerzity a zřízením nové cesty svahelem až k parku Dlážděnka. Součástí je koncepční řešení oblasti bývalého Holešovického ostrova podél této nové osy s integrováním kapacitního záchytného parkoviště s návazností na veřejnou dopravu, umístění smyčky tramvaje, stávajících a nových sportovních hřišť apod. Po této fázi může navázat případná změna územního plánu a zahájení jednotlivých projektů.</p>			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Holešovický ostrov–Hercovka (Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)			
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost			
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu			
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce DS - tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	IPR Praha			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Projekt probíhá			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítelnosti záměru.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Marek Kunderata			




Ostatní dotčené strany	Městská část Praha 6, Městská část Praha 7, Městská část Praha - Troja, Odbor památkové péče MHMP, Komise pro cyklistickou dopravu RHMP, Odbor rozvoje a financování dopravy MHMP, Odbor dopravních agend MHMP, Odbor hospodaření s majetkem MHMP, Odbor ochrany prostředí MHMP, Odbor investic MHMP, Odbor Kancelář ředitele MHMP / Oddělení krizového managementu, Odbor územního rozvoje MHMP, Koordinátor projektů Trojské kotliny, Povodí Vltavy (generální ředitelství, podnik dolní Vltava), Státní plavební správa, Oddíl jízdní Policie ČR, Národní památkový ústav, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, PVS a.s., Zoologická zahrada hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s., ROPID, Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Pražská paroplavební společnost a.s., Stavební a vodoprávní úřad MHMP, Stavební úřad MČ Praha 6, Stavební úřad MČ Praha 7, Stavební úřad MČ Praha-Troja, Továrna, o.p.s., Sturgis s.r.o., OS iniciativa Praha 6 ztrácí tvář, Nevládní neziskové organizace
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	29.04.2020
Jméno:	Marek Kundraťa

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Integrace Silničního okruhu kolem Prahy (SOKP) do pražské krajiny
Popis projektu	Příprava vhodného postupu a výroba plánů a dílčích projektů pro lepší integraci úseků 518, 519, 520 Silničního okruhu kolem Prahy. Cílem je vyvážený rozvoj krajiny okolo okruhu, využití velkých investic ČR a HMP na kompenzaci možných dopadů stavby dálnice na krajinu a místní obyvatele, integrovaným začleněním stavby do krajiny, zlepšení vodního režimu krajiny a její struktury, zlepšení prostupnosti a obytnosti krajiny, zvýšení odolnosti krajiny na projevy změny klimatu."
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Týká se severní části Prahy a krajiny v okolí SOKP 518, 519 a 520
Cílová skupina (uživatelé)	MČ; MHMP; ŘSD - ČR; obyvatelé dotčených MČ
Související projekty	Městský okruh Příprava Koncepce systému zelené infrastruktury HMP a realizace dílčích částí
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán hl. m. Prahy

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - eroze půdy RS - redukce hluku RS - redukce CO2 RS - redukce protipovodňového rizik RS - regulace mikroklimatu RS - regulace odtoku RS - opylení RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR PRAHA
Řešitel	KZI/SPM IPR PRAHA

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: IPR Praha vytvořil před cca třemi lety pro vedení města pracovní materiál týkající se krajinných souvislostí SOKP na severu Prahy. Nyní v projektu sám přímo nepokračuje, ale část materiálu spolu s jinými tematickými podklady od IPR převzalo ŘSD ČR, které zajišťuje vlastní stavbu SOKP, a zadalo zpracování krajinných souvislostí této stavby (IPR s ŘSD externě spolupracuje). Z těchto důvodů doporučujeme ponechání projektu v zásobníku a vyčkání celkové geneze přípravy SOKP. Stav 2021: Dále probíhá tvorba podkladů a příprava publikace s odborníky (je v pokročilém stavu zhotovení), externě nadále garantuje Jan Richtř.
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2025
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1, AD1, AD2, AD15
----------------------------	-----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	MHMP
ŘÍZENÍ RIZIK	

<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Martin Fejfar fejfar@ipr.praha.eu			
Ostatní dotčené strany	MČ; MHMP; ŘSD ČR			
Vypracoval:	KZI/SPM IPR PRAHA			
Dne:	07.05.2020			
Jméno:	Mgr. Jan Richtr			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce Císařského ostrova - akční plán, Praha 6, Praha 7
Popis projektu	Cílem je zlepšení stavu krajiny Císařského ostrova (mimo projekt Divoká Vltava), podpora nivních biotopů a zpřístupnění břehů včetně edukační roviny projektu a dočasných opatření. Jedná se o zlepšení stavu krajiny Císařského ostrova v krátkodobém horizontu, které jsou řešeny v rámci jiného projektu. Projekt předpokládá zlepšení stavu území vyžadující zdlouhavý proces územních a stavebních povolení. Obnáší např. zvýšení standardu údržby a péče, dosadby dřevin a případné kácení dřevin, odstranění bariér, skládek a celkový úklid. Jedná se o první fázi projektu: Krajinářské úpravy Císařského ostrova. IPR Praha byla dokončena studie krajinářských úprav ostrova. Dále byl ostrov ve spolupráci s INV MHMP rozčleněn na 3 etapy - části, které postupují samostatně. etapa 0) Zlepšení stavu v krátkodobém horizontu - péče, údržba (péče o zanedbané vegetační plochy ve střední části ostrova ve vlastnictví Hl. m. Prahy, Odstranění deponií a úprava pozemku ve východní části ostrova (bývalé vlastnictví Pražských služeb), péče o pravý břeh císařského ostrova - západní část podél SVL ÚČOV.) etapa 1) západní část dále postupuje pod názvem: Cesta krajiny a infrastruktury, připraveno zadání DUR a dokončena bezpečnostní studie etapa 2) středová část, etapa 3) východní část.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Císařský ostrov (Praha 6, Praha 7)
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Koncepce Císařského ostrova Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Cíle udržitelného rozvoje

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha - fáze studie, MHMP INV - fáze projekt a realizace, MHMP OCP/Lesy hl. m. Prahy - management

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2022: projekt probíhá
Předpoklad realizace	předpoklad 2021
Zahájení realizace	předpoklad 1q 2021
Ukončení realizace	?
Vyhodnocení projektu	po 1. sezóně užívání

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD2, GOV12
---------------------	------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	14 000 000 Kč
Investiční+ běžné náklady	14 000 000 Kč
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK



Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitnosti záměru.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Marek Kunderata			
Ostatní dotčené strany	Hl. m. Praha, MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja) Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů, INV MHMP - Ing. Hubálovská, OCP MHMP - Lada Scollon, MČ P6- Ing. arch. Beránek, MČ P7 - Ing. arch. Lenka Burgerová			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	29.04.2020			
Jméno:	Marek Kunderata			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce Hradební korzo, Praha 1
Popis projektu	Koncepce bude závazným nadřazeným dokumentem při dílčích záměrech v území Koncepce sjednotí řešené území stavebně, materiálově, vegetačně a návrhem užívání. Zároveň specifikuje akční plán k dosažení navrhovaného stavu. Mezi hlavní přínosy projektu se řadí: 1/ Zlepšení celkového habitusu a společenského vnímání ulic s ohledem na ekonomické organizace, zájmové organizace, uživatele a vlastníky objektů. 2/ Rozšíření pražské "hlavní ulice - High Street" – tedy promenádní obchodní ulice města – z dnes vymezeného úseku Jungmannovo náměstí – náměstí Republiky do celého území od mostu Legií, až po Štefáníkův most.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 1 (Revoluční, náměstí Republiky, Na příkopě, Jungmannovo náměstí, 28. října, Národní)
Cílová skupina (uživatelé)	MHMP, MČ Praha 1, Ekonomické subjekty, Zájmové organizace, Uživatelé, Vlastníci a správci objektů a pozemků
Související projekty	Projekty navazující na přiléhající ulice Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál veřejných prostranství HMP Strategický plán HMP

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - regulace ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - redukce CO2 DS - nárůst hodnoty nemovitostí KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR PRAHA
Řešitel	KZI/SPM a KVP/SDM

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: aktuálně ve formě Tisku, který se má předkládat Radě HMP 27.6. nebo 11.7. Usnesení by zavedlo investiční akci do centrálního číselníku akcí. TSK pak připraví harmonogram přípravy a následné realizace projektu. Stav 2021: Projekt je dočasně pozastaven, ale probíhá. (Neshoda MHMP s MČP1 nad využitím území)
Předpoklad realizace	2019-?
Zahájení realizace	září 2020
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1, AD1, AD2, AD3
---------------------	---------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1,2 mil. Kč
Investiční + běžné náklady	1,2 mil. Kč
Zdroj financování	MHMP (rozpočtové opatření)

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Šimon Jiráček; jiracek@ipr.praha.eu			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha			
Dne:	04.05.2020			
Jméno:	Šimon Jiráček			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce Kampus Dejvice
Popis projektu	Koncepce revitalizace veřejného prostoru Kampusu Dejvice by měla být konsenzuálním dokumentem, který deklaruje kampus jako demokratický prostor města pro 21. století a počítá s výzvami, které toto století přináší. Koncepce bude závazným nadřazeným dokumentem při dílčích záměrech v území. Cílem postupné celkové revitalizace veřejného prostoru Kampusu je zlepšit obytné prostředí pro studenty, zaměstnance i veřejnost, zapojit Kampus do navazujícího města, zvýšit atraktivitu a ve výsledku podpořit i lepší celkové výsledky aktivit jednotlivých vysokých škol a institucí. Cílem koncepce je vytvořit soubor strategických navazujících kroků postupné proměny Kampusu v udržitelnou a živou část města, a to nejen pomocí architektonických zásahů, ale i nastavením správy a aktivit v území.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 6 - území vymezené ulicemi Jugoslávských partyzánů, Šolínova, Evropská, Šarecká, Bílá, Kolejní a Zelená.
Cílová skupina (uživatelé)	Projektem se zabývá pracovní skupina složená z klíčových aktérů v území: MHMP, MČ Praha 6, ČVUT, VŠCHT, NTK, ÚOCHB, KTF UK. Klíčovou součástí pořízení koncepce je participace s uživateli (zejména, studenty a obyvateli, zájmovými spolky a podnikateli, dále místními institucemi - např. domovy seniorů, studentské domovy a další). Nastavení participačního procesu bude na dodavateli.
Související projekty	Koncepce zeleného propojení Stromovka - Pražský hrad
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Manuál veřejných prostranství HMP, Strategický plán HMP, Strategie rozvoje jednotlivých institucí

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - redukce CO2 RS - regulace mikroklimatu RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - nárůst hodnoty nemovitostí
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území Nastavení participativní spolupráce

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR PRAHA
Řešitel	KVP/SDM

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>předpoklad pořízení koncepce 09/2020-05/2021</i>
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1, AD1, AD2, AD3, AD15
---------------------	---------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	MHMP (rozpočtové opatření)

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	MgA. Viktória Mravčáková, mravcakova@ipr.praha.eu
---------------------------------	---

Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Viktória Mravčáková

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce rozvoje říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy
Popis projektu	<p>Hlavním cílem projektu je zpracovat návrh rozvoje říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze. Základní kostrou krajiny se stanou vodoteče Berounky a Lipanského potoka se svým nejbližším okolím. Rámcový plán a Koncepční studie krajiny budou vycházet z pořízených podkladů v rámci Projektu Soutok a kromě jiného budou obsahovat i návrh na revitalizaci lužního lesa a v detailním zpracování zapojí místní projekty a záměry do celkové koncepce území. Zpracovatel Rámcového plánu a Koncepční studie bude vybrán v mezinárodním zadávacím řízení se soutěžním dialogem a stane partnerem pro dlouhodobou spolupráci na Projektu Soutok, společně s odbornou pracovní skupinou vytvoří Masterplán krajiny a konzultacemi se bude podílet i na založení Příměstského parku Soutok (PPS).</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu: <ol style="list-style-type: none"> 1. "Rámcový plán PPS", strategicko - prostorový dokument zpracovaný formou workshopů za účasti stakeholderů, který řeší širší vztahy a základní témata komplexního rozvoje oblasti. 2. Koncepční studie krajiny na soutoku Berounky a Vltavy, dokument zpracovaný formou workshopů za účasti stakeholderů, který se stane základní prostorovou kostrou pro revitalizaci krajiny. <p>Podkladová studie pro zpracování potřebných změn ÚP hl. m. Praha</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p>F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - redukce povodňového rizika</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>KS - vzdělávací funkce</p> <p>PS - produkce plodin</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	Jednotný management péče o území, Doplnění znalostí o území
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha



Řešitel	IPR Praha			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Projekt probíhá-IPR Praha vede projekt "Příměstský park jako nástroj pro snižování dopadu klimatické změny", v mezinárodním VŘ se soutěžním dialogem bude navržena kostra Masterplánu PPS, jehož součástí budou zásady pro management území (10/2021-03/2023). projekt je podpořen SFŽP (Norské fondy-výzva Bergen).			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 -2022			
<i>Zahájení realizace</i>	01_2020			
<i>Ukončení realizace</i>	06_2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	01_2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent			
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha 12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - management území
Popis projektu	<p>Hlavním cílem projektu je odstranit sektorovou rozdílnost při realizaci projektů, vytvořit prostor pro spolupráci se stakeholdery a zajistit integrovanou přípravu a koordinaci projektů v příměstské krajině Prahy / metropolitní oblasti HMP. Činnost bude probíhat paralelně s realizací konkrétních projektů v říční nivě na soutoku Berounky Vltavy v rámci pilotního Projektu Soutok. Poznatky z těchto modelových případů budou využity pro nastavení plánovacího procesu PPS, založeného na vyjednávání mezi veřejnými a soukromými partnery, který překlene majetkoprávní a administrativní fragmentaci území a zajistí mezioborovou spolupráci při rozvoji oblasti Soutoku. Získané zkušenosti budou zobecněny a použity i pro jiná území v Praze.</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodně blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny <p>Výstupy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posílení role HMP v Projektu Soutok, založení Řídícího výboru a ustavení Mezioborové pracovní skupiny pro území PPS (zástupci výkonných útvarů HMP, Povodí Vltavy, IPR Praha, odborných profesí a stakeholderů) 2. Vyjednání a uzavření "Smluv o partnerství při rozvoji území PPS" mezi HMP a místními municipalitami 3. Vyjednání a uzavření "Smluv o spolupráci při rozvoji území PPS" mezi HMP, vlastníky půdy, soukromými subjekty a dalšími stakeholdery 4. Nastavení systému pro koordinaci projektů v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy v rámci pilotního Projektu Soutok <p>Zobecnění procesu a doporučená metodika pro rozvoj příměstské krajiny v Praze / metropolitní oblasti HMP.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Celá Praha / metropolitní oblast HMP
Cílová skupina (uživatelé)	HMP, Veřejnost, Odborníci, Realizátoři projektů
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Cisařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p>F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - redukce povodňového rizika</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>KS - vzdělávací funkce</p> <p>PS - produkce plodin</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	Jednotný management péče o území Doplnění znalostí o území
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha



Řešitel	IPR Praha			
HARMONOGRAM				
Základní informace	2020 probíhá			
Dle kterého se realizuje	2020-2022			
Vyhodnocení projektu	2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent			
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - Master Plan
Popis projektu	<p>Hlavním cílem projektu je ve spolupráci s místními aktéry a špičkovými odbornými institucemi zpracovat celkový plán pro revitalizaci příměstské krajiny na soutoku Berounky a Vltavy v Praze. V dokumentu zakotvit sdílenou vizi, která bude definovat všechny potřebné aspekty území, bude mít iniciační charakter a současně poskytne dlouhodobý koordinační rámec pro vyvážený a udržitelný rozvoj oblastí. Masterplán bude pravidelně aktualizován a mimo jiné bude obsahovat i výkresy závazné územně plánovací dokumentace (regulační plán, ÚPČP atd.).</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace patří):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodně blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny <p>Výstupy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Masterplán ve formě knihy, která shrne analýzy všech důležitých aspektů území a pro jednotlivá témata navrhne způsob ideálního řešení. Bude obsahovat rámcový harmonogram, vymezí dílčí záměry a projekty v území a v podobě grafických schémat zakotví sdílenou prostorovou vizi území <p>Grafická příloha Masterplánu, která bude obsahovat výkresy potřebné územně plánovací dokumentace.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	Projekt Soutok
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p>F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - redukce povodňového rizika</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>KS - vzdělávací funkce</p> <p>PS - produkce plodin</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	Tvorba managementu pro příměstskou krajinu Doplnění znalostí o území
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Projekt probíhá-IPR Praha vede projekt "Příměstský park jako nástroj pro snižování dopadu klimatické změny", v mezinárodním VR se soutěžním dialogem bude zpracován Masterplán pro rozvoj území PPS_verze 1.0 (10/2021-03/2024) a bude vybrán krajinář/urbanista pro dlouhodobou spolupráci na Projektu Soutok. Projekt získal finanční podporu SFŽP (Norské fondy-výzva Bergen).
<i>Předpoklad realizace</i>	2021 -2025
<i>Zahájení realizace</i>	01_2021



Ukončení realizace	12_2025
Vyhodnocení projektu	2026

INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	HMP prostřednictvím IPR Praha			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent			
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - revitalizace říční nivy v rámci velkotržnice Lipence
Popis projektu	<p>Hlavním cílem projektu je vyřešit konflikt v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy s ohledem na kvalitu a potřeby příměstské krajiny. Záměr většinového vlastníka pozemků vymezit v záplavové oblasti zastavitelné území pro stávající areál VTL je v rozporu s požadavky na protipovodňovou ochranu hl. m. Prahy. Zároveň však zachování areálu VTL je podmínkou vlastníka pro jeho participaci na revitalizaci říční nivy v rámci Příměstského parku Soutok. Účelem projektu je vyjednat win-win řešení přijatelné pro všechny a zkušenosti z procesu zobecnit i pro jiná území v Praze.</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří nalezení způsobu pro řešení rozporů při implementaci Strategie adaptace HMP v majetkově fragmentované krajině.</p> <p>Výstupy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dohoda mezi HMP a ostatními stakeholdery o řešení konfliktu. Dohoda bude vyjednána na základě Prahou pořízených podkladů: právní a ekonomická analýza areálu, vliv na ekologii a krajinu, scénáře možných variant, specifikace závazných podmínek, ekonomické odhady atd. Koncepční studie areálu VTL (příloha Dohody), která bude obsahovat především generel rozvoje, dopravní schéma, řešení (dočasných) protipovodňových opatření, napojení na technickou infrastrukturu, konkrétní zásahy ve prospěch Příměstského parku Soutok atd.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p>F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - redukce povodňového rizika</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>KS - vzdělávací funkce</p> <p>PS - produkce plodin</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha
HARMONOGRAM	

Fáze projektu	V souvislosti s podnětem na změnu ÚP hl. m. Prahy č. 533/2019 HMP vyjednává podmínky stabilizace VTL a formu případných příspěvků v souladu s potřebami plánovaného Příměstského parku Soutok.			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2025			
<i>Zahájení realizace</i>	05_2020			
<i>Ukončení realizace</i>	2025			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent			
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - rychlé zásahy
Popis projektu	Hlavním cílem projektu je podpořit akceptaci Projektu Soutok a realizovat nízkonákladové zásahy z dokumentu „Generel rychlých opatření pro zlepšení stavu a interpretaci hodnot krajiny PPS“ (IPR Praha, 2020). Zásahy nepotřebují územní/ stavební povolení, zlepšují současný stav krajiny a jejich realizace na vybraných místech zprostředkuje informace o území a posílí identitu říční nivy jako jednotného krajinného celku. Přinesou edukativní příležitosti, přispějí k rozvoji komunitního života a prověří možnosti spolupráce veřejného a soukromého sektoru v budoucím Příměstském parku Soutok. Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří: 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodně blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny Výstupy projektu: - konkrétní realizace jednoduchých projektů na vybraných místech
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota KS - vzdělávací funkce PS - produkce plodin
Jiný přínos	Jednotný management péče o území Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá-IPR Praha v současnosti vede výzkumný projekt TL05000508 "Interpretace aspektů krajiny prostřednictvím humanitních a uměleckých věd" (TAČR Éta). Pro potřeby projektu byly zpracovány projektové karty "B_Opatření pro zlepšení stavu krajiny podél Berounky", kde jsou definovány rychlé zásahy podél cyklostezky A1. V současnosti hledáme finanční zdroje na realizaci těchto projektů
<i>Předpoklad realizace</i>	2021 -2023
<i>Zahájení realizace</i>	03_2021
<i>Ukončení realizace</i>	06_2023



Vyhodnocení projektu	01_2025
INDIKÁTORY	

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent			
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - založení PPS
Popis projektu	Hlavním cílem projektu je zajistit jednotný management péče o příměstskou krajinu v území říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze. Úkolem bude spravovat území jako celek se zaměřením na rozvoj přírodního, kulturního a rekreačního potenciálu. PPS bude naplňovat sdílenou dlouhodobou vizi, zpracovanou společně s místními aktéry a zakotvenou v "Masterplánu říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze". Založení Příměstského parku Soutok vyplývá z dlouhodobé spolupráce s místními stakeholdery v otevřené platformě SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Celá Praha / metropolitní oblast HMP
Cílová skupina (uživatelé)	HMP, Veřejnost, Realizátoři projektů
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p>F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota KS - vzdělávací funkce PS - produkce plodin DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Jednotný management péče o území Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	2020 -2022
Zahájení realizace	09_2020
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Zdroj financování	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent			
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU. "			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - zlepšení průchodnosti krajiny
Popis projektu	<p>Hlavním cílem projektu je podpořit územní rozvoj městských částí kolem říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze a prohloubit akceptaci budoucího Příměstského parku Soutok. V rámci Projektu Soutok byly na základě pořízených podkladů (Generel vstupních bodů a cestní síť, 2018, Generel sportovních a rekreačních ploch, 2018 atd.) ve spolupráci s dotčenými municipalitami vybrány záměry na zlepšení veřejných prostranství souvisejících s otevřenou krajinou PPS. Na základě konzultací byly záměry prioritizovány a vznikl katalog potenciálních projektů pro zlepšení průchodnosti a obslužnosti příměstské krajiny.</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodně blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu: <ol style="list-style-type: none"> 1. Katalog projektových karet pro vybrané záměry na základě dohody s HMP 2. Dokumentace pro jednotlivé projekty vybrané na základě grantové pobídky HMP <p>Realizace konkrétních projektů v území kolem soutoku Berounky a Vltavy</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1. : Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2. : Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.5. : Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p>A.6. : Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p>F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - redukce povodňového rizika</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>KS - vzdělávací funkce</p> <p>PS - produkce plodin</p>
Jiný přínos	Jednotný management péče o území
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Projekt probíhá - IPR Praha vede projekt "Příměstský park jako nástroj pro snižování dopadu klimatické změny", v mezinárodním VŘ se soutěžním dialogem bude zpracován Návrh revitalizace krajiny podél vodotečí (10/2021-03/2023), jehož součástí budou Malé projekty. projekt je podpořen SFŽP (Norské fondy-výzva Bergen).
<i>Předpoklad realizace</i>	2021 -2024
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	03_2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025



INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12
FINANCOVÁNÍ	

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	HMP

ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy
Popis projektu	Zelená infrastruktura zahrnuje jak soustavu chráněných území, tak nechráněnou krajinu včetně rozličných ploch zeleně v lidských sídlech, od vegetačních střeš a stromořadí po parky, zahrady, sady, lesy, pole a vodní toky. Systémové propojení těchto prvků a využívání jejich tzv. ekosystémových služeb umožní Praze lépe se adaptovat na změnu klimatu a poskytovat kvalitní prostředí pro život, sport a rekreaci obyvatel města v místě, kde žijí, a to při současném zachování a rozvoji přírodních hodnot městské a příměstské krajiny. Pro vytvoření kvalitní zelené infrastruktury města je třeba definovat společné cíle a jednotlivé kroky pro její dlouhodobý rozvoj a údržbu. K tomu je třeba vytvořit praktickou koncepci. Z důvodu její komplexnosti je její vznik rozdělen do několika kroků. Nastavení projektu přípravy Strategie a Koncepce zelené infrastruktury na IPR Praha. Analýzy krajiny v rámci metropolitního regionu Prahy (pracovní verze je před dokončením). Tvorba plánů zelené infrastruktury pro území prioritního zájmu Prahy (krajina okolí SOKP, Letňany, niva řeky Vltavy a Berounky, nivy pražských potoků apod.). Konzultace a rozhovory s hlavními stakeholdery v Praze. Definování základních témat zelené infrastruktury v Praze. Vytvoření informačních materiálů a publikování dílčích výstupů. Tvorba celkové koncepce zelené infrastruktury pro celé území Prahy.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Území hl. m. Prahy
Cílová skupina (uživatelé)	HMP, organizace HMP a MČ, projektanti
Související projekty	Integrace SOKP do pražské krajiny
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategie a Manuál veřejných prostranství Koncepce pražských břehů

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.6.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	KS - vzdělávací
Jiný přínos	Doplnění informací o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR PRAHA
Řešitel	KZI/SPM IPR PRAHA

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: na projekt aktuálně IPR Praha nemá potřebnou lidskou kapacitu. Přesto IPR doporučuje, aby zatím v zásobníku zůstal. Stav 2021: probíhá příprava digitálních podkladů. Momentálně se zpracovávají témata Potoky, respektive Historické cesty. Projekt má přesah do území Stč kraje.
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 - 2025
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1
----------------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 mil. Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	1 mil. Kč
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Martin Fejfar
Ostatní dotčené strany	fejfar@ipr.praha.eu Koordinace a konzultace s OCP MHMP a Lesy hl. m. Prahy, konzultace s dalšími subjekty
Vypracoval:	KZI/SPM IPR PRAHA
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Mgr. Jan Richtr

PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Malá říčka - Pecka - Císařský mlýn - Papírny (zelené propojení)
Popis projektu	Masterplan zelených propojení v Trojské kotlině by měl být zadáván po částech a řešit vybrané úseky dnes špatně prostupných krajinných území a zajistit tak jasný rámec pro řešení dotčených a navazujících prostorů. Cílem je vytvořit podmínky pro realizaci promenádních parkových tras v rámci celoměstského systému městských parků a využít jich jako organizující urbanistické osy a základní osnovu určující uspořádání navazujících budov, zahrad a areálů. Cílem je zároveň aktivace území jejich napojením na takto vytvořenou síť.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Trojské nábřeží, Císařský ostrov, Podbaba (Praha 6, Praha 7)
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území, Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce, DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	není stanoveno
Zahájení realizace	není stanoveno
Ukončení realizace	není stanoveno
Vyhodnocení projektu	není stanoveno

