



IMPLEMENTAČNÍ PLÁN 2020-2024  
STRATEGIE ADAPTACE HLAVNÍHO MĚSTA  
PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU

**Zásobník projektů a záměrů**

**Příloha k průběžné monitorovací zprávě č. 1**

Pro objednatele:

MHMP, OCP

Přílohu zpracoval:

INCONEX, a.s.

Datum: září 2021

Zásobník projektů a záměrů je přílohou k monitorovací zprávě č. 1 Implementačního plánu na roky 2020-2024 Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu. Zásobník byl aktualizován ke dni **31.7.2021** a momentálně obsahuje **375 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

<b>PROJEKTY .....</b>	<b>16</b>
<b>MČ PRAHA 1 .....</b>	<b>16</b>
<i>Výsadba stromů na Jungmannově nám. ....</i>	<i>16</i>
<b>MČ PRAHA 2 .....</b>	<b>18</b>
<i>Koncepce využití prostor pod Nuselským mostem, Praha 2 .....</i>	<i>18</i>
<i>Realizace závlahového systému Havlíčkovy sady, Praha 2.....</i>	<i>19</i>
<i>Rekonstrukce objektu MŠ Šumavská, Praha 2.....</i>	<i>20</i>
<i>Revitalizace a koncepce výsadby zeleně, ul. Varšavská, Praha 2 .....</i>	<i>21</i>
<i>Revitalizace Čelakovského sadů, Praha 2.....</i>	<i>23</i>
<i>Revitalizace parku Horská, Praha 2.....</i>	<i>24</i>
<i>Revitalizace parku Karlovské předmostí, Praha 2.....</i>	<i>25</i>
<i>Revitalizace parku Lumírový sady, Praha 2.....</i>	<i>26</i>
<i>Revitalizace parku Riegrovy sady, nad ul. Vozová, Praha 2 .....</i>	<i>27</i>
<i>Revitalizace sadových úprav u kostela sv. Ludmily, nám. Míru, Praha 2.....</i>	<i>29</i>
<i>Riegrovy sady – revitalizace parku nad ulicí Vozová .....</i>	<i>30</i>
<b>MČ PRAHA 3 .....</b>	<b>32</b>
<i>Koncepce zhodnocení lokality Žižkova náměstí - horní parter, Praha 3 .....</i>	<i>32</i>
<i>Koncepce zhodnocení parku Židovské pece, Praha 3.....</i>	<i>33</i>
<i>Obnova náměstí Jiřího z Poděbrad, Praha 3.....</i>	<i>34</i>
<i>Obnova stromořadí v ulici Za žižkovskou vozovnou, V Zeleni a V Zahradkách, Praha 3.....</i>	<i>35</i>
<i>Revitalizace parku U Kněžské louky, Praha 3 .....</i>	<i>36</i>
<i>Studie výsadby stromořadí v MČ Praha 3.....</i>	<i>37</i>
<i>Výsadba 41 ks vhodných druhů stromů do parku Vrch sv. Kříže, Praha 3 .....</i>	<i>38</i>
<i>Digitalizace měření spotřeb energií na městské části Praha 3 .....</i>	<i>39</i>
<i>Obnova uličního stromořadí na území MČ .....</i>	<i>40</i>
<i>Smart grid ve sportovním areálu Pražáčka .....</i>	<i>42</i>
<b>MČ PRAHA 4 .....</b>	<b>43</b>
<i>Instalace a připojení závlahových soustav, Praha 4 .....</i>	<i>43</i>
<i>Výsadba biotopu Novodvorská, Praha 4 .....</i>	<i>44</i>
<i>Akumulační nádrže u školských objektů .....</i>	<i>45</i>
<i>Rekonstrukce fontány na náměstí Generála Kutlvašra .....</i>	<i>46</i>
<b>MČ PRAHA 5 .....</b>	<b>47</b>
<i>Revitalizace zeleně a prostranství Chaplinovo náměstí.....</i>	<i>47</i>
<b>MČ PRAHA 6 .....</b>	<b>49</b>
<i>Výsadba zeleně před hotelem Internacional, Praha 6.....</i>	<i>49</i>
<i>Dešťový záhon Vokovice.....</i>	<i>51</i>

<i>Pítka ve veřejném prostoru .....</i>	<i>52</i>
<i>Podzemní nádrže na dešťovou vodu v parku Královka – projektová dokumentace .....</i>	<i>53</i>
<i>Podzemní nádrže na dešťovou vodu v parku Královka - realizace.....</i>	<i>55</i>
<i>Revitalizace květinových záhonů před ZŠ T.G. Masaryka - Ruzyně.....</i>	<i>57</i>
<i>Revitalizace výsadeb před hotelem Internacional - Etapa A, B, D .....</i>	<i>58</i>
<i>Studie proveditelnosti - realizace mokřadů na Praze 6 .....</i>	<i>59</i>
<i>Založení květinového záhonu u gymnázia Parlářova.....</i>	<i>60</i>
<i>Založení kvetoucích komunikačních pásů Evropská .....</i>	<i>61</i>
<i>Založení kvetoucích komunikačních pásů Patočkova .....</i>	<i>62</i>
<i>Založení trvalkového záhonu - křižovatka Na Petřinách x Na Větrníku.....</i>	<i>63</i>
<i>Založení trvalkového záhonu Na Pískách .....</i>	<i>64</i>
<b>MČ PRAHA 7 .....</b>	<b>65</b>
<i>Chytré stavby - energeticky šetrná řešení u novostaveb, podpora realizací zelených střech .....</i>	<i>65</i>
<i>Realizace adaptačního opatření Chytrá zálaha, Praha 7.....</i>	<i>67</i>
<i>Studie revitalizace vnitrobloků Praha 7.....</i>	<i>68</i>
<i>Výsadba stromů ve veřejném prostoru, Praha 7 .....</i>	<i>70</i>
<i>Pítka na Letenském náměstí.....</i>	<i>71</i>
<i>Rekonstrukce mlatového povrchu v parku Tusarova a sv. Antonína.....</i>	<i>72</i>
<i>Vodní trysky Ortenovo náměstí .....</i>	<i>73</i>
<i>Výsadba stromů v ulici Milady Horákové - Projektová dokumentace .....</i>	<i>74</i>
<i>Založení dvou záhonů v ulici Bubenská včetně tříleté následné údržby .....</i>	<i>75</i>
<i>Založení tří záhonů záhonů v ulici Nad Štolou včetně tříleté následné údržby.....</i>	<i>76</i>
<i>Zřízení 5 rabátek včetně výsadby stromů v ulici Schnirchova.....</i>	<i>77</i>
<b>MČ PRAHA 8 .....</b>	<b>79</b>
<i>Adaptace školních budov, Praha 8 .....</i>	<i>79</i>
<i>Koncepce rozvoje území tzv. Libeňských kos - Master Plan, Praha 7 .....</i>	<i>81</i>
<i>Realizace adaptačních opatření na základě klimatické pocitové mapy, Praha 8.....</i>	<i>83</i>
<i>Revitalizace lokality Palmovka, Praha 8.....</i>	<i>84</i>
<i>Revitalizace Rokytky v ř. km 0 - 0,5, Praha 8 - Palmovka .....</i>	<i>86</i>
<i>Výsadba dřevin v katastrálním území Libeň .....</i>	<i>88</i>
<i>Výsadba, založení květnatých luk.....</i>	<i>89</i>
<i>Zhotovení svejlů (příkopy zadržující vodu).....</i>	<i>91</i>
<b>MČ PRAHA 9 .....</b>	<b>92</b>
<i>Prodloužení parku Přátelství .....</i>	<i>92</i>
<b>MČ PRAHA 10.....</b>	<b>94</b>
<i>Koncepce rozvojové péče o mladší výsadby stromů, Praha 10.....</i>	<i>94</i>
<i>Koncepce řešení tepelného ostrova v MČ Praha 10 - mlhoviště.....</i>	<i>96</i>
<i>Realizace retenčních ploch, Praha 10.....</i>	<i>97</i>

<i>Revitalizace parku Solidarita, Praha 10</i> .....	98
<i>Revitalizace předprostoru parku Grébovka, Praha 10</i> .....	100
<i>Výsadba mobilní zeleně v ulicích MČ Praha 10, Praha 10</i> .....	102
<i>Výsadba stromů za narozené děti, Praha 10</i> .....	103
<i>Mlžitka a mlhoviště ve veřejném prostoru</i> .....	105
<i>Revitalizace parku Solidarita, Praha 10</i> .....	107
<i>Výsadba stromů + zasakovací vaky</i> .....	109
<b>MČ PRAHA 11</b> .....	<b>111</b>
<i>Revitalizace malého sídlištního vnitrobloku 40 - JURKOVIČOVA – JAŽLOVICKÁ – KVĚTNOVÉHO VÍTĚZSTVÍ</i> .....	111
<i>Revitalizace středně velkého sídlištního vnitrobloku 09 CHALUPKOVA – HNĚVKOVSKÉHO - KVĚTNOVÉHO VÍTĚZSTVÍ</i> ...	113
<b>MČ PRAHA 12</b> .....	<b>115</b>
<i>Rekonstrukce objektu MŠ Pohádka, Praha 12</i> .....	115
<i>Rekonstrukce objektu MŠ Srdíčko, Praha 12</i> .....	116
<i>Revitalizace objektu MŠ Jahůdka, Praha 12</i> .....	117
<i>Snížení energetické náročnosti objektu radnice MČ Praha 12</i> .....	118
<i>Strategie adaptace na změnu klimatu, Praha 12</i> .....	119
<i>Výsadba louky u památného dubu, Točná, Praha 12</i> .....	120
<i>Výsadba stromořadí při ul. Podchýšská, Cholupice, Praha 12</i> .....	122
<i>Výstavba bytového domu Modřanská, Praha 12</i> .....	123
<i>Fotovoltaická elektrárna - výstavba budovy ÚMČ</i> .....	124
<i>Výsadba 80 ks stromů v intravilánu - MČ Praha 12</i> .....	125
<i>Výsadba louky u památného dubu, Točná, Praha 12</i> .....	126
<i>Výsadba stromořadí při ul Podchýšská, Cholupice, Praha 12</i> .....	127
<i>Hospodaření s dešťovou vodou MČ P 12</i> .....	128
<b>MČ PRAHA 13</b> .....	<b>129</b>
<i>Revitalizace tří parčíků v MČ Praha 13</i> .....	129
<b>MČ PRAHA 14</b> .....	<b>131</b>
<i>Rekonstrukce budov Úřadu MČ Praha 14 - Inteligentní budovy, Praha 14</i> .....	131
<i>Lipová alej v ulici Vidlák</i> .....	133
<i>Vybudování parku podél komunikace Českobrodská</i> .....	135
<b>MČ PRAHA 15</b> .....	<b>136</b>
<i>Protipovodňové opatření D2 Botič</i> .....	136
<b>MČ PRAHA 16</b> .....	<b>137</b>
<i>Revitalizace městského pohřebiště – parku Urnový háj, Otínská ulice</i> .....	137
<i>Výsadby stromů Praha 16 – Radotín</i> .....	138
<b>MČ PRAHA 18</b> .....	<b>139</b>
<i>Nové výsadby dřevin – podzim 2021 – Praha 18</i> .....	139
<b>MČ PRAHA 20</b> .....	<b>140</b>

<i>Obnova Nolčova parku a parku Chvaly .....</i>	<i>140</i>
<b>MČ PRAHA 21.....</b>	<b>142</b>
<i>Revitalizace izolační zeleně u sídliště Rohožník .....</i>	<i>142</i>
<i>Revitalizace Ježkova parku .....</i>	<i>144</i>
<i>Revitalizace mokřadu Dubinská .....</i>	<i>146</i>
<b>MČ PRAHA 22.....</b>	<b>148</b>
<i>Revitalizace Cukrovarského parku.....</i>	<i>148</i>
<i>Revitalizace parku za radnicí.....</i>	<i>149</i>
<b>MČ PRAHA BĚCHOVICE .....</b>	<b>150</b>
<i>1. etapa obnovy 5 obecních studní.....</i>	<i>150</i>
<i>Dosadby živých plotů v ulici Českobrodská.....</i>	<i>152</i>
<i>Instalace FVE na radnici MČ.....</i>	<i>153</i>
<i>Revitalizace původní Klánovické aleje .....</i>	<i>154</i>
<i>Využití srážkových vod.....</i>	<i>155</i>
<b>MČ PRAHA BŘEZINĚVES .....</b>	<b>156</b>
<i>Centrum sociálních služeb - akumulační a retenční nádrže.....</i>	<i>156</i>
<b>MČ PRAHA ČAKOVICE .....</b>	<b>158</b>
<i>Koncepce výstavby a zeleně Třeboradické korzo, Praha - Čakovice .....</i>	<i>158</i>
<i>Loučka u Svěceného .....</i>	<i>159</i>
<i>Náves u Miškovické školky .....</i>	<i>160</i>
<i>Pásy zeleně podél cyklostezek .....</i>	<i>161</i>
<i>Revitalizace předprostoru hřbitovů v Čakovících.....</i>	<i>162</i>
<i>Revitalizace Třeboradického potoka, Praha - Čakovice.....</i>	<i>163</i>
<i>Revitalizace zahrady bytového domu Schoellerova, Praha - Čakovice .....</i>	<i>164</i>
<i>Revitalizace zámeckého parku v Praze-Čakovících.....</i>	<i>165</i>
<i>Revitalizace zeleně, Třeboradický hřbitov, Praha - Čakovice .....</i>	<i>167</i>
<i>Revitalizace zeleného parčíku u staré hasičské zbrojnice v Miškovících.....</i>	<i>168</i>
<i>Vnitroblok bytových domů .....</i>	<i>169</i>
<i>Výsadba zeleně MŠ Něvská, Praha - Čakovice.....</i>	<i>170</i>
<i>Revitalizace zahrady bytového domu Schoellerova, Praha – Čakovice .....</i>	<i>171</i>
<b>MČ PRAHA DOLNÍ POČERNICE .....</b>	<b>173</b>
<i>Dendrologický průzkum zámeckého parku v Dolních Počernicích .....</i>	<i>173</i>
<i>Výsadba stromořadí při ulici Národních hrdinů.....</i>	<i>174</i>
<i>Výsadba stromořadí v Dercsényiho ulici v Praze - Dolních Počernicích .....</i>	<i>175</i>
<i>Výsadba stromořadí v ulici Vilémovská - Praha Dolní Počernice.....</i>	<i>177</i>
<b>MČ PRAHA KLÁNOVICE .....</b>	<b>178</b>
<i>Revitalizace třešňového stromořadí ulice V Pátém .....</i>	<i>178</i>
<i>Zapojení obnovitelných zdrojů FK Klánovice, retence vody.....</i>	<i>179</i>