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV12
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	není stanoveno
Zdroj financování	různé - není stanoveno

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítelnosti záměru.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Marek Kundrata
Ostatní dotčené strany	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Zoologická zahrada, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů
Vypracoval:	IPR Praha

Dne:	04.07.2022
Jméno:	Marek Kundra

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Mapa adaptačního potenciálu střech v Praze (vegetační, bílé)
Popis projektu	<p>Projekt bude zahrnovat analýzu existujících vegetačních střech, tak jako analýzu potenciálu využití střech v Praze pro vegetační střechy, udržitelnou energetiku a snižování tepelného ostrova města. Získaná data budou využívána při plánování města a pro dotační a pobídkové aktivity HMP. Vegetační střechy mají pozitivní dopad na mikroklima, UHI a zadržování dešťové vody v místě její srážky.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Mapování existujících vegetačních střech v Praze -Mapování existující střešní krajiny v Praze z hlediska potenciálu střech pro vegetační střechy a další adaptační opatření (fotovoltaika a solární ohřev vody, bílé střechy, městské zemědělství) -Propagace a motivace projektů vegetačních střech -Návrh motivačních a regulačních nástrojů HMP -Organizace akcí a událostí pro propagaci vegetačních střech -Příprava publikací k propagaci a motivaci realizace vegetačních střech -Tvorba GIS dat pro patřičné mapové a další aplikace a analýzy -Online platforma využití potenciálu střech v Praze -Publikace -Testovací a pilotní projekty -Dotační pobídky
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrty)	Území hl. m. Prahy
Cílová skupina (uživatelé)	IPR PRAHA; MHMP; MČ; veřejné organizace; soukromí vlastníci budov; široká veřejnost - obyvatelé Prahy; developéři
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán HMP, Pražské stavební předpisy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Obnova a revitalizace pražských nádrží

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro adaptaci budov, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	DP - tvorba biotop DP - úspora energií na vytápění a chlazení
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	KZI/SPM

HARMONOGRAM

Fáze projektu	<p>Stav ke dni 17.6.2022: V roce 2021 měl projekt pauzu kvůli nedostatku pracovních kapacit. V roce 2022 se projekt znovu zahájil. V září dostanou novou studii vč. nové publikace. Studie se zaměřuje na budovy ve vlastnictví HMP. Budou zmapovány stávající zelené střechy na budovách HMP pro celé území Prahy. Dále budou vypočítány potenciály pro objekty, které ještě nemají vegetaci.</p> <p>Stav červen 2021: Projekt probíhá. Na začátku roku 2021 byla dokončena publikace k tomuto tématu. Bylo provedeno mapování stávajících zelených střech na Praze 1,2,3 a 20. Výsledky tohoto mapování jsou součástí publikace. Připraveno pro centrum (Praha 1-3), zbývá domapovat zbytek.</p>
Předpoklad realizace	2020-2022
Zahájení realizace	2020

Ukončení realizace	předpoklad 2022
Vyhodnocení projektu	předpoklad 2023
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	GOV1
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	/


Zdroj financování	MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Wouter Verleure MSc.; verleure@ipr.praha.eu			
Ostatní dotčené strany	OCP MHMP, HOM MHMP, MČ			
Vypracoval:	KZI/SPM IPR PRAHA			
Dne:	05.05.2020			
Jméno:	Wouter Verleure MSc.			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Monitoring mikroklimatických parametrů urbanizovaného prostředí
Popis projektu	Účelem projektu je zajistit datovou bázi pro návrh, validaci a kalibraci opatření pro zmírnění dopadů extrémních projevů klimatu (zejména vln horka a sucha) v urbanizovaném prostředí. Cílem projektu je vytvoření sítě on-line senzorů pro měření veličin teploty a vlhkosti vzduchu a půdy, proudění vzduchu, sluneční radiace a dalších parametrů vnějšího prostředí v referenčních bodech. Dílčím cílem projektu je vytvoření metodiky pro instalaci a provoz referenčních měřicích stanic a vytvoření datového rozhraní pro ukládání a zpřístupnění údajů prostřednictvím Datové platformy OICT.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Území hl. m. Prahy
Cílová skupina (uživatelé)	Odborníci v tématech strategické a územní plánování, správa parků a veřejné zeleně, politická reprezentace, široká veřejnost
Související projekty	Datová platforma, Modelování mikroklimatu, otevřená data
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	KS - vzdělávací
Jiný přínos	Doplnění datové platformy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	OICT, Veronika Slámová

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	červenec 2022
Zahájení realizace	leden 2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 mil. Kč
Investiční + běžné náklady	pilotní fáze do 3 mil. Kč
Zdroj financování	Smart Prague?

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Jiří Čtyroky (zatím), bude přesunuto na OICT (Veronika Slámová)
Ostatní dotčené strany	Dodavatel bude vysoutěžen
Vypracoval:	IPR
Dne:	25.05.2020
Jméno:	Jiří Čtyroky

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Monitoring změn vegetace a dalších charakteristik povrchu na základě dat družicového snímkování
Popis projektu	Účelem projektu je vytvořit a zpřístupnit datovou bázi vyhodnocených družicových dat pokrývajících pravidelný monitoring území Prahy v indikátorech vegetační pokryv, teplota povrchu popř. další ukazatele. Cílem projektu je vytvoření datové báze družicových dat projektu EU Copernicus a jejich vyhodnocení. Dílčím cílem je vytvoření veřejné aplikace pro prezentaci a porovnání časové řady map/indikátorů jako výchozího podkladu pro průběžný monitoring a hodnocení dopadu klimatické změny a efektivity realizovaných adaptačních opatření.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	Území hl. m. Prahy
Cílová skupina (uživatelé)	Odborníci v tématech strategické a územní plánování, modrozelená infrastruktura, správa parků a veřejné zeleně, politická reprezentace, široká veřejnost.
Související projekty	Geoportál hl. m. Prahy, otevřená data
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl F: Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze. F.3 Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	KS - vzdělávací
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	Jiří Čtyroky

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	červen 2021
Zahájení realizace	červen 2020
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	do 500 000 Kč
Zdroj financování	IPR

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Jiří Čtyroky
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	27.04.2020
Jméno:	Jiří Čtyroky

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Nábřeží Papirenská (zelené propojení)
Popis projektu	Masterplan zelených propojení v Trojské kotlině by měl být zadáván po částech a řešit vybrané úseky dnes špatně přístupných krajinných území a zajistit tak jasný rámec pro řešení dotčených a navazujících prostorů. Cílem je vytvořit podmínky pro realizaci promenádních parkových tras v rámci celoměstského systému městských parků a využít jich jako organizující urbanistické osy a základní osnovu určující uspořádání navazujících budov, zahrad a areálů. Cílem je zároveň aktivace území jejich napojením na takto vytvořenou síť. Zahrnuje návrh řešení revitalizace nábřeží Bubeneč–Podbaba podél levého nábřeží kanálu a rozšíření Stromovky "zeleným propojením" včetně řešení předprostoru Císařského mlýna a manýristické brány. Včetně jasného vymezení přístupného koridoru skrz dnešní areál Papíren. Součástí mohou být také doporučení na revitalizaci vrchu Pecka a zvýšení hladiny malé říčky v její jihozápadní části.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Podbaba- Bubeneč (Praha 6, Praha 7)
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu KS - estetická hodnota RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	není stanoveno
Zahájení realizace	není stanoveno
Ukončení realizace	není stanoveno
Vyhodnocení projektu	není stanoveno

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV12
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	není stanoveno
Zdroj financování	různé - není stanoveno

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítelnosti záměru.



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Marek Kunderata
---------------------------------	-----------------

Ostatní dotčené strany	Investor/Developer areálu bývalých papíren, Odbor ochrany prostředí MHMP (Správce Stromovky), Odbor dopravních agend MHMP, Policie ČR, Povodí Vltavy, s.p., MČ Praha 6 a Praha 7, Odbor dopravy MČ Praha 6, 7, Stavební úřad MČ Praha 6, 7, ROPID, Komise cyklopropravy RHMP, Technická správa komunikací hl. města Prahy, a.s.
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	04.07.2022
Jméno:	Marek Kunderata

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Nábřeží Stromovka (zelené propojení)
Popis projektu	<p>Masterplan zelených propojení v Trojské kotlině by měl být zadáván po částech a řešit vybrané úseky dnes špatně dostupných krajinných území a zajistit tak jasný rámec pro řešení dotčených a navazujících prostorů. Cílem je vytvořit podmínky pro realizaci promenádních parkových tras v rámci celoměstského systému městských parků a využít jich jako organizující urbanistické osy a základní osnovu určující uspořádání navazujících budov, zahrad a areálů. Cílem je zároveň aktivace území jejich napojením na takto vytvořenou síť.</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu: <ol style="list-style-type: none"> 1. posílení role HMP v Projektu Soutok, založení Řídicího výboru a ustavení Mezioborové pracovní skupiny pro území PPS (zástupci výkonných útvarů HMP, Povodí Vltavy, IPR Praha, odborných profesí a stakeholderů). 2. vyjednání a uzavření ""Smluv o partnerství při rozvoji území PPS"" mezi HMP a místními municipalitami. 3. vyjednání a uzavření ""Smluv o spolupráci při rozvoji území PPS"" mezi HMP, vlastníky půdy, soukromými subjekty a dalšími stakeholdery 4. nastavení systému pro koordinaci projektů v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy v rámci pilotního Projektu Soutok 5. zobecnění procesu a doporučená metodika pro rozvoj příměstské krajiny v Praze / metropolitní oblasti HMP <p>Koncepční studie Nábřeží stromovky byla zpracována za účelem začlenění a kompenzace záměru ŘVC na zvedání podplavných výšek na vodní cestě. Mimo navržení způsobu nového přemostění odpovídajícího požadovaným parametřům plavby, pěší i motorové dopravy bylo cílem zklidnění nábřeží a přiblížení parku Stromovka k vodě. Studie byla dokončena ve variantách. Dalším postupem je zadání dílčích investičních projektů do DUR různými různými investory.</p> <p>Dílčí cíle studie a navazujících projektů:</p> <p>Nalézt optimální umístění objektů přemostění a přístaviště vzhledem k cestní síti a předpokládanému vývoji v území (stávající most, nová zdvižná lávka, přístaviště, autobusová zastávka)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Navrhnout v rámci zpodobňování zpracovaného rámcového dopravního řešení (viz Koncepce) kvalitativní parametry jednotlivých cest - Definovat způsob začlenění a umístění jednotlivých (technických) objektů do okolní krajiny, pojmenovat a odůvodnit klíčové principy materiálového řešení a zpracování detailů - V kontextu s dalšími záměry v území definovat (aspoň rámcově) plošný rozsah jednotlivých investičních akcí - Nalézt optimální rozsah řešeného území pro DUR pro přemostění a přístaviště - Na základě stávajících kapacit a potenciálních požadovaných kapacit pěší, cyklistické, motorové i ostatní bezmotorové dopravy definovat proporce a koncepci technického provedení jednotlivých částí cestní sítě (a obou přemostění) <p>Zajistit Krátkodobá opatření na zlepšení stavu - dopravní značení.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrty)	Stromovka (Praha 7)
Cílová skupina (uživatelé)	OCP - MHMP - vytvoření zázemí pro Stromovku, ŘVC - společný projekt - zájem na zvedání mostů, Veřejnost - obyvatelé/návštěvníci Trojské kotliny, PVS/PVK/INV - uživatelé komunikace v souvislosti s ÚČOV
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>DP - tvorba biotopu</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p>
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	TSK, ŘVC, OCP - fáze realizace, OCP/TSK - péče a údržba
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Projekt probíhá

Předpoklad realizace	různé pro jednotlivé investiční akce - nejdříve předpoklad 2024, dočasná opatření je možné realizovat od 22W
Zahájení realizace	předpoklad 2024
Ukončení realizace	předpoklad 2025
Vyhodnocení projektu	předpoklad 2026

INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV12

FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	není stanoveno - bude stanoveno pro jednotlivé investiční akce navazující na Koncepční studii
Zdroj financování	MHMP, ŘVC

ŘÍZENÍ RIZIK	
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru	

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítelnosti záměru.
Navazující fáze	Nezajištění kvalitního řešení v navazujících dokumentacích, snížení přínosů projektu.	Zajištění pozice koordinátora a dohody na dalších etapách projektu v rámci MHMP, MČ, ŘVC...	80%	Snížení kvality a užítelnosti, nebo přínosů záměru, časové prodloužení, nebo zastavení projektu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	
----------------------	--

Kontaktní osoba projektu	Marek Kunderata
Ostatní dotčené strany	Městská část Praha 6, Městská část Praha 7, Městská část Praha - Troja, Odbor památkové péče MHMP, Komise pro cyklistickou dopravu RHMP, Odbor rozvoje a financování dopravy MHMP, Odbor dopravních agend MHMP, Odbor hospodaření s majetkem MHMP, Odbor ochrany prostředí MHMP, Odbor investic MHMP, Odbor Kancelář ředitele MHMP / Oddělení krizového managementu, Odbor územního rozvoje MHMP, Koordinátor projektů Trojské kotliny, Povodí Vltavy (generální ředitelství, podnik dolní Vltava), Státní plavební správa, Oddíl jízdní policie ČR, Národní památkový ústav, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, PVS a.s., Zoologická zahrada hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s., ROPID, Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Pražská paroplavební společnost a.s., Stavební a vodoprávní úřad MHMP, Stavební úřad MČ Praha 6, Stavební úřad MČ Praha 7, Stavební úřad MČ Praha-Troja, Továrna, o.p.s., Sturgis s.r.o., OS iniciativa Praha 6 ztrácí tvář, Nevládní neziskové organizace

Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	04.07.2022
Jméno:	Marek Kunderata

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova údolnice Berounky (úprava projektu)
Popis projektu	<p>Hlavním cílem projektu je akcelerace stávajícího projektu HMP (INV), který spočívá v obnově suchého poldru kolem Dolních Černošic v k. ú. Lipence. Jde o projekt přírodě blízkého protipovodňového opatření, pro který byl v r. 2016 zpracován návrh („0012 Protipovodňová opatření na ochranu hl. m. Prahy“) a následně Majetkoprávní studie (2018). Dnes je projekt ve stavu, kdy MČ Lipence zažádala o změnu ÚP hl. m. Prahy s cílem údolnici vymezit jako veřejně prospěšnou stavbu. IPR Praha ve spolupráci s místními občany nabízí možnost realizovat projekt během cca 3 let úpravou terénu v režimu územního řízení. Potřebný souhlas všech dotčených vlastníků lze získat jejich vhodným zapojením do projektu.</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu: <ol style="list-style-type: none"> 1. participativně zpracované zadání pro výběr zhotovitele projektu "Obnova údolnice Berounky" 2. výběr krajinářského architekta (mezinárodní výběrové řízení pro Koncepční studii krajiny na soutoku Berounky a Vltavy), který dokončí projekt "Obnova údolnice Berounky" 3. kompletní projekt pro realizaci údolnice Berounky projednaný s místními aktéry a zpracovaný v souladu s "Koncepční studií krajiny na soutoku Berounky a Vltavy"
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Koncepte pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Koncepte Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	<p>Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu</p> <p>Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu</p> <p>Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ</p>
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1. : Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2. : Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.5. : Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p>A.6. : Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p>F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - redukce povodňového rizika</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>KS - vzdělávací funkce</p> <p>PS - produkce plodin</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	<p>Jednotný management péče o území</p> <p>Doplnění znalostí o území</p>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá-IPR Praha vede projekt "Příměstský park jako nástroj pro snižování dopadu klimatické změny",. V mezinárodním VŘ se soutěžním dialogem bude zpracován Návrh revitalizace krajiny podél vodotečí (10/2021-03/2023) a krajinářský návrh Obnovy údolnice. V případě spoluúčasti HMP i DÚR pro realizaci stavby . Projekt získal podporu SFŽP (Norské fondy-výzva Bergen) a finanční zdroje pro realizaci stavby lze potenciálně čerpat z dotačního programu MŽP LIFE.
----------------------	---

<i>Předpoklad realizace</i>	2021 -2024			
<i>Zahájení realizace</i>	2021			
<i>Ukončení realizace</i>	03_2024			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent			
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Propagace výstupů mezinárodního projektu UNALAB
Popis projektu	Cílem projektu je propagace řešení založené/inspirující se přírodou (nature based solutions) zaměřené na klima a vodu ve městě. Aplikace a využití již hotových výstupů projektu v Praze. Výstupy tohoto projektu (např. katalog a manuál Nature based solutions) mají potenciál dalšího využití v projektech implementačního plánu 20-24.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Hl. město Praha a další členská evropská města
Cílová skupina (uživatelé)	Zastupitelé MČ, hl. město Praha, developři, stakeholdři zapojení do projektů veřejného prostoru/budov/soukromých projektů apod., školy, vzdělávací centra apod. Oslovení budou přes IPR či magistrát hl. m. Praha
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán hl. m. Prahy

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	KS - vzdělávací
Jiný přínos	Mezinárodní spolupráce - získávání best practices

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR PRAHA
Řešitel	IPR PRAHA

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 17.6.2022: projekt by měl skončit 30. 11. 2022. Momentálně se finalizuje závěrečné video o projektu Unalab a vlivu přírodě blízkých opatření na Prahu. 6. - 7. 9. bude finální meeting včetně praktických příkladů (exkurze) v Eindhovenu. Stav červen 2022: Projekt stále probíhá. Předběžný konec by měl být ke konci roku 2022. Musel se kvůli problémům s COVID19 prodloužit o půl roku. Právě připravují edukativní video k „Nature based solutions“ a chtěli by připravovat možné využití nástrojů (výstupů z projektu), které by mohly sloužit městu a zainteresovaným stakeholderům.
Předpoklad realizace	hotové WP1, WP2, téměř WP6 a bude následovat WP7
Zahájení realizace	01.06.2017
Ukončení realizace	listopad 2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	European Union - Horizon 2020

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Kamila Lohrová; lohrova@ipr.praha.eu
Ostatní dotčené strany	MHMP, BIENO, atd.
Vypracoval:	Sekce Infrastruktury / Kancelář technické infrastruktury / IPR Praha
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Kamila Lohrová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Propojení Podbaba - Císařský ostrov - Troja s novou lávkou
Popis projektu	Lávka je součástí důležitého spojení Prahy 6 a Trojského břehu, které má zajistit pěší a cyklistické propojení z ulice Papírenské přes mosty na Císařský ostrov, kolem areálů čistíren k uvažované lávce směrem na trojský břeh a do zoologické zahrady. Díličí cíle studie: 1) Vytvořit nové propojení Podbaba - Císařský ostrov - Troja s novou lávkou 2) Prověření opatření pro zlepšení pěší dostupnosti územím 3) Koordinace zamýšlených záměrů a zefektivnění připravovaných investic 4) Prověření umístění lávky - koncepce 5) Zlepšit podmínky pěší a cyklistické dopravy 6) Prověření způsobu využití širšího vymezeného území a díličích lokalit 7) Zlepšení stavu krajiny
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Podbaba, Císařský ostrov, Trója (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja)
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha - fáze studie, MHMP INV - fáze projekt a realizace

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Dokončena urbanistická studie 7/2022, aktuálně připravováno schválení RHMP a dohoda na dalším postupu
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>zatím není stanoveno - bude upřesněno dle výsledků studie, možný předpoklad 2025-2027</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>předpoklad 2025</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>předpoklad 2027</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>předpoklad 2028</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD2, GOV12
---------------------	-------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>není známo - bude stanoveno v rámci pořizované studie</i>
Zdroj financování	MHMP zejm. kapitola 0042812 - Celková přestavba Císařského ostrova, dotace



ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	--------------	-------------------------	-------------------------

eliminaci rizik				
Koordinace	Nizká míra koordinace odborů, časové a věcné rizika	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítosti záměru.
Požadavky	Vstup nových informací a požadavků do projektu v pozdějších fázích	Vyšší míra projednání již v počátcích projektu.	40%	Časové prodloužení, problematické projednání v dalších etapách projektu.
Nedohoda	Neshoda stakeholderů na navržených řešení, prosazování parciálních řešení	Vyšší míra projednání již v počátcích projektu, zapojení širší skupiny stakeholderů.	40%	Časové prodloužení, problematické projednání v dalších etapách projektu.
Navazující fáze	Nezajištění kvalitního řešení v navazujících dokumentacích, snížení přínosů projektu.	Zajištění pozice koordinátora a dohody na dalších etapách projektu mezi odbory.	80%	Snížení kvality a užítosti, nebo přínosů záměru, časové prodloužení, nebo zastavení projektu.
Správa	Nezajištění kvalitní správy, péče a údržby po realizaci	Včasná dohoda na správě území.	80%	Absence partnera zajišťujícího budoucí správu znamená riziko možných chyb návrhu, nebo problematické přebírání do správy - jiná praxe správy.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Marek Kundrata
Ostatní dotčené strany	Městská část Praha 6, Městská část Praha 7, Městská část Praha - Troja, Odbor památkové péče MHMP, Komise pro cyklistickou dopravu RHMP, Odbor rozvoje a financování dopravy MHMP, Odbor dopravních agend MHMP, Odbor hospodaření s majetkem MHMP, Odbor ochrany prostředí MHMP, Odbor investic MHMP, Odbor Kancelář ředitele MHMP / Oddělení krizového managementu, Odbor územního rozvoje MHMP, Koordinátor projektů Trojské kotliny, Povodí Vltavy (generální ředitelství, podnik dolní Vltava), Státní plavební správa, Oddíl jízdní policie ČR, Národní památkový ústav, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, PVS a.s., Zoologická zahrada hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s., ROPID, Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Pražská paroplavební společnost a.s., Stavební a vodopravní úřad MHMP, Stavební úřad MČ Praha 6, Stavební úřad MČ Praha 7, Stavební úřad MČ Praha-Troja, Továrna, o.p.s., Sturgis s.r.o., OS iniciativa Praha 6 ztrácí tvář, Nevládní neziskové organizace
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	29.04.2020
Jméno:	Marek Kundrata

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Příměstský park Trojská kotlina (masterplan + plán péče)
Popis projektu	V souvislosti se založením institutu místního správce, jako prvního kroku pro vznik příměstského parku Trojská kotlina vzniknou dva hlavní dokumenty. Masterplan a plán péče (management plán) určující dokument pro správu svěřeného území. Cílem projektu je příprava master plánu a plánu péče o příměstský park.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Trojská kotlina (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, Odbory MHMP, Městské organizace, MČ
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.4. : Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem B.5. : Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce DS - tvorba biotopu RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území Tvorba managementu pro příměstský park

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	<i>Projekt probíhá</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>Není definováno</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD2, AD3, GOV1, GOV12
---------------------	------------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>Není definováno</i>



Mzdové náklady	Není definováno			
Zdroj financování	Není definováno			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Marek Kunderata			
Ostatní dotčené strany	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Zoologická zahrada, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	04.07.2022			
Jméno:	Marek Kunderata			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Příměstský park Trojská kotlina (sdílená správa)
Popis projektu	Cílem záměru je založení místní správy adekvátní péče o přírodní území, která odpovídá rekreačnímu a přírodnímu významu a potenciálu místa a spolupráce na přípravě projektů z pohledu správy a péče v dlouhodobém horizontu. Včetně zajištění monitorování a vyhodnocování realizovaných opatření a projektů. Díčí cíle: - aktualizace a doplnění členů Spolku; jmenování ředitele spolku a dalších zaměstnanců - stanovení dlouhodobých plánů a programové náplně PPTK (ředitel) - stanovení správcovské organizace (např. Lesy HMP) a smluvní dohody o spolupráci - účelová dotace MHMP na první 3 roky provozu Spolku - pořízení plánu péče (management plánu) - zajištění dalších aktivit (edukační, kulturní, koordinační)
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náskres)	Trojská kotlina (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, Odbory MHMP, Městské organizace, MČ
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.4.: Zavedení a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území Tvorba managementu pro příměstský park

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>Není definováno</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD2, AD3, GOV12
----------------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>Není definováno</i>
Zdroj financování	Není definováno

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Marek Kunderata
Ostatní dotčené strany	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Zoologická zahrada, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.) vlastníci a správci pozemků a objektů
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	04.07.2022
Jméno:	Marek Kunderata

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Příprava jednotné databáze stromořadí
Popis projektu	Uliční stromořadí jsou jedním z nejdůležitějších prvků ve městě napomáhající snižovat teplotu během horkých dní, poskytovat stín chodcům i budovám a celkově zlepšovat mikroklima i kvalitu veřejných prostranství. Jedním z přínosů uliční zeleně zastínění a ochlazování prostoru v ulicích a tím i zmírňování dopadů extrémních teplot. Stromy v ulicích Prahy se ale potýkají s mnoha problémy, které se týkají především jejich životních podmínek a způsobu výsadby a následné péče o stromořadí. Zásadním problémem je rozlišitelnost a koordinace správy a obnov stromořadí v Praze. Příprava databáze stromořadí bude sloužit pro další projekty na vypracování jednotného systému evidence, návrhu správy a údržby stromořadí. Jednotná databáze pomůže HMP lépe spravovat stromořadí a efektivně vynakládat prostředky na jejich výsadbu, správu a údržbu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Území hl. m. Prahy
Cílová skupina (uživatelé)	TSK a.s., MČ, OCP MHMP, Lesy HMP, HOM MHMP, IPR Praha
Související projekty	Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán HMP Manuál tvorby veřejného prostoru

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2. : Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3. : Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.4. : Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Doplnění informací o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR PRAHA
Řešitel	KZI/SPM a SPI IPR PRAHA

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Sjednocují se databáze IPR, TSK a Lesy Praha, projekt probíhá, sladují se standardy. Za KZI je zapojen Karel Slánský.
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2024
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1
----------------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Jiří Čtyřoký čtyřoký@ipr.praha.eu
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	KZI/SPM IPR PRAHA

Dne:	07.05.2020
Jméno:	Mgr. Jan Richtr

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Rekonstrukce lávky v Dolních Černošicích, urbanistická soutěž, Praha - Lipence
Popis projektu	<p>Hlavním cílem projektu je koordinovat stávající projekty a záměry HMP v Dolních Černošicích, které jsou řešeny izolovaně dle gescí odborů MHMP a bez účasti místních aktérů. Vedle projektu rekonstrukce lávky tu existuje potřeba zřídit pro D. Černošice evakuační bod a probíhá tu výstavba parkoviště, které s lávkou úzce souvisí. Generel vstupních bodů a cestní síť (Projekt Soutok, IPR Praha 2019) definuje lávku jako součást veřejného prostranství s urbanistickými vazbami, které mají velký vliv na území budoucího Příměstského parku Soutok (PPS). MČ Lipence a město Černošice s dosavadním postupem nesouhlasí a požadují rekonstrukci lávky řešit jako komplexní projekt s širšími urbanistickými souvislostmi a s ohledem na aktuální potřeby místa. Úprava projektu „Rekonstrukce lávky v D. Černošicích“ spočívá ve sloučení uvedených záměrů do jednoho projektu a uspořádání architektonicko-urbanistické soutěže na jeho řešení. Předmětem budou širší urbanistické vztahy a návrh lávky jako součást vstupního bodu PPS. Návrh zahrne prostor obou předpolí lávky a zhodnotí možnost jejího využití jako evakuační bodu pro D. Černošice. Soutěž bude anonymní dvoukolová.</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří podpora stability území a komunitně vedený rozvoj území. Výstupy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Participativně zpracované zadání pro výběr zhotovitele projektu "Rekonstrukce lávky v D. Černošicích" 2. Uspořádání dvoukolové anonymní urbanisticko - architektonické soutěže a výběr zhotovitele projektu "Rekonstrukce lávky v D. Černošicích" 3. Kompletní dokumentace pro realizaci projektu "Rekonstrukce lávky v D. Černošicích" řešeného v širších prostorových vztazích a projednaného se všemi stakeholdery.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Jihozápad HMP, k. ú. Lipence, zájmové území MČ Lipence a města Černošice
Cílová skupina (uživatelé)	HMP, veřejnost, odborníci, realizátoři projektů
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Konceptce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Konceptce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota
Jiný přínos	Komunitní rozvoj, Bezpečnost
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Projekt probíhá - IPR Praha vede projekt "Příměstský park jako nástroj pro snižování dopadu klimatické změny", v mezinárodním VŘ se soutěžním dialogem bude zpracován Návrh revitalizace krajiny podél vodotečí (10/2021-03/2023), jehož dílčím projektem je rekonstrukce lávky v D. Černošicích. projekt je podpořen SFŽP (Norské fondy- výzva Bergen).
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 - 2024
<i>Zahájení realizace</i>	09_2020
<i>Ukončení realizace</i>	03_2024

Vyhodnocení projektu	2024
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	HMP
ŘÍZENÍ RIZIK	

<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent			
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha 12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce lokality Klárov, Praha 1
Popis projektu	Dílčí cíle - využití dešťové vody pro závluku nově založených stromových skupin, které budou vystaveny horším podmínkám městského prostředí a intenzivní dopravy; zpomalení odtoku dešťových vod z vozovek a parkovacích ploch do kanalizace.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 1
Cílová skupina (uživatelé)	Uživatelé dopravního uzlu Klárov, místní obyvatelé, turisté
Související projekty	Bezbariérový vstup do metra Malostranská Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze Informační brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí podle švédského vzoru – výstup z workshopu IPR Praha a SZKT 2019
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - redukce CO2</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - opylení</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>DP - tvorba biotopu</p> <p>DP - zvýšení hodnoty nemovitostí</p>
Jiný přínos	Doplnění znalosti o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	A69 architekti

HARMONOGRAM

Fáze projektu	<i>Akce byla předána investorovi - TSK. TSK vysoutěžilo zpracovatele DUR, do studie byl doplněn "švédský" systém hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2017-2025
<i>Zahájení realizace</i>	2017
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD15
---------------------	-----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



Poškození vybavení	vlivem vandalismu nefunkčnost vybavení	zvýšení dohledu strážníků Městské policie	do 10	nízký
--------------------	--	---	-------	-------

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
Dne:	6.5.2020
Jméno:	Martin Špičák

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekultivace krajiny v souvislosti s těžbou štěrkopísku, Lahovice
Popis projektu	<p>Hlavním cílem projektu je nalezení realistické dohody o rozsahu, etapizaci a způsobu případné těžby štěrkopísku v dobývacím prostoru Lahovice v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy. Vyjednat s těžební společností způsob rekultivace, minimalizovat negativní účinky na okolí, podpořit biodiverzitu a vznik hodnotné mokřadní a jezerní krajiny s vysokým ekologickým a rekreačním potenciálem.</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří nalezení způsobu pro řešení rozporů při implementaci Strategie adaptace HMP v majetkově fragmentované krajině.</p> <p>Výstupy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> Dohoda mezi HMP a ostatními stakeholdery o řešení rozporů kolem těžby štěrkopísku v dobývacím prostoru Lahovice. Dohoda bude vyjednána na základě Prahou pořízenými podklady, bude obsahovat především rozsah a časové limity případné těžby, podmínky spolupráce a způsob zajištění optimální rekultivace území. Kompletní dokumentace pro revitalizaci území dobývacího prostoru Lahovice, harmonogram prací a dohoda o spoluúčasti HMP, vlastníka pozemků a těžební společnosti na realizaci rekultivace území. <p>Dohoda o následném užívání rekultivovaného území.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Říční niva na soutoku Berounky a Vltavy, jihozápad HMP, zájmové území MČ Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost, Vlastníci pozemků
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Konceptce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Konceptce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	<p>Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu</p> <p>Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu</p>
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1. : Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2. : Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha

HARMONOGRAM

Fáze projektu	<i>V rámci Projektu Soutok byla zpracována Studie revitalizace Berounky a nové vodní útvary (Rehwald LA, Design for landscape, 2018). V případě realizace těžby bude dokument sloužit jako podklad pro projekt revitalizace těžebních jam (předjednáno s Kámen Zbraslav a.s.).</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 -2024
<i>Zahájení realizace</i>	06_2020
<i>Ukončení realizace</i>	12_2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 500 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů) - vlastníci pozemků Bartoň - Dobeninové, Kámen Zbraslav a.s., město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Dvořákova Nábřeží Na Františku, Praha 1
Popis projektu	Rekonstrukce horní úrovně Dvořákova nábřeží - Na Františku Rekonstrukce povrchů a komplexní obnova uličních stromořadí včetně nových konstrukcí kořenových prostorů stromů a zajištění závlahy (např. švédským způsobem dle námětů workshopu SZKT 2019)
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	Praha 1 Horní úroveň Dvořákova nábřeží - Na Františku
Cílová skupina (uživatelé)	Fáze přípravy: TSK a.s. Fáze realizace: široká veřejnost
Související projekty	Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze Informační brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí podle švédského vzoru – výstup z workshopu IPR Praha a SZKT 2019
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota DS - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	Pro přípravu DUR rekonstrukce - TSK hl. města Prahy, a.s.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2021 – Na projektu se aktuálně nepracuje. Není shoda nad některými aspekty (neadaptačními) návrhu. Realizace (správné zadání realizace a dohled) adaptačních opatření (díky stáří projektu definovaných z hlediska současných znalostí pouze povrchně) je nejspíš mimo odborné (a možná i finanční?) schopnosti investora (TSK), pokud mu nebude zajištěna příslušná pomoc jiných organizací města.
Předpoklad realizace	Původně 2018, nyní neznámo (nedořešená kauza garáží a související implikace)
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD3
---------------------	----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Jan Kadlas; kadlas@ipr.praha.eu
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Ing. arch. Jan Kadlas

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace lokality Baba, Praha 6
Popis projektu	V rámci projektu dojde ke zmenšení podílu zpevněných ploch, využití dešťové vody pro závluku nově založených stromových skupin, zpomalení odtoku dešťových vod z vozovek a parkovacích ploch do kanalizace.
Lokace projektu (rozsah m², mapa, situační nákres)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Místní obyvatelé, turisté
Související projekty	Rekonstrukce sítí technické infrastruktury a povrchů v celé lokalitě Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Mezinárodní projekt „experimentální sídliště v Evropě 1927 – 1932“ s cílem získat ocenění Evropské dědictví

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce
Jiný přínos	Finanční úspora

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	Probíhá výběrové řízení

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Příprava koncepční studie. Zpracoval Archum s.r.o. Dokončení a schválení studie je předpokládáno na listopad 2021. Dále naváže projektová příprava a úprava existujících projektových dokumentací.
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2025
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, AD15
---------------------	----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	IPR Praha

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu
---------------------------------	---



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
Dne:	6.5.2020
Jméno:	Ing. arch. Martin Špičák

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Náměstí OSN, Vysočany, Praha 9
Popis projektu	Rekonstrukce veřejných prostranství - zřízení plochy náměstí v prostoru stávající tramvajové smyčky (která bude přemístěna do své prapůvodní meziválečné polohy), obnova uličních stromořadí a nové výsadby a nové vodní prvky na uvolněné ploše smyčky.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Praha 9- Centrum Vysočan - část Sokolovské, Kolbenovy a Freyovy ulice; ulice Pod Pekárnami, Paříkova, Jandova;
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	Pro přípravu DUR rekonstrukce - TSK hl. města Prahy, a.s.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá - připravuje se DUR-DSP na části. Nyní je realizována rekonstrukce tramvajové trati v Sokolovské, připravuje se přeložka smyčky a projekt povrchů vč. obnovy stromořadí a nových výsadeb (INV MHMP)
Předpoklad realizace	2020 - 2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3
---------------------	---------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Jan Kadlas; kadlas@ipr.praha.eu
Ostatní dotčené strany	/

	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Ing. arch. Jan Kadlas

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku Karlovo náměstí, Praha 2
Popis projektu	Revitalizace Karlova náměstí se dělí doposud na dvě etapy. Etapa II - park a Etapa I - ulice na náměstí (měla by být dokončena v roce 2020). Mezi základní cíle projektu patří vytvoření důstojného a udržitelného památkově chráněného parku a zlepšení jeho prostupnosti a zapojení do prostoru náměstí, dále zlepšení podmínek pro růst stromů a jejich postupná obnova, zajištění kvalitního pobytového charakteru náměstí. K dílčím cílům patří snižování efektu městského tepelného ostrova a zefektivnění hospodaření s dešťovou vodou na náměstí.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Městská část Praha 2; Karlovo náměstí
Cílová skupina (uživatelé)	Místní obyvatelé a pracující a místní stakeholderi; k zapojení stakeholderů došlo v procesu výběru zhotovitele parku - Soutěžního dialogu a v rámci předcházející participace. Po zpracování studie je zapojení stakeholderů a místních vytvářeno v rámci tvorby akčního plánu pro revitalizace náměstí.
Související projekty	Strategie adaptace na změnu klimatu, Strategický plán hl. m. Prahy, Územní plán hl. m. Prahy a Metropolitní plán Manuál tvorby veřejného prostranství
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026, Strategický plán hl. města Prahy

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - redukce CO2 RS - regulace mikroklimatu RS - regulace odtoku RS - opylení RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu DP - zvýšení hodnoty nemovitostí
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Studie parku = IPR Praha; revitalizace parku = INV MHMP
Řešitel	Etapa I - projekt Dipro, s.r.o.; zhotovitel neznámý; Etapa II - park - projekt Rehwaldt landscape architects

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: na investiční akci č. 42804 Revitalizace Karlova náměstí, II. etapa je zpracována dokumentace pro vydání územního rozhodnutí DUR, do které byly zpracovány připomínky týkající se hospodaření s vodou, zeleně a doplněny některé detaily v podrobnosti dokumentace pro vydání stavebního povolení. Tyto úpravy vyvolaly nutnost přepracovat nebo doplnit část přeložek inženýrských sítí. V současné době se do dokumentace zpracovávají závěry z jednání mezi MČ Praha 2, NPÚ, OPP a IPR Praha k Management plánu. Předpokládá se, že o vydání územního rozhodnutí bude zažádáno ve IV. Q 2022. V roce 2023 bude zpracována dokumentace DSP a zažádáno o vydání stavebního povolení, v roce 2024 předpokládáme zahájení realizace stavby Revitalizace Karlova náměstí. Stav 2021: Projekt byl předán INV MHMP (Hankovec, Řehořová), pro kterého Rehwaldt landscape architects (RLA) a jeho tým tvoří projektovou dokumentaci revitalizace parku na Karlově náměstí. Aktuálně dokončují zpracování připomínek k první verzi DÚR.
<i>Předpoklad realizace</i>	2023 - 2025
<i>Zahájení realizace</i>	2023
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD15
----------------------------	-----------------------

FINANCOVÁNÍ



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>zatím neproověřeno</i>			
Zdroj financování	MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				

Kontaktní osoba projektu	Studie parku - Rozálie Kašparová KVP/SDM IPR PRAHA, kasparova@ipr.praha.eu; projekt parku Ivana Řehořová INV MHMP, ivana.rehorova@praha.eu; Etapa I - Petr Kalous, TSK, a.s., petr.kalous@tsk-praha.cz
Ostatní dotčené strany	MČ Praha 1, Odbor životního prostředí ÚMČ Praha 2, Odbor dopravy a územního rozvoje MČ Praha 2, Stavební úřad Praha 2, Odbor památkové péče MHMP (OPP), NPÚ, Odbor dopravy MHMP (ODO), Policie ČR, Hasičský záchranný sbor, Novoměstská radnice Praha, Všeobecná fakultní nemocnice, Fakulta strojní, ČVUT, Fakulta elektrotechnická, ČVUT, Ministerstvo práce a sociálních věcí, Městský soud v Praze, 1. lékařská fakulta, Univerzita Karlova, Ústav hematologie a krevní transfuze, Spolek vlastníků nemovitostí na Karlově náměstí, Naděje - nezisková organizace, kostel sv. Ignáce, Charles square Center, Palác Charitas, Faustův dům, CAMP, DPP, a.s., Pražská vodohospodářská společnost, a.s., Eltodo, a.s., Botanická zahrada Albertov, Národní památník hrdinů heydrichiády, Komunitní rodinné centrum Jahoda Nové Město, Základní škola Resslerova
Vypracoval:	SDM IPR PRAHA
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Rozálie Kašparová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace prostoru Vítězného náměstí, Praha 6
Popis projektu	Dílčí cíle - zmenšení podílu zpevněných ploch, využití dešťové vody pro závlaku nově založených stromových skupin, zpomalení odtoku dešťových vod z vozovek a parkovacích ploch do kanalizace.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Místní obyvatelé, uživatelé dopravního uzlu Dejvická, studenti přilehlých vysokých škol
Související projekty	CAMPUS Dejvice, Dejvice center, Victoria palace Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody, RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	Pavel Hnilička a architekti

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Příprava tisku ke schválení koncepční studie. Investor připravuje výběrové řízení na projektanta navazujících fází přípravy. Probíhá veřejné projednání změny územního plánu Z 3830/00.
Předpoklad realizace	2018-2025
Zahájení realizace	2018
Ukončení realizace	2025
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, AD15
---------------------	---------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
Dne:	6.5.2020
Jméno:	Ing. arch. Martin Špičák

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace řeky Divoká Vltava
Popis projektu	Zlepšení poměrů při průchodu povodní v průtočném profilu řeky Vltavy, Obnova hydromorfologických poměrů řeky Vltavy v Trojské kotlině, Obnova a rozvoj přirozených ekologických podpora biodiverzity a stanovišť cílových druhů, Zajištění migračního prostupu Trojského jezera, Obnova krajinných hodnot nivy a vodního toku řeky – z percepčního a kulturního hlediska, Vytvoření nových příležitostí pro rekreaci, hru, trávení volného času pro obyvatele Prahy, Vytvoření příležitostí pro vzdělávání a osvětu, Posílení vztahu k místu a identity obyvatel Trojské kotliny.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Císařský ostrov (Praha 6, Praha 7)
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha - fáze studie, MHMP INV - fáze projekt a realizace

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Dokončena architektonicko-krajinářská studie a vodo hospodářská studie proveditelnosti 7/2022, připravováno schválení RHMP a předání INV MHMP
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>předpoklad 2024-2028</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>předpoklad 2024</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>předpoklad 2028</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>předpoklad nejdříve 2029</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD2, GOV12
---------------------	-------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>není známo - bude stanoveno v rámci pořizované studie</i>
Zdroj financování	MHMP zejm. kapitola 0042812 - Celková přestavba Císařského ostrova, dotace

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitečnosti záměru.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Marek Kandrata
Ostatní dotčené strany	Městská část Praha 6, Městská část Praha 7, Městská část Praha - Troja, Odbor památkové péče MHMP, Komise pro cyklistickou dopravu RHMP, Odbor rozvoje a financování dopravy MHMP, Odbor dopravních agend MHMP, Odbor hospodaření s majetkem MHMP, Odbor ochrany prostředí MHMP, Odbor investic MHMP, Odbor Kancelář ředitele MHMP / Oddělení krizového managementu, Odbor územního rozvoje MHMP, Koordinátor projektů Trojské kotliny, Povodí Vltavy (generální ředitelství, podnik dolní Vltava), Státní plavební správa, Oddíl jízdní policie ČR, Národní památkový ústav, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, PVS a.s., Zoologická zahrada hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s., ROPID, Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Pražská paroplavební společnost a.s., Stavební a vodoprávní úřad MHMP, Stavební úřad MČ Praha 6, Stavební úřad MČ Praha 7, Stavební úřad MČ Praha-Troja, Továrna, o.p.s., Sturgis s.r.o. OS iniciativa Praha 6 ztrácí tvář, Nevládní neziskové organizace
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	29.04.2020
Jméno:	Marek Kandrata

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace trojského nábřeží a protipovodňová ochrana ZOO Praha
Popis projektu	<p>Hlavním cílem projektu je revitalizace Trojského nábřeží a ochrana ZOO Praha před povodněmi.</p> <p>Mezi dílčí cíle patří:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Nalezení vhodného architektonicko-krajinářského řešení stavby a jejího okolí vzhledem k: -Migraci živočichů a stanovištím živočichů (např. užovka podplamatá), podpoře biodiverzity -Řešení skladby vegetace vzhledem k posílení charakteru nivní krajiny a hydraulickým vlastnostem -Minimalizaci negativního působení při průtoku povodní -Využití potenciálu servisního a technického zázemí pro zoologickou zahradu -Minimalizace negativního vlivu na fungování vnitřního areálu zoologické zahrady -Využití potenciálu a zlepšení stavu pro vedení cest, odpočinkových a pozorovacích míst také na stavbě protipovodňové ochrany -Řešení dopravy, zejména dopravě kritických a kolizních míst -Vnímání charakteru nivní krajiny a přiznání stavby jako technického díla -Vymezení vhodných postupů PPO <p>- PROSTOR KOLEM PARKOVIŠTĚ ZOO PRAHA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Optimalizovat uspořádání prostoru, vzhledem ke zjištěným okrajovým podmínkám -Provéřít počet parkovacích stání pokud bude ovlivněn vedením PPO -Provéřít a omezit negativní vliv patrové parkovací konstrukce u jižního vstupu do Zoo -Řešení kolizního zúžení mezi pivovarem a zahradou Trojského zámku, prověřit možný alternativní příjezd/ průchod k parkovišti severně od budovy pivovaru -Řešení veřejných prostranství v návaznosti na budovu bývalého pivovaru a mlýna -Řešení vedení PPO kolem historických objektů bývalého pivovaru a mlýna, včetně překonání ul. U Trojského zámku a napojení na variantní řešení zahrnující ochranu Trojského zámku (ve spolupráci se zpracovatelem podkladů pro modelový výzkum - Tým vodohospodářské stavby) <p>-NÁBŘEŽÍ POD TROJSKÝM ZÁMKEM:- Zlepšení průtokových poměrů snížením terénu a vytvořením spodní úrovně nábřeží</p> <ul style="list-style-type: none"> -Vedením hlavní trasy s kolizními zúženími ve spodní úrovni nábřeží od trojské lávky až po trojský mlýn -Řešení vzhledem k posílení historické hodnoty a vtahu zámku a řeky -Vedení sítě technické infrastruktury, zejména hlavní pravobřežní stoky vedoucí do ústřední čistírny odpadních vod
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Trojské nábřeží (MČ Praha Troja)
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Koncepce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Koncepce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - vzdělávací funkce</p>

Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha - fáze studie, fáze realizace INV MHMP/PVL
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Dokončená studie - příprava usnesení do RHMP 8/2022 a dohoda na dalším postupu
<i>Předpoklad realizace</i>	Nejdříve 2025 - 2027
<i>Zahájení realizace</i>	Není definováno
<i>Ukončení realizace</i>	Není definováno
<i>Vyhodnocení projektu</i>	Není definováno

INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD2, AD3, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>není známo - bude stanoveno v rámci pořizované studie</i>			
Zdroj financování	MHMP zejm. kapitola 0042812 - Celková přestavba Císařského ostrova, dotace			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů, časové a věcné rizika	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitnosti záměru.
Požadavky	Vstup nových informací a požadavků do projektu v pozdějších fázích	Vyšší míra projednání již v počátcích projektu.	40%	Časové prodloužení, problematické projednání v dalších etapách projektu.
Nedohoda	Neshoda stakeholderů na navržených řešení, prosazování parciálních řešení	Vyšší míra projednání již v počátcích projektu, zapojení širší skupiny stakeholderů.	40%	Časové prodloužení, problematické projednání v dalších etapách projektu.
Navazující fáze	Nezajištění kvalitního řešení v navazujících dokumentacích, snížení přínosů projektu.	Zajištění pozice koordinátora a dohody na dalších etapách projektu mezi odbory.	80%	Snížení kvality a užitnosti, nebo přínosů záměru, časové prodloužení, nebo zastavení projektu.
Správa	Nezajištění kvalitní správy, péče a údržby po realizaci	Včasná dohoda na správě území.	80%	Absence partnera zajišťujícího budoucí správu znamená riziko možných chyb návrhu, nebo problematické přebírání do správy - jiná praxe správy.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Marek Kunderata			
Ostatní dotčené strany	Městská část Praha 6, Městská část Praha 7, Městská část Praha - Troja, Odbor památkové péče MHMP, Komise pro cyklistickou dopravu RHMP, Odbor rozvoje a financování dopravy MHMP, Odbor dopravních agend MHMP, Odbor hospodaření s majetkem MHMP, Odbor ochrany prostředí MHMP, Odbor investic MHMP, Odbor Kancelář ředitele MHMP / Oddělení krizového managementu, Odbor územního rozvoje MHMP, Koordinátor projektů Trojské kotliny, Povodí Vltavy (generální ředitelství, podnik dolní Vltava), Státní plavební správa, Oddíl jízdní Policie ČR, Národní památkový ústav, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, PVS a.s., Zoologická zahrada hl. m. Prahy, Lesy hl. m. Prahy, Dopravní podnik hlavního města Prahy, a. s., ROPID, Technická správa komunikací hlavního města Prahy, a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Pražská paroplavební společnost a.s., Stavební a vodoprávní úřad MHMP, Stavební úřad MČ Praha 6, Stavební úřad MČ Praha 7, Stavební úřad MČ Praha-Troja, Továrna, o.p.s., Sturgis s.r.o., OS iniciativa Praha 6 ztrácí tvář, Nevládní neziskové organizace			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	04.07.2022			
Jméno:	Marek Kunderata			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace ulic Dukelských hrdinů, Strojnická a U Výstaviště (Letenský kříž), Praha 7
Popis projektu	Příprava stanovišť, konstrukce prokořenitelných prostorů a výsadba stromořadí a zajištění povýsadbové péče v řešených ulicích. Investice by měla zajistit dlouhodobou perspektivu růstu stromů na stanovištích. Podmínkou je investice do přeložení některých IS na některých místech. Výstupem studie IPR Praha je zadání zpracování a projednání koordinované (-ých) DUR, DSP a nepřímo pak při pokračování procesu (v gesci MHMP) také realizace záměru.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Praha 7 - Ulice Dukelských hrdinů, Veletřní, Strojnická, U Výstaviště.
Cílová skupina (uživatelé)	Fáze přípravy: Městské investorské organizace - Fáze realizace: široká veřejnost
Související projekty	Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.7.: Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> RS - redukce hluku RS - redukce CO2 RS - regulace mikroklimatu RS - regulace odtoku RS - opylení RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - doplnění znalosti o území DP - tvorba biotopu DP - zvýšení hodnoty nemovitostí
Jiný přínos	Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	Pro přípravu DUR revitalizace ulic Dukelských hrdinů a U Výstaviště: Dopravní podnik hl. města Prahy, a.s. Pro přípravu DUR revitalizace ulic Veletřní a Strojnická: odbor dopravy MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá - Realizuje se projektová příprava etapy 1 (Dukelských hrdinů - U Výstaviště)
<i>Předpoklad realizace</i>	2024
<i>Zahájení realizace</i>	2024
<i>Ukončení realizace</i>	2026
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2026

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD15
---------------------	----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Odhad ceny realizace (2018) 762 mil. Kč vč. DPH - z toho na zajištění výsadeb (vč. konstrukce kořenových prostorů stromových stanovišť, projektové přípravy a odborné povýsadbové péče 5 let) 94 mil. Kč vč. DPH (2018)
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Jan Kadlas; kadlas@ipr.praha.eu
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Ing. arch. Jan Kadlas

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace vnitrobloku Vybíralova, Praha 14
Popis projektu	Projekt má za cíl zpomalení odtoku dešťových vod z vozovek a parkovacích ploch do kanalizace, zadržení a využití dešťové vody na povrchu, snížení podílu zpevněných ploch, vzdělávací funkce pro místní obyvatele. Studie má velký rozsah navržená opatření se týkají téměř 8 hektarů zpevněných ploch.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 14
Cílová skupina (uživatelé)	MČ Praha 14, místní obyvatelé
Související projekty	Obytná lokalita Černý most Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál tvorby veřejných prostranství HMP Strategický plán HMP

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů -přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku DP - zvýšení hodnoty nemovitostí RS - kvalita vody KS - vzdělávací
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Probíhá projektová příprava DUR a dokončení realizace centrální části vnitrobloku - Akce Vybíralka - hospodaření s dešťovou vodou jejíž investorem je MČ Praha 14.
Předpoklad realizace	2021-2030
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2030
Vyhodnocení projektu	2030

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3, AD15
---------------------	-----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Splnění finančních limitů výstavby	Naplnění schváleného podnikatelského záměru			

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha, Ing. arch. Martin Špičák
Dne:	6.5.2020

PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rohanský ostrov
Popis projektu	Postupná proměna území Rohanského a Libeňského ostrova a vytvoření Parku Maniny - záplavového parku přírodního charakteru s celoměstským významem. Mezi základní cíle projektu patří zlepšení pobytového charakteru území pro rekreaci obyvatel, zvýšení biodiverzity a spojení s ochrannou města při povodních, zlepšení propustnosti území, snižování efektu městského tepelného ostrova a zefektivnění hospodaření s dešťovou vodou.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Městská část Praha 8; území Rohanského a Libeňského ostrova - od Hlávkova mostu směrem na sever podél řeky po cyklostezku A2 až k Libeňskému soumostí (vč. západního ramene křižovatky na Palmovce) a obě Libeňská kosy.
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy (park celoměstského významu); žijící a pracující v Libni, Karlíně a na Palmovce; místní aktéři jsou zapojeni v rámci přípravy procesu i samotného zadávacího řízení se soutěžním dialogem
Související projekty	Park Maniny - Snižování nivelety Karlín et. 0001, 0002, 0003 (INV MHMP), Rekonstrukce Libeňského soumostí (TSK, a.s.), Rohan City (Konsorcium Rohan, s.r.o.), Lávkva Holešovice Karlín (INV MHMP), Palmovka 2030 (MČ Praha 8), ÚS Palmovka (MČ Praha 8 + UZR MHMP), Masterplan Libeňských kos (MČ Praha 8), Revitalizace Štvanice (HOM MHMP), Karlínské výhledy (Sport Investments, s.r.o.), Rekonstrukce Negrilího viaduktu (SŽDC + TSK, a.s.), Palmovka (PDS, a.s.), Rohanský most (INV MHMP), Koncepte systému zelené infrastruktury HMP a realizace dílčích částí
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategický plán hl. m. Prahy, Územní plán hl. m. Prahy a Metropolitní plán, Koncepte protipovodňové ochrany (součástí ÚP), Koncepte pražských břehů, Manuál tvorby veřejného prostranství, Adaptační strategie na změnu klimatu, Zásady územního rozvoje, Koncepte vodní dopravy, Plán oblastí povodí

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce
Jiný přínos	Podpora biodiverzity, Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Koncepte + studie = IPR Praha; terénní úpravy = INV MHMP; projektová dokumentace + realizace parku = OCP MHMP
Řešitel	zatím není znám v žádné fázi projektu, aktuálně probíhá zadávací řízení se soutěžním dialogem na jeho výběr

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně probíhá příprava zadávací dokumentace vč. zadání rozvoje území a studie Parku Maniny, na podzim 2021 by měl být vyhlášen mezinárodní soutěžní dialog, během něhož vznikne první verze Koncepte i studie PM a vybere se zpracovatelný tým, který bude dál pokračovat v práci pro IPR (dokončení Koncepte) a INV + OCP (zpracování projektové dokumentace, autorský dozor atp. Parku Maniny). Terénní práce v první části Parku Maniny by mohly začít do konce roku (v gesci INV), aktuálně probíhá výběrové řízení na zhotovitele stavby.
<i>Předpoklad realizace</i>	2023-2035
<i>Zahájení realizace</i>	-
<i>Ukončení realizace</i>	-
<i>Vyhodnocení projektu</i>	-

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, AD15
---------------------	---------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	880 000 000, 00 Kč
Zdroj financování	MHMP



ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nepostavení inundačního mostu (navazujícího na Libeňský most)	Při nepostavení inundačního mostu nedává z hlediska snížení rizika při povodních smysl stavět nový kanál, opatření fungují pouze společně.	Možná změna zadání rozvoje Parku Maniny na konci září (po Workshopu I soutěžního dialogu), než začnou tými navrhovat.	V současné době se vyjednává kompromis s Českými přístavy.	Nutnost případně změnit zadání na konci září (po Workshopu I soutěžního dialogu), než začnou tými navrhovat.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Studie Parku Maniny a Koncepce - Rozálie Kašparová KVP/SDM IPR PRAHA, kasparova@ipr.praha.eu; terénní úpravy Parku Maniny - Ivo Freimann INV MHMP, ivo.freimann@praha.eu; správa Parku Maniny Dan Frantík OCP MHMP, dan.frantik@praha.eu			
Ostatní dotčené strany	IPR Praha, RHMP, Odbor investiční MHMP (INV MHMP) – investor snížení nivelety a výkopu kanálu (terénní úpravy), Odbor ochrany prostředí MHMP (OCP MHMP) – investor a správce budoucího Parku Maniny, Odbor majetku MHMP (HOM MHMP) – současný správce území, Rada MČ Praha 8, Odbor územního rozvoje a výstavby, Odbor životního prostředí, Povodí Vltavy a.s., Konsorcium Rohan, a.s., České přístavy, Pražská developerká společnost, a.s., místní spolky, obyvatelé atp.			
Vypracoval:	IPR PRAHA			
Dne:	16.06.2022			
Jméno:	Rozálie Kašparová			

PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Šárecké údolí – Bosna – Sklenářka – Bohnice (zelené propojení)
Popis projektu	<p>Masterplan zelených propojení v Trojské kotlině by měl být zadáván po částech a řešit vybrané úseky dnes špatně dostupných krajinných území a zajistit tak jasný rámec pro řešení dotčených a navazujících prostorů. Cílem je vytvořit podmínky pro realizaci promenádních parkových tras v rámci celoměstského systému městských parků a využít jich jako organizující urbanistické osy a základní osnovu určující uspořádání navazujících budov, zahrad a areálů. Cílem je zároveň aktivace území jejich napojením na takto vytvořenou síť.</p> <p>Vymezení a návrh pěší trasy propojující krajinářsky cenné části Trojské kotliny (řeka Vltava, teplomilné stráně v okolí usedlosti Sklenářka a nad Hrachovkou a jejich propojení se sídlištěm Bohnice, Podbabou, Suchdolem a Šáreckým údolím na levém břehu Vltavy přes přívoz Podbaba–Sedlec (a v budoucnu případně také k tramvajovému mostu). Řešení okolí tramvajové tratě a zastávek z hlediska kvality veřejného prostoru a citlivého začlenění do okolní krajiny a jejich návaznosti na širší okolí. Řešení vzhledem k hospodaření s dešťovou vodou a zelené infrastruktuře (zeleň, propojení apod.)"</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Šárecké údolí, Bosna, Sklenářka, Bohnice (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, MČ
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území, Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>není stanoveno</i>
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV12
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>není stanoveno</i>
Zdroj financování	různé - není stanoveno

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítosti záměru.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Marek Kandrata
Ostatní dotčené strany	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kottlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Zoologická zahrada, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	04.07.2022
Jméno:	Marek Kandrata

PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Think tank „Příměstská krajina 21. století“
Popis projektu	<p>Hlavním cílem projektu je najít způsob jak efektivně uplatnit vědu, výzkum, technický vývoj a inovace v oblasti dopadů klimatické změny při správě a rozvoji území v Praze / metropolitní oblasti HMP. Do územně plánovacího procesu zapojit vědecké organizace, poradenské firmy a další odborné či spolkové organizace tak, aby byl zajištěn ekologický, hospodářský, kulturní a sociální rozvoj příměstské krajiny. Jako pilot poslouží Projekt Soutok, který řeší komplexní obnovu říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, kde je třeba nastavit otevřený plánovací proces založený na vyjednávání mezi veřejnými a soukromými partnery, který překlene majetkoprávní a administrativní fragmentaci území a zajistí mezioborovou spolupráci.</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území 2. Realizace přírodně blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu: Ustavení skupiny špičkových odborníků - multioborové platformy, která formou think tanku a pravidelných workshopů bude hledat konkrétní řešení a doporučení pro realizaci projektů v příměstské krajině. Ve skupině budou zastoupeny všechny potřebné profese a její činnost bude zahrnovat i spolupráci se zahraničními experty, kteří mají zkušenosti se soudobým přístupem k příměstské krajině. Zkušenosti z pilotního PROJEKTU SOUTOK budou současně využívány i v jiných oblastech HMP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrty)	Celá Praha / metropolitní oblast HMP
Cílová skupina (uživatelé)	HMP, veřejnost, realizátoři projektů
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Konceptce pražských břehů, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě území na soutoku Berounky a Vltavy v Praze, Realizační program R1 Strategického plánu HMP, Akční plán Soutok bude OK, Konceptce Císařského ostrova a akční plán Příměstský park Trojská kotlina
Vazba projektu na strategické dokumenty	Projekt Soutok
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p>A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p>B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p>B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p>F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - redukce povodňového rizika</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>KS - vzdělávací funkce</p> <p>PS - produkce plodin</p>
Jiný přínos	Jednotný management péče o území, Podpora ekosystémových služeb"
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha



Řešitel	IPR Praha			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Probíhá příprava aktivit			
Předpoklad realizace	2020 -2022			
Zahájení realizace	09_2020			
Ukončení realizace	09_2022			
Vyhodnocení projektu	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	HMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. arch. Zdeněk Ent			
Ostatní dotčené strany	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů), město Černošice, MHMP (OCP, INV, PRI, LEG), AOPK ČR, Povodí Vltavy, místní obyvatelé, ekonomické subjekty a spolky, pracovní platformy SPOLEČNĚ NA SOUTOKU.			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	11.05.2020			
Jméno:	Ing. arch. Zdeněk Ent			

PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Územní studie Nové Rybáře
Popis projektu	Území oddělené protipovodňovým valem od trojské lávky až k tramvajové zastávce Trojská je potenciálně možné využít pro různé účely např. rekreační parkové zázemí, zástavbu. Tento přístup je ale nutné detailně prověřit zpracováním územní studie, která navrhne systém veřejných prostranství a charakter případné zástavby vycházející z měřítka historického souboru rybářské osady. Součástí je také začlenění projektu nátokového objektu ÚČOV. Cílem projektu je zpracování územní studie.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha - Troja
Cílová skupina (uživatelé)	veřejnost, MČ Troja, Soukromí vlastníci, IPR Praha, HMP
Související projekty	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu, Konceptce Pražských břehů, Strategie rozvoje příměstské krajiny, Cíle udržitelného rozvoje (národní i mezinárodní), Konceptce Císařského ostrova, Memorandum o spolupráci na rozvoji, budoucím využití a správě Trojské kotliny v okolí Císařského ostrova (2017), Strategie rozvoje příměstských oblastí, Strategický plán hl. m. Prahy, Metropolitní plán (2018)

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy B.5.: Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch B.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	<i>Projekt probíhá</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>není stanoveno</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV12
---------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>není stanoveno</i>
Zdroj financování	různé - není stanoveno

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



Koordinace	Nizká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítosti záměru.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Marek Kandrata			
Ostatní dotčené strany	MHMP (LEG, OCP, INV, OPP), městské části (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja), Pražská vodohospodářská společnost, Příměstský park Trojská kotlina, Zoologická zahrada, AOPK, Povodí Vltavy, Národní památkový ústav, Zoologická zahrada, Trojský zámek (GHMP), soukromé firmy (např. Pražské vodovody a kanalizace), místní obyvatelé, neziskový sektor (např. Továrna o.p.s.), vlastníci a správci pozemků a objektů			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	04.07.2022			
Jméno:	Marek Kandrata			

PROJEKTOVÁ KARTA

(projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výběr a testování klimaticky odolných stromů pro ulice Prahy
Popis projektu	<p>Význam uličních stromořadí jako adaptačního nástroje v centrech měst je neoddiskutovatelný. Klimatická změna výrazně ovlivňuje již dnes velmi nepříznivé městské stanovištní podmínky v prostoru městských ulic a dá se očekávat zhoršování tohoto trendu. Řada v současnosti dostupných a v Praze používaných druhů stromů ze školkařské produkce není schopna snášet nastávající teplotní výkyvy, přísušky a vlny letních veder. Vzhledem k předpokládaným trendům stále větší rozkolísanosti a extrémicitě klimatu je nutné aktivně zkoušet v podmínkách Prahy taxony v ČR běžně nepěstované (dostupné v zahraniční produkci) a zároveň vyhledávat nové taxony stromů (komerčně prakticky nedostupné), které budou městské prostředí tolerovat lépe. Aktivní výběr a testování klimaticky odolných stromů může urychlit proces jejich zavádění do běžné praxe.</p> <p>Soulad s městskými strategiemi: Prvotní typizace potenciálních taxonů je součástí Analýzy stávajícího stavu stromořadí HMP z hlediska plnění funkcí v rámci modrozelené infrastruktury (IPR Praha, 2020), na kterou navázal Radou HMP schválený Městský standard pro plánování, výsadbu a péči o uliční stromořadí (11/2021). Vlastní navrhovaný projekt je v souladu s Implementačním plánem Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu pro období 2020 – 2024 a s radou HMP schválenými Standardy hospodaření se srážkovými vodami na území HMP (11/2021).</p> <p>Cíle a význam projektu: HMP má výjimečný potenciál a zájemci v rámci tohoto projektu zkoušet nové odolné taxony a postupně změnit tuto komerční poptávku pro své potřeby i potřeby dalších měst. Vlastním pěstováním, výsadbou, monitoringem a vyhodnocováním navrženého sortimentu může HMP získat výraznou časovou výhodu z hlediska tvorby stabilních uličních stromořadí, která by měla plnit očekávané ekosystémové služby i v měnícím se klimatu. Cílem projektu není pokrytí potřeb rostlinného materiálu pro HMP ani vytváření konkurence komerčním pěstitelům. Cílem je v praxi ověřit ve vybraných ulicích v ČR běžně nepoužívané a nové perspektivní druhy, které budou po vyhodnocení dále doporučovány pro použití ve větším množství.</p> <p>Součástí projektu: Navrhovaný projekt se skládá z několika neoddělitelných částí, které vyžadují součinnost řady městských organizací. Součástí projektu je výběr taxonů (TSK), pěstování stromů (LHMP ve školce v Ďáblicích), výsadba stromů na konkrétní stanoviště (TSK, LHMP), zajištění monitoringu, sběru dat a vyhodnocování výsledků (TSK, IPR). Na metodickém a organizačním vedení programu, provozu datové platformy, monitoringu a vyhodnocování se budou podílet koncepční pracoviště HMP (OCP MHMP, IPR Praha). Vlastní projekt testování druhů a formulace závěrů projektu se pohybují v cca patnáctiletém cyklu, přičemž první validní výsledky je možné sledovat cca 6 až 8 let po výsadbě dřeviny na trvalé stanoviště. Vzhledem k zaměření na dvě kategorie taxonů (v ČR nedostupných a zcela nových), je možné začít projekt realizovat okamžitě - zahájením pěstování i výsadbou vybraných taxonů na trvalé stanoviště do ulic.</p> <p>Benefity projektu:</p> <ul style="list-style-type: none">- Přípravenost na dopady klimatické změny - úspěšný růst a plnění funkcí stromů- Výrazný časový náskok dostupnosti perspektivního sortimentu lépe tolerujícího dopady klimatické změny / odborná osvěta- Exkluzivita postavení Prahy ve srovnání s jinými městy v Evropě- Relativně rychle přijatelná adaptační opatření s potenciálně velkým dopadem- Program dobře prezentovatelný široké veřejnosti <p>Cíle projektu:</p> <p>Nalézt klimaticky odolné druhy uličních stromořadí, ověřit úspěšnost a využitelnost v ČR nepoužívaných taxonů ve specifických pražských podmínkách a zavést tyto druhy do praxe. Využít vlastních kapacit a know-how pro pěstování v rámci tohoto programu, využít potenciál městských ulic pro sledování „in situ“ a provádět pravidelný monitoring a vyhodnocování programu.</p> <p>Výstupy projektu: Cyklické vyhodnocení úspěšnosti jednotlivých druhů v podmínkách ulic, rozšíření druhové diversity a bezpečnosti výsadeb v ulicích, odborná i veřejná osvěta</p> <p>Základní předpoklady projektu:</p> <p>Využití existujících produkčních ploch hl. m. Prahy Zaměření produkce na metodicky vybraný sortiment Odborná kapacita garanta (TSK, LHMP) Nutné provázání s plánováním výsadeb do předem vybraných lokalit, výběr a příprava lokalit probíhá v součinnosti s dostatečným předstihem (TSK, IPR, MHMP), pro zkoušené taxony budou definovány různé typy stanovištních podmínek a výsadbových technologií.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Celé území HMP, prioritně veřejná prostranství a ulice v centrálních částech města
Cílová skupina (uživatelé)	Správci zeleně na území HMP, především TSK, OCP MHMP, LHMP a MČ LHMP budou vykonávat zajišťování a pěstování sortimentu, tak jako monitoring a vyhodnocení vysazených jedinců Ostatní správci zeleně budou v rámci svých projektů vysazovat testovací jedince do předem definovaných projektů vhodných pro tento pilotní program, dále budou zajišťovat péči o tyto dřeviny.
Související projekty	Analýza stávajícího stavu stromořadí hl. m. Prahy z hlediska plnění funkcí v rámci modrozelené infrastruktury Městský standard pro plánování, výsadbu a péči o uliční stromořadí jako významného prvku modrozelené infrastruktury pro adaptaci na změnu klimatu Standardy hospodaření se srážkovými vodami na území hlavního města Prahy Příprava jednotné databáze stromořadí

Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán HMP Manuál veřejného prostoru HMP Pražské stavební předpisy Hierarchizace veřejných prostranství HMP (UAP 2021)			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota Tvorba biotopu			
Jiný přínos	Adaptace praxe a know-how výsadby taxonů dřevin odolných vůči změnám klimatu a mikroklimatu v městském prostředí, zvýšení odolnosti města na klimatické změny, systémové řešení problému adaptace výsadby dřevin ve městě na klimatické změny, posílení ekosystémových služeb dřevin ve městě, zvýšení adaptačního potenciálu modrozelené infrastruktury			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	TSK Praha a.s.			
Řešitel	TSK Praha a.s., Lesy HMP			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu				
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2037			
<i>Zahájení realizace</i>	Podzim 2022			
<i>Ukončení realizace</i>	<i>dlouhodobý program, předpoklad ukončení 2037</i>			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>první vyhodnocení zhruba na podzim 2028, poté hodnocení v pravidelných ročních intervalech</i>			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	hodnocení indikátorů je jedním z hlavních cílů projektu: - počet pěstovaných a zakoupených jedinců za rok (zdroj: LHMP/TSK) - počet vysazených jedinců za rok (správci zeleně TSK) - celkový počet vysazených taxonů (správci zeleně TSK) - počet vysazených prosperujících/uhynulých jedinců (zhotovitel monitoringu a vyhodnocení TSK)			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	63 584 000,- Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	rozpočtové opatření MHMP, následně pravidelná položka rozpočtu TSK/LHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Financování	nedostatek finančních prostředků pro fungování programu	politická shoda pro financování programu	40	existenční

Personální a odborné zajištění	nedostatek personálních a odborných kapacit HMP pro zajištění programu	dedikace úvazku, nebo jeho dostatečného podílu v rámci LHMP pro nákup a pěstování sortimentu, zajištění personální kapacity pro garantování/kontrolu projektu, zajištění finančních prostředků pro odborný monitoring a vyhodnocení - nejdříve od externích odborníků, po zapracování metodiky přechod na zaměstnance HMP	30	kvalitativní
Dostupnost vhodného pěstebního materiálu	problém s nákupem a zajištěním rostlinného materiálu v evropských školkách a nákup vhodných semen vybraných taxonů pro rozpěstování ve školce LHMP	sestavení kvalitního projektového plánu, vytvoření sítě kontaktů na pěstitele a sběratele, aktivní koordinace s externími odborníky	20	kvalitativní a časový

Provádění pravidelného monitoringu a vyhodnocení programu	zastavení nebo nedostatečně kvalitně prováděný pravidelný monitoring a vyhodnocení úspěšnosti jednotlivých taxonů	kvalitní popis a nastavení programu, vytvoření odborné metodiky pro monitoring a vyhodnocování, dedikování personální kapacity pro tuto aktivitu	20	kvalitativní
Zajištění následné péče o vysazené jedince	nezajištění adekvátní péče o vysazené jedince v rámci tohoto programu	zajištění kontroly odpovídající péče v rámci pravidelného monitoringu, dostatek kapacit správce zeleně na tuto péči	20	kvalitativní

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	TSK Praha, oddělení správy a rozvoje zeleně
Ostatní dotčené strany	Lesy HMP, ředitel OCP MHMP, Oddělení péče o zeleň IPR Praha, INFR/KZI
Vypracoval:	David Hora, Josef Souček, Jan Richtr
Dne:	25.08.2021
Jméno:	Jan Richtr, richtr.jan@gmail.com, David Hora, david.hora@treewalker.cz

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výstavba objektů Nové výstavní haly Kongresového centra Praha (KCP), Praha 4			
Popis projektu	Cílem nosného projektu je doplnění výstavních ploch pro pořádání kongresových akcí v KCP. Jedná se o samostatný nový objekt na Jižní terase KCP. V rámci projektu jsou řešeny retenční nádrže pro zachyt přívalemých dešťů v objemu 300 m ³ . Zadržaná dešťová voda bude sloužit pro závluku exteriérové zeleně areálu Kongresového centra Praha.			
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	MČ Praha 4, Jižní terasa hlavní budovy KCP			
Cílová skupina (uživatelé)	Pořadatelé kongresových akcí, Kongresoví hosté, Obyvatelé MČ			
Související projekty	Projekt Obnova a rozšíření zeleně v místě výstavby objektu Haly a jejím blízkém okolí			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinné metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody			
Jiný přínos	Finanční úspora			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	KCP, a.s.			
Řešitel	CMCarchitect			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 30.5.2022: Rozhodnutí o zahájení projektu je z důvodů COVID a současné situaci - válka UK v čase posunuto na podzim 2022. Zadáním Akcionářů byla vypracována dokumentace Sanace garáží Jih s výstavbou Haly dokumentace pouze Sanace garáží Jih. Oba projekty budou zároveň tendrování výsledek nabídek na realizaci bude podkladem pro finální rozhodnutí Akcionářů o verzi projektu. Oba testované záměry projektu splňují zadání na rozšíření zeleně a systému zadrženi dešťové vody. Stav v roce 2021: Jedná se o dostavbu výstavních prostor KCP na jižní straně stávajícího objektu. V rámci výstavby vzniknou nové velkokapacitní rektifikační nádrže na dešťovou vodu, které zabezpečí potřebu závluky pro současnou i projektovanou zeleň v celém areálu KCP. Je připravena veškerá potřebná dokumentace a v současné době probíhá výběr generálního dodavatele stavby. O realizaci projektu rozhodne VH společnosti v září 2021.			
Předpoklad realizace	Získání stavebního povolení			
Zahájení realizace	podzim 2022			
Ukončení realizace	2022			
Vyhodnocení projektu	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	Vlastní investiční prostředky akciové společnosti			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Splnění finančních limitů výstavby	Naplnění schváleného podnikatelského záměru			
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Luděk Bednář TR KCP			
Ostatní dotčené strany	/			



Vypracoval:	KCP
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Bednář Luděk

Lesy hlavního města Prahy

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Hájovna Běchovice – zázemí pro techniku
Popis projektu	Součástí výstavby bude extenzivní zelené střecha o velikosti 397 m ² . Likvidace dešťových vod bude řešena pomocí retenční nádrže, z které bude přebytek do vsaku.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	Českokobrodská 211, 190 11 Praha - Běchovice
Cílová skupina (uživatelé)	Lesy hl. m. Prahy – středisko Lesy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	LHMP
Řešitel	Dosud nevysovoutěžen

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: projekt pro provedení stavby.
Předpoklad realizace	2/2023
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD15
---------------------	-----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	25 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	
Zdroj financování	MHMP/LHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

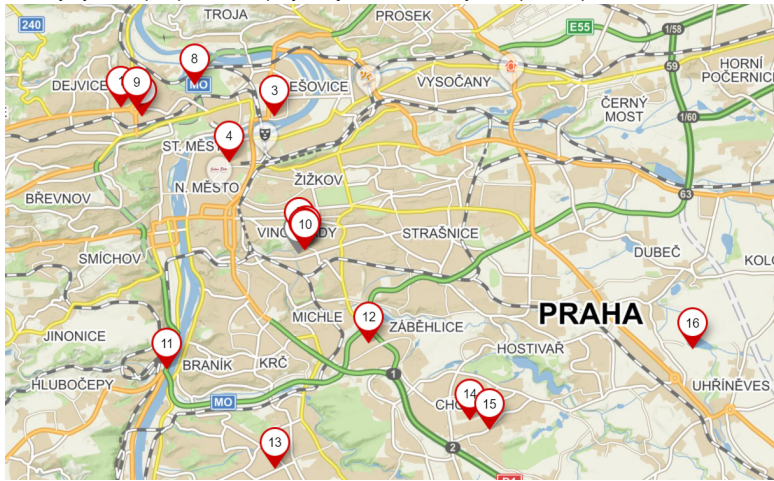

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Bc. Urbanec			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	Bc. Urbanec			
Dne:	3.6.2022			
Jméno:	Bc. Urbanec			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Monitoring mikroklimatických parametrů urbanizovaného prostředí
Popis projektu	Účelem projektu je zajistit datovou bázi pro návrh, validaci a kalibraci opatření pro zmírnění dopadů extrémních projevů klimatu (zejména vln horka a sucha) v urbanizovaném prostředí. Cílem projektu je vytvoření sítě on-line senzorů pro měření veličin teploty a vlhkosti vzduchu a půdy, proudění vzduchu, sluneční radiace a dalších parametrů vnějšího prostředí v referenčních bodech. Dílčím cílem projektu je vytvoření metodiky pro instalaci a provoz referenčních měřicích stanic a vytvoření datového rozhraní pro ukládání a zpřístupnění údajů prostřednictvím Datové platformy OICT.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	<p>Území hl. m. Prahy. Lokality vybrané pro pilotní fázi projektu jsou znázorněny v mapovém podkladu níže.</p> 
Cílová skupina (uživatelé)	Odborníci v tématech strategické a územního plánování, správa parků a veřejné zeleně, politická reprezentace, široká veřejnost
Související projekty	Datová platforma, Modelování mikroklimatu, otevřená data
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.7.: Využití technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu Kvalita ovzduší
Jiný přínos	Doplnění datové platformy
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	IPR Praha – Mgr. Jiří Čtyroký Ph.D.
Řešitel	OICT – Ing. Kristýna Navrátilová
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	Květen 2022
<i>Zahájení realizace</i>	Červenec 2022