<b>MČ PRAHA KOLODĚJE .....</b>	<b>180</b>
<i>Výsadba aleje včetně následné péče na 3 roky a rekonstrukce související pěší stezky.....</i>	<i>180</i>
<b>MČ PRAHA KOLOVRATY .....</b>	<b>182</b>
<i>Revitalizace parku v Lipanech – sadové úpravy včetně mlatových cest a mobiliáře .....</i>	<i>182</i>
<i>Sadové úpravy na Kolovratském hřbitově .....</i>	<i>184</i>
<b>MČ PRAHA KUNRATICE.....</b>	<b>186</b>
<i>Výsadba nových stromů a provedení zdravotních řezů stávajících stromů .....</i>	<i>186</i>
<b>MČ PRAHA LIBUŠ .....</b>	<b>188</b>
<i>Dosadba cibulovin do trvalkových záhonů .....</i>	<i>188</i>
<i>Revitalizace biokoridoru – udržovací péče .....</i>	<i>189</i>
<i>Studie proveditelnosti - zelená střecha.....</i>	<i>190</i>
<i>Úprava zelených pásů.....</i>	<i>192</i>
<i>Výsadba stromořadí .....</i>	<i>193</i>
<i>Zpracování projektové dokumentace Revitalizace rybníku Obecňák .....</i>	<i>195</i>
<b>MČ PRAHA LIPENCE .....</b>	<b>197</b>
<i>Výsadba cca 20 stromů .....</i>	<i>197</i>
<b>MČ PRAHA LYSOLAJE .....</b>	<b>199</b>
<i>Dolina – Město jinak park a okolí MŠ - FV elektrárna na střeše budovy komunitního centra.....</i>	<i>199</i>
<i>Park Dolina .....</i>	<i>200</i>
<i>Revitalizace Denkrovy pískovny.....</i>	<i>202</i>
<i>Revitalizace Obecního dvora (vč. FVE).....</i>	<i>203</i>
<b>MČ PRAHA NEBUŠICE.....</b>	<b>205</b>
<i>Obnova zeleně - dovysazení stromů do Fit-parku.....</i>	<i>205</i>
<i>Park před ZŠ Nebušice .....</i>	<i>207</i>
<i>Revitalizace a výsadba zeleně okolo pietního místa – pomník Padlým v Nebušicích .....</i>	<i>209</i>
<i>Výsadba ovocných stromů podél cyklostezky - Den stromů .....</i>	<i>210</i>
<i>Výsadba zeleně ul. U Pohádky.....</i>	<i>212</i>
<b>MČ PRAHA NEDVĚZÍ .....</b>	<b>213</b>
<i>Revitalizace studní.....</i>	<i>213</i>
<b>MČ PRAHA PETROVICE .....</b>	<b>215</b>
<i>Hospodaření se srážkovými vodami v areálu Jakobiho 328, Jakobiho 329 a Dopplerova 351 .....</i>	<i>215</i>
<b>MČ PRAHA PŘEDNÍ KOPANINA .....</b>	<b>216</b>
<i>Naučná stezka Přední Kopanina.....</i>	<i>216</i>
<b>MČ PRAHA SATALICE .....</b>	<b>218</b>
<i>Realizace studny na pozemku zahrádek.....</i>	<i>218</i>
<i>Výsadba aleje Satalice - Kbely .....</i>	<i>219</i>
<b>MČ PRAHA SLIVENEC .....</b>	<b>220</b>

<i>Výsadba lesíku K Cikánce, Praha - Slivenec</i> .....	220
<i>Výsadba stromů na polní cestě, Praha - Slivenec</i> .....	221
<i>Výstavba polní cesty Granátová - Velká Chuchle, Praha - Slivenec</i> .....	222
<i>Dokončení obnovy polní cesty mezi Slivencem a Malou Chuchlí</i> .....	223
<i>Nové výsadby a dosadby stromů</i> .....	225
<i>Revitalizace potoka Vrutice</i> .....	227
<b>MČ PRAHA SUCHDOL</b> .....	<b>228</b>
<i>Aplikace adap. strategie do PD na rek. komunikací</i> .....	228
<i>Podpora implementace akumulace dešťových vod</i> .....	229
<i>Zahrady se hřbitovem u kaple sv. Václava</i> .....	230
<b>MČ PRAHA ŠTĚRBOHOLY</b> .....	<b>232</b>
<i>Rekonstrukce původních mlatových cest v Parku Hrušov I</i> .....	232
<b>MČ PRAHA ÚJEZD</b> .....	<b>233</b>
<i>Výsadba zeleně na veřejných prostranstvích</i> .....	233
<i>Milíčovské kopce - regenerace zeleně</i> .....	235
<b>MČ PRAHA VELKÁ CHUCHLE</b> .....	<b>237</b>
<i>Obnova ovocného sadu</i> .....	237
<i>Projekt komunitní zahrady</i> .....	239
<b>MČ PRAHA VINOŘ</b> .....	<b>241</b>
<i>Předzámčí Vinořského zámku</i> .....	241
<b>MČ PRAHA ZBRASLAV</b> .....	<b>243</b>
<i>Oáza klidu s ovocnými sromy</i> .....	243
<i>Obnova lesoparku Belveder</i> .....	245
<i>Sluneční město - Revitalizace nároží ul. Paškova</i> .....	247
<b>INSTITUT PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE PRAHA</b> .....	<b>249</b>
<i>Brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí</i> .....	249
<i>Císařský ostrov - zapojení obyvatel do plánování, vzdělávání a podpora kulturně sociálních aktivit</i> .....	250
<i>Design Manual - katalog prvků</i> .....	252
<i>Fotogrammetrické vyhodnocení lokalizace vzrostlé vegetace a zatravněných povrchů</i> .....	254
<i>Generel a koncepce pražské zemědělské půdy a jiných produkčních ploch a prvků</i> .....	255
<i>Holešovický ostrov–Hercovka (zelené propojení)</i> .....	257
<i>Integrace Silničního okruhu kolem Prahy (SOKP) do pražské krajiny</i> .....	259
<i>Koncepce Císařského ostrova - akční plán, Praha 6, Praha 7</i> .....	261
<i>Koncepce Hradební korzo, Praha 1</i> .....	263
<i>Koncepce Kampus Dejvice</i> .....	265
<i>Koncepce rozvoje říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy</i> .....	267
<i>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - management území</i> .....	269
<i>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - Master Plan</i> .....	271



<i>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - revitalizace říční nivy v rámci velkostržnice Lipence.....</i>	<i>273</i>
<i>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - rychlé zásahy .....</i>	<i>275</i>
<i>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - založení PPS.....</i>	<i>277</i>
<i>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - zlepšení průchodnosti krajiny .....</i>	<i>279</i>
<i>Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy.....</i>	<i>281</i>
<i>Malá říčka - Pecka - Císařský mlýn - Papírny (zelené propojení) .....</i>	<i>283</i>
<i>Manuál šetrné správy parků.....</i>	<i>284</i>
<i>Mapa adaptačního potenciálu střech v Praze (vegetační, bílé).....</i>	<i>286</i>
<i>Mapa vymezení klimaticky zranitelných oblastí na území hl. m. Prahy .....</i>	<i>288</i>
<i>Mikroklimatické modelování lokality Bubny - Zátory, Praha 7.....</i>	<i>289</i>
<i>Monitoring mikroklimatických parametrů urbanizovaného prostředí .....</i>	<i>291</i>
<i>Monitoring změn vegetace a dalších charakteristik povrchu na základě dat družicového snímkování .....</i>	<i>292</i>
<i>Nábřeží Papírenská (zelené propojení).....</i>	<i>293</i>
<i>Císařský ostrov - zapojení obyvatel do plánování, vzdělávání a podpora kulturně sociálních aktivit.....</i>	<i>295</i>
<i>Nábřeží Stromovka (zelené propojení) .....</i>	<i>297</i>
<i>Obnova údolnice Berounky (úprava projektu).....</i>	<i>299</i>
<i>Propagace výstupů mezinárodního projektu UNALAB .....</i>	<i>301</i>
<i>Propojení Podbaba - Císařský ostrov - Troja s novou lávkou .....</i>	<i>302</i>
<i>Příměstský park Trojská kotlina (masterplan + plán péče).....</i>	<i>304</i>
<i>Příměstský park Trojská kotlina (sdílená správa) .....</i>	<i>306</i>
<i>Příprava jednotné databáze stromořadí .....</i>	<i>308</i>
<i>Rekonstrukce lávky v Dolních Černošicích, urbanistická soutěž, Praha - Lipence.....</i>	<i>309</i>
<i>Rekonstrukce lokality Klárov, Praha 1 .....</i>	<i>311</i>
<i>Rekultivace krajiny v souvislosti s těžbou štěrkopísku, Lahovice .....</i>	<i>313</i>
<i>Revitalizace Dvořákova Nábřeží Na Františku, Praha 1 .....</i>	<i>315</i>
<i>Revitalizace lokality Baba, Praha 6 .....</i>	<i>317</i>
<i>Revitalizace Náměstí OSN, Vysočany, Praha 9 .....</i>	<i>318</i>
<i>Revitalizace prostoru Vítězného náměstí, Praha 6.....</i>	<i>321</i>
<i>Revitalizace řeky Divoká Vltava.....</i>	<i>322</i>
<i>Revitalizace trojského nábřeží a protipovodňová ochrana ZOO Praha (případně Trojského zámku).....</i>	<i>324</i>
<i>Revitalizace ulic Dukelských hrdinů, Strojnická a U Výstaviště (Letenský kříž), Praha 7.....</i>	<i>326</i>
<i>Revitalizace vnitrobloku Vybíralova, Praha 14.....</i>	<i>328</i>
<i>Rohanský park .....</i>	<i>329</i>
<i>Šárcké údolí – Bosna – Sklenářka – Bohnice (zelené propojení) .....</i>	<i>331</i>
<i>Think tank „Příměstská krajina 21. století“ .....</i>	<i>333</i>
<i>Územní studie Nové Rybáře .....</i>	<i>335</i>
<b>DOPRAVNÍ PODNIK HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY .....</b>	<b>337</b>
<i>Systém ozeleňování, následné údržby a financování tramvajových tratí, případně dalších ploch ve vlastnictví DPP .....</i>	<i>337</i>
<i>Využití dešťové vody v areálu Depa a OZM Hostivař.....</i>	<i>338</i>

Využití dešťové vody v areálu Depa Hloubětín .....	339
Využití dešťové vody v areálu Depa Kobylisy.....	340
Využití dešťové vody v areálu depa Strašnice.....	341
Využití dešťové vody v areálu Depa Žižkov.....	342
Využití dešťové vody v areálu Depo Kačerov .....	343
Využití dešťové vody v areálu Garáže Kačerov .....	344
Využití dešťové vody v areálu Garáže Řepy.....	345
Využití dešťové vody v areálu Garáže Vršovice .....	346
Využití dešťové vody v areálu Garáží Klíčov .....	347
Využití dešťové vody v areálu Ústředních dílen Hostivař.....	348
Využití dešťové vody v areálu Vokovice.....	349
Využití dešťové vody v areálu Vozovna Pankrác .....	350
Využití dešťové vody v areálu Zličín.....	351
<b>KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA .....</b>	<b>352</b>
Výstavba objektů Nové výstavní haly Kongresového centra Praha (KCP), Praha 4.....	352
<b>PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE .....</b>	<b>353</b>
Podpora biodiverzity ve vodohospodářských areálech hl. m. Prahy.....	353
<b>PRAŽSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST .....</b>	<b>355</b>
Koncept hospodaření s dešťovou vodou - vzorová výstavba prvků HDV na konkrétním území, MHMP, PVS .....	355
Revitalizace prostoru Vodojemu s vodárenskou věží - Hydropolis, Praha 10 .....	356
Snížení nátoků srážkových vod na ČOV Kbely, Praha 19 .....	358
Správa a provozování oddílné srážkové kanalizace.....	359
Studie proveditelnosti retenční nádrže na Václavském náměstí, Praha 1.....	361
Vybudování PPO na stokové síti v oblasti Karlína, Praha 8 .....	363
Výstavba retenční nádrže a oddělovací komory v ulici Mezitrašová, Praha 9.....	364
<b>SPRÁVA SLUŽEB HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY .....</b>	<b>365</b>
Instalace solárních panelů v areálu Správy služeb hl. m. Prahy, Praha 8 .....	365
<b>TECHNOLOGIE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY .....</b>	<b>367</b>
Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení - LED svítidla.....	367
<b>VÝSTAVIŠTĚ PRAHA .....</b>	<b>368</b>
Realizace polopropustného povrchu v areálu Výstaviště Praha, Praha 7.....	368
Realizace propustných povrchů areálové sítě včetně veřejného osvětlení v areálu Výstaviště, Praha 7.....	369
Výstavba bikeparku s polopropustným povrchem (mlat) v areálu Výstaviště Praha, Praha 7.....	370
<b>ODBOR BEZPEČNOSTI MAGISTRÁTU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY.....</b>	<b>371</b>
Analýza dat z vodočetných stanic a srážkoměrů pro zajištění operativního řízení při povodni.....	371
Analýza změny klimatu, jejího trendu a vlivu změny povodňových hrozeb na protipovodňovou ochranu hl. m. Prahy .....	372
<b>ODBOR HOSPODAŘENÍ S MAJETKEM MAGISTRÁTU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY .....</b>	<b>373</b>

<i>Modrozelená infrastruktura - retence a využití srážkové vody .....</i>	<i>373</i>
<i>Obnovitelné zdroje energie na panelových domech.....</i>	<i>375</i>
<i>Realizace souboru adaptačních opatření Kampus Hybernská, Praha 1 .....</i>	<i>376</i>
<i>Studie proveditelnosti pro zelenou infrastrukturu v hl. m. Praze .....</i>	<i>378</i>
<i>Výstavba vertikální zahrady v Kampusu Hybernská, Praha 1.....</i>	<i>380</i>
<b>ODBOR OCHRANY PROSTŘEDÍ MAGISTRÁTU HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY .....</b>	<b>381</b>
<i>Realizace koryta vodního toku Rokytky v dílčích úsecích v k.ú. Hloubětín a Hrdlořezy .....</i>	<i>381</i>
<i>Revitalizace jabloňového sadu Radiovka, Praha - Satalice.....</i>	<i>383</i>
<i>Revitalizace koryta vodního toku Rokytky v Běchovicích .....</i>	<i>385</i>
<i>Revitalizace Kunratického potoka v ř. km 0,8-1,6, Praha 4 - Braník.....</i>	<i>387</i>
<i>Revitalizace Litovicko-Šáreckého potoka na třech lokalitách 13 - 14 ř. km, Praha - Ruzyně, Praha - Liboc .....</i>	<i>389</i>
<i>Revitalizace soutoku Rokytky, Běchovického a Říčanského potoka, krajinářské úpravy.....</i>	<i>391</i>
<i>Revitalizace Vesteckého potoka v k.ú. Kunratice, Praha - Kunratice.....</i>	<i>393</i>
<i>Výsadba nové plochy zeleně včetně rekultivace zpevněných ploch - Les Na Musile, Praha 11 .....</i>	<i>397</i>
<i>Výstavba tůň u Počernického rybníka, Praha - Dolní Počernice .....</i>	<i>398</i>
<i>Výstavba závlahové nádrže v Letenských sadech, Praha 7 .....</i>	<i>400</i>
<i>Založení krajinářského parku U Čeňku, Praha 14, Praha - Dolní Počernice.....</i>	<i>401</i>
<i>Rozčlenění zemědělské krajiny na území hlavního města Prahy .....</i>	<i>402</i>
<i>Využití ÚSES jako nástroje adaptačních opatření na změnu klimatu v hlavním městě Praze .....</i>	<i>404</i>
<b>ZÁMĚRY .....</b>	<b>406</b>
<b>MČ PRAHA 2 .....</b>	<b>406</b>
<i>Revitalizace parku Čelakovského sady .....</i>	<i>406</i>
<i>Revitalizace parku Lumírový sady .....</i>	<i>408</i>
<i>Realizace zelené stěny Havlíčkovy sady, Praha 2 .....</i>	<i>409</i>
<i>Revitalizace ulice Francouzská, Praha 2 .....</i>	<i>411</i>
<i>Výsadba vertikální zeleně ZŠ Na Smetance, Praha 2.....</i>	<i>412</i>
<i>Výsadba zelené stěny ZŠ Botičská, Praha 2.....</i>	<i>413</i>
<b>MČ PRAHA 3 .....</b>	<b>414</b>
<i>Instalace a provoz komunitních kompostérů.....</i>	<i>414</i>
<i>Koncepce zhodnocení lokality Žižkova náměstí – horní parter, Praha 3.....</i>	<i>415</i>
<i>Revitalizace ulic Husinecká, Jeronýmova a Krásova; Rokycanova, Biskupcova a Viklefova .....</i>	<i>417</i>
<i>Virtuální elektrárna městské části Praha 3 .....</i>	<i>419</i>
<b>MČ PRAHA 4 .....</b>	<b>420</b>
<i>MŠ a ZŠ opatření proti přehřívání učeben (stínící prvky).....</i>	<i>420</i>
<i>Nový vodní prvek v parku Jezerka .....</i>	<i>421</i>
<i>Severní I - zateplení a energetické úspory bytového objektu .....</i>	<i>422</i>
<i>Revitalizace parkovacích ploch - propustné povrchy, Praha 4.....</i>	<i>423</i>
<b>MČ PRAHA 5 .....</b>	<b>424</b>

<i>Rekonstrukce parku Kavalírka .....</i>	<i>424</i>
<i>Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Beniškové .....</i>	<i>426</i>
<i>Snížení energetické náročnosti MŠ nám. 14. října.....</i>	<i>427</i>
<i>Zateplení pláště MŠ Pod Lipkami 3183/5, Praha 5.....</i>	<i>428</i>
<b>MČ PRAHA 6 .....</b>	<b>429</b>
<i>Obnova výsadeb stromů v mobilních nádobách Šlikova ulice .....</i>	<i>429</i>
<i>Obnova výsadeb v stromů v mobilních nádobách náměstí Svobody.....</i>	<i>430</i>
<i>Ozeleněná stanoviště tříděného odpadu 2.....</i>	<i>431</i>
<i>Ozeleněná stanoviště tříděného odpadu.....</i>	<i>432</i>
<i>Údržba zeleně na území MČ Praha 6.....</i>	<i>433</i>
<b>MČ PRAHA 7 .....</b>	<b>434</b>
<i>Park U Vody.....</i>	<i>434</i>
<i>Veřejné prostranství mezi ul Veletržní, Strojnická, U Studánky.....</i>	<i>436</i>
<b>MČ PRAHA 10.....</b>	<b>438</b>
<i>Nádoby pro občany na retenci vody.....</i>	<i>438</i>
<b>MČ PRAHA 11.....</b>	<b>440</b>
<i>Revitalizace středně velkého sídlištního vnitrobloku 43 HLAVATÉHO – MEJSTRÍKOVA - BOROŠOVA .....</i>	<i>440</i>
<i>Revitalizace velkého sídlištního vnitrobloku 01 MATUŠKOVA – SCHULHOFFOVA - BRECHTOVA .....</i>	<i>442</i>
<b>MČ PRAHA 12.....</b>	<b>444</b>
<i>Koncepce výsadby stromů .....</i>	<i>444</i>
<i>Podpora cirkulační ekonomiky .....</i>	<i>446</i>
<i>Rekonstrukce objektu MŠ Jahůdka, Praha 12 .....</i>	<i>447</i>
<i>Rekonstrukce objektu MŠ Pastelka, Praha 12 .....</i>	<i>448</i>
<i>Rekonstrukce objektu MŠ Pohádka, Praha 12.....</i>	<i>450</i>
<i>1 Rekonstrukce objektu MŠ Srdíčko, Praha 12 .....</i>	<i>451</i>
<i>Strategie adaptace na změnu klimatu, Praha 12 .....</i>	<i>452</i>
<i>Tvorba stromořadí na pozemcích parc.č. 343/21, 343/26, 343/14, 803/13 a 303.....</i>	<i>453</i>
<i>Výstavba bytového domu Modřanská, Praha 12 .....</i>	<i>454</i>
<i>Rekonstrukce objektu MŠ Pastelka, Praha 12 .....</i>	<i>455</i>
<b>MČ PRAHA 15.....</b>	<b>456</b>
<i>Lávka přes Botič .....</i>	<i>456</i>
<i>Obnova lokality Livornská .....</i>	<i>458</i>
<i>Park Pražská - revitalizace území .....</i>	<i>459</i>
<i>Protihluková opatření u Švehlovy ulice a Hostivařského hřbitova.....</i>	<i>460</i>
<i>Revitalizace Veronského náměstí.....</i>	<i>461</i>
<i>Úpravy vnitrobloku Parmská.....</i>	<i>462</i>
<i>Využití srážkových vod z budovy úřadu MČ Praha 15 .....</i>	<i>463</i>
<b>MČ PRAHA 20.....</b>	<b>464</b>




<i>Cyklostezka Ve Žlíbku</i> .....	464
<i>Koncepce rozvoje zeleně MČ Praha 20</i> .....	465
<i>Revitalizace ulice Jeřická</i> .....	466
<i>Severovýchodní pražská cyklomagistrála</i> .....	467
<b>MČ PRAHA 21</b> .....	<b>469</b>
<i>Cyklostezka Ježovická</i> .....	469
<i>Cyklostezka u Dubinského rybníka</i> .....	471
<i>Revitalizace parku Zbyslavská</i> .....	472
<i>Revitalizace území u rybníka v Dubinské</i> .....	474
<i>Revitalizace zahrady mateřské školky Rohožník</i> .....	476
<i>Revitalizace zeleně v areálu základní školy - II. Etapa</i> .....	478
<i>Vodní prvky pro hřiště</i> .....	479
<i>Zachytávání vody a závlahy</i> .....	480
<b>MČ PRAHA BĚCHOVICE</b> .....	<b>481</b>
<i>Revitalizace Běchovického potoka - etapa náměstí</i> .....	481
<i>Revitalizace parku - Rubešův sad</i> .....	483
<i>Zdravotní prořez stromů - sportovní areál Richtrova</i> .....	484
<i>Zeleň (rizikové kácení, prořezy a výsadba)</i> .....	485
<b>MČ PRAHA BENICE</b> .....	<b>486</b>
<i>Vybudování lesoparku - I. etapa</i> .....	486
<i>Výkup pozemků pro lesopark</i> .....	488
<i>Zpracování projektové dokumentace pro lesopark</i> .....	490
<b>MČ PRAHA BŘEZINĚVES</b> .....	<b>492</b>
<i>Centrum sociálních služeb - akumulční a retenční nádrže</i> .....	492
<b>MČ PRAHA ČAKOVICE</b> .....	<b>494</b>
<i>Čistou stopou - půjčovna školních kol a koloběžek</i> .....	494
<i>Koncepce výstavby a zeleně Třeboradické korzo, Praha – Čakovice</i> .....	495
<i>Kontejnerová stání pro tříděný odpad</i> .....	496
<i>Loučka u Svěceného</i> .....	497
<i>Pivoňkoviště u Husova parku</i> .....	499
<i>Revitalizace předprostoru hřbitovů v Čakovících</i> .....	500
<i>Revitalizace Třeboradického potoka, Praha – Čakovice</i> .....	502
<i>Revitalizace zámeckého parku v Praze – Čakovících</i> .....	504
<i>Revitalizace zeleně, Třeboradický hřbitov, Praha – Čakovice</i> .....	506
<i>Výsadba zeleně MŠ Něvská, Praha – Čakovice</i> .....	507
<i>Ekologicky šetrný způsob vytápění v Hale starosty Hanzala</i> .....	508
<i>Ekologizace provozu kulturního centra Beseda a tělocvičny</i> .....	509
<i>Obnova vytápění v budově ÚMČ se zapojením obnovitelných zdrojů</i> .....	510

<i>Opatření západní části v ul. Šlechtitelská a akumulční nádrže Přímské nám.</i> .....	511
<i>Podpora cyklistické dostupnosti a dopravního zklidnění Klánovic</i> .....	513
<i>Přeložka Šestajovického potoka a otevřená retenční nádrž</i> .....	514
<i>Zastínění hřiště na Nepasickém náměstí</i> .....	516
<i>Realizace nového oddechového prostoru za Čakovickým gymnáziem</i> .....	517
<b>MČ PRAHA KOLODĚJE</b> .....	<b>518</b>
<i>Realizace rekonstrukce historické mlatové pěší stezky</i> .....	518
<b>MČ PRAHA LIPENCE</b> .....	<b>520</b>
<i>Obnova a přemístění rybníčku na parcele č 210/1 kú Lipence</i> .....	520
<i>Svod dešťové vody z oblasti Na Parcelách do Lipeneckého potoka</i> .....	522
<i>Úprava prostoru před poštou a samoobsluhou</i> .....	523
<i>Úprava prostoru vedle úřadu MČ</i> .....	525
<i>Vybudování retenční jímky dešťové vody na parcele č 2196/11 kú Lipence</i> .....	527
<i>Vznik miniparčíku před základní školou</i> .....	528
<b>MČ PRAHA LYSOLAJE</b> .....	<b>530</b>
<i>Dolina – Město jinak park a okolí MŠ - zahrada u komunitního centra</i> .....	530
<b>MČ PRAHA NEDVĚZÍ</b> .....	<b>532</b>
<i>Rekonstrukce kotelny centrálního vytápění</i> .....	532
<i>Zateplení budovy</i> .....	533
<b>MČ PRAHA SATALICE</b> .....	<b>534</b>
<i>Přírodní park K Radonicům</i> .....	534
<b>MČ PRAHA SLIVENEC</b> .....	<b>536</b>
<i>Výsadba stromů</i> .....	536
<b>MČ PRAHA SUCHDOL</b> .....	<b>537</b>
<i>Koncept zelené infrastruktury v MČ</i> .....	537
<b>MČ PRAHA ŠTĚRBOHOLY</b> .....	<b>539</b>
<i>Centrální park a náměstí MČ Štěřboholy</i> .....	539
<i>ZŠ Štěřboholy - větrání výukových prostor a snížení teploty v letním období</i> .....	541
<b>MČ PRAHA VELKÁ CHUCHLE</b> .....	<b>542</b>
<i>Projekt obnova polních cest</i> .....	542
<b>MČ PRAHA ZBRASLAV</b> .....	<b>544</b>
<i>Koncepce řešení objektu ÚMČ</i> .....	544
<i>Modernizace ZŠ VI. Vančury</i> .....	546
<i>Obnova vozového parku</i> .....	547
<i>Přístavba a rekonstrukce Městského domu</i> .....	548
<i>Rekonstrukce kotelna ZŠ VI. Vančury</i> .....	549
<i>Revitalizace prostoru Na Vrškách</i> .....	550