Ukončení realizace	Prosinec 2023			
Vyhodnocení projektu	Únor 2024			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV1			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 608 397 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	Běžné náklady: 2 608 397 Kč			
Zdroj financování	Rozpočet MHMP na základě příkazní smlouvy mezi OICT a MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Funkčnost senzorů	Senzory nebudou během pilotní fáze projektu fungovat.	Důsledná technická specifikace; průzkum trhu; SLA zajišťující správnou kvalitu služeb a servis.	10	značný
Vandalismus	Vandalismus na pořízených senzorech, jejich odcizení.	Volba provedení odolného vůči vandalismu. Vybavení měřících stanic GPS senzorem a otřesovým čidlem.	20	malý
Problematické měření a kalibrace	Nevhodně zvolené technologie/metody měření povedou k získání dat vyovídající hodnoty.	Kvalitní průzkum a důsledný výběr technologií na základě příkladů dobré praxe a konzultací s externími odborníky. Optimální podmínky a způsoby umístění senzorů konzultovat také s dodavateli technologií.	5	značný
Zpoždění procesů vlivem mimořádných situací	Vznik zpoždění oproti harmonogramu projektu. Např. pandemická situace, válečný konflikt atp.	Včasná a průběžná komunikace s osobami zapojenými do přípravy a realizace projektu. Sledování aktuální situace u nás i ve světě.	20	malý
Negativní PR	Negativní odezva na projekt v médiích.	Proaktivní komunikace s médii, rychlá reakce na případné dotazy novinářů či veřejnosti.	5	malý
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Kristýna Navrátilová, OICT, navratilova.kristyna@operatorict.cz			
Ostatní dotčené strany	MHMP, OPC; Dodavatel bude vysoutěžen			
Vypracoval:	OICT			
Dne:	31.05.2022			
Jméno:	Ing. Kristýna Navrátilová			

Pražské vodovody a kanalizace

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Podpora biodiverzity ve vodohospodářských areálech hl. m. Prahy
Popis projektu	Pražské vodovody a kanalizace, a.s., ve spolupráci s Pražskou vodohospodářskou společností a.s. a Magistrátem hlavního města Prahy dlouhodobě podporují projekt biodiverzity, jehož cílem je přivádět přírodu zpět do měst. Vodohospodářská zařízení v Praze představují téměř jeden milion čtverečních metrů zelených ploch rozestřených po celém městě, které vyžadují zvláštní stupeň zabezpečení, což ovšem zároveň umožňuje specifický způsob hospodaření. Na rozdíl od městských parků tak může být třeba senoseč přizpůsobena línutí motýlů a stejně tak může být odložena třeba z důvodu sucha. Navíc jsou v některých areálech vysety květnaté louky, instalovány broukoviště, hmyzí domečky, budky pro ptáky a další prvky podporující biodiverzitu v Praze. Ve vybraných areálech jsou rovněž sázeny keře, stromy, živé ploty na místech, kde je to provozně možné.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Vybrané vodohospodářské areály v Praze
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
Řešitel	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá od roku 2015, ukončení se nepředpokládá
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>Podpora biodiverzity ve vodohospodářských areálech probíhá od roku 2015, každý rok realizujeme různá opatření</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>2015</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>ukončení nepředpokládáme, každý rok budeme realizovat opatření pro podporu biodiverzity</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>/</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>0,5 mil. Kč + další interní náklady na údržbu zeleně a jednotlivých prvků v areálu</i>
Zdroj financování	zdroj financování - vlastní

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Pavel Procházka pavel.prochazka@pvk.cz
Ostatní dotčené strany	Magistrát Hl. m. Prahy, Pražská vodohospodářská společnost



Vypracoval:	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (v textu "PVK")
Dne:	27.04.2020
Jméno:	Petra Martinková petra.martinkova@pvk.cz

Pražská vodohospodářská společnost

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncept hospodaření s dešťovou vodou - vzorová výstavba prvků HDV na konkrétním území, MHMP, PVS
Popis projektu	Zpracování koncepce hospodaření s dešťovou vodou na konkrétním vymezeném území s využitím výstupů z projektu Standardizace hospodaření s dešťovou vodou na území hl.m.Prahy s následným zpracováním projektové dokumentace a realizace opatření. Cílem je ověření funkčnosti navrhovaných opatření, snížení odvodu dešťových vod kanalizací, další využívání dešťových vod, postup budoucích správců vytvořených opatření při projednání, realizaci a správě navržených opatření.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Území vybrané městské části nebo její část
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé vybrané městské části - náměty na hospodaření s dešťovou vodou, nápady na možná opatření; představitelé úřadu vybrané městské části a dotčené správní orgány - vyjadřování k záměrům, soulad s územně plánovacími podklady; správci vybudovaných opatření - součinnost při přípravě, projednávání a realizaci opatření a jejich následná běžná správa
Související projekty	Standarty HDV - pokračující projekt IP 20-24
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standarty HDV

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snížení dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika KS - estetická hodnota
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Bude určeno v rámci projektu
Řešitel	Pražská vodohospodářská společnost a.s.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2025
<i>Zahájení realizace</i>	2020 - vtipování vhodné lokality pro realizaci projektu, zpracování koncepční studie
<i>Ukončení realizace</i>	2022-2023 - zpracování projektové dokumentace pro realizaci jednotlivých opatření; 2024-2025 - realizace jednotlivých opatření
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1, AD15
----------------------------	-------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	30 mil. Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	24 mil. Kč
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Součinnost správců	Neochota spravovat dosud nepoužívaná řešení nakládání s dešťovými vodami	Informační kampaň, pozitivní příklady z okolí	90%	Bez převzetí vybudovaných opatření do správy by nedošlo k zamýšlenému efektu.

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Mgr. Martin Velík
Ostatní dotčené strany	Správci majetku hl.m.Prahy, zejména Technická správa komunikací a.s., Lesy hlavního města Prahy a.s.
Vypracoval:	PVS a.s.
Dne:	24.05.2022
Jméno:	Jiří Štrupl

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace prostoru Vodojemu s vodárenskou věží - Hydropolis, Praha 10
Popis projektu	<p>Cílem projektu je rekonstrukce prostor pro zajištění technických řešení pro výstavní, přednáškovou činnost a ekologickou výchovu, prezentace a realizace opatření vedoucích k udržitelnému hospodaření s vodou, demonstrace možností adaptace na klimatickou změnu a zvýšení pobytové kvality veřejných prostranství v městském prostředí. Dále vytvoření expozičních, výstavních, vzdělávacích prostor a zpřístupnění celého objektu veřejnosti, adaptace vodních a herních prvků v rámci areálu (parku).</p> <p>Dalším cílem je organizace programů, které podpoří projekt 3R - reduce, reuse, recycle a sníží tak objem odpadu.</p> <p>Široká veřejnost, školy, školky, odborná veřejnost, spolky, rodinná centra (všechny skupiny budou zapojeny formou prohlídky expozičních prostor o městském odvodnění a zásobování pitnou vodou, včetně praktické ukázky moderních technologií, celý areál bude volně zpřístupněn - v rámci areálu vznikne celá řada vodních ploch a vodních prvků včetně herních prvků pro děti, v rámci vzdělávací části projektu bude možné pořádat odborné semináře a konference s environmentálním zaměřením, projekt bude podpořen projektem partnera, společnosti Veolia v rámci projektu 3R - reduce, reuse, recycle, jehož cílem je veřejnost formou pracovních seminářů a kurzů seznamovat s možnostmi a výhodami projektu 3R, součástí projektu budou také výstavní prostory v rámci 4 pater historické vodárenské věže (jedno patro cca 65 m²), kde bude možné organizovat výstavy či vernisáže spojené s environmentálním zaměřením (např. projekt Voda a civilizace), součástí projektu je i realizace kavárny, kde se předpokládá obsluha s lokálně vypěstovanými surovinami s obsluhou lidí s hendikepem)</p>
Lokace projektu (rozsah m², mapa, situační náčrt)	Areál Vodojemu s Vodárenskou věží, MČ P10 - Korunní 66, Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost, školy, školky, odborná veřejnost, spolky, rodinná centra
Související projekty	Projekt navazuje na další kulturně-vzdělávací projekty - muzeum vodárenství (https://www.pvk.cz/voda-hrou/muze-um-prazskeho-vodarenstvi/) či projekt využití staré ČOV v Bubenci (https://www.staracistirna.cz/). Projekty společně vytvoří ucelený vzdělávací komplex o městské vodárenství.
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Střednědobý investiční plán společnosti PVS, Environmentální politika společnosti Veolia Czech Republic
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p>F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p>F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - redukce CO₂</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická funkce</p> <p>KS - vzdělávací funkce</p>
Jiný přínos	Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Veolia Czech Republic, Česká zemědělská univerzita v Praze
Řešitel	CMC architects, a.s., SWECO Hydroprojekt, a.s.
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: DUR, DSP
<i>Předpoklad realizace</i>	2023 - 2025
<i>Zahájení realizace</i>	2023
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2026



INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	GOV1, MIT16
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400 mil. Kč

Investiční + běžné náklady	150 mil. Kč			
Zdroj financování	Pražská vodohospodářská společnost a.s. , Pražské vodovody a kanalizace a.s., Veolia Czech Republic			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Pavel Válek, MBA - předseda představenstva Pražská vodohospodářská společnost a.s., valekp@pvs.cz			
Ostatní dotčené strany	MČ P10, MČ P3, MČ P 2, MHMP			
Vypracoval:	PVS a.s.			
Dne:	24.05.2022			
Jméno:	Jiří Štrupl			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení nátok srážkových vod na ČOV Kbely, Praha 19
Popis projektu	Odklonění dešťové kanalizace a potoku Valcha od jednotné kanalizace Kbely, snížení nátok srážkových vod na čistírnu Kbely. Snížení zatížení Vinořského potoka přepadými vodami z jednotné kanalizační sítě na přepadu ČOV Kbely.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Praha 19 - Kbely, ul. Železnobrodská
Cílová skupina (uživatelé)	HMP
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV
Vazba projektu na strategické dokumenty	Stavba č. 0093 TV Kbely, Etapa 0028 ČOV Kbely Podmínka z EIA na rekonstrukci ČOV Kbely. Toto je podmíněná investice realizace ČOV v souladu s PRVKUK.

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl D: Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení D.1.: Posilovat odolnost technické infrastruktury D.2.: Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	PVS a.s.
Řešitel	INTERPROJEKT ODPADY, s.r.o. Adresa: Heleny Malířové 11, 169 00, Praha 6

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Příprava projektu
Předpoklad realizace	2024-2026
Zahájení realizace	2024
Ukončení realizace	2026
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	60 mil. Kč
Investiční + běžné náklady	60 mil. Kč
Zdroj financování	PVS a.s. - nájemné

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Touška Luděk
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	PVS a.s.
Dne:	24.05.2022
Jméno:	Jlří Štrupl

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Správa a provozování oddílné srážkové kanalizace
Popis projektu	Na území hl.m.Prahy je velké množství oddílné srážkové kanalizace, jejíž stav není zcela úplně prověřen a pro řadu tlakové kanalizace nebyl v minulosti z různých důvodů určen správce. Předmětem projektu je správa a provozování oddílné srážkové kanalizace, která nemůže být provozována jako součást vodohospodářské infrastruktury podle zákona č. 274/2001 Sb. V rámci správy a provozování bude možné navrhnout implementaci přírodně blízkých opatření, které sníží odtok srážkových vod do veřejné kanalizace potažmo do čistíren odpadních vod. Z předběžných průzkumů vyplývá, že do některých místních srážkových kanalizací mohou být zaústěné přepady z lokálních septiků. I odstranění těchto důsledků předchozího nekonceptního přístupu je cílem tohoto projektu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Hlavní město Praha
Cílová skupina (uživatelé)	V rámci projektu budou různé cílové skupiny rozdělené do několika skupin: 1) Obyvatelé hlavního města Prahy - hledání způsobů a cest motivovat občany k doplňování zařízení pro využívání dešťových vod místo jejich vypouštění do kanalizace; 2) Městské části - spolupráce při hledání přírodně blízkých opatření s možností využívání dešťových vod pro účely správy městských částí; 3) Ostatní správci majetku Prahy - spolupráce při předávání či přebírání dešťových vod z majetků spravovaných různými správci.
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Standardy HDV
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.6.: Prověření možností stávající vodohospodářské infrastruktury a způsobu zabezpečení dodávek pitné vody pro obyvatele Specifický cíl D: Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení D.1.: Posilovat odolnost technické infrastruktury D.2.: Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
Jiný přínos	Jednotná správa a provoz oddílné srážkové kanalizace Realizace přírodně blízkých řešení
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	PVS a.s.
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Realizovaný průzkum, pasport - předpoklad uzavření smlouvy PVS HMP v roce 2022
<i>Předpoklad realizace</i>	od 2021
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	dle rozhodnutí HMP kdo bude provozovatelem OSK
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	GOV1, AD15
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	40 000 000 Kč /rok (dle rozsahu zjištěného stavu OSK a realizací přírodně blízkých řešení)
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	HMP
ŘÍZENÍ RIZIK	

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Martin Velík			
Ostatní dotčené strany	Všechny městské části, správci majetku hl.m.Prahy - Technická správa komunikací a.s., Lesy hlavního města Prahy a.s.			
Vypracoval:	PVS a.s.			
Dne:	24.05.2022			
Jméno:	Jiří Štrupl			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Studie proveditelnosti retenční nádrže na Václavském náměstí, Praha 1
Popis projektu	Studie proveditelnosti doporučuje řešit retenční nádrž pro zpomalení odtoku pomocí jednoho sdruženého retenčního a akumulačního objektu k zajištění hospodaření s dešťovou vodou (HDV). Retenční nádrž zachytí odpadní vody z jednotné kanalizace a zmírní přetěžování stávající stokové sítě v ulici Vodičkova (zatopení divadla ABC) a ve spodní části Václavského náměstí. Akumulační nádrž na dešťové vody z nově vybudované dešťové kanalizace v horní části Václavského náměstí bude akumulovat dešťové vody z náměstí a přilehlých střech, které bude možné využít pro závluku navržené zeleně. Cílem je snížení přetížení stokové sítě v dolní polovině Václavského náměstí, zachycení srážkových vod z horní poloviny náměstí a jejich využití pro závluku zeleně.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Praha 1, Václavské náměstí
Cílová skupina (uživatelé)	HMP
Související projekty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Standardy HDV
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Generel veřejných prostranství - Praha 10, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>Specifický cíl D: Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení D.1.: Posilovat odolnost technické infrastruktury D.2.: Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.3.: Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika
Jiný přínos	Snížení přetížení stokové sítě Úspora vody

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	PVS a.s.
Řešitel	SWECO - studie proveditelnosti, DPP a.s. - příprava realizačního projektu (v souvislosti s výstavbou tramvajové trati)

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Projekt probíhá
Předpoklad realizace	studie proveditelnosti zpracována 2019 DUR DSP ??
Zahájení realizace	dle realizace TT
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	180 603 800 Kč
Investiční + běžné náklady	studie 603 800 Kč, odhad realizace 180 mil. Kč
Zdroj financování	HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Hana Rosypalová -studie proveditelnosti
--------------------------	---



Ostatní dotčené strany	Ing. Filip Jiřík, projektový manažer – rozvoj tramvajové sítě. Dopravní podnik hl. m. Prahy, a. s., 700100 – Strategický a investiční rozvoj . t: +420 296 192 312.m: +420 605 539 525, e-mail JirikF@dpp.cz, www.dpp.cz
-------------------------------	--

Vypracoval:	PVS a.s.
Dne:	15.05.2020
Jméno:	Hana Rosypalová

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína, Praha 8
Popis projektu	Vybudování retenční nádrže pro zachycení prvního splachu z nově budované OK 6B, a pro zajištění přečerpávání vnitřních vod za povodně do Vltavy. Cílem projektu je snížení vnosu znečištění do Vltavy a zajištění akumulace a přečerpání vnitřních odpadních vod za povodně do Vltavy.
Lokace projektu (rozsah m², mapa, situační náčrt)	Praha 8, Karlín, pokračování Šaldovy ulice
Cílová skupina (uživatelé)	HMP
Související projekty	Protipovodňová ochrana stokové sítě etapa 0009
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.1.: Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu Specifický cíl D: Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení D.1.: Posilovat odolnost technické infrastruktury D.2.: Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	PVS a.s.
Řešitel	SWECO

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 - 2023
<i>Zahájení realizace</i>	4Q/2020
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
----------------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	450 mil. Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	450 mil. Kč
Zdroj financování	PVS a.s. - nájemné

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Touška Luděk
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	PVS a.s.
Dne:	24.05.2022
Jméno:	Jiří Štrupl

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výstavba retenční nádrže a oddělovací komory v ulici Mezitřat'ová, Praha 9
Popis projektu	Projekt zajistí zachycení prvního splachu z oddělovací komory 31EF Mezitřat'ová, která odděluje naředené odpadní vody do Rokytky. Realizací nové retenční nádrže a nové oddělovací komory dojde ke snížení nátoků naředených odpadních vod do Rokytky, retenované vody budou postupně odváděny na ÚČOV Praha a čišřeny. Cíle: zlepšení kvality vody v Rokytce např. odstranění plovoucích nečistot.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nářkes)	Praha 9, Hrdlořezy; při ul. Mezitřat'ová
Cílová skupina (uživatelé)	HMP
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami Specifický cíl D: Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení D.1.: Posilovat odolnost technické infrastruktury D.2.: Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika
Jiný přínos	Zlepšení kvality vody

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	PVS a.s.
Řešitel	KO - KA s.r.o.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Projekt je v přípravě, realizace rok 2025
Předpoklad realizace	2025
Zahájení realizace	2025
Ukončení realizace	2025
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	50 mil. Kč
Investiční + běžné náklady	50 mil. Kč
Zdroj financování	PVS a.s. - nájemné

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
právní závaznost studie	závaznost pro použití v rámci přípravy opatření	schválení např. v PSP		

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Touška Luděk
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	PVS a.s.
Dne:	15.05.2020

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, pilotní projekt
Popis projektu	V rámci pilotního projektu je realizováno zařízení na úpravu bioplynu z čistírenských kalů získaných na Nové vodní lince a Stávající vodní lince a zpracovávaných na Kalovém hospodářství ÚČOV anaerobní stabilizací s produkcí bioplynu. Upravováno bude cca 2 mil. Nm ³ bioplynu za rok, přičemž výsledný produkt – biometan – v množství cca 1,3 mil. m ³ za rok bude vtačován prostřednictvím těžebního plynovodu do středotlaké plynovodní sítě v Papírenské ulic. To umožní stáčení plynu do nádrží vozového parku městských organizací HMP poháněných tímto palivem, především pak u Pražských vodovodů na kanalizaci a.s., na zhruba 12 ti výdejních místech připojených na území HMP na středotlakou plynovodní síť. Záměr je součástí celkové přestavby a modernizace ÚČOV na Císařském ostrově.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	ÚČOV na Císařském ostrov
Cílová skupina (uživatelé)	/
Související projekty	Celková přestavba a modernizace ÚČOV
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Produkce biomasy
Jiný přínos	Stáčení plynu do nádrží vozového parku městských organizací HMP

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	PVS a.s.
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: V realizaci
Předpoklad realizace	2022 - 2024
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV16, MIT3
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	66 365 600 Kč
Investiční + běžné náklady	
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Rosický
--------------------------	-------------------



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	PVS a.s.
Dne:	24.05.2022
Jméno:	Jiří Štrupl

Správa služeb hlavního města Prahy

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Instalace solárních panelů v areálu Správy služeb hl. m. Prahy, Praha 8
Popis projektu	Cílem projektu je snížení spotřeby odběru elektrické energie pro potřeby chodu areálu Správy služeb hlavního města Prahy, Kunderatka 19, Praha 8 - Libeň. Dodávka elektrické energie pro potřebu areálu z 50% prostřednictvím provozování instalovaných solárních panelů. Snížení ekologické zátěže v hlavního města Prahy. Snížení ekonomických nákladů nutných na zajištění provozu areálu Kunderatka 19. Vyhodnocení efektivity nákladů spojených s realizací projektu a skutečnými náklady potřebnými na zajištění chodu areálu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Praha 8, - Kunderatka 19
Cílová skupina (uživatelé)	Správa služeb hl. m. Prahy cca (180 osob) Zdravotní záchranná služba hl. m. Prahy cca (20 osob) Městská policie hl. m. Prahy - Útvar vzdělávání cca (50 osob) Útvar provozního a logistického zabezpečení cca (20 osob) Policie ČR cca (20 osob) Uživatelé projektu
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1. : Snížit energetickou náročnost Prahy C.2. : Podpořit adaptaci budov v Praze
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce CO2 RS - kvalita ovzduší DS - Úspora energií na vytápění/chlazení RS - regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Snížení ekologické zátěže Energetická a finanční úspora

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Správa služeb hl. m. Prahy
Řešitel	Ing. Jaromír NECHVÁTAL

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: V loňském roce byla zpracována projektová dokumentace pro stavební povolení, letos byla dokončena projektová dokumentace pro provedení stavby, nyní ještě probíhá dokončení rozpočtu. Následně bude vyhlášena veřejná zakázka na realizaci.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV15, GOV4, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 480 000 Kč
Investiční + běžné náklady	2 480 000 Kč
Zdroj financování	Vlastní investiční zdroje Správy služeb hl. m. Prahy

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jaromír Nechvátal
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	Vedoucí odboru investic a správy majetku
--------------------	--

Dne:	29.04.2020
Jméno:	Ing. Jaromír Nechvátal

Technologie hlavního města Prahy

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Snižení energetické náročnosti veřejného osvětlení - LED svítidla			
Popis projektu	Svítidla LED jsou efektivnější než výbojková svítidla, mají nižší spotřebu el. energie, lépe usměrňují světelný tok tam, kam je třeba a jsou tedy ohleduplnější vůči životnímu prostředí a občanům vůbec. Svítidla budou vybavena řídicím systémem pro možnost ovládání, regulace a efektivnější využití v době šera či rozednávání. Návrh svítidel bude probíhat na základě světelně-technického výpočtu, bude optimalizovaná osvětlenost komunikací.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Celé území Hl. m. Prahy			
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci Prahy MHMP			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS – regulace mikroklimatu RS - redukce CO2 RS - kvalita ovzduší			
Jiný přínos	Energetická a finanční úspora			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	THMP, a.s.			
Řešitel	Libor Fiala, Drahomír Dostál			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: projekt probíhá.			
<i>Předpoklad realizace</i>	1-12 / 2022 (samozřejmě navazující projekty na základě budoucích smluv s MHMP v dalších letech)			
<i>Zahájení realizace</i>	1/2022			
<i>Ukončení realizace</i>	2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV6			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	15 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	15 000 000 Kč bez DPH			
Zdroj financování	MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
spolehlivost zařízení	poruchovost, životnost	požadavek na min. 7 letou záruku na svítidla	2	nizký
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Pavel Čižek, THMP			
Ostatní dotčené strany	dodavatelé zařízení vzešlých z veřejných výběrových řízení			
Vypracoval:	THMP, Drahomír Dostál			
Dne:	09.04.2020			

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Fotovoltaické elektrárny na městských budovách
Popis projektu	Příprava a realizace fotovoltaických elektráren na budovách v majetku MHMP a MČ, snižování energetické náročnosti budov, snižování nákladů na energie, cíl instalovaného výkonu za sledované období 3MWp.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	V období 2022-2023 se projekt bude týkat 50-70 budov.
Cílová skupina (uživatelé)	MHMP, MČ
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategický plán hl. města prahy – akt. 2016 Národní akční plán čisté mobility Generel rozvoje dobíjecí infrastruktury v hlavním městě Praze do roku 2030 Strategie podpory alternativních pohonů v Praze do roku 2030 - Zásady zřizování dobíjecí infrastruktury

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Úspora energií na vytápění/chlazení Nárůst hodnoty nemovitostí Snižování nákladů na energie

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	THMP, a.s. + PSEO + HOM MHMP
Řešitel	Michal Fišer

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Projekt probíhá
Předpoklad realizace	2022-2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV16
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	50.000.000,-
Investiční + běžné náklady	
Zdroj financování	THMP, MHMP, MČ

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Nedoruční cílového instalovaného výkonu	Nedostatečné kapacity materiálu a montážních prací	Zajištění kvalitního managementu	Střední	Významný

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Stanislav Staněk
--------------------------	------------------



Ostatní dotčené strany	dodavatelé zařízení vzešlých z veřejných výběrových řízení
Vypracoval:	THMP
Dne:	26.5.2022
Jméno:	Stanislav Staněk

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Fotovoltaika Sokolovská
Popis projektu	Vybudování FVE s bateriovým úložištěm a dobíjecími stanicemi pro elektromobilitu v objektu THMP Sokolovská s využitím pro interní potřeby THMP. Předpokládaný výkon: 45kWp, bateriové úložiště 30kWh, dobíjecí stanice
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Sokolovská 121
Cílová skupina (uživatelé)	THMP
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategický plán hl. města Prahy – akt. 2016 Národní akční plán Čisté mobility Generel rozvoje dobíjecí infrastruktury v hlavním městě Praze do roku 2030 Strategie podpory alternativních pohonů v Praze do roku 2030 - Zásady zřízení dobíjecí infrastruktury

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Úspora energií na vytápění/chlazení Nárůst hodnoty nemovitostí Snižování nákladů na energie

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	THMP, a.s.
Řešitel	Michal Fišer

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Projekt probíhá
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV16
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3.400.000,-
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	THMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Radim Štolfa
Ostatní dotčené strany	dodavatelé zařízení vzešlých z veřejných výběrových řízení



Vypracoval:	THMP
Dne:	26.5.2022
Jméno:	Stanislav Staněk

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Osazení 13 ks AC dobíjecích stanic na EVR lampy Vinohrady
Popis projektu	Předmětem projektu je osazení 13 ks EVR lamp na Vinohradech nabíjecími AC wallboxy a vytvořit tak první z mnoha nabíjecích lamp na území hlavního města Prahy. Cílem projektu je ověřit koncept nabíjecích lamp a zprovoznění kompletního systému správy nabíjecích míst na území hl. města Prahy. Po vybrání konkrétního dodavatele nabíjecích wallboxů ve veřejné zakázce je potřeba zajistit napojení této technologie do backendu provozovatele dohledového a billingového systému. Také bude zajištěno vyhrazené parkování pro elektroauta vedle dobíjecích lamp.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Území MČ Praha 2
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hl. města Prahy, pracovníci MČ Prahy 2
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategický plán hl. města Prahy – akt. 2016 Národní akční plán čisté mobility Generel rozvoje dobíjecí infrastruktury v hlavním městě Praze do roku 2030 Strategie podpory alternativních pohonů v Praze do roku 2030 - Zásady zřizování dobíjecí infrastruktury

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl E: Zlepšování podmínek Prahy v oblasti udržitelné mobility E1.: Zajistit provázání udržitelné mobility s dalšími aspekty udržitelného města E.3.: Podpořit formy dopravy, které využívají bezuhlíkové zdroje energie
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	THMP, a.s.
Řešitel	Michal Fišer