<i>Revitalizace Zbraslavské náměstí</i> .....	552
<i>Snížení energetické náročnosti bytového domu K Mlýčnicku 206, Praha-Zbraslav</i> .....	554
<i>Snížení energetické náročnosti bytových domů ve správě MČ Praha-Zbraslav</i> .....	555
<i>Výměna svítidel ZŠ Vl. Vančury</i> .....	556
<b>INSTITUT PLÁNOVÁNÍ A ROZVOJE PRAHA</b> .....	<b>556</b>
<i>Výběr a testování klimaticky odolných stromů pro ulice Prahy</i> .....	557




# Projekty

MČ Praha 1

		<b>PROJEKTOVÁ KARTA</b> (probíhající projekt)		 <b>STRATEGIE ADAPTACE</b> HL. M. PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>					
<b>Název projektu</b>		<b>Výsadba stromů na Jungmannově nám.</b>			
<b>Popis projektu</b>		Cílem akce je výsadba dvou stromů v samotném centru památkové rezervace UNESCO - na Jungmannově nám. Stromy budou umístěny do velkých květináčů částečně zapuštěných do terénu, přímo dosedajících na stropní desku metra. Stromy budou zařazeny do údržby zeleně MČ Praha 1.			
<b>Lokace projektu</b>		MČ Praha 1			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>		Široká veřejnost			
<b>Související projekty</b>		/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>		Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
<b>SPECIFIKACE</b>					
<b>Znak adaptačního opatření</b>					
<b>Druh opatření</b>		Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>		<b>Specifický cíl A:</b> 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			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>		Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota			
<b>Jiný přínos</b>		Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>					
<b>Garant projektu</b>		MČ Praha 1			
<b>Řešitel</b>		/			
<b>HARMONOGRAM</b>					
<b>Fáze projektu</b>		V přípravě			
<i>Předpoklad realizace</i>		/			
<i>Zahájení realizace</i>		/			
<i>Ukončení realizace</i>		/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>		/			
<b>INDIKÁTORY</b>					
<b>Indikátory projektu</b>		<b>AD1, AD2, GOV10</b>			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>					
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>		1.500.000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>		/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>		/			
<i>Mzdové náklady</i>		/			
<b>Zdroj financování</b>		Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>					
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>					
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>	
/					
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>					
<b>Kontaktní osoba projektu</b>		/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>		/			



<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

		<b>PROJEKTOVÁ KARTA</b> (probíhající projekt)		 <b>STRATEGIE ADAPTAČE</b> HL. M. PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>					
<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce využití prostor pod Nuselským mostem, Praha 2</b>				
<b>Popis projektu</b>	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.				
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Folimanka parc. č. 1025/4, 1026/6 k.ú. Vinohrady				
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost				
<b>Související projekty</b>	/				
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2				
<b>SPECIFIKACE</b>					
<b>Znak adaptačního opatření</b>					
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu				
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě				
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu RS - kvalita vody				
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru				
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>					
<b>Garant projektu</b>	Praha 2				
<b>Řešitel</b>	ODÚR Sylva Hájková				
<b>HARMONOGRAM</b>					
<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021: dokončena projektová dokumentace, probíhá výběr dodavatele				
<i>Předpoklad realizace</i>	2021				
<i>Zahájení realizace</i>	/				
<i>Ukončení realizace</i>	/				
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/				
<b>INDIKÁTORY</b>					
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD3</b>				
<b>FINANCOVÁNÍ</b>					
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	35 000 000 Kč				
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	34 800 000 Kč				
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	200 000 Kč				
<i>Mzdové náklady</i>	/				
<b>Zdroj financování</b>	Praha 2, případně dotace MHMP				
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>					
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>					
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>	
/					
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>					
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek				
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/				
<b>Vypracoval:</b>	MČ 2				
<b>Dne:</b>	07.04.2020				
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek				




# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající 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 sekci pomocí čidel půdní vlhkosti atd.).
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> 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 1.7.2021: zpracovává se projektová dokumentace
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6 100 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	6 050 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	50 000 Kč /rok
Mzdové náklady	/
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 (probíhající projekt)



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rekonstrukce objektu MŠ Šumavská, Praha 2</b>
<b>Popis projektu</b>	Obvodové zdvo ze strany ulice Slezská a U Vodárny je atakováno vandaly (sprejery). Bylo by dobré vhodným ozeleněním fasády zabránit pokračování vandalismu. 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 vandalismu na novém nátěru fasády), výsadba živého plotu z vhodných rostlin. Cílem je relativně levné řešení, rychlá realizace (v řádu měsíců včetně projektu), znemožnění znečišťování okolí domku výkaly psů.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, domeček u hřiště MŠ Šumavská (roh ulice U Vodárny × Slezská), par. č. 1934/4, k. ú. Vinohrady
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Děti a učitelky z MŠ Šumavské, Chodci
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítka ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021: probíhá realizace
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	duben
<i>Ukončení realizace</i>	červen
<i>Vyhodnocení projektu</i>	prosinec

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1 600 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	realizace odhad 1 500 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	100 000 Kč odhad
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Revitalizace a koncepce výsadby zeleně, ul. Varšavská, Praha 2</b>
Popis projektu	Je nutné navrhnut 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 (Acer campestre) nevhodně zvolené. Návrh řešení: Totální rekonstrukce plochy s důrazem na vytvoření příjemného veřejného prostoru určeného k setkávání místních obyvatel. Postup řešení: 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) zpracovat možnosti posezení (lavičky), případně vodní prvky 5. Příprava projektové dokumentace a realizace záměru Cílem je rekonstrukce (revitalizace) je vytvoření prostoru zvyšující obytné hodnoty městského prostředí, reagující na probíhající klimatickou změnu.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.7.:</b> 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 - rekreační funkce KS - estetická funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

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

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2021: dokončena studie od ČZU
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	březen 2022
Ukončení realizace	červen 2022
Vyhodnocení projektu	prosinec 2022

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 500 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	realizace odhad 3 100 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	400 000 Kč odhad
Mzdové 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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Revitalizace Čelakovského sadů, Praha 2
<b>Popis projektu</b>	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).
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Čelakovského sady parc. č. 2523/8, 2523/9, 2523/10, 2523/11 k.ú. Nové Město
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Lidé všech věkových kategorií - děti, dospělí i důchodci
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

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

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021: dokončena projektová dokumentace, probíhá výběr dodavatele
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2
----------------------------	----------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	6 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	700 000 Kč PD, realizace odhad 5 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	300 000 Kč odhad
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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	nizký

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace parku Horská, Praha 2</b>
<b>Popis projektu</b>	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 konečné sadové úpravy. Projekt bude řešit propojení přilehlých prostor parku Ztracenka, Folimanka a Bastionu.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Horská parc. č. 1430/1, 1430/2, 1430/28 v k.ú. Nové Město
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Důchodci Studenti Karlovy univerzity
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace Praha 2

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

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

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021: dokončena architektonická soutěž o návrh
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD3</b>
----------------------------	----------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

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



## 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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> 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 funkce DP - tvorba biotopu
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 1.7.2021: Byla zpracována dokumentace DÚR a zpracovány připomínky z jejího projednávání, v říjnu 2021 předpokládáme podání žádosti o vydání územního rozhodnutí.
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6 000 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	5 002 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	98 000 Kč
Mzdové 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
/				

## DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace parku Lumírový sady, Praha 2</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Lumírový sady parc. č. 1495, 3055/2, 3056/2, 3056/7, 3056/8, 3063/2 k.ú. Nusle
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Pejskaři Turisté
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

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

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021: dokončena projektová dokumentace
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD3</b>
----------------------------	----------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	30 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	29 150 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	850 000 Kč
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace parku Riegrovy sady, nad ul. Vozová, Praha 2</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, park Riegrovy sady par.č. 2281/1 k.ú. Vinohrady
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, Pejskaři, Turisté
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Aktualizace programu regenerace MPR a MPZ Praha 2

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

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

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021: dokončena projektová dokumentace, probíhá výběr dodavatele
<b>Předpoklad realizace</b>	2021 - 2022
<b>Zahájení realizace</b>	/
<b>Ukončení realizace</b>	/
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	/
----------------------------	---

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	/
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Štěpánek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/

<b>Vypracoval:</b>	MČ 2
<b>Dne:</b>	07.04.2020
<b>Jméno:</b>	Michal Štěpánek

### 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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody 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

### REALIZAČNÍ TÝM

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

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2021: zahájení realizace
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

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

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10 000 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	8 750 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	250 000 Kč
Mzdové náklady	/
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

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 rekonstrukci dvou stávajících vodních prvků (historické pumpy a ptačího pítky, dodávku a montáž dvou nových pitek, 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 Rajskou zahradou. Obnovena bude romantická část parku.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 <b>Specifický cíl B:</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	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 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
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Michal Pokorný +420 236 044 303 michal.pokorny@praha2.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			

		<b>PROJEKTOVÁ KARTA</b> (probíhající projekt)			 <b>STRATEGIE ADAPTACE</b> HL. M. PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>						
<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce zhodnocení lokality Žižkova náměstí - horní parter, Praha 3</b>					
<b>Popis projektu</b>	Estetické a funkční zhodnocení dané lokality Stav ke dni 16.6.2021: projekt probíhá, aktuálně dokumentace pro stavební povolení, realizace 2021-2022					
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 3, horní část Žižkova náměstí při ulici Křišťanova					
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost					
<b>Související projekty</b>	/					
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu					
<b>SPECIFIKACE</b>						
<b>Znak adaptačního opatření</b>						
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu					
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě					
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - rekreační funkce RS - estetická funkce DP - tvorba biotopu					
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru					
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>						
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 3, Havlíčkovo náměstí 700/9, 130 00 Praha 3 - Žižkov					
<b>Řešitel</b>	/					
<b>HARMONOGRAM</b>						
<b>Fáze projektu</b>	<i>Stav ke dni 1.7.2021: Realizace 2021-2022, dokumentace pro stavební povolení</i>					
<i>Předpoklad realizace</i>	2021 - 2022					
<i>Zahájení realizace</i>	2021					
<i>Ukončení realizace</i>	2022					
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/					
<b>INDIKÁTORY</b>						
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2</b>					
<b>FINANCOVÁNÍ</b>						
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	532 180 Kč					
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	PD: 532 180 Kč					
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/					
<i>Mzdové náklady</i>	/					
<b>Zdroj financování</b>	MČ Praha 3					
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>						
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>						
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>		
/						
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>						
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Iva Herčíková, hercikova.iva@praha3.cz					
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MČ Praha 3, odbor ochrany životního prostředí - OSZI					
<b>Vypracoval:</b>	MČ 3					
<b>Dne:</b>	06.05.2020					
<b>Jméno:</b>	Ing. Marcela Něničková, referent OOŽP OSZI					



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Koncepte zhodnocení parku Židovské pece, Praha 3			
Popis projektu	Estetické a funkční zhodnocení dané lokality			
Lokace projektu	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	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>			
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	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 náklady (pořízení)	52 mil. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	MČ Praha 3, 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	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			

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova náměstí Jiřího z Poděbrad, Praha 3
Popis projektu	Vylepšení funkce daného náměstí, včetně revitalizace parkových ploch
Lokace projektu	MČ Praha 3, náměstí Jiřího z Poděbrad vyhrazeno ulicemi Lucemburská, Vínohradská, Slavíkova, Malešická
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	Úprava ul. Vínohradská ( MHMP a jeho dceřiné organizace)
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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</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 - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	Podpora biodiverzity, Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3 - OOŽP OSZI
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	není známo
Zahájení realizace	není známo
Ukončení realizace	není známo
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

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

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	není známo - v současnosti probíhá výběrové řízení bez uveřejnění
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	Ing. Iva Herčíková, hercikova.iva@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	MČ Praha 3, v případě kladného výsledku výběrového řízení bez uveřejnění budou probíhat schůzky s MHMP, TSK a.s., a DPP a.s.
Vypracoval:	MČ 3
Dne:	06.05.2020
Jméno:	Kateřina Zimmelová, DiS., referent OOŽP OSZI



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova stromořadí v ulici Za žižkovskou vozovnou, V Zeleni a V Zahrádkách, Praha 3
Popis projektu	Obnova stromořadí ve vybraných ulicích do chodníků a zelených pásů Stav ke dni: 16.6.2021: záměr probíhá, předpoklad dokončení je rok 2021
Lokace projektu	MČ Praha 3; ulice Za Žižkovskou vozovnou, V Zeleni a V Zahrádkách
Cílová skupina (uživatelé)	Široká veřejnost
Související projekty	Podkladová studie pro výsadbu stromořadí na území MČ Praha 3
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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A:3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - estetická funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2021: předpoklad dokončení 2021, projekt běží
Předpoklad realizace	stromořadí V Zeleni, V Zahrádkách - podzim 2019; stromořadí Za Žižkovskou vozovnou - jaro 2020
Zahájení realizace	listopad 2020
Ukončení realizace	duben 2021
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové 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	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:	Kateřina Zimmelová, DiS, referentka OOŽP OSZI MČ P3

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku U Kněžské louky, Praha 3
Popis projektu	Estetické a funkční zhodnocení dané lokality; výsadba dřevin, založení štěrkových trvalkových záhonů, dešťový záhon, vybudování propustných mlatových povrchů.
Lokace projektu	MČ Praha 3, vymezené: západně do ul. U Kněžské louky, severně od ul. K Chmelnici, jižně od ul. Na Lučinách
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	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.4.:</b> 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"> <li>RS - regulace odtoku</li> <li>RS - redukce povodňového rizika</li> <li>RS - redukce hluku</li> <li>RS - kvalita ovzduší</li> <li>RS - regulace mikroklimatu</li> <li>KS - rekreační funkce</li> <li>KS - estetická hodnota</li> <li>DP - tvorba biotopu</li> <li>RS - kvalita vody</li> </ul>
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zlepšení pobytové kvality prostoru</li> <li>Zvýšení ekologické hodnoty území</li> <li>Oživení prostoru</li> </ul>

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	realizace probíhá
Zahájení realizace	listopad 2019
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	13 379 200 Kč
Investiční náklady (pořízení)	13 379 200 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
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	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:	Kateřina Zimmelová, DiS, referentka OOŽP OSZI MČ P3

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Studie výsadby stromořadí v MČ Praha 3</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 3
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Akční plán výsadby stromů (HMP)

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 3, OOŽP
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	listopad 2016
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GO1, AD1, AD2</b>
----------------------------	----------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	888 700 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

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



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba 41 ks vhodných druhů stromů do parku Vrch sv. Kříže, Praha 3
Popis projektu	Vysazení 41 ks vhodných druhů stromů do parku Vrch sv. Kříže
Lokace projektu	Praha 3, park Vrch sv. Kříže
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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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, OOŽP OSZI
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	podzim 2020
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	201 845 Kč
Investiční náklady (pořízení)	201 845 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	podána žádost o dotaci z výzvy NPŽP 9/2019 - 5.4.A

## ŘÍZENÍ RIZIK

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	Plánováno zapojení občanů do výsadeb plánováno zapojení občanů do výsadeb

Vypracoval:	MČ 3
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Ing. Iva Herčíková, vedoucí oddělení správy zeleně a investic OOŽP MČ Praha 3

## 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 Praha 3.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl C:</b> 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

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Připraveno k realizaci
Předpoklad realizace	Zima 2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 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	Hana Vítková +420 222 116 301 vitkova.hana@praha3.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova uličního stromořadí na území MČ
Popis projektu	Projekt obnovy uličních stromořadí na území MČ Praha 3 navazuje na obnovu výsadeb 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 výsadebné pásy s důrazem na zlepšení stanovištních podmínek a využití srážkových vod formou terénní modelace a průlehu. 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	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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	Připraveno k realizaci
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5.000.000 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	
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Hana Vítková +420 222 116 301 vitkova.hana@praha3.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Smart grid ve sportovním areálu Pražačka			
Popis projektu	Inteligentní řízení spotřeby elektrické energie v celém areálu, které umožní maximální možné efektivní využití instalovaných technologií při současné minimalizaci nákladů na spotřebovanou energii. Vlastní výroba elektrické energie pomocí fotovoltaických elektráren instalovaných na střechách budov areálu, podpora elektromobility napájené z obnovitelných zdrojů.			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snížení 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/chlazení			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 3			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV9,GOV15,GOV16			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.000.000 Kč, z rozpočtu HMP přiděleno 1.000.000 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	Hana Vítková +420 222 116 301 vitkova.hana@praha3.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

		<b>PROJEKTOVÁ KARTA</b> (probíhající projekt)				
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>						
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	MČ Praha 4					
Cílová skupina (uživatelé)	/					
Související projekty	/					
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu					
<b>SPECIFIKACE</b>						
Znak adaptačního opatření						
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu					
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami					
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody					
Jiný přínos	Finanční úspora					
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>						
Garant projektu	Praha 4					
Řešitel	Projektant Ing. Cajthaml, OMI/OI Ing. Helena Čejková					
<b>HARMONOGRAM</b>						
Fáze projektu	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	/					
Ukončení realizace	/					
Vyhodnocení projektu	/					
<b>INDIKÁTORY</b>						
Indikátory projektu	AD15					
<b>FINANCOVÁNÍ</b>						
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	600 000 Kč					
Investiční náklady (pořízení)	/					
Provozní náklady (servis, údržba)	/					
Mzdové náklady	/					
Zdroj financování	/					
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>						
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>						
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt		
/						
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>						
Kontaktní osoba projektu	Tomáš Hrdinka					
Ostatní dotčené strany	/					
Vypracoval:	MČ P 4					
Dne:	27.04.2020					
Jméno:	Tomáš Hrdinka					



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba biotopu Novodvorská, Praha 4
Popis projektu	Výsadba biotopu neseakané květnaté louky ve středovém pásu ulice Novodvorská pro zvýšení druhové biodiverzity a podpory hmyzí populace včetně kultivace veřejného prostoru (pokud se osvědčí, realizuje se na mnoha dalších místech MČ P4).
Lokace projektu	MČ Praha 4, ulice Novodvorská
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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení RS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Praha 4
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2021: Ještě letos bude zpracována projektová dokumentace na recyklaci drenážních a odpadních vod ze studených sprch pro posílení vodní bilance. Letos byly vysazeny (a ještě budou) listnaté stromy (lípa, javor, platan, vrba, ginkgo), celkem to budou nižší desítky ks.
Předpoklad realizace	2020
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200 000 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	Tomáš Hrdinka
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 4
Dne:	27.04.2020
Jméno:	Tomáš Hrdinka

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Akumulační nádrže u školských objektů</b>
Popis projektu	MČ již 5 let postupně buduje retenční nádrže u školských objektů tak, aby zachycené body mohla využít k závlaze školních pozemků a k osvěžování ovzduší v nejteplejších dnech.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl C:</b> 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 Úspora energií na vytápění/chlazení

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 4
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>GOV9, AD15</b>
---------------------	-------------------

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6.000.000 Kč, z rozpočtu HMP přiděleno 5.000.000 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	Jana Neumannová jana.neumannova@praha4.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Rekonstrukce fontány na náměstí Generála Kutvašra			
Popis projektu	Poruchy v nádrži a cirkulaci vody vedly k nutnosti uzavřít fontánu. Rekonstrukce umožní obnovení žádaného vodního prvku a přispěje ke zlepšení ovzduší v centrální části Nuslí.			
Lokace projektu	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			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</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.: 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	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 4			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Přípraveno k realizaci			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	prosinec 2021			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3.000.000 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	Jana Neumannová jana.neumannova@praha4.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající 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	MČ Praha 5			
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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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 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 5			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	květen 2022			
Vyhodnocení projektu	/			
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			
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	Alena Dobruská			

<b>projektu</b>	+420 257 000 926 alena.dobruska@praha5.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová





## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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


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 camp- esetre '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 <sup>2</sup> . Realizace úprav bude z důvodů vysoké finanční náročnosti rozdělena na tři etapy.			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 Dobříchovice, 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.			
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 náklady (pořízení)	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			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
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	/			

<b>Vypracoval:</b>	MČ P 6
<b>Dne:</b>	14.04.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Dana Charvátová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Dešťový záhon Vokovice</b>
<b>Popis projektu</b>	Realizací záhonu bude z kvalitně životní prostředí občanů zde bydlících. 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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 6
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> 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
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 6
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	V přípravě
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD3, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	500.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

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

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Pítka ve veřejném prostoru</b>
Popis projektu	Doplnění pítek do veřejného prostoru pomáhá zejména v horkých letních dnech snižovat tepelnou zátěž obyvatel možností osvěžení. je snahou rovnoměrně rozmístění po území městské části. Po realizaci budou pítky zařazena do správy odboru dopravy a životního prostředí, z jehož rozpočtu jsou hrazeny náklady na odběr vody a údržba obdobných zařízení.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl B:</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)	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	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>GOV10</b>
---------------------	--------------

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	726.000 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. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Podzemní nádrže na dešťovou vodu v parku Královka – projektová dokumentace
Popis projektu	Dešťová voda z podzemních nádrží bude využívána k závlivce nových výsadeb 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	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 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	Ing. Miroslav Sachl
-----------------	---------------------

<b>projektu</b>	+420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Podzemní nádrže na dešťovou vodu v parku Královka - realizace
Popis projektu	Dešťová voda z podzemních nádrží bude využívána k závlivce nových výsadeb 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	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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)	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	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.500.000 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. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace květinových záhonů před ZŠ T.G. Masaryka - Ruzyně
Popis projektu	Jedná se o kompletní revitalizaci dvou trvalkových záhonů před ZŠ T.G. Masaryka v ulici Československého povstání (p.č. 2129/2, k.ú. Ruzyně).
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

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

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	110.000 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. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021

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	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 500.000 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. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Studie proveditelnosti - realizace mokřadů na Praze 6
Popis projektu	Bude zpracována studie proveditelnosti mokřadů pro tři lokality - Ladronka, park Zavadilova a park Královka.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200.000 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. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení květinového záhonu u gymnázia Parlérova
Popis projektu	Realizace trvalkového květinového záhonu o výměře cca 115 m <sup>2</sup> v ulici Parlérova (p.č. 1155, k.ú. Hradčany)
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 <sub>2</sub> 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	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300.000 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. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení kvetoucích komunikačních pásů Evropská
Popis projektu	Realizace pásu kvetoucích dřevin v pásu komunikační zeleně podél ulice Evropská (v úseku od ulice Šolínova po hotel Diplomat) - 256 m <sup>2</sup> .
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 <sub>2</sub> 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	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400.000 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. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení kvetoucích komunikačních pásů Patočkova
Popis projektu	Realizace pásu kvetoucích dřevin v pásu komunikační zeleně podél ulice Patočkova (v úseku před poliklinikou k přechodové lávce) - 275 m <sup>2</sup> .
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 <sub>2</sub> 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	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	450.000 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. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení trvalkového záhonu - křižovatka Na Petřinách x Na Větrníku
Popis projektu	Založení trvalkového záhonu a výsadba trvalek (p.č. 3477/308, k.ú. Břevnov)
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	295.000 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. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Založení trvalkového záhonu Na Pískách			
Popis projektu	Založení trvalkového záhonu a výsadba trvalek (p.č. 4064, k.ú. Dejvice)			
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>			
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 6			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	podzim 2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	65.000 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. Miroslav Sachl +420 220 189 609 m.sachl@praha6.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			





## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Chytré stavby - energeticky šetrná řešení u novostaveb, podpora realizací zelených střech</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 7
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	MČ Praha 7, investoři v území
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

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

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 7
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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 MČ připravuje zadání architektonické soutěže o návrh budovy základní školy Jana Vodňanského při ulici Jankovcova. Součástí zadání budou požadavky na zelené střechy i jiné klimaticky příznivé principy. Soutěž bude vyhlášena tento rok.
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1</b>
----------------------------	------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	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
<b>Zdroj financování</b>	dle konkrétních projektů

### ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

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%	
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Richtr Tomáš, richtrt@praha7.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 7			
<b>Dne:</b>	16. 04 2020			
<b>Jméno:</b>	Tomáš Richtr			



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

## 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 trávniky) 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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> 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	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.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	jaro 2022
Ukončení realizace	podzim 2022
Vyhodnocení projektu	zima 2022

## 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	Daniela Karasová, karasovad@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 7
Dne:	04. 06 2020
Jméno:	Daniela Karasová



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Studie revitalizace vnitrobloků Praha 7</b>
<b>Popis projektu</b>	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 výsadby nové zeleně.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 7
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Vlastníci bytových domů, Společenství vlastníků jednotek, Cílová skupina bude oslovena pomocí: web MČ P7, Hobuleť, FB P7, mobilní rozhlas
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje Městské části Praha 7 pro období 2016-2022

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 7
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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	<b>AD1, AD2, AD3, GOV10</b>
---------------------	-----------------------------

## FINANCOVÁNÍ

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

## 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 investičními náklady		20%	

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



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající 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), zakres 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	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.
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 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	Daniela Karasová
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P 7
Dne:	14.04.2020
Jméno:	Daniela Karasová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Pítko na Letenském náměstí
Popis projektu	Jde o 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně 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	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
/				


DOPLŇJÍCÍ 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

## 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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně 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	/