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Projekt probíhá
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV16
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.600.000,-
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	MHMP, Operační program Doprava 2014-2020, evidenční číslo projektu CZ.04.240/0.0/0.0/20_084/0000521

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Radim Štolfa
Ostatní dotčené strany	dodavatelé zařízení vzešlých z veřejných výběrových řízení



Vypracoval:	THMP
Dne:	26.5.2022
Jméno:	Radim Štolfa

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Dobíjecí stanice – výstavba nových nabíjecích bodů pro elektromobily
Popis projektu	Předmětem projektu je návrh a realizace přípravy dobíjecích míst pro elektromobily, na kterých budou provozovány AC dobíjecí stanice. Jedná se o společný Projekt THMP a PREDi se zapojením městské společnosti OICT a příspěvkové organizace IPR. Cílem projektu je zajistit posílení infrastruktury dobíjecích míst určených pro osazení dobíjecích stanic a zajistit jejich správu. Záměrem je navýšit počet dobíjecích stanic na území hl. města Prahy, podpořit rozvoj e-mobility a tím přispět ke snížení množství emisí produkovaných konvenčními automobily. Účelem je rovněž zmapovat činnosti a proces realizace dobíjecích míst pro případné budoucí řešení MHMP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Celé území Hl. m. Prahy
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci Prahy MHMP
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategický plán hl. města Prahy – akt. 2016 Národní akční plán čisté mobility Generel rozvoje dobíjecí infrastruktury v hlavním městě Praze do roku 2030 Strategie podpory alternativních pohonů v Praze do roku 2030 - Zásady zřizování dobíjecí infrastruktury

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl E: Zlepšování podmínek Prahy v oblasti udržitelné mobility E1.: Zajistit provázání udržitelné mobility s dalšími aspekty udržitelného města E.3.: Podpořit formy dopravy, které využívají bezuhlíkové zdroje energie
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Snížení množství emisí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	THMP, a.s.
Řešitel	Michal Fišer

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	2026
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2026
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2026

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV16
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	886.000.000,-
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
Zpoždění v předprojektové přípravě/stavební povolení	Schvalování lokací ze strany zapojených subjektů zejména MČ	Detailní projednání se zapojenými subjekty	Vysoká	Významný

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Radim Štolfa
---------------------------------	--------------



Ostatní dotčené strany	dodavatelé zařízení vzešlých z veřejných výběrových řízení
Vypracoval:	THMP
Dne:	26.5.2022
Jméno:	Radim Štolfa

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výměna svítidel LED s dynamickým řízením
Popis projektu	Výměna starých dosluhujících výbojkových svítidel za nová moderní svítidla s technologií LED v počtu cca 3 000 ks. THMP i v dalších letech bude realizovat výměnu svítidel s cílem úspory nákladů na el. energii. Svítidla LED jsou efektivnější než výbojková svítidla, mají nižší spotřebu el. energie, lépe usměrňují světelný tok tam, kam je třeba a jsou tedy ohledupnější vůči životnímu prostředí a občanům vůbec. Svítidla budou vybavena systémem pro možnost regulace a efektivnější využití v době šera či rozednávání. Návrh svítidel bude probíhat na základě světelně-technického výpočtu, bude optimalizovaná osvětlenost komunikací.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Celé území Hl. m. Prahy
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci Prahy, MHMP
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Úspora nákladů na el. energii Ohleduplnost vůči životnímu prostředí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	THMP, a.s.
Řešitel	Libor Fiala, Drahomír Dostál

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Projekt probíhá
Předpoklad realizace	1-12 / 2022 (samozřejmě navazující projekty na základě budoucích smluv s MHMP v dalších letech)
Zahájení realizace	1/2022
Ukončení realizace	12/2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV16, GOV8
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	15.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	15.000.000 Kč bez DPH
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
spolehlivost zařízení	poruchovost, životnost	požadavek na min. 7 letou záruku na svítidla	2	nízký

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Pavel Čižek, THMP
--------------------------	-------------------



Ostatní dotčené strany	dodavatelé zařízení vzešlých z veřejných výběrových řízení
Vypracoval:	THMP
Dne:	26.05.2022
Jméno:	Drahomír Dostál

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vzdálené řízení a dohled jednotlivých svítidel LED
Popis projektu	Doplnění svítidel o komunikační jednotku a napojení do řídicího a monitorovacího systému. Svítidla budou vybavena řídicím systémem pro možnost regulace, monitoringu a efektivnější využití po celou dobu životnosti. Návrh svítidel bude probíhat na základě světelně-technického výpočtu s cílem optimalizace osvětlení komunikace a energetické náročnosti.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Celé území hl. m. Prahy
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci Prahy, MHMP
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpora adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Efektivní využití LED svítidel Optimalizace osvětlení komunikace Optimalizace energetické náročnosti

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	THMP, a.s.
Řešitel	Libor Fiala, Drahomír Dostál

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Projekt probíhá
Předpoklad realizace	1-12 / 2022 (samozřejmě navazující projekty na základě budoucích smluv s MHMP v dalších letech)
Zahájení realizace	1/2022
Ukončení realizace	12/2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV16, GOV8
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	12.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	12.000.000 Kč bez DPH
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
spolehlivost zařízení	poruchovost, životnost	požadavek na min. 7 letou záruku na svítidla	2	nízký

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Pavel Čižek, THMP
Ostatní dotčené strany	dodavatelé zařízení vzešlých z veřejných výběrových řízení



Vypracoval:	THMP
Dne:	26.05.2022
Jméno:	Drahomír Dostál

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Realizace polopropustného povrchu v areálu Výstaviště Praha, Praha 7
Popis projektu	Cílem projektu je výměna povrchu (propojka do Stromovky) na polopropustný povrch (žulové kostky) - 490m ²
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	Praha 7 - Areál Výstaviště 67
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinně metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Výstaviště Praha, a.s.
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 17.6.2022: projekt probíhá
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 074 880 Kč
Investiční + běžné náklady	1 074 880 Kč
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Josef Pospíšil
Ostatní dotčené strany	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP

Vypracoval:	Výstaviště Praha, a.s.
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Josef Pospíšil

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Realizace propustných povrchů areálové sítě včetně veřejného osvětlení v areálu Výstaviště, Praha 7
Popis projektu	Cílem projektu je náhrada asfaltu žulovou kostkou - 2 100m ² Bruselská cesta - polopropustný povrch (dlažba) - 4 950m ² , propustná (štěrkotráva) - 852m ² Oprava cesty do Stromovky - maltový povrch - 340m ²
Lokace projektu (rozsah m², mapa, situační nákres)	Areál Výstaviště 67, Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Výstaviště Praha, a.s.
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 17.6.2022: projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	srpen 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
----------------------------	------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	31 731 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	<i>nedá se přesně určit, jelikož cena je součástí veřejné zakázky za kompletní opravu cestní sítě v areálu</i>
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Josef Pospíšil
Ostatní dotčené strany	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
Vypracoval:	Výstaviště Praha, a.s.
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Josef Pospíšil

PROJEKTOVÁ KARTA (projekt)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výstavba bikeparku s polopropustným povrchem (mlat) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7
Popis projektu	Cílem projektu je vybudování bikeparku o ploše 2 500m ² . (Etapa I) Bikepark je navrženo jako součást celkové koncepce sportovně relaxační části areálu. Na ploše je mlatový propustný povrch. Etapa II - rozšíření Bikeparku na plochu 5 000m ²
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	Areál Výstaviště 67 Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinné metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce RS - kvalita vody
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Výstaviště Praha, a.s.
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 17.6.2022: Rozhodnutím Rady MČ Prahy 7 byl projekt prozatím pozastaven. Stav červen 2021: realizována I. ETAPA
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 295 010 Kč
Investiční + běžné náklady	3 295 010 Kč
Zdroj financování	MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Josef Pospíšil
Ostatní dotčené strany	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
Vypracoval:	Výstaviště Praha, a.s.
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Josef Pospíšil



ZÁMĚRY

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace parku Čelakovského sady			
Popis projektu	Jde o revitalizaci části parku, která není zahrnuta do revitalizace na území MČ P1 ale je s ní v souladu. Součástí jsou 3 přístupové trasy pěší a chodníky. Projekt řeší problematický profil opěrnými zídkami, které zabrání erozi půdy, opraveny budou všechny chodníky, doplněn mobiliář, VO, sadovnické úpravy.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 2			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 2			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku Lumírový sady
Popis projektu	Komplexní revitalizace parku včetně rekonstrukce cestní sítě, výměny VO, výměny a doplnění mobiliáře, rozšíření hřiště včetně výměny herních prvků. Součástí je realizace nového amfiteátru a sadové úpravy. Úprava svahu včetně hatí. Park je v těsném sousedství NKP Vyšehrad.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 2
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 2
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Koncepce zhodnocení lokality Žižkova náměstí – horní parter, Praha 3
Popis projektu	Projekt obnovy horního parteru Žižkova náměstí počítá s výměnou nepropustných zpevněných ploch za mlátové povrchy vsakující vodu, náhradou nevhodných a proschlých dřevin (pyramidálních topolů) za stromy vhodné do tohoto místa, výsadbou keřů a zhotovením nových trvalkových záhonů. V rámci akce budou dále realizovány prvky modrozelené infrastruktury – částečné svedení dešťové vody do záhonů. Cílem akce je zlepšení klimatických podmínek MČ.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 3
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: záměr
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	15.000.000 Kč



Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	
Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace ulic Husinecká, Jeronýmova a Krásova; Rokycanova, Biskupcova a Viklefova
Popis projektu	Předmětem akce je zpracování kompletní projektové dokumentace ve všech stupních. Jedná se o projekt revitalizace komunikací za účelem vybudování nových výsadbových pásů pro výsadbu stromů (stromořadí). Akce bude probíhat v závislosti na stávajícím umístění technické infrastruktury (síti) v jednotlivých ulicích. Součástí akce je vybudování opatření vedoucích k vsakování vody. Cílem akce je podpora modrozelené infrastruktury hl. m. Prahy na území MČ Praha 3 a zlepšení klimatických podmínek a vzhledu MČ.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 3
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: záměr
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
----------------------------	-----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



/				
---	--	--	--	--

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Posílení biodiverzity na území Praha 3 – zakládání květnatých luk
Popis projektu	Posílení biodiverzity zakládáním květnatých luk včetně zvýšení estetického hlediska daného území.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Městská část Praha 3, vybrané parky na území městské části
Cílová skupina (uživatelé)	veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl.m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 3, Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Řešitel	Městská část Praha 3

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, GOV10
---------------------	------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 600 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Ing. Vendula Kellerová kellerova.vendula@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	20. 6. 2022
Jméno:	Vendula Kellerová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce mlatových povrchů – Rajska zahrada
Popis projektu	Rekonstrukce původních nepropustných mlatových povrchů za nové, funkční, propustné včetně odvodnění svahů.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	městská část Praha 3 - park Rajska zahrada
Cílová skupina (uživatelé)	veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Odvodnění svahů

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3, Havlíčkovo nám. 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Řešitel	MČ Praha 3

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	2023 - 2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	12 500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Vendula Kellerová, kellerova.vendula@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	20.6.2022
Jméno:	Ing. Vendula Kellerová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace ulic s výsadbou stromořadí
Popis projektu	Předmětem akce je zpracování kompletní projektové dokumentace ve všech stupních. Jedná se o projekt revitalizace komunikací za účelem vybudování nových výsadbových míst pro výsadbu stromů (stromořadí). Akce bude probíhat v závislosti na stávajícím umístění technické infrastruktury (sítě) v jednotlivých ulicích. Součástí akce je vybudování opatření vedoucích k vsakování vody. Cílem akce je podpora modrozelené infrastruktury hl. m. Prahy na území MČ Praha 3 a zlepšení klimatických podmínek a vzhledu MČ.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 3
Cílová skupina (uživatelé)	veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6. 2022: příprava studie a participace.
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	
Kontaktní osoba projektu	Ing. Vendula Kellerová, kellerova.vendula@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	17.6.2022
Jméno:	Ing. Vendula Kellerová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace vnitrobloku Flora
Popis projektu	Revitalizace vnitrobloku Flora spočívá v kompletní rekonstrukci plochy veřejné zeleně vč.dětského hřiště a rekonstrukci obvodové komunikace. Stav vnitrobloku je v havarijním stavu. V roce 2021 proběhla participace s veřejností, na základě které byly sestaveny požadavky pro zadání studie reflektující potřeby zde žijících občanů.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Městská část Praha 3, vnitroblok Flora
Cílová skupina (uživatelé)	veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Odvodnění svahů

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: Studie
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	20 500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Vendula Kellerová, kellerova.vendula@praha3.cz
--------------------------	---



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	20.6.2022
Jméno:	Ing. Vendula Kellerová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výstavba retenční nádrže a rekonstrukce zpevněných ploch – nám. W. Churchilla
Popis projektu	Rekonstrukce dlážděných komunikací vnitřních ploch parku. V rámci akce bude umístěna retenční nádrž na zachytávání vody protékající pítkem, která bude následně použita do závlahového systému v trávnicích. Bude svedena dešťová voda ke stromům a do travnatých ploch.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Městská část Praha 3, náměstí Winstona Churchilla
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost
Související projekty	IPR – rekonstrukce Seifertovy ulice
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl.m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody
Jiný přínos	Zachytávání vody Použití vody pro zalévání

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Řešitel	MČ Praha 3

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: zpracování projektové dokumentace.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3, AD15
---------------------	-----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Vendula Kellerová, kellerova.vendula@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	20.6.2022
Jméno:	Vendula Kellerová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení parku pod Vrchem sv. Kříže
Popis projektu	Cílem akce je vybudování přírodního parku, jehož součástí bude komunitní zahrada, lesní školka, přírodní zahrada, pobytová plocha a cestní síť. Akce bude realizována s ohledem na výskyt zvláště chráněných živočichů v území.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Městská část Praha 3, plocha bývalé zásobní zahrady pod Parukářkou
Cílová skupina (uživatelé)	veřejnost
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl.m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov
Řešitel	MČ Praha 3

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: studie participovaná s veřejností, probíhá příprava zadání PD ve všech stupních.
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	25 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/



ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Vendula Kellerová, kellerova.vendula@prha3.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	20.6.2022
Jméno:	Vendula Kellerová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	MŠ a ZŠ opatření proti přehřívání učeben (stínící prvky)
Popis projektu	Tepelné poměry zejména v sídlištních panelových školských objektech při současném globálním oteplování způsobují u některých tříd omezení jejich užívání. MČ proto přistoupila k postupnému budování zastínění, zejména jižních, východních případně i západních fasád školských objektů, tím nebude nutné pořizovat energeticky nákladnou klimatizaci.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 4
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 4
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6:2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová



PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parkovacích ploch - propustné povrchy, Praha 4
Popis projektu	Cílem projektu je výměna nepropustných povrchů vybraných parkovacích ploch MČ za travní dlaždice pro podporu dotace zásob podzemních vod a snížení povrchového odtoku.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 4
Cílová skupina (uživatelé)	/
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snížení dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 4
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: V projektu se zatím pro absenci vhodných ploch (a související vlastnictví) nepokračuje.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	1 000 000 Kč
Zdroj financování	Kofinancováno z OPŽP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Tomáš Hrdinka
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 4
Dne:	27.04.2020
Jméno:	Tomáš Hrdinka

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Severní I - zateplení a energetické úspory bytového objektu
Popis projektu	Podánilo se dokončit přípravu zateplení výškového panelového objektu, který má velké energetické ztráty, vyplývající z původního stavu výstavby začátku 70. let včetně zcela nevyhovujících prostupů a lodžii, kde dochází k zásadním energetickým ztrátám.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 4
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace nemocí
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Energetické úspory Zateplení objektu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 4
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8.500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Rekonstrukce parku Kavalírka			
Popis projektu	Provedení revitalizace parku - arboristické ošetření, výsadb pestré druhové skladby rostlin, zatravnění ploch, výstavby zasakovacích průleहů, prvky HDV.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 5, Košíře, ul. Pod Kavalírkou (rozloha činí cca 6000 m2, mapa, situační náčrtek viz příložená studie)			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota 			
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu 			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 5			
Řešitel	Bc. Milan Vondráček, vedoucí odboru přípravy a realizace investic			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	záměr			
Předpoklad realizace	2023			
Zahájení realizace	II. čtvrtletí 2023			
Ukončení realizace	I. čtvrtletí 2024			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	30.000.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt



/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	milan.vondracek@praha5.cz			
Ostatní dotčené strany	Spolek za záchranu parku Kavalírka, U Kavalírky 463/2, 150 00 Praha 5, IČO:27037371			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Beniškové
Popis projektu	Vypracování PD pro snížení energetických ztrát a náročnosti provozu budovy. Výměna střešního pláště, oken, zateplení, včetně související inženýrské činnosti.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 5, Beniškové 988/3, 150 00 Praha 5 – Košíře, pozemky parc. č. 1546/2, 1546/3, 1543 v k. ú. Košíře (728764).
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace nemocí
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Energetické úspory Zateplení objektu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 5
Řešitel	Bc. Milan Vondráček, vedoucí odboru přípravy a realizace investic

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	2022 - 2023
Zahájení realizace	IV. čtvrtletí 2022
Ukončení realizace	IV. čtvrtletí 2023
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.600.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	milan.vondracek@praha5.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti MŠ nám. 14. října
Popis projektu	Vypracování PD pro snížení energetických ztrát a náročnosti provozu budovy. Výměna střešního pláště, oken, zateplení, včetně související inženýrské činnosti.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 5, nám. 14. října 2994/9a, 150 00 Praha 5 - Smíchov, pozemky parc. č. 282/2, 292/2, 292/3, v k. ú. Smíchov (729051)
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace nemocí
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Energetické úspory Zateplení objektu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 5
Řešitel	Bc. Milan Vondráček, vedoucí odboru přípravy a realizace investic

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	IV. čtvrtletí 2022
Ukončení realizace	IV. čtvrtletí 2023
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9
---------------------	------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.600.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/


ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	milan.vondracek@praha5.cz
Ostatní dotčené strany	
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Obnova výsadeb stromů v mobilních nádobách Šlikova ulice			
Popis projektu	Pořízení třinácti kusů nových mobilních nádob pro nové výsadby stromů včetně podsady v hustě osídlené obytné zástavbě ve Šlikově ulici v Břevnově (p.č. 3700/1, k.ú. Břevnov)			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 6			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota 			
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu 			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 6			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: záměr			
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>dle finančních prostředků</i>			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	525.000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				



Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova výsadeb v stromů v mobilních nádobách náměstí Svobody
Popis projektu	Pořízení šesti kusů nových mobilních nádob pro nové výsadby stromů včetně podsadby na frekventované křižovatce náměstí Svobody (p.č. 2064/1, k.ú. Bubeneč)
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	250.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Ozeleněná stanoviště tříděného odpadu 2
Popis projektu	Jedná se zpracování projektové dokumentace k realizaci - pět stanovišť tříděného odpadu, kolem nichž bude vybudována klec, jež bude popnuta popínavými dřevinami tak, aby stanoviště bylo "schováno" v zeleni.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE


Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Ozeleněná stanoviště tříděného odpadu
Popis projektu	Praha 6 má velké množství nadzemních stanovišť tříděného odpadu. Jejich vzhled není často příliš uspokojivý, navíc dochází k znečišťování okolí poletujícím odpadem. Proto považujeme za vhodné, některé stanoviště "schovat" masou popínavé zeleně, přítomnost klece omezí rozfoukávání odpadu. Navíc se tím zvýší ozelenění dané lokality. Cílovou skupinou jsou obyvatelé Prahy 6. Výsadby kolem klecí přejou do údržby veřejné zeleně odboru dopravy a životního prostředí a jejich údržba bude hrazena z rozpočtu ODŽP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: záměr
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
----------------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Údržba zeleně na území MČ Praha 6
Popis projektu	Z dotace bude zapláceno navýšení frekvence úklidů na plochách, které se nyní uklízejí jednou za dva týdny (1 350 533 m ²) na úklid jednou za týden (2 232 000 Kč) a jedno kolo seči na všech travnatých plochách (2 100 000 Kč).
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 6
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO ₂ Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 20.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4.332.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/


ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Veřejné prostranství mezi ul Veletržní, Strojnická, U Studánky
Popis projektu	Rekonstrukce veřejného prostranství se zaměřením na hospodaření s dešťovou vodou, výsadbou zeleně a uměleckým dílem.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 7
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Specifický cíl	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
Jiný přínos	/
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: aktuálně příprava architektonicko výtvarné soutěže o návrh.
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10.000.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	/
ŘÍZENÍ RIZIK	
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>	



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Ostatní dotčené strany Kontaktní osoba	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Nádoby pro občany na retenci vody
Popis projektu	Jedná se o dlouhodobě připravovaný projekt, který má zajistit retenci vody a ne její rychlý odtok do dešťové kanalizace. Tím by došlo k částečnému omezení negativního vlivu přívalových dešťů. Takto zadržaná voda by pak byla občany využita v péči o vnitroblokové zahrady, komunitní zahrady aj. Přeneseně by tak došlo i k podpoře mikroklimatu a zlepšení stavu vegetace. Byl by využit stejný model jako u dříve získaných kompostérů z dotace EU, kdy občané mají kompostér od městské části vypůjčen a po uplynutí stanovené doby přejde do jejich majetku. V plánu je počítáno v první fázi pořídit 500 nádob o objemu min 300 litrů.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblast B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Eroze půdy Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Tvorba biotopu Zlepšení stavu vegetace Podpora mikroklimatu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 10
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: v přípravě.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	350.000 Kč (zažádáno o dotaci ve výši 300.000 Kč)
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Ing. Tereza Zubrová


PROJEKTOVÁ KARTA

(záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace středně velkého sídlištního vnitrobloku 43 HLAVATÉHO – MEJSTŘÍKOVA - BOROŠOVA
Popis projektu	V rámci projektu dojde k navýšení počtu stromů o 1/3 oproti stávajícímu stavu, vytvoření pěší promenády s alejí a šterkovými záhony místo nefunkčních betonových brouzdališť, zmenšení výměry zpevněných ploch a užití nového propustného povrchu, zlepšení hospodaření s dešťovou vodou, rozšíření ploch zeleně a posílení druhové pestrosti - založení květnaté louky, výměna mobiliáře, doplnění bezbariérové rampy vedle stávajícího terénního schodiště.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 11
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 11
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	12 100.000 Kč - jiné zdroje

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	Ing. arch. Kristýna Jirsová			
Dne:	28.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace velkého sídlištního vnitrobloku 01 MATÚŠKOVA – SCHULHOFFOVA - BRECHTOVA
Popis projektu	Cílem projektu je úprava cestní sítě, výrazné zmenšení výměry zpevněných ploch a užití nového propustného povrchu, (vsak v místě, v severní části drenáž, rozšíření ploch zeleně, založení rozsáhlých ploch květnaté louky místo trávníků, založení štěrkových záhonů se suchomilnými rostlinami, výměna mobiliáře, výsadba 21 nových stromů, nahrazení lamp veřejného osvětlení energeticky úspornějším.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 11
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 11
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: projekt je v přípravě.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	-----------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	30 578.520 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	5 000.000Kč - Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021 / 10 000.000Kč - Dotace z rozpočtu HMP, rok 2022 / 20 000.000 Kč - jiné zdroje

ŘÍZENÍ RIZIK



Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Ing. arch. Kristýna Jirsová
Dne:	28.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce výsadby stromů
Popis projektu	Koncepce výsadby stromů je pro městskou část klíčovým dokumentem, který poslouží jako výchozí podklad při umístění výsadby v intravilánu a extravilánu lokality Praha 12. Součástí dokumentu by měla být jak část analytická, tak část návrhová. Dokument by měl v ideálním případě navazovat na celkovou inventarizaci dřevin v MČ Praha 12. Projekt je možno realizovat i v následujících letech, finance proto mohou být převedeny i do dalšího roku.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 12
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí, Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	



Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Podpora cirkulační ekonomiky
Popis projektu	Pořízením kompostérů a jejich nabídka občanům chce městská část docílit vyššího podílu kompostování jak v lokalitě rodinných domů, tak v lokalitě domů bytových. K rodinným domům budou městskou částí nabízeny kompostéry plastové, k domům bytovým budou nabízeny kompostéry paletové, které se nám velmi osvědčily. Městská část se tak snaží podpořit cirkulační ekonomiku a zájem občanů o znovuvyužití odpadů, v tomto případě se jedná konkrétně o bioodpad.
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační náčrt)	MČ Praha 12
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Podpora cirkulační ekonomiky Znovuvyužití odpadů

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	510.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Karin Tvrdá tel.: 604411187 e-mail: tvrda.karin@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce výsadby stromů - zlepšení mikroklimatu
Popis projektu	Koncepce výsadby stromů je pro městskou část klíčovým dokumentem, který poslouží jako výchozí podklad při umisťování výsadby v intravilánu a extravilánu lokality Prahy 12. Součástí dokumentu by měla být jak část analytická, tak část návrhová. Dokument by měl v ideálním případě navazovat na celkovou inventarizaci dřevin v MČ Praha 12.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Městská část Praha 12, Praha 12
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé MČ Praha 12
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Adaptační strategie ke klimatickým změnám na Praze 12

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě A.4.: Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1, AD1, GOV10
---------------------	------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	750 000 Kč
Investiční + běžné náklady	750 000 Kč
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	místostarostka MČ Praha 12 - Ing. Eva Tylová (tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz)			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	30.03.2022			
Jméno:	Ing. Karin Tvrdá			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zasakovací úprava a ozelenění stanovišť na tříděný odpad - zadržování vody v půdě
Popis projektu	Povrchy stanovišť na tříděný odpad jsou v současné době pro déšť nepropustné a dochází tak ke svodu srážek do kanalizace. Městská část by chtěla na vytípaných místech zajistit výměnu povrchu z nepropustného na propustný, aby mohlo dojít k zásaku vody do půdy. Zároveň chce výsadbou zeleně, kromě funkce estetické, zlepšovat mikroklima a snižovat teplotu v okolním prostoru.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Městská část Praha 12, Praha 12
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé MČ Praha 12
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Adaptační strategie hl. m. Prahy, Adaptační strategie MČ Praha 12

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Regulace mikroklimatu Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Záměr.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD3, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000 Kč
Investiční + běžné náklady	500 000 Kč