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Příprava zadání projektové dokumentace
Předpoklad realizace	Podzim 2021 (2022)
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 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	Ing. Hana Horská +420 220 144 151 horskah@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vodní trysky Ortenovo náměstí
Popis projektu	Jde o osazení vodního prvku trysek do východní zpevněné části Ortenova náměstí
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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>Specifický cíl B:</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	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 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. Hana Horská +420 220 144 151 horskah@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromů v ulici Milady Horákové - Projektová dokumentace
Popis projektu	Projekt bude sloužit k akci Zložení stromořadí v části ulice Milady Horákové za použití prvků modrozelené infrastruktury.
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 nemovitosti Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Ve fázi ověřovací studie Před vypsáním VZ na dodání PD.
Předpoklad realizace	Podzim 2022 – předání PD
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
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 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. Hana Horská +420 220 144 151 horskah@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení dvou záhonů v ulici Bubenská včetně tříleté následné údržby
Popis projektu	V ulici Bubenská budou nově založeny 2 extenzivní smíšené záhony o výměře 45 m <sup>2</sup> .
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 <sub>2</sub> 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	PD včetně osazovacího plánu
Předpoklad realizace	Podzim 2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400.000 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. Hana Horská +420 220 144 151 horskah@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

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 <sup>2</sup>
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 <sub>2</sub> 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	PD včetně osazovacího plánu
Předpoklad realizace	podzim 2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300.000 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. Hana Horská +420 220 144 151 horskah@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

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	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	<p><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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 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	PD, probíhá stavební řízení, čekáme na souhlas PRE
Předpoklad realizace	podzim 2021 (2022)
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3.000.000 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	Ing. Hana Horská +420 220 144 151 horskah@praha7.cz
Ostatní dotčené strany	/

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

 <b>PROJEKTOVÁ KARTA</b> (probíhající projekt)		 <b>STRATEGIE ADAPTACE</b> HL. M. PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU		
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>				
<b>Název projektu</b>	<b>Adaptace školních budov, Praha 8</b>			
<b>Popis projektu</b>	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			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 8, Rohanský ostrov a ZŠ Ústavní, Bohnice; další budovy škol a mateřských školek			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Žáci základních a mateřských škol a ostatní uživatelé školních budov a pozemků			
<b>Související projekty</b>	Výhledově obecně projekty zařazené do Plánu rozvoje městské části; modernizace zahrádkaření a městského zemědělství na Praze 8			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 8 na období 2017-2026 Strategický plán hl. města Prahy			
<b>SPECIFIKACE</b>				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	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			
<b>Jiný přínos</b>	Demonstrace moderních technologií ve výstavbě, Zvýšení biodiverzity, Prostor pro ekologickou výuku			
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 8			
<b>Řešitel</b>	pravděpodobně zejména ČZÚ - centrum pro vodu půdu a krajinu			
<b>HARMONOGRAM</b>				
<b>Fáze projektu</b>	příprava projektů na rok 2022			
<i>Předpoklad realizace</i>	/			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
<b>INDIKÁTORY</b>				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, GOV9, GOV12</b>			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	501 000 000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Fond rozvoje MČ 8/Dotace			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Tomáš Hřebík, Ph.D., Mgr. Tomáš Tatranský, Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.			

<b>Ostatní dotčené strany</b>	veřejnost, základní školy
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 8
<b>Dne:</b>	15. 5. 2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Tomáš Hřebík



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce rozvoje území tzv. Libeňských kos - Master Plan, Praha 7</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 8, Libeň
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Palmovky a celé Prahy, Cestující za prací, Zahrádkáři, Sportovci
<b>Související projekty</b>	Rohanský park (IPR Praha)
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 8, oddělení plánování a rozvoje
<b>Řešitel</b>	UNIT architekti

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021: čekají do konce léta na protínávrh Českých loděnic
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>podzim 2020 (studie)</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	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
---------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>nejasně</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>nejasně</i>
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.,			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	zahrádkáři, spolky, Loděnice Vltava, České přístavy, MHMP, Dům dětí a mládeže a další			
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 8			
<b>Dne:</b>	14. 5. 2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Lenka Kroužilová			



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.4.:</b> 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 - 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	Plán rozvoje bude zpracovaný ke konci léta 2021
Předpoklad realizace	podzim 2020 - podzim 2021
Zahájení realizace	podzim 2020
Ukončení realizace	podzim 2021
Vyhodnocení projektu	podzim 2022

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno
Investiční náklady (pořízení)	není prozatím stanoveno
Provozní náklady (servis, údržba)	není prozatím stanoveno
Mzdové náklady	/
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., Ing. Lenka Kroužilová
Ostatní dotčené strany	Odbor životního prostředí MČ Praha 8, Dopravní podnik hl. města Prahy, TSK Praha a.s.
Vypracoval:	MČ P 8
Dne:	14. 5. 2020
Jméno:	Ing. Lenka Kroužilová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace lokality Palmovka, Praha 8</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 8, Palmovka, k.ú. Libeň
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Zájemníci v území, Obyvatelé Palmovky, Cestující s přestupními vazbami, Pracující na Palmovce, Spolky
<b>Související projekty</b>	Kontejnerová kavárna se zelenou střechou, Specifický mobiliář v ulici Na Žertvách (již vyroben a osazen), nové náměstí Bohumila Hrabala
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 8, oddělení plánování a rozvoje
<b>Řešitel</b>	UNIT architekti

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	studie území + architektonické soutěže
<i>Předpoklad realizace</i>	podzim 2020 / jaro 2021
<i>Zahájení realizace</i>	podzim 2020 / jaro 2021
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	jaro 2022

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	6 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	5 000 000 Kč (výroba specifického mobiliáře se zelení),
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	1 000 000 Kč (roční následná péče s důrazem na kvalitu a sezónnost výsadby)
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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	Vysoutěžování kvalitního dodavatele následné péče se záložkou, dosazováním rostlin, údržbou, sezónní obměnou	30	60

<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>	
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D., Ing. Lenka Kroužilová
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Odbor životního prostředí MČ Praha 8, Dopravní podnik hl. města Prahy, TSK Praha a.s.
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 8
<b>Dne:</b>	14. 5. 2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Lenka Kroužilová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace Rokytky v ř. km 0 - 0,5, Praha 8 - Palmovka</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 8- ul. U Českých loděnic, Elsnicovo náměstí
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Uživatelé stávající rekreační trasy podél Rokytky, obyvatelé nejbližšího okolí, pro které je Elsnicovo náměstí lokálním centrem
<b>Související projekty</b>	Revitalizace Libeňských kos; Rohanský park
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch  <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS - regulace odtoku</li> <li>RS - redukce povodňového rizika</li> <li>RS - redukce hluku</li> <li>RS - kvalita ovzduší</li> <li>RS - regulace mikroklimatu</li> <li>KS - rekreační funkce</li> <li>KS - estetická funkce</li> <li>DP - nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>DP - tvorba biotopu</li> </ul>
<b>Jiný přínos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podpora biodiverzity</li> <li>Oživení prostoru</li> <li>Zvýšení ekologické hodnoty území</li> </ul>

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 8, OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>studie území + architektonické soutěže</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>předpokládané zahájení 2023 (aktuálně jsou ověřovány úvodní studie)</i>
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, AD3, GOV10</b>
---------------------	-----------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	150 400 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.
<b>Ostatní dotčené strany</b>	veřejnost, základní školy, Odbor životního prostředí MČ Praha 8
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 8
<b>Dne:</b>	15.5.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Lukáš Vacek, Ph.D.

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 zasažení, suchu, zvířecím 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 600.000 Kč, přidělena dotace 1 000 000 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	Bc. Pavlína Orlová +420 222 805 779 pavlina.orlova@praha8.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová




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 vláhy v intravilánu. Náročnost na údržbu a finanční prostředky uvedených výsadeb a svejlů nebude nákladná jedná se o snahu zajistit částečnou soběstačnost přírodních prvků.			
Lokace projektu	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	<p><b>Specifický cíl A:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>			
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 8			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	2021			
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	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	/			

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

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, oblíny, 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. Násypy (hrany) je možné osázet různými rostlinami nebo nechat zatrávnit. 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	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	<b>Specifický cíl B:</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 Kvalita ovduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 8
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	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 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	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 (probíhající projekt)



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

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 <sup>3</sup> . 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	MČ Praha 9
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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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 CO <sub>2</sub> Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha 9
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	červenec 2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/
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
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/

Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
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 (probíhající projekt)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce rozvojové péče o mladší výsadby stromů, Praha 10</b>			
<b>Popis projektu</b>	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.			
<b>Lokace projektu</b>	Celé území MČ Praha 10			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP veřejnost			
<b>Související projekty</b>	Adoptuj strom na Desítce			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.4.:</b> Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - redukce hluku RS - regulace mikroklimatu KS - vzdělávací DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Zlepšení názoru občanů na údržbu stromů a snaha o jejich zapojení do této péče			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty			
<b>Řešitel</b>	Ing. Jiří Procházka			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 16.6.2021: předpoklad dokončení 31.10.2021, projekt probíhá			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2021			
<i>Zahájení realizace</i>	2020			
<i>Ukončení realizace</i>	31.10.2021			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1, GOV10, AD1, AD2</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1 600 tis. Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	1 200 tis. Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	400 tis. Kč			
<i>Mzdové náklady</i>	není relevantní			
<b>Zdroj financování</b>	rozpočet MČ nebo dotace od MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Nedostatečná následná péče	odumření vysazených stromů	kvalitní rozvojová péče	do 10	nízký - střední
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Koncepte 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.7.:</b> 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	Projekt probíhá			
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 náklady (pořízení)	2 500 tis. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	300 tis. Kč			
Mzdové náklady	není relevantní			
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			



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Realizace retenčních ploch, Praha 10</b>
<b>Popis projektu</b>	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 přívalových 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.
<b>Lokace projektu</b>	Celé území MČ Praha 10
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, HMP
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Standardy HDV, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

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

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt probíhá</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2022
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	III. Q. 2022

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD3, AD15</b>
----------------------------	------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	4 000 tis. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	4 000 tis. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	není relevantní
<i>Mzdové náklady</i>	není relevantní
<b>Zdroj financování</b>	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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace parku Solidarita, Praha 10</b>
<b>Popis projektu</b>	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 (předpokládá realizace vrtu). Výstupem je zrevitalizovaná plocha, která mimo jiné bude zajišťovat vyšší přirozený vsak dešťové vody. Zároveň bude zlepšovat mikroklima v této oblasti.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 10 Strašice, Sídliště Solidarita
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost Návštěvníci
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Generel veřejných prostranství - Praha 10, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty
<b>Řešitel</b>	Simona Kupková, DiS., Michal Hradecký

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 16.6.2021: projekt probíhá.
<i>Předpoklad realizace</i>	2022
<i>Zahájení realizace</i>	I.Q.2022
<i>Ukončení realizace</i>	IV.Q.2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	konec roku 2022

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	9 500 tis. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	9 500 tis. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	ze zdrojů MČ
<i>Mzdové náklady</i>	není relevantní
<b>Zdroj financování</b>	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
problémový dodavatel	nekvální a neodborné provedení prací	kvalitní výběr dodavatel a TDI	5	velmi nízký

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Bc. Martin Pecánek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	místní spolky v oblasti Solidarity

<b>Vypracoval:</b>	Městská část Praha 10
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Bc. Martin Pecánek

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace předprostoru parku Grébovka, Praha 10			
Popis projektu	Dosaženo má být revitalizace parkové plochy, která již neplní své funkce. Prostor parku je znehodnocen z více hledisek - nedostatek kvalitních stromů, rozpadající se asfaltové cesty, sešlapání částí ploch zeleně. Cílem je dosadba nových stromů, výměna nepropustných cest za propustné, revitalizace trávníků, zřízení závlahy. Výstupem je zrevitalizovaná plocha, která mimo jiné bude zajišťovat vyšší přirozený vsak dešťové vody.			
Lokace projektu	MČ Praha 10 Vršovice, ulice Košická, Rybalkova, Na Královce, Charkovská			
Cílová skupina (uživatelé)	Veřejnost Návštěvníci			
Související projekty	/			
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			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> 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	Městská část Praha 10, oddělení městské zeleně a čistoty			
Řešitel	Ing. Blanka Černinická DiS., Michal Hradecký			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Stav k dni 16.6.2021: projekt probíhá.			
Předpoklad realizace	2020 - 2021			
Zahájení realizace	konec roku 2020			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	konec roku 2021			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10, AD3, AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6 500 tis. Kč			
Investiční náklady (pořízení)	6 500 tis. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	ze zdrojů MČ			
Mzdové náklady	není relevantní			
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
problémový dodavatel	nekvalitní a neodborné provedení prací	kvalitní výběr dodavatel a TDI	5	velmi nízký
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Bc. Martin Pecánek			
Ostatní dotčené strany	/			

<b>Vypracoval:</b>	Městská část Praha 10
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Bc. Martin Pecánek

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Výsadba mobilní zeleně v ulicích MČ Praha 10, Praha 10</b>
<b>Popis projektu</b>	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 hluchnosti v místě realizace. Výstupem projektu jsou počty realizovaného umístění mobilní zeleně.
<b>Lokace projektu</b>	Celé území MČ Praha 10
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

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

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>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.</i>
<b>Předpoklad realizace</b>	2021-2022
<b>Zahájení realizace</b>	2021
<b>Ukončení realizace</b>	2022
<b>Vyhodnocení projektu</b>	II. Q. 2022

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	3 000 tis. Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	2 500 tis. Kč
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	500 tis. Kč
<b>Mzdové náklady</b>	není relevantní
<b>Zdroj financování</b>	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

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

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	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	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>			
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 16.6.2021: projekt probíhá.			
Předpoklad realizace	již probíhá			
Zahájení realizace	již probíhá			
Ukončení realizace	2024			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 000 tis. Kč / 4 roky, 750 tis. Kč / rok			
Investiční náklady (pořízení)	2 600 tis. Kč / 4 roky 650 tis. Kč / rok			
Provozní náklady (servis, údržba)	400 tis. Kč / 4 roky, 100 tis. Kč / rok			
Mzdové náklady	není relevantní			
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	nízký
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Bc. Martin Pecánek			


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



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, mlžátek, pítek pro ptáky, menších vodních prvků aj. Snahou bude pro potřeby těchto prvků využívat mimo jiné i dešťovou vodu.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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	V přípravě
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 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	Mgr. Martin Bahenský +420 737 184 940 martin.bahensky@praha10.cz
Ostatní dotčené strany	/

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

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	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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	V přípravě. Na revitalizaci je zpracována dokumentace ke sloučenému řízení.
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	20 000.000 Kč, přidělená dotace 5 000.000 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
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------

/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>		Mgr. Martin Bahenský +420 737 184 940 martin.bahensky@praha10.cz		
<b>Ostatní dotčené strany</b>		/		
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>		27.5.2021		
<b>Jméno:</b>		Ing. Tereza Zubrová		

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	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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.4.: Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí A.5.: Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření A.6.: Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny  <b>Specifický cíl B:</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>Specifický cíl F:</b> 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)	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	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 náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/

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



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající 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	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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</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 11			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 500.000 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	Mgr. Jakub Lepš, M.A.			


<b>projektu</b>	+420 267 902 202 lepsj@praha11.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	31.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace středně velkého sídlištního vnitrobloku 09 CHALUPKOVA – HNĚVKOVSKÉHO - KVĚTNOVÉHO VÍTĚZSTVÍ
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 štěrkových záhonů se suchomilnými rostlinami, výměna mobiliáře.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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  <b>Specifický cíl B:</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
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	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8.000.000 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	Mgr. Jakub Lepš, M.A. +420 267 902 202 lepsi@praha11.cz
Ostatní dotčené strany	/

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	31.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

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	Městská část Praha 12, Praha 12			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12 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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.5.:</b> 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	Probíhá – podána žádost o dotaci (stav ke dni 16.6.2021)			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	2026			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV9			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10 mil. Kč			
Investiční náklady (pořízení)	10 mil. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
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 (probíhající projekt)



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

## 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	Městská část Praha 12, Praha 12
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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.5.:</b> 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	Zažádáno o dotaci, projekt probíhá (stav ke dni 16.6.2021)
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 náklady (pořízení)	11 mil. Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
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

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	Městská část Praha 12, Praha 12			
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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p><b>C.1.:</b> Snižit energetickou náročnost Prahy</p> <p><b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - estetická hodnota DP - úspora energií na vytápění/chlazení DP - nárůst hodnoty nemovitostí			
Jiný přínos	Nižší emise			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	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 náklady (pořízení)	cca 20 mil. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Dotace OPŽP, rozpočet HMP, rozpočet městské části Praha 12.			
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. 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			

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Snížení energetické náročnosti objektu radnice MČ Praha 12</b>
<b>Popis projektu</b>	Výroba elektrické energie fotovoltaickou elektrárnou a využívání elektrické energie z obnovitelných zdrojů pro provoz budovy radnice Městské části. Akumulace dešťových srážek a využití k závlaze v místě v kombinaci s retenční nádrží.
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Zaměstnanci městské části Praha 12, obyvatelé městské části
<b>Související projekty</b>	Výstavba budovy radnice Praha 12
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

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

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Finalizace projektu (stav ke dni 16.6.2021)</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2018
<i>Zahájení realizace</i>	2019
<i>Ukončení realizace</i>	2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD15, GOV9</b>
---------------------	-------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	5,5 mil.
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	5,5 mil.
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	místostarosta MČ Praha 12 - Petr Šula, tel.: 244 028 295, e-mail: sula.petr@praha12.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12
<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	Zdeněk Šulc

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Strategie adaptace na změnu klimatu, Praha 12</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je tvorba strategického dokumentu Adaptační strategie navazujícího na Strategický plán rozvoje MČ Praha 12. Dokument adaptační strategie bude prohlubovat obecně formulovaný Strategický plán rozvoje a rozvíjet oblasti týkající se životního prostředí a modrozelené infrastruktury. Součástí tohoto dokumentu by měly být konkrétní opatření vedoucí ke snížení dopadů změn klimatu v MČ Praha 12.
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé městské části Praha 12
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje MČ Praha 12

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 12, Praha 12
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Probíhá (stav ke dni 16.6.2021)</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	300 tis. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	300 tis. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet městské části Praha 12, dotace 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
finance	nedostatek financí, špatná alokace zdrojů	důkladné plánování a příprava projektu		existence x neexistence dokumentu

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Karin Tvrdá tel.: 604411187 e-mail: tvrda.karin@praha12.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Karin Tvrdá



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba louky u památného dubu, Točná, Praha 12
Popis projektu	Cílem záměru je tvorba louky v ochranném pásmu památného dubu v lokalitě Točná. Chráněný strom se nachází v poli a do nedávné doby byl oborován, což značně poškozoval jeho kořenový systém. Výsev louky nejen zabrání dalšímu poškozování památného dubu, ale bude sloužit i jako adaptační opatření na klimatické změny ve smyslu protierozních opatření, zasakování vody do krajiny, zvýšení kvality půdy a také navýšení biodiverzity.
Lokace projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje MČ Praha 12 Adaptační strategie ke klimatickým změnám na Praze 12

## SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace odtoku RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu RS - eroze půdy
Jiný přínos	Podpora biodiverzity Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Zpracován záměr, aktuálně neřešeno (stav ke dni 16.6.2021)
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200 tis. Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové 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
finance	nezajištěné financování	průběžné sledování vhodných dotačních výzev		nezrealizování záměru

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Ing. Karin Tvrdá, tel.: 604411187, e-mail: tvrda.karin@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	/



<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Karin Tvrdá

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Výsadba stromořadí při ul. Podchýšská, Cholupice, Praha 12</b>
<b>Popis projektu</b>	MČ Praha 12 se dlouhodobě věnuje tématu návratu ovocných stromů do krajiny či tvorbě nových stromořadí a remízků v extravilánu obce, a to zejména v oblasti Cholupic a Točné. Důkazem toho může být výsadba dvouřadé aleje starých odrůd třešní při ul. K Břečkám, nově vzniklá alej ovocných dřevin od ulice K Dýmači či nově vzniklém větromalu spojující Cholupice s letištěm Točná a v neposlední řadě je to výsadba 23 ks dubů mezi Cholupicemi a Točnou. V uvedené oblasti neustále hledáme nové možnosti výsadby a nyní je v plánu a v součinnosti s Technickou správou komunikací HMP obnova stromořadí na pozemku 368/11 při ul. Podchýšská v k.ú. Cholupice v délce 850 m cca 80 stromů.
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 12
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé městské části
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Městská část Praha 12
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Příprava realizace, jednání s TSK (stav ke dni 16.6.2021)
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	650 tis. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	400 tis. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	250 tis. Kč následná tříletá péče
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	Rozpočet městské části Prahy 12, 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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	místostarostka MČ Praha 12, Ing. Eva Tylová , tel.: 244 028 228, e-mail: tylova.eva@praha12.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MČ P 12
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Ivan Tatai

### 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	Městská část Praha 12, Praha 12
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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS - regulace odtoku  RS - kvalita vody  RS - kvalita ovzduší  RS - regulace mikroklimatu  KS - estetická funkce  DP - nárůst hodnoty nemovitostí  DP - tvorba biotopu</p>
Jiný přínos	/

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	Příprava podkladů ke sloučenému ÚR + SP (stav ke dni 16.6.2021)
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 náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Fotovoltaická elektrárna - výstavba budovy ÚMČ</b>
<b>Popis projektu</b>	Předmětem požadavku je financování fotovoltaické elektrárny v rozsahu 140 ks FVE panelů 345 Wp, měniče Huawei, samonosné hliníkové konstrukce, spojení FVE, rozvaděče FVE (zahrnující kabeláž, prostupy, kotvení, místa napojení, vyčlenění místa na technologii) na napojení této elektrárny, která nebyla v původním projektu. Fotovoltaická elektrárna umístěná na střeše nové budovy MČ Praha 12 bude snižovat nároky této správní budovy na el. energii. Toto opatření reaguje na změny klimatu a s tím související energetickou náročnost budov a je v souladu se současnými environmentálními požadavky. Realizace je provedena a FVE je před spuštěním. Stavba zatím nebyla zkolaudována.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 12
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 12
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	V přípravě
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV9, GOV15, GOV16</b>
----------------------------	---------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2. 016.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Renata Zapletalová +420 244 028 201 zapletalova.renata@praha12.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba 80 ks stromů v intravilánu - MČ Praha 12
Popis projektu	Cílem výsadby stromů v intravilánu městské části Praha 12 je snížení dopadů klimatické změny, adaptace na změnu klimatu a snížení koncentrace CO2. Výsadba proběhne ve vtypovaných lokalitách, bude se jednat zejména o druhy odolné suchu.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 12
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400.000 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	Renata Zapletalová +420 244 028 201 zapletalova.renata@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba louky u památného dubu, Točná, Praha 12
Popis projektu	Cílem analýzy je zhodnocení možností návratu sedimentu na ZPF, v rámci legislativy a bezpečného nakládání a ochrany ŽP. Rybník má v současné době vysokou vrstvu sedimentu, jehož odstranění je důležité z hlediska funkčnosti vodní plochy. Jedná se zejména o ovlivnění mikroklimatu v dané lokalitě a dále o biodiverzitu.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200.000 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	Renata Zapletalová +420 244 028 201 zapletalova.renata@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromořadí při ul Podchýšská, Cholupice, Praha 12
Popis projektu	V rámci projektu dojde k výsadbě stromořadí na Praze 12.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 12
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Příprava realizace, jednání s TSK
Předpoklad realizace	2021-2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	650.000 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	Renata Zapletalová +420 244 028 201 zapletalova.renata@praha12.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Hospodaření s dešťovou vodou MČ P 12			
Popis projektu	Cílem projektu je zadržení vody v krajině.			
Lokace projektu	Městská část Praha 12, Praha 12			
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé městské části Praha 12			
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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> 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	Městská část Praha 12, Praha 12			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Projekt probíhá			
Předpoklad realizace	2020-2021			
Zahájení realizace	2020			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	2021			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV1			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300.000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	P12, 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. Lubor Švec, e-mail: <a href="mailto:svec.lubor@praha12.cz">svec.lubor@praha12.cz</a>			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MČ P 12			
Dne:	28.04.2020			
Jméno:	Mgr. Daniela Černá			





## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající 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><b>PARČÍK „U Dvojčat“</b> - 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 trvalkových 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><b>PARČÍK „U Dobráků“</b> - Řešený veřejný prostor se nachází v Praze 13, Nová Ves Jedná se o parcelu 2023 v k ú Jinočice (ve správě MČ Praha 13) o rozloze 4058 m<sup>2</sup> 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><b>Parková úprava u OC Lužiny</b> - Řešený veřejný prostor se nachází na pozemku č 2131/376 v k ú Stodůlky (ve správě MČ Praha 13) o rozloze 1736 m<sup>2</sup> 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><b>Specifický cíl A:</b> 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)	<p>Redukce hluku</p> <p>Kvalita ovzduší</p> <p>Regulace mikroklimatu</p> <p>Regulace nemocí</p> <p>Rekreační funkce</p> <p>Estetická funkce</p>
Jiný přínos	<p>Nárůst hodnoty nemovitostí</p> <p>Tvorba biotopu</p>
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha 13
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu	5.500.000 Kč