Zdroj financování	Dotace MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	místostarostka MČ Praha 12 - Ing. Eva Tylová (tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz)			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	30.03.2022			
Jméno:	Ing. Karin Tvrďá			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zlepšení zasakovacích podmínek na sídlišti Kamýk - zadržování vody v půdě
Popis projektu	Jedná se o zlepšení zasakovacích podmínek na sídlišti Kamýk spočívající ve změně podkladové vrstvy dlaždic vybraných stávajících chodníků v uvedené lokalitě. Se zásakem do horninového prostředí je zde celkově (díky půdnímu složení a použitým technologiím při původní stavbě chodníků) dlouhodobý problém, dešťové vody zůstávají na povrchu a tvoří kaluže. Máme ověřeno praxí (i v dané lokalitě), že při úpravě lože dlažby a jejím podsypu štěrkem dochází k výraznému zlepšení absorpčních schopností a propustnosti povrchů chodníků. Realizační opatření je naplňována Adaptační strategie hl. m. Prahy i městské části Praha 12, konkrétně opatření vedoucí k retenci vody v půdě, zamezení odtoku dešťových vod a ochraně vegetace před suchem.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Městská část Praha 12, Praha 12 - Kamýk
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Adaptační strategie ke klimatickým změnám na Praze 12

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Regulace mikroklimatu Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu Retence vody v půdě Zamezení odtoku dešťových vod Ochrana vegetace před suchem

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Záměr.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3, AD10
---------------------	-----------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 000 000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	2 000 000 Kč
Zdroj financování	Dotace MHMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru




Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	místostarostka MČ Praha 12 - Ing. Eva Tylová (tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz)			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	30.03.2022			
Jméno:	Ing. Karin Tvrdá			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zelené střechy ZŠ Chvaletická (dolní budova)
Popis projektu	Záměr jednoznačně pozitivně ovlivní okolní území ve smyslu ozelenění a ochlazení prostředí, součástí projektu je řešení akumulace a likvidace dešťových vod vsakováním na pozemku objektu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	ZŠ Chvaletická, Praha 14
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci budovy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce odtoku Kvalita vody Redukce povodňového rizika Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Ozelenění prostředí Ochlazení prostředí Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 14
Řešitel	MČ Praha 14

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: probíhá stavební řízení.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	červen 2023
Ukončení realizace	prosinec 2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	nevyplňujte
---------------------	-------------



FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	11 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Petr Brych Petr.Brych@praha14.cz MČ Praha 14			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.6.2022			
Jméno:	Petr Brych Petr.Brych@praha14.cz MČ Praha 14			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zelené střechy ZŠ Chvaletická (horní budova)
Popis projektu	Cílem projektu jsou stavební úpravy střech a realizace vegetačního souvrství na objektech ZŠ - záměr jednoznačně pozitivně ovlivní okolní území ve smyslu ozelenění a ochlazení prostředí, součástí projektu je řešení akumulace a likvidace dešťových vod vsakováním na pozemku objektu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	ZŠ Chvaletická, Praha 14
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci budovy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce odtoku Kvalita vody Redukce povodňového rizika Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Ozelenění prostředí Ochlazení prostředí Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 14
Řešitel	MČ Praha 14

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: probíhá stavební řízení.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	předpoklad dokončení do konce roku 2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	nevyplňuje
---------------------	------------

FINANCOVÁNÍ



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	18 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Petr.Brych@praha14.cz Petr Brych Praha 14			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.6.2022			
Jméno:	Petr.Brych@praha14.cz Petr Brych Praha 14			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zelené střechy ZŠ Vybíralova
Popis projektu	Cílem záměru jsou stavební úpravy střech a realizace vegetačního souvrství na objektech ZŠ - záměr jednoznačně pozitivně ovlivní okolní území ve smyslu ozelenění a ochlazení prostředí, součástí projektu je řešení akumulace a likvidace dešťových vod vsakováním na pozemku objektu
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	ZŠ Chvaletická, Praha 14
Cílová skupina (uživatelé)	Návštěvníci budovy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce odtoku Kvalita vody Redukce povodňového rizika Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Ozelenění prostředí Ochlazení prostředí Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TYM

Garant projektu	MČ Praha 14
Řešitel	MČ Praha 14

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: probíhá stavební řízení
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	červen 2023
Ukončení realizace	předpoklad dokončení je konec roku 2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	nevyplňujte
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	30 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>				
Zdroj financování				
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Petr.Brych@praha14.cz Petr Brych MČ Praha 14			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.6.2022			
Jméno:	Petr.Brych@praha14.cz Petr Brych MČ Praha 14			



PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Lávka přes Botič
Popis projektu	Jedná se o dokončení revitalizace otevřeného oddechového území Kozinova - meandry Botiče vytvořením spojovací lávky mezi Starou Hostivaří a územím Na Groši včetně souvisejících přeložek IS.
Lokace projektu	MČ Praha 15
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 15
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: V přípravě
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4.000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova lokality Livornská
Popis projektu	Lokalita Livornská potřebuje zásadní obnovu mobiliáře, zelených ploch, doplnění herních prvků, jedná se o lokalitu s vysokým počtem obyvatel, náklady na údržbu budou zajištěny z běžného rozpočtu na údržbu zeleně.
Lokace projektu	MČ Praha 15
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 15
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: V přípravě
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Park Pražská - revitalizace území
Popis projektu	Celistvá revitalizace území o rozloze téměř 0,5 ha v podobě participované s občany z okolí, kde část území bude využita k umístění prvků agility.
Lokace projektu	MČ Praha 15
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 15
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: Probíhá výběrové řízení na zhotovitele
Předpoklad realizace	2022-2023
Zahájení realizace	Červenec 2022
Ukončení realizace	Říjen 2023
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4.000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Protihluková opatření u Švehlovy ulice a Hostivařského hřbitova
Popis projektu	V rámci projektu dojde k realizaci gabionové stěny v zeleni s protihlukovými vrstvami.
Lokace projektu	MČ Praha 15
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 15
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: V přípravě
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3.000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Veronského náměstí
Popis projektu	Veronské náměstí je centrální část Horních Měcholup, míst se zvýšeným pohybem obyvatel a místo, kde se koná mnoho setkání s obyvateli. Prostor potřebuje zásadní obnovu mobiliáře, zelených ploch. Náklady na údržbu budou zajištěny z běžného rozpočtu na údržbu zeleně.
Lokace projektu	MČ Praha 15
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 15
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: V přípravě
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.500.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Úpravy vnitrobloku Parnská
Popis projektu	Vnitroblok při ulici Parnská potřebuje zásadní obnovu mobiliáře, zelených ploch, doplnění herních prvků, oprava povrchu sportoviště. Jedná se o lokalitu s vysokým pohybem obyvatel, náklady na údržbu budou zajištěny z běžného rozpočtu na údržbu zeleně.
Lokace projektu	MČ Praha 15
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 15
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: zpracována PD pro výběr zhotovitele
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Využití srážkových vod z budovy úřadu MČ Praha 15
Popis projektu	Realizací projektu bude umožněno využít srážkové vod ze střechy úřadu, které jinak odcházejí do kanalizace, pro zalévání zeleně.
Lokace projektu	MČ Praha 15
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 15
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: V přípravě
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.500.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Úpravy retenční nádrže
Popis projektu	Cílem připravovaného projektu je dokončení revitalizace volnočasového areálu včetně okolí retenční nádrže srážkových vod, dořešení napojení rozvodů splaškové kanalizace na ubytovací chatky, výsadba zeleně, úpravy veřejného osvětlení a komunikačního propojení s Hostivařskou přehradou.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 15
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Kvalita ovzduší Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 15
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 17.6.2022: V přípravě
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE


Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace vnitrobloku ulic Šumperská a Vítkovická
Popis projektu	Revitalizace vnitrobloku ulic Šumperská a Vítkovická - odstranění desítky let starých asfaltových chodníků, asfaltového hřiště, vytvoření nových peších povrchů s z vodopropustné vsakovací dlažby s travivody, mlatové vsakovací cesty, vytvoření klidové odpočinkové plochy, výsadba nové zeleně.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 18 (Letňany)
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 18
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 17.6.2022: Vypracována architektonická studie projektu, léto 2022 - bude objednáno vypracování projektové dokumentace
Předpoklad realizace	2024
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD3, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Předpokládaná hodnota projektu zatím není vyčíslena 175 450 Kč - hodnota architektonické studie
Investiční + běžné náklady	/




Zdroj financování	Záměr – žádost o dotaci z rozpočtu HMP 175 450 Kč – architektonická studie- zdroj financování MČ Praha 18, rok 2021 - 22 950 000 Kč – předpokládaná hodnota projektové dokumentace - zdroj financování MČ Praha 18, rok 2022 - 23			
RÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	ivan.polak@letnany.cz, marek.havel@letnany.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	16.6.2022			
Jméno:	Marek Havel			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce rozvoje zeleně MČ Praha 20
Popis projektu	<p>MČ Praha 20 má od roku 2018 zpracované pasporty zeleně včetně podrobné inventarizace dřevin s obvodem větším než 0,80 m. Ale zcela chybí koncepce rozvoje zeleně, v níž by se řešilo vhodné propojení stávajících zelených ploch v zastavěném území, vazby na rozvojové území Počernice – Východ, prověřilo se vymezení ploch rekreace na plochy sídelní zeleně, řešení rekreačního prostoru kolem Jirenského potoka, zapojení ploch bývalých sadů do systému sídelní zeleně a propojení systému sídelní zeleně mezi hřbitovem v ulic K Odpočinku a ulicí Ve Žlíbku.</p> <p>Vzhledem k tomu, že území MČ Praha 20 je silně ovlivněno již existujícími dálnicemi D10 a D11, částí Pražského okruhu D0 510 a v budoucnu též VRT a výstavbou MÚK Beranka, je nutné v koncepci též řešit stav modrozelené infrastruktury, která je silně ohrožena urbanizací a rozvojem dopravních staveb. Díky tomu je ekologická návaznost přirozených ploch silně narušena. Též vodní prvky v krajině jsou často zatrubněné či napřímené. Přestože obnovit modrozelenou infrastrukturu v tomto území v plném rozsahu již prakticky nelze, může koncepce vyřešit posílení zeleně v urbanizovaném území návrhy stromořadí, remízů, malých vodních nádrží a parků s vodními prvky.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Území MČ Praha 20
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 20
Řešitel	Odbor životního prostředí a dopravy

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: záměr
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	hl. m. Praha, MČ Praha 20

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Věra Bidlová			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	20.6.2022			
Jméno:	Mgr. Jitka Straňáková			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Cyklostezka u Dubinského rybníka			
Popis projektu	Předmětem a cílem projektu je u vybudování na sebe navazující sítě cyklostezek a umožnění tak pohybu pro pěší a cyklo dopravu mimo hlavní komunikace, zvýšení bezpečnosti a dostupnosti v lokalitě s návazností na následně provedení cyklotras z na katastru Praha - Běchovice.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 21			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Specifický cíl	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 21			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.250.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zachytávání vody a závlahy
Popis projektu	Cílem projektu je realizace 3 retenčních nádrží a závlahy na 3 lokality v rámci MČ Praha 21.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha 21
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Kvalita ovduší Eroze půdy Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 21
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 28.6.2022: záměr.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, GOV10
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.300.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku BLATOV
Popis projektu	Revitalizace stávající zeleně včetně dendrologických posouzení, výsadba druhově původních dřevin, obnova cest pro pěší z přírodních blízkých materiálů, vybudování odpočinkových zón v parku, osazení interaktivních edukačních prvků a revitalizace okolí historických pietních míst
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha 21
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy 21 a okolí
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán HMP - adaptační opatření Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p>Specifický cíl F: Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze F.1.: Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 21
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, GOV12, AD3, GOV10
---------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 650 000
Investiční + běžné náklady	/




Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Šárka Zátková, 775 648 195			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	25.07.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Běchovického potoka - etapa náměstí
Popis projektu	Revitalizace úseku Běchovického potoka mezi ulicí Mladých Běchovic a hasičskou zbrojnicí zahrnuje modelaci břehů, aby se dala strojově udržovat, opravu koryta - kamenné vyzdívkou a dlažby, dosadbu zeleně a vyřezování starých mohutných pařezů. Celková délka je cca 300 m.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Běchovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Běchovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	
Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku - Rubešův sad
Popis projektu	Městská část má zpracovanou projektovou dokumentaci včetně vydaného stavebního povolení. Realizací dojde k prodloužení životnosti vzrostlé zeleně a výsázením nových dřevin k zajištění plynulé obnovy parku v budoucích letech. Oplocením a rekonstrukcí mobiliáře park opět získá atraktivitu pro trávení volného času obyvatel všech věkových kategorií.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Běchovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Běchovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6:2022: zpracovaná projektová dokumentace včetně vydaného stavebního povolení
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7.100.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vybudování lesoparku - I. etapa
Popis projektu	Pozemky pro lesopark leží mezi Říčankou a Pitkovických potokem v místech, kde má dle ÚP vzniknout biokoridor, jedná se o USES, propojuje přírodní park Botič - Milíčov s přírodním parkem Říčanka. V těsné blízkosti zástavby v Uhříněvsi vznikne oddechová a rekreační oblast. Je zpracovaná a zastupitelstvem MČ Benice schválená studie, která předpokládá vybudování lesoparku včetně mokřadů, alejí, lesíků, stezek apod. Budování lesoparku předpokládáme po etapách. Oddechová zóna bude nejvíce využívána všemi obyvateli okolních MČ (Uhříněves, Kolovraty, Benice), ale význam má i pro vzdálenější oblasti. Následnou péči o tento prostor by zajišťovala MČ Benice a odbor ochrany přírody MHMP. Starostové sousedních městských částí tento záměr podporují.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha Benice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Benice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: schválená studie, prozatím stále záměr.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	17.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/



ŘÍZENÍ RIZIK

<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výkup pozemků pro lesopark
Popis projektu	Vykupované pozemky leží mezi Říčankou a Pitkovických potokem v místech, kde má dle ÚP vzniknout biokoridor, jedná se o ÚSES, propojuje přírodní park Botič - Milíčov s přírodním parkem Říčanka. V těsné blízkosti zástavby v Uhříněvesi vznikne oddechová a rekreační oblast. Je zpracována a zastupitelstvem MČ Benice schválena studie, která předpokládá vybudování lesoparku včetně mokřadů, alejí, lesíků, stezek apod. Budování lesoparku předpokládáme po etapách v následujících letech. Oddechová zóna bude nejvíce využívána všemi obyvateli okolních MČ (Uhříněves, Kolovraty, Benice), ale význam má i pro vzdálenější oblasti. Následnou péči o tento prostor by zajišťovala MČ a odbor ochrany přírody MHMP. Starostové sousedních městských částí tento záměr podporují.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Benice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota</p>
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Benice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: schválená studie, prozatím stále záměr.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	44.350.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zpracování projektové dokumentace pro lesopark
Popis projektu	Pozemky pro lesopark leží mezi Říčankou a Pitkovických potokem v místech, kde má dle ÚP vzniknout biokoridor, jedná se o USES, propojuje přírodní park Botič - Milíčov s přírodním parkem Říčanka. V těsné blízkosti zástavby v Uhříněvsi vznikne oddechová a rekreační oblast. Je zpracovaná a zastupitelstvem MČ Benice schválená studie, která předpokládá vybudování lesoparku včetně mokřadů, alejí, lesíků, stezek apod. Budování lesoparku předpokládáme po etapách v následujících letech. Oddechová zóna bude nejvíce využívána všemi obyvateli okolních MČ (Uhříněves, Kolovraty, Benice), ale význam má i pro vzdálenější oblasti. Následnou péči o tento prostor by zajišťovala MČ Benice a odbor ochrany přírody MHMP. Starostové sousedních městských částí tento záměr podporují.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Benice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Benice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: schválená studie, prozatím stále záměr.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK



Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Ekologicky šetrný způsob vytápění v Hale starosty Hanzala
Popis projektu	Hala starosty Hanzala je 15 let starý objekt, který už v době své výstavby byl zasažen řadou úsporami vynucených kompromisů. Výsledkem je efektivní budova s vysokými provozními náklady a s absencí některých prvků, které jsou pro podobné objekty nezbytné. Je nutná změna formy vytápění (tepelné čerpadlo v kombinaci s plynovým kotlem), dojde k instalaci fotovoltaických panelů s akumulací elektřiny. Proběhnou dostavby a opravy směřující k snížení energetické náročnosti. Budou doplněny sítě a další chybějící součásti projektu, které tu postrádáme přes 15 let. Hala je v permanentním provozu - dopoledne pro žáky ZŠ, odpoledne pro kroužky a spolky.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Nižší provozní náklady

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: záměr je v přípravě, projekt bude reformulován.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	15.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Ing. Tereza Zubrová
Dne:	27.5.2021

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Ekologizace provozu kulturního centra Beseda a tělocvičny
Popis projektu	Budova KC Beseda s tělocvičnou je v historickém objektu, který už nespĺňuje základní požadavky na provozní náklady a vliv na životní prostředí. Tělocvična je intenzivně využívána školou i spolky. KC Beseda je hlavním komunitním prostorem městské části a jedním z posledních "malých kin" v menších částech Prahy. Cílem akce je instalace střešních fotovoltaických panelů s akumulací energie do baterií a vody, dále pak instalace klimatizace do tělocvičny a její rekonstrukce v KC, prověření možnosti geotermálního zdroje tepla. Vyměněna budou plynová topidla a rekonstruován otopný systém. Dojde k zateplení a rekonstrukci střech.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Nižší provozní náklady

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: záměr je v přípravě.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7.600.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Opatření západní části v ul. Šlechtitelská a akumulační nádrže Přímské nám.
Popis projektu	Opatřením má být zajištěno bezpečné a neškodné odvodnění ul. Šlechtitelská (západní část), podpora přirozené zálivky jižního zelené pásu, akumulace vod pro zálivku zeleně, podpora stromů a jejich ekosystémových služeb, snížení hydraulického zatížení Šestajovického potoka. Ze severní poloviny vozovky (u nově plánovaného chodníku) je uvažováno s výstavbou dešťové kanalizace odvádějící vody směrem k Přímskému náměstí. Vody z jižní poloviny vozovky budou odváděny příčným sklonem do zeleného pásu, kde budou retenovány a vsakovány. Uliční vpusti v této části budou fungovat jako bezpečnostní přelivy zaústěné do navrhované dešťové kanalizace. S ohledem na velikost plochy je nutno ochránit Šestajovický potok před přímým zaústěním špičkového průtoku a zároveň je možné využít potenciál ploch z hlediska využití pro zálivku zeleně. S ohledem na charakter plochy komunikace je nutno uvažovat s předčištěním vod. S ohledem na bezpečnost a maximální využitelnost území je uvažováno s podzemními akumulačními nádržemi (návrh objemu bude předmětem projednání studie). Bezpečnostní přeliv je uvažován do otevřené retenční nádrže Přímské náměstí. V případě zaplnění „RN Přímské nám.“ bude ve vyšší úrovni akumulační nádrže osazen 2. bezpečnostní přeliv zaústěný do Šestajovického potoka.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Eroze půdy Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Bezpečné a neškodné odvodnění Podpora přirozené zálivky Akumulace vod pro zálivku Podpora stromů a jejich ekosystémových služeb Snížení hydraulického zatížení Šestajovického potoka Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: prozatím nepřidělené finance, záměr.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, AD3, GOV10
---------------------	------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------

/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zastínění hřiště na Nepasickém náměstí
Popis projektu	Navrhuje se stavba stínící konstrukce, která vytvoří příjemnější prostředí pro setkávání a hru. Součástí projektu by byla obnova plotů na hranicích s okolními pozemky a výstavba toalety. Dojde k výsadbě zeleně a dalších opatření pro zlepšení mikroklima.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Čakovice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: projekt prozatím nebyl realizován, nejsou finance.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	800.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku Viničky
Popis projektu	Jedná se o centrální park a prostor na pozemcích MČ. Cílem revitalizace je sjednocením prostoru, zlepšením mikroklimatu a hospodaření s dešťovou vodou.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Centrální park a prostor na pozemcích MČ Praha Kolovraty
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Generel zeleně MČ Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Regulace mikroklimatu Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Sjednocení prostoru Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Záměr
Předpoklad realizace	2024
Zahájení realizace	2024
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Iva Herčíková iva.herčíková@kolovraty.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	20.06.2022			
Jméno:	Zuzana Jeřábková			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace vodního toku Říčanka - projekt
Popis projektu	Cílem záměru je příprava projektu revitalizace potoka Říčanka, tak, aby došlo k meandrování toku a obnovení vlhkých kolovratských luk. Jedná se o přípravu projektu a zajištění výkupu pozemků pro tuto akci.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Potok Říčanka, MČ Praha-Kolovraty
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé a návštěvníci Prahy
Související projekty	Cyklotrasa A22
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Sjednocení prostoru Tvorba biotopu Meandrování toku Obnovení vlhkých kolovratských luk

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Záměr
Předpoklad realizace	2024
Zahájení realizace	2024
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV10
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Iva Herčíková iva.hercikova@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	20.06.2022
Jméno:	Zuzana Jeřábková

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti úřadu MČ
Popis projektu	Cílem záměru je snížení energetické náročnosti úřadu MČ. Realizace dle stavebního povolení.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha-Kolovraty, Mírová 34
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci Prahy
Související projekty	Snížení energetické náročnosti úřadu MČ - projektová dokumentace
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu C.4.: Podpořit hospodaření budov se srážkovými vodami s ohledem na ochranu kulturního dědictví a charakter zástavby
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úposra energií na vytápění a chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně se čeká na vydání stavebního povolení.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Dotace od SFŽP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Miroslav Marinčič miroslav.marincic@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	



Vypracoval:	Zuzana Jeřábková
Dne:	20.06.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti domu V Cihelně
Popis projektu	Cílem projektu je snížení energetické náročnosti budovy ve správě MČ.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Paha-Kolovraty, V Cihelně
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu C.4.: Podpořit hospodaření budov se srážkovými vodami s ohledem na ochranu kulturního dědictví a charakter zástavby
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění a chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně se zpracovává projektová dokumentace.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2024

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Miroslav Marinčič miroslav.marinčič@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	20.06.2022
Jméno:	Zuzana Jeřábková

PROJEKTOVÁ KARTA

(záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti Domu s pečovatelskou službou II
Popis projektu	Budova domu s pečovatelskou službou má velké tepelné úniky. Jedná se o projekt, který sníží energetickou náročnost této budovy.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha-Kolovraty
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění a chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	2024
Zahájení realizace	2024
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Miroslav Marinčič miroslav.marincic@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	20.06.2022
Jméno:	Zuzana Jeřábková

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti zázemí tenisových kurtů
Popis projektu	Cílem projektu je snížení energetické náročnosti zázemí tenisových kurtů v MČ Praha Kolovraty.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	MČ Praha-Kolovraty
Cílová skupina (uživatelé)	Občané a návštěvníci Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Klimatický plán HMP Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížení energetické náročnosti Prahy a podpora adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění a chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha-Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	2024
Zahájení realizace	2024
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Prozatím není stanoveno
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Antonín Klecanda, antonin.klecanda@kolovraty.cz
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	27.07.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Projektová dokumentace Revitalizace parku U Zahrádkářské kolonie
Popis projektu	Z dotace bude hrazena projektová dokumentace na úpravu pozemků 1057/4, 885/3,888/3 v k.ú. Libuš, jež byly nově svěřeny do správy MČ.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	1057/4, 885/3,888/3 v k.ú. Libuš
Cílová skupina (uživatelé)	Přílehlý pozemek, který již slouží jako park a využívá se pro různé slavnosti městské části (vítání občánků, Jablkobraní apod.) se dle projektu rozšíří a zpřístupní se tak vícegeneračnímu setkávání. Poskytne tak prostor využívaný pro širokou veřejnost.
Související projekty	Revitalizace parku U Zahrádkářské kolonie
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Libuš
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: v přípravě
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	50 000 Kč
Investiční + běžné náklady	
Zdroj financování	MČ Praha-Libuš

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Bc. Petr Borský Odbor životního prostředí a dopravy vedoucí odboru telefon: 244 021 425
--------------------------	---



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	13.6.2022
Jméno:	Bc. Petr Borský

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba keřových skupin v ulici Obratáňská
Popis projektu	Z dotace bude realizována výsadba keřových skupin (převážně domácích druhů) - práce spojené s výsadbou, řez dřevin, zamulčování, vylepšení půdní struktury.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Ulice Obratáňská
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Libuš
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 13.6.2022: žádost o dotaci neposkytnuta, hledání jiného financování
Předpoklad realizace	2023?
Zahájení realizace	2023?
Ukončení realizace	2023?
Vyhodnocení projektu	?

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	100 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	dotace 2023, vlastní zdroje 2023?