<b>(bez DPH):</b>				
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Lenka Čiperová +420 235 011 206 ciperoval@praha13.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Rekonstrukce budov Úřadu MČ Praha 14 - Inteligentní budovy, Praha 14			
Popis projektu	Projektem je rekonstrukce dvou budov Úřadu MČ Praha 14, u nichž má být dosaženo energetických úspor a zřízeno inteligentní řízení budov. Cílem projektu je rekonstrukce budov a snížení energetické náročnosti. Dílčím cílem je zkvalitnění pracovního prostředí pro zaměstnance a prostředí pro veřejnost. Výstupem projektu je energetická úspora.			
Lokace projektu	MČ Praha 14, ulice Bratří Venclíků 1073 a 1072			
Cílová skupina (uživatelé)	Zaměstnanci ÚMČ Praha 14 Občané Prahy 14 Návštěvníci úřadu			
Související projekty	/			
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán rozvoje MČ Praha 14 včetně jeho podpůrných dokumentů			
SPECIFIKACE				
Znak adaptačního opatření				
Druh opatření	Opatření pro adaptaci budov			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl C:</b> Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.5.:</b> Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - regulace nemocí DS - úspora energií na vytápění/chlazení RS - regulace mikroklimatu RS - regulace CO2 RS - kvalita ovzduší			
Jiný přínos	Energetická a finanční úspora Zkvalitnění pracovního prostředí pro zaměstnance			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	Zora Straková, MČ P 14			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Budova 1072 (spodní budova) je zateplena, proběhly v ní všechny plánované úpravy (vnější i vnitřní) a provizorně jsou v ní v současnosti nastěhováni někteří úředníci. Budova je v provozu pro zajištění agendy ÚMČ Praha 14 pro veřejnost. Na budově 1073 (horní) probíhají v současnosti práce na zateplení a úpravě střechy. Vnitřní práce probíhají od horních pater. Vzhledem k problému s dodávkou materiálu způsobenou pandemií bylo posunuto dokončení fasády na červen 2021, jinak práce běží dle harmonogramu. Celkové nastavení a spuštění systému topení, větrání, klimatizace a osvětlení bude zajištěno finálně ve spolupráci se zaměstnanci po dokončení prací na druhé budově, systémy jsou v budovách propojené. Na konci prázdnin bude zahájena příprava na stěhování na konečná místa zaměstnanců a bude ukončen pronájem budovy, kde je nyní část ÚMČ Praha 14 detašována. Druhá etapa projektu probíhá a prozatím bylo vynaloženo 52 % finančních nákladů.			
Předpoklad realizace	1. 5. 2020 - 31. 12. 2021			
Zahájení realizace	01.05.2020			
Ukončení realizace	dle předpokladu 31. 12. 2021			
Vyhodnocení projektu	5 let po ukončení projektu bude sledována spotřeba a bude probíhat hodnocení			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV9			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	96 758 450,77 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	dle rozpočtu projektu jsou investiční způsobilé výdaje 96 758 450,77 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	1 246 108,28 Kč vč. DPH, jedná se pouze o způsobilé výdaje dle rozpočtu projektu (služby)			
Mzdové náklady	1 749 500 Kč vč. DPH, jedná se pouze o způsobilé výdaje dle rozpočtu projektu			
Zdroj financování	EU 50%, HMP 40%, MČ 10%. Celkem podpora (EU+HMP) 89 778 653,14 Kč Způsobilé výdaje projektu Inv.+neinv. 99 754 059,05 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
nesplnění úspor	v případě nedostatečné realizace projektu, nebudou naplněny	důsledně vybraný dodavatel prací, realizace veškerých	malá	vrazení dotace

	cíle, což znamená, že nezajistíme energetické úspory	systematických opatření pro eliminaci rizik		
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Hlavní projektovou manažerkou projektu je Ing. Arch. Lucie Teví			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	referent rozpočtů, dotací a komunitního plánování KS OSPK			
<b>Dne:</b>	04.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Zora Straková			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Lipová alej v ulici Vidlák
Popis projektu	Řešené území se nachází v Praze 14, v katastrálním území Hostavice, v ulici Vidlák v západní části povodí řeky Rokytka. Alej je přesněji situována v severní části Hostavic na pozemcích parc č 993 a 996, k ú Hostavice. Bytová zástavba je pouze na začátku jihozápadní části stromořadí. Lipová alej je po obou stranách lemována vegetací (orná půda, trvalý travní porost). Na obnovu historické aleje byl zpracován dendrologický průzkum s návrhem opatření. V rámci dendrologického průzkumu je plánována celková regenerace stromořadí. Cílem obnovy je také navrhnout nové dřeviny do volných prostorů aleje v celé její délce. Vše je navrhováno s ohledem na skutečnost, že se jedná o chráněné stromořadí. Alej tvoří 56 ks lip, zachováno zůstane 43 ks, 13 ks je určeno ke kácení a 17 ks je navrženo k obnově (nové výsadby). Stávající dřeviny budou ošetřeny řezy a to bezpečnostními, stabilizačními (redukční řez) a zdravotními. Na svém stanovišti zajišťují formování příznivějšího porostního klimatu (vliv na zmenšení amplitudy teplot vzduchu, snižování radiační teploty, zvyšování vlhkosti vzduchu, ovlivňování rychlosti proudění vzduchu), plní funkci zdravotně – hygienickou (ovlivňování plynného složení atmosféry, snižování prašnosti, hlučnosti, uvolňování biologicky aktivních látek), mají vodohospodářskou funkci a ekologickou.
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 14
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Zpracován dendrologický průzkum
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.500.000 Kč vč. DPH
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	Mgr. Irena Kolmanová Irena.Kolmanova@praha14.cz
--------------------------	--

<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vybudování parku podél komunikace 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 <sup>2</sup> a v rámci něj dojde k doplnění stávající zeleně, cestní sítě a mobiliáře. Kromě funkce rekreační, oddechové 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 zastavby 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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 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	Připravovaný projekt je před podáním na stavební úřad, je zpracována dokumentace pro stavební povolení
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4.000.000 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	Mgr. Irena Kolmanová Irena.Kolmanova@praha14.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

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 synergiicky 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	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	<b>Specifický cíl B:</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>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení D.2.: Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku			
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	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	Březen 2022			
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 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	Mgr. Zuzana Venclíková +420 281 003 310 Zuzana.Venclikova@praha15.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			





## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)




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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace městského pohřebiště – parku Urnový háj, Otínská ulice			
Popis projektu	Výsadba 10 vzrostlých stromů, další zeleně, realizace mlátových cest a nových odpočinkových míst.			
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>			
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 16			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	Druhá polovina roku 2022			
Zahájení realizace	2022			
Ukončení realizace	2022			
Vyhodnocení projektu	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 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
/				
DOPLŇJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Ing. Pavel Jirásek 234 128 200 724 186 588 pavel.jirasek@praha16.eu			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadby stromů Praha 16 – Radotín
Popis projektu	Bude rozmístěno 70 vzrostlých stromů (obvod kmene min 20 cm), vzniknou 4 zcela nová stromořadí.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 16
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	Druhá polovina roku 2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	900.000 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. Pavel Jirásek 234 128 200 724 186 588 pavel.jirasek@praha16.eu
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Nové výsadby dřevin – podzim 2021 – Praha 18			
Popis projektu	Jedná se o výsadbu nových stromů v počtu 44 ks. Během roku 2021 na základě výběrového řízení bude vybrán zhotovitel výsadby s nímž bude uzavřena SOD zahrnující i následnou péči po dobu tří let se zárukou na vysazené dřeviny po dobu následné péče. Předpokládaná celková hodnota výsadeb dle rozpočtu činí 531 970 Kč včetně DPH, hodnota výsadby v letošním roce činí 398 tis (včetně DPH). V následujících letech bude následná péče činit 45 tis Kč (včetně DPH) / jeden rok, za tři roky 135 tis. Kč včetně DPH.			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 18			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	Podzim 2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	2021			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	442 500 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	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Obnova Nolčova parku a parku Chvaly
Popis projektu	Předmětem akce je obnova dvou parků v Praze 20 - Horních Počernicích. Jedná se o Nolčův park na rohu ulic Náchodská a Ve Žlábku a park Šedivého (park Chvaly) mezi ulicemi Stoliňská, Náchodská a Březecká. V případě Nolčova parku bude provedena rozsáhlejší obnova zahrnující stavbu a obnovu chodníků, stavbu veřejného osvětlení, kácení některých stromů, terénní úpravy a výsadbu stromů, keřů, rostlin, stavbu gabionové zdi a informačních panelů, instalaci herních prvků a mobiliáře, stavbu zavlažovacího systému. Předpokládané náklady na Nolčův park jsou 16 mil. Kč. V případě parku Šedivého se jedná o opravu chodníků a úpravu a výsadbu zeleně. Předpokládané náklady na park Šedivého jsou 4,2 mil. Kč.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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</p>
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 20
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	7/2022
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	20.200.000 Kč, přidělena dotace 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	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace izolační zeleně u sídliště Rohožník			
Popis projektu	Jedná se o pokračování revitalizace území na okraji sídliště Rohožník, které je velmi zarostlé stromy a keři. Do budoucna bude tvořit clonu od obchvatu I/12. Po revitalizaci získají občané další místo na procházky. Náklady realizace odhadujeme na 500 tis. Kč.			
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>			
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 21			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
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 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	Kristýna Kopecká +420 281 012 942 +420 770 197 012 kristyna.kopecka@praha21.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				

<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Ježkova parku
Popis projektu	Ježkův park byl založen v roce 1960 a nachází se zde vzácné dřeviny. Parčík se nachází ve staré zástavbě Újezda nad Lesy poblíž sídliště Rohožník. V parčíku je v současnosti prováděna pouze běžná údržba, jako je sekání trávy, ale zasloužil si by provést dendrologický průzkum, určit dřeviny, které je třeba odstranit, ošetřit a případně dosadit. Součástí projektu je i oprava mostků, přidání mlatových cest.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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)	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	V přípravě
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 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	Kristýna Kopecká
-----------------	------------------





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

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	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.350.000 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	Kristýna Kopecká
-----------------	------------------

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



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)




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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace Cukrovarského parku			
Popis projektu	Investiční akce zahrnuje revitalizaci původního areálu cukrovaru a vytvoření přírodně blízkého parku. Bude vytvořena návaznost na PP Obora v Uhřetěvsi a propojení připravované investiční akce park za radnici "Zahrádky".			
Lokace projektu	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	<p><b>Specifický cíl A:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>			
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 22			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6.000.000 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	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku za radnici
Popis projektu	V současnosti dochází k přeměně bývalé zahrádkářské kolonie na přírodě blízký park. V rámci investiční akce jsou realizovány základní terénní úpravy, vyklízení prostor a rovnání povrchů. Zároveň vzniká stavební dokumentace pro realizaci dalších navazujících kroků.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Regulace mikroklimatu Regulace nemoci Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 22
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
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 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	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)




ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	1. 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	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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				
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	Prosinec 2021			
Vyhodnocení projektu	2021			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	/			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	160.000 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. Jan Šimůnek + 420 281 028 616 +420 603 247 831 jan.simunek@praha-bechovice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Dosadby živých plotů v ulici Českobrodská
Popis projektu	Živé ploty podél ulice Českobrodská slouží jako důležitá bariéra se schopností snižovat imisní zátěž z dopravy. Většina živých plotů potřebuje provést kompletní a místy jen částečnou revitalizaci. A to v kultivarech, které snesou zasolení a zároveň budou rychle rostoucí.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Regulace nemocí Estetická hodnota Tvorba biotopu
Jiný přínos	Snižování imisní zátěže z dopravy

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Běchovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	Říjen 2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	150.000 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. 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



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Instalace FVE na radnici MČ
Popis projektu	Městská část má zpracovanou dokumentaci pro realizaci fotovoltaické elektrárny o celkovém instalovaném výkonu 9,35kWp (21 panelů). Součástí navrženého systému je bateriový set o kapacitě 16,56k Wh.
Lokace projektu	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 adaptaci budov
Specifický cíl	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižit energetickou náročnost Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Úspora energií na vytápění/chlazení
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Běchovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	zpracovaná projektová dokumentace
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	termín ukončení akce: 12/2022
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	900.000 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. 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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace původní Klánovické aleje
Popis projektu	Městská část se rozhodla v rámci participace s občany k obnově původní klánovické aleje - tedy stromořadí podél původní cesty do Klánovic. Jde o výsadbu cca 150 ks lip (velikost 10 - 12 cm) včetně zpřístupnění a opravy původní klánovické cesty propojující Běchovice a Klánovice. Klánovická alej se tak stane významnou komunikací v rámci podpory bezmotorové dopravy.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Tvorba biotopu
Jiný přínos	Vyšší atraktivita parku Prodloužení životnosti zeleně Plynulá obnova parku

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Běchovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	Listopad 2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD14, GOV10
---------------------	-----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.500.000 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. 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

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 zálivku 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	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	<b>Specifický cíl B:</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			
Jiný přínos	Zálivka zeleně			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Běchovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	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 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. Jan Šimunek + 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 (probíhající projekt)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Centrum sociálních služeb - akumulární a retenční nádrže
Popis projektu	V rámci projektu probíhají geotermální vrty ( 10 ) 170 m hlubokých, rekonstrukce a zateplení budov, retenční nádrže na dešťové vody. Rekonstrukce stávající budovy statku na objekt Centra sociálních služeb Březiněves, který bude sloužit pro zajištění lékařské péče v MČ Praha Březiněves. Rekonstrukce budovy je navržena s cílem minimalizovat uhlíkovou stopu v budoucím provozu centra použitím tepelných čerpadel země-voda pro topení a chlazení objektu spolu s řízením přívodu vzduchu s rekuperací. Projekt řeší snížení energetické náročnosti provozu objektu na minimum a tím snížení ekologické zátěže včetně produkce emisí, které přispívají k dlouhodobé změně klimatu. První etapa rekonstrukce se týká budovy A, která počítá s přestavbou objektu a přístavbou ordinací pro lékaře. Zadaním investora byla taková rekonstrukce objektu, která obyvatelům městské části maximálně zpříjemní návštěvu lékaře a současně bude mít objekt minimální provozní náklady. V lokalitě mělo být zachováno čisté bezemísňé prostředí bez rizika zvýšení hlukové zátěže pro návštěvníky centra i pro okolní zástavbu budov. Proto je rekonstrukce objektů Centra sociálních služeb připravována se zaměřením na minimální energetickou náročnost a s tím související provozní úspory. Vybudování Centra sociálních služeb Březiněves, konkrétně části A, která bude sloužit jako zdravotní středisko a zázemí pro sociální pracovníky CCSB, bude mít výrazný sociální dopad na občany MČ Praha Březiněves i na občany okolních městských částí. Zajištění lékařské péče spolu s odpovídajícím zázemím pracovníků CSSB výrazně zvýší úroveň sociálního a zdravotního standardu služeb nejen v MČ Praha Březiněves, ale i v okolních