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Bc. Petr Borský Odbor životního prostředí a dopravy vedoucí odboru telefon: 244 021 425
Ostatní dotčené strany	/



Vypracoval:	
Dne:	13.6.2022
Jméno:	Bc. Petr Borský

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova a přemístění rybníčku na parcele č 210/1 kú Lipence
Popis projektu	Popis není blíže specifikován. Plán ve spolupráci s Ing. Jiřím Kameckim
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Lipence
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lipence
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Úprava prostoru před poštou a samoobsluhou
Popis projektu	V rámci výstupů Strategického plánu Lipenců byla budova pošty navržena na větší rekonstrukci, proto se prozatím realizace revitalizace prostoru před poštou odkládá. V plánu však zůstává prostor před samoobsluhou.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Lipence
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lipence
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba	/
------------------------	---

projektu	
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Úprava prostoru vedle úřadu MČ
Popis projektu	Na pozemku č. parc 931 a částečně na pozemku č. parc. 930 se nachází zahrada, která je MČ Praha-Lipence nevyužívána. Rádi bychom zde vybudovali podzemní retenční nádrž na dešťovou vodu, ze které by se voda používala na zalévání obecní zeleně. Na místě zahrady by vznikl parčík.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Lipence
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lipence
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vybudování retenční jímky dešťové vody na parcele č 2196/11 kú Lipence
Popis projektu	Dlouhodobý plán, zatím nerealizovaný. Záměrem je vybudování nadzemní retenční nádrže, jako součásti miniparku.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Lipence, křižovatka ulic Jílovištská a Na Lhotkách
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Eroze půdy
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lipence
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 22.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, GOV10
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Dolina – Město jinak park a okolí MŠ - zahrada u komunitního centra
Popis projektu	Cílem projektu je vytvořit plnohodnotný městský prostor, který navazuje na okolní krajinu i nově plánovanou zástavbu a zvýší hodnotu života místních obyvatel i návštěvníků. Jedná se o vznik komunitní zahrady v těsné blízkosti budovy nového komunitního centra v lokalitě akce Dolina - město jinak. Zásadním momentem řešení je vzorová aplikace koncepce a myšlenky správného hospodaření s dešťovými vodami, která navazuje na sousední náměstí, a dále vybudování zahrady přispívá k povzbuzení komunitních vztahů pomocí vytvoření vhodných míst k setkávání. Komponovaná zeleň vnese do prostoru vítanou celoroční proměnlivost a zvýší ekologickou kvalitu celého veřejného prostoru. Důraz je v návrhu kladen také na dlouhodobé snížení časových a finančních nároků na pravidelnou, následnou udržovací péči.. Realizace projektu bude probíhat kompletně v roce 2021.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Lysolaje
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Povzbuzení komunitních vztahů Vhodné místo k setkávání Zvýšení ekologické kvality Dlouhodobé snížení časových a finančních nároků na údržbu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lysolaje
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2022



INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	/
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	800.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/


Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zateplení budovy
Popis projektu	Současně s novou kotelnou pro centrální vytápění bylo doporučeno investovat do izolování/zateplení celé budovy, v minulosti byla instalována nová okna a zateplení zvýší hospodárnost budovy a významně sníží odběr zemního plynu. MČ nedisponuje potřebnou částkou.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Nedvězí
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Snížení odběru zemního plynu Zvýšení hospodárnosti budovy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Nedvězí
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: záměr.
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	---------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	800.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	starosta/tka MČ
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce budovy Břízova s bytovým fondem MČ
Popis projektu	Rekonstrukce budovy se 3 byty spočívá v hydroizolaci budovy (drenáž obvodu konstrukce domu), následného zateplení celé členité budovy, a rekonstrukci střechy. Tato rekonstrukce povede k lepší hospodárnosti budovy. V roce 2019 byl proveden odborný audit nemovitosti, který tyto činnosti doporučuje.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Břízova 49/2, Praha 10 - Nedvězí u Řičan zastavěná plocha 179 m2
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Estetická hodnota Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Zvýšení hospodárnosti budovy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Nedvězí
Řešitel	MČ Praha Nedvězí

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: záměr.
Předpoklad realizace	2023-24
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000,- Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt



/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	starosta/tka MČ			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	30.6.2022			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zateplení budovy Slámova s bytovým fondem MČ
Popis projektu	Zateplení budovy spojené s výměnou garážových vrat a parapetů. V budově jsou 2 byty. Významně se vylepší hospodárnost budovy. Aktuální energetický štítek E. V roce 2019 byl proveden odborný audit nemovitosti, který tyto činnosti doporučuje.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Slámova 82/9, Praha 10 - Nedvězí u Řičan zastavěná plocha 110 m2
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Zvýšení hospodárnosti budovy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Nedvězí
Řešitel	MČ Praha Nedvězí

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: záměr.
Předpoklad realizace	2023-24
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500.000,- Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	starosta/tka MČ
Ostatní dotčené strany	





Vypracoval:	
Dne:	30.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Přírodní park K Radonicům
Popis projektu	<p>Založení nového krajinářského parku na bývalé orné půdě. Řešené území se skládá z několika pozemků - 933/681, 933/29, 933/32, 933/222, 933/682, 933/683, 933/684. Hlavní část navrhované úpravy leží na pozemku 933/681, který leží v katastrálním území 746134 - Satalice na území Hlavního města Prahy. Řešení Satalického parku vychází z přesvědčení, že navrhované území je a bude nedílnou součástí Satalické bažantnice a Vinořského parku. Dnes je to chráněná Státní přírodní rezervace, kde najdeme kromě starých stromů i vzácné druhy hmyzu a četná ptáčích hnízdiště.</p> <p>V návrhu přírodního parku je respektována přírodní krajinná zeleň, skupiny porostů, luční trávníky, rozptýlené či liniové porosty dřevin i bylin, výsadba ovocných stromů, záměrně založené plochy a linie zeleně (parkové pásy), pobytové louky. Doplňkové funkční využití: veřejně přístupná hřiště přírodního charakteru, dětská hřiště, drobné vodní plochy, drobná zařízení sloužící pro obsluhu sportovní funkce vodních ploch, mlatové stezky a zpevněné prostory.</p>
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Satalice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	 
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Tvorba biotopu Biokoridor pro živočichy Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů Zadržení vody v krajině

REALIZAČNÍ TYM

Garant projektu	MČ Praha Satalice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: záměr
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/


Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	15.000.000 Kč			
Investiční + běžné náklady	/			
Zdroj financování				
ŘÍZENÍ RIZIK				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Milada Voborská			
Ostatní dotčené strany				
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromů
Popis projektu	Cílem projektu je výsadba stromů. Bohužel aktuálně chybí pozemky - MČ chce oslovit majitele, zda by pozemky kolem cest neprodali za účelem výsadby zeleně. Z dotace bude hrazen výkup pozemků.
Lokace projektu	MČ Praha Slivenec
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Slivenec
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021

Jméno:	Ing. Tereza Zubrová
--------	---------------------

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba ovocného sadu
Popis projektu	V rámci obnovování historických stezek MČ Slivenec jedná o výkupu pozemků v lokalitě Holyně. Na pozemcích by kromě vzniku polní cesty měl být vysazen 1 ovocný sad.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Slivenec - k.ú. Holyně
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Slivenec
Řešitel	MČ Praha Slivenec

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 30.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK


Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	30.6.2022
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Koncept zelené infrastruktury v MČ
Popis projektu	Cílem projektu je vytvoření konceptu opatření a úprav ve veřejném prostoru na území MČ Praha Suchdol, v rámci systému modrozelené infrastruktury vycházejícího z Klimatického plánu hl. m. Prahy do roku 2030, který bude sloužit jako podklad pro následné dílčí projekty a pro dlouhodobé plánování a rozhodování v území.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Suchdol
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu Biokoridor pro živočichy Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů Zadržení vody v krajině Podklad pro následné dílčí projekty a pro dlouhodobé plánování a rozhodování v území.
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Suchdol
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: záměr je připravován.
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	990.000 Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	/



ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Centrální park a náměstí MČ Štěrboholy
Popis projektu	Cílem záměru je úprava centrálního prostoru MČ. Nové parkové cesty, výsadba stromů. Herní prvky, vodní prvky, pořádání společenských a kulturních akcí, trhů.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Štěrboholy
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku K valita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů Zadržení vody v krajině

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Štěrboholy
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	předpoklad 2023-2025
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	9.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				



DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	František Ševít, frantisek.sevit@mcsterboholy.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	ZŠ Štěrboholy - větrání výukových prostor a snížení teploty v letním období
Popis projektu	Cílem záměru je nucené větrání (rekuperace s chlazením přiváděného vzduchu) + osazení venkovních žaluzií - snížení spotřeby energie na objektu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Štěrboholy
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitosti Úspora energií na vytápění/chlazení Zvýšení hospodárnosti budovy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Štěrboholy
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4.800.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK


Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	František Ševít, frantisek.sevit@mcsterboholy.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

MČ Praha Velká Chuchle

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)	
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Projekt obnova polních cest
Popis projektu	MČ Praha – Velká Chuchle by dále ráda pokračovala v obnově dvou cest, a to na pozemku parc. č. 1188/1 a 1018/1 v k. ú. Velká Chuchle.
Lokace projektu (rozsah m², mapa, situační náčrt)	MČ Praha Velká Chuchle
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
SPECIFIKACE	
Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p>B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO ₂ Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů Zadržení vody v krajině
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Velká Chuchle
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	Stav ke dni 27.6.2022: záměr
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10



FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Předpokládaná hodnota projektu: 3 000 000,- Kč Investiční náklady: 3 000 000,- Kč Z rozpočtu MČ Praha – Velká Chuchle: 100 000,-Kč
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/
Zdroj financování	/
ŘÍZENÍ RIZIK	
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>	

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

MČ Praha Zbraslav

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)				
ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Koncepce řešení objektu ÚMČ			
Popis projektu	Snížení energetických ztrát, která zahrnuje koncepční a prostorové řešení budovy z důrazem na optimalizaci chodu úřadu, jeho digitalizace a bezbariérovosti vč. zateplení a výměny stávajících otvorů a vybudování zelené střechy a výměna zářivkových svítidel za účinnější typu LED.			
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Zbraslav			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Snížení tepelně izolačních vlastností obvodových konstrukcí Efektivnější řízení systému vytápění Zvýšení hospodárnosti budovy Optimalizace chodu úřadu Digitalizace Bezbariérovost			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Zbraslav			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	záměr			
<i>Předpoklad realizace</i>	/			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>				
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8.000.000 Kč			
<i>Investiční běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			



Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Modernizace ZŠ VI. Vančury
Popis projektu	Jedná o zajištění snížení energetických ztrát budovy v ulici U Lékárny, včetně výměny výplní otvorů v obou objektech a celkovou adaptaci a digitalizaci budov.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Snižování tepelně izolačních vlastností obvodových konstrukcí Efektivnější řízení systému vytápění Zvýšení hospodárnosti budov Adaptace a digitalizace budov

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	30.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova vozového parku
Popis projektu	Veškerá stávající vozidla ve vozovém parku využívají pohon na spalování fosilních paliv. Opatřením postupného pořízení ekologických automobilů dojde ke snížení emisí CO ₂ .
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce CO ₂ Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Snížení emisí CO ₂

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV16, AD8
---------------------	------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/

Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Přístavba a rekonstrukce Městského domu
Popis projektu	Rekonstrukce stávajícího objektu a přístavba nízkoenergetické přístavby městského domu zahrnuje rozšíření a optimalizaci prostoru městské knihovny, vybudování výstavní síně, čtenářské zahrady a rekonstrukce administrativního zázemí a vytvoření bezbariérovosti objektu včetně zajištění snížení energetických ztrát a sanace stávajícího objektu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Zvýšení hospodárnosti budovy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	15.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce kotelna ZŠ VI. Vančury
Popis projektu	Jedná o výměnu stávajících plynových kotlů a otopné soustavy v budovách školy ZŠ VI. Vančury v ulici Hauptova a U Lékárny za energetické kotle pro zvýšení účinnosti a snížení emisí a to na základě zpracovaného PENB a posouzení stavu stávajících kotlů, které jsou v současné době za svojí životností a tím energeticky nevyhovující.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Efektivnější řízení systému vytápění Zvýšení hospodárnosti budovy Zvýšení účinnosti a snížení emisí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/


Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace prostoru Na Vrškách
Popis projektu	Součástí revitalizace prostoru Na Vrškách je vybudování retenční vody v území a zmírnění jejího odtoku z území a zvýšení mikroklimatické hodnoty městského prostoru, vybudování nové městské zeleně vč. pěších průchodů. Součástí je také revitalizace stávající vodní plochy s cílem jejího využití k zachytávání dešťových vod a k rekreaci. Celková výměra revitalizovaného území je 13000 m ² .
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p>A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p>A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti</p> <p>B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p>B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO₂ Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Tvorba biotopu Biokoridor pro živočichy Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů Zadržení vody v krajině

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	100.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru



Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Zbraslavské náměstí
Popis projektu	Na základě ukončené architektonické soutěže na kompletní revitalizaci stávajícího náměstí je jednou z hlavních priorit koncepčního řešení veřejného prostranství, které navrhuje zvýšení retence vody v území a zmírnění jejího odtoku z území a zvýšení mikroklimatické hodnoty v území včetně zajištění snížení emisí CO ₂ .
Lokace projektu (rozsah m ² , mapa, situační nákres)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<p>Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p>Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO₂ Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> Tvorba biotopu Biokoridor pro živočichy Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů Zadržení vody v krajině Snížení emisí CO₂

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/



ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti bytového domu K Mlýčnicku 206, Praha-Zbraslav
Popis projektu	Jedná se o zateplení obálky bytového domu K Mlýčnicku č. 206, Praha-Zbraslav a to především izolace suterénu, plynofikace objektu a rekonstrukce stávajících čtyř bytů včetně výměny spotřebičů a osvětlení. Veškerá tato opatření by měla snížit tepelně izolační vlastnosti obvodových konstrukcí bytového domu a zefektivnit řízení systému vytápění.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Snížení tepelně izolačních vlastností obvodových konstrukcí Efektivnější řízení systému vytápění Zvýšení hospodárnosti budovy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti bytových domů ve správě MČ Praha-Zbraslav
Popis projektu	Jedná se o výměnu zateplení obálek v 19ti bytových domech ve správě MČ Praha-Zbraslav vč.izolace suterénu, plynofikace objektů a rekonstrukce stávajících bytů včetně výměny spotřebičů a osvětlení a to na základě pasportizace z roku 2017.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Snižování tepelné izolačních vlastností obvodových konstrukcí Efektivnější řízení systému vytápění Zvýšení hospodárnosti budovy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	50.000.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová




PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výměna svítidel ZŠ VI. Vančury
Popis projektu	Jedná o výměnu stávajících zářivkových svítidel za účinnější typu LED ve všech budovách školy ZŠ VI. Vančury v ulici Hauptova a U Lékárny a Nad Parkem.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	MČ Praha Zbraslav
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze C.3.: Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Zvýšení hospodárnosti budovy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	
---------------------	--

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.500.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	/

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

Pražská vodohospodářská společnost

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Biometan, využití kalového plynu na ÚČOV Praha, dostavba
Popis projektu	Dostavba zařízení pro úpravu bioplynu z čistírenských kalů získaných na Nové vodní lince a Stávající vodní lince a zpracovávaných na Kalovém hospodářství ÚČOV anaerobní stabilizací s produkcí bioplynu navazuje na pilotní projekt využití kalového plynu realizovaný v letech 2022–2023. Společně se zařízením instalovaným v rámci pilotního projektu zajistí úpravu cca 15 mil. Nm ³ bioplynu na cca 9.6 mil. m ³ biometanu za rok. Veškerý získaný biometan bude vtlačován těžebním plynovodem vybudovaným v rámci pilotního projektu na cílovou kapacitu do středotlaké plynovodní sítě. Záměr je součástí celkové přestavby a modernizace ÚČOV na Císařském ostrově.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	/
Cílová skupina (uživatelé)	/
Související projekty	Celková přestavba a modernizace ÚČOV
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Produkce biomasy
Jiný přínos	Stáčení plynu do nádrží vozového parku městských organizací HMP

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	PVS a.s.
Řešitel	PVS .a.s.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Záměr projektu (Studie)
Předpoklad realizace	2026 - 2028
Zahájení realizace	2026
Ukončení realizace	2028
Vyhodnocení projektu	2028

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	150 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Rosický			
Ostatní dotčené strany				
Vypracoval:	PVS a.s.			
Dne:	24.05.2022			
Jméno:	Jiří Štrupl			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Energocentrum pro využití nízkopotenciálního tepla z ÚČOV
Popis projektu	Pražské odpadní vody vyčištěné na Nové vodní lince (NVL) a Stávající vodní lince (SVL) vypouštěné do recipientu mají značný tepelný potenciál. Z každé z vodních linek je v průměru vypouštěno 1,5 m ³ /s vyčištěných odpadních vod o teplotě 15–21 °C, celkem cca 3,0 m ³ /s. Předpokládaný instalovaný výkon 2 x 90 MWt by měl umožnit vytápění oblastí Juliska – Veveslavín Bubny – Zátory. V rámci investičního záměru Energocentrum pro využití nízkopotenciálního tepla z ÚČOV bude připraveno a realizováno vlastní Energocentrum velice pravděpodobně situované na levém břehu plavebního kanálu Troja a tepelný výkon z Energocentra bude vyveden do tepelných rozvodů připravených a realizovaných Pražskou teplárenskou a.s. Energocentrum je řešeno jako součást celkové přestavby a modernizace ÚČOV a je reálný předpoklad je vybudovat v letech 2027 – 2029.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	/
Cílová skupina (uživatelé)	Domácnosti v oblastech Juliska – Veveslavín a Bubny – Zátory
Související projekty	Rekonstrukce a modernizace rozvodu tepla pro oblast Juliska – Veveslavín, Pražská teplárenská a.s. Urbanistická koncepce oblasti Bubny – Zátory, IPR
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.6.: Prověření možností stávající vodohospodářské infrastruktury a způsobu zabezpečení dodávek pitné vody pro obyvatele
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody
Jiný přínos	Úspora energií na vytápění a chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	PVS a.s.
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: Zpracovaná studie proveditelnosti
Předpoklad realizace	2026 - 2028
Zahájení realizace	2026
Ukončení realizace	2028
Vyhodnocení projektu	2028

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH): Investiční + běžné náklady	5 mld. Kč
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Rosický
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	PVS a.s.
Dne:	24.05.2022
Jméno:	Jiří Štrupl

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	ÚČOV, Kalové hospodářství
Popis projektu	Modernizace a rekonstrukce kalového hospodářství ÚČOV je 3. etapou celkové modernizace ÚČOV na Císařském ostrově. Zahrnuje výstavbu nových vyhnivacích nádrží zajišťujících anaerobní stabilizaci čistírenských kalů získaných při čištění pražských odpadních vod s produkcí bioplynu s potřebnými periferiemi, plynové a energetické hospodářství a zařízení pro odvodnění stabilizovaných kalů. Získaný bioplyn bude předáván k dalšímu zpracování na biometan na zařízení realizovaná v samostatných investičních akcích. Komplex kalového a energetického hospodářství bude realizován postupně po etapách v letech 2026–2030.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	/
Cílová skupina (uživatelé)	/
Související projekty	Celková přestavba a modernizace ÚČOV
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace HMP na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.6.: Prověření možností stávající vodohospodářské infrastruktury a způsobu zabezpečení dodávek pitné vody pro obyvatele
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody
Jiný přínos	Úspora energií na vytápění a chlazení

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	PVS a.s.
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 14.6.2022: záměr
Předpoklad realizace	2026 - 2030
Zahájení realizace	2026
Ukončení realizace	2030
Vyhodnocení projektu	2030

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	/
---------------------	---

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.550.000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Rozpočet HMP

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Jiří Rosický
--------------------------	-------------------




Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	14.6.2022
Jméno:	Ing. Jiří Rosický

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce zeleně pražských hřbitovů
Popis projektu	Hřbitovy ve správě HMP tvoří nezanedbatelnou část zelených veřejně přístupných prostor intravilánu města. V některých případech, např. Olšanské Hřbitovy, poskytují tyto plochy významné ekosystémové a adaptační funkce městu a jeho obyvatelům, prostřednictvím své rozsáhlé vegetace na celkové ploše 170,5 ha. Jde ve své podstatě o rozsáhlé plochy modrozelené infrastruktury ve městě a jejich adaptační potenciál a přínos pro HMP je značný. Pro tyto zelené prostory nicméně neexistuje dlouhodobá strategie a koncepce rozvoje zeleně, a to ani z hlediska naplňování adaptační strategie a klimatického plánu Prahy. Cílem záměru je zpracovat dlouhodobou koncepci správy a rozvoje zeleně pražských hřbitovů jako významného prvku adaptace města na změnu klimatu. Koncepce bude přímo navazovat na výsledky a doporučení zpracovávané Analýzy systému správy a péče o zeleň Správy pražských hřbitovů (říjen 2022). Obsahem koncepce by měl být i dlouhodobý rozvojový plán zeleně hřbitovů a plán adaptace hřbitovů na změnu klimatu.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	plochy hřbitovů ve správě Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.
Cílová skupina (uživatelé)	obyvatelé Prahy, příspěvková organizace Prahy, pozůstalí,
Související projekty	Implementace Manuálu Hřbitovů 2021, Analýza systému správy a péče o zeleň Správy pražských hřbitovů 2022
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál hřbitovů Manuál veřejných prostranství hl. m. Prahy

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Zlepšení kvality ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Hospodaření s dešťovou vodou Zkvalitnění a zefektivnění správy a péče o vegetační plochy a prvky ve správě města Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.
Řešitel	Projekt bude zpracován jako veřejná zakázka

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: záměr.
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2023
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024-25

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ



Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	vlastní zdroje financování, nebo MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Tereza Vaňáčová			
Ostatní dotčené strany	OCP MHMP, Odbor památkové péče MHMP, NPU, IPR Praha			
Vypracoval:	Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.			
Dne:	30.06.2022			
Jméno:	Mgr. Tereza Vaňáčová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova a výměna povrchu cest na hřbitově Vršovice
Popis projektu	Cesty na Vršovickém hřbitově jsou v současné době v havarijním stavu a je nutná jejich obnova. Vzhledem k tomu, že se jedná o asfaltové povrchy, bude stávající materiál nahrazen vhodnou dlažbou doplněnou o stavební prvky a úpravy umožňující lepší zasakování dešťové vody. V rámci projektu budou primárně obnoveny hlavní trasy hřbitovem, aby byla zajištěna vhodná a dostatečná dostupnost prostoru pro návštěvníky hřbitova a veřejnost.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrtek)	Vršovický hřbitov, Moskevská 65, 101 00 Praha 10
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, místní obyvatelé, pozůstalí, veřejně přístupný prostor
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál veřejných prostranství Manuál hřbitovů

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl B: Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti B.2.: Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami B.3.: Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu B.4.: Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.
Řešitel	Mgr. Tereza Vaňáčková, Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: záměr.
Předpoklad realizace	2023-2025
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2025
Vyhodnocení projektu	2026

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD3
---------------------	-----

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Vlastní zdroje financování

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE



Kontaktní osoba projektu	Mgr. Tereza Vaňáčková
Ostatní dotčené strany	OCP MHMP, Městská část Praha 10
Vypracoval:	Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.
Dne:	30.06.2022
Jméno:	Mgr. Tereza Vaňáčková

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace a konverze bývalého hřbitova Bubeneč na veřejný zelený prostor
Popis projektu	Revitalizace a zpřístupnění zdevastovaného, opuštěného hřbitova Na Skalce, výsadba stromů, oprava havarijních prvků, konzervace dochovaných náhrobků, instalace mobiliáře, zbudování přístupové cesty. Místo bude veřejně přístupné a současně bude sloužit pro konání akcí, site specific art, přednášek atd., propojení cestní sítě s parkem Stromovka ve správě MHMP.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	Praha 6 - Bubeneč, Wolkerova 13 1160 m2
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, místní obyvatelé, účastníci kulturních akcí, veřejně přístupný prostor
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál veřejných prostranství Manuál hřbitovů

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Zlepšení kvality ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Ochlazovací účinek Pobyt ve stínu v centru města Rekreace ve městě Podpora biodiversity Polopropustné povrchy – cesty Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.
Řešitel	Mgr. Tereza Vaňáčková, Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: záměr.
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/



Zdroj financování	Vlastní zdroje financování			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Tereza Vaňáčová			
Ostatní dotčené strany	OCP MHMP, Městská část P6, Odbor památkové péče MHMP, (připomínkování projektu)			
Vypracoval:	Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.			
Dne:	30.06.2022			
Jméno:	Mgr. Tereza Vaňáčová			

PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace zeleně, hřbitov Holešovice, Praha 7
Popis projektu	Jedná se o nevelký hřbitov založený r. 1873 ve svahu mezi Stromovkou a ulicí Strojnickou. Cílem projektu je postupná revitalizace zeleně v areálu hřbitova včetně nezbytného kácení provozně nevyhovujících dřevin, ošetření perspektivních dřevin a založení nových výsadeb. Kácení dřevin a postupná obnova systému zeleně je jedním ze základních předpokladů pro zlepšení provozní bezpečnosti stromů a pro zachování kompozičních a estetických kvalit hřbitova. Projekt kvalitativnělepší ekosystémové funkce stromů a posílí jejich adaptační roli pro město. Projekt bude zahrnovat inventarizaci stávajících dřevin včetně posouzení jejich zdravotního stavu, návrh vhodných péstebních opatření, kácení nebezpečných či nevhodných jedinců (týká se zejména suchých či s hrobovými zařízeními kolidujících jehličnanů) a návrh řešení nových výsadeb. Na zpracovanou dokumentaci bude navazovat realizace záměru.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační náčrt)	ul. Strojnická 307, Praha 7 rozloha hřbitova je 8900 m2
Cílová skupina (uživatelé)	obyvatelé Prahy, veřejnost, veřejně přístupný prostor
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál hřbitovů

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Zlepšení kvality ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Ochlazovací účinek Pobyt ve stínu v centru města Rekreace ve městě Podpora biodiversity Polopropustné povrchy – cesty Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.
Řešitel	Ing. Michaela Tlustá, Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: záměr.
<i>Předpoklad realizace</i>	2023-2024
<i>Zahájení realizace</i>	2023
<i>Ukončení realizace</i>	2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 000 000 Kč			
<i>Investiční + běžné náklady</i>	/			
Zdroj financování	vlastní zdroje financování			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Michaela Tlustá			
Ostatní dotčené strany	v případě správního řízení ve věci povolení ke kácení dřevin: OCP MHMP, OPP MHMP, OŽP ÚMČ Praha 7			
Vypracoval:	Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.			
Dne:	30.06.2022			
Jméno:	Ing. Michaela Tlustá			




PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení lesního hřbitova mezi ul. Plzeňská a Bucharova
Popis projektu	Cílem projektu je vytvoření nového lesního hřbitova. Součástí bude revitalizace stávajícího lesního prorostu, zřízení pěšin, objektů Land art, instalace mobiliáře a altánů. Les bude plnit pietní a rekreační funkci současně. Přírodní hřbitov bez náhrobků bude podpůrným prostorem pro pozůstalé a současně lesoparkem s přidanou hodnotou.
Lokace projektu (rozsah m2, mapa, situační nákres)	Areál Krematoria Motol, Plzeňská ul., Praha 5
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost, místní obyvatelé, pozůstalí, veřejně přístupný prostor
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál veřejných prostranství Manuál hřbitovů

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	Specifický cíl A: Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Zlepšení kvality ovzduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Ochlazovací účinek Pobyt ve stínu v centru města Rekreace ve městě Podpora biodiversity Polopropustné povrchy – cesty Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.
Řešitel	Mgr. Tereza Vaňáčková, Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 2.7.2022: záměr.
Předpoklad realizace	2023-2024
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
---------------------	-----------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	9 000 000 Kč
Investiční + běžné náklady	/
Zdroj financování	Vlastní zdroje financování



ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Mgr. Tereza Vaňáčová			
Ostatní dotčené strany	OCP MHMP, Městská část P5, Odbor památkové péče MHMP, NPU			
Vypracoval:	Hřbitovy a pohřební služby hlavního města Prahy, p. o.			
Dne:	30.06.2022			
Jméno:	Mgr. Tereza Vaňáčová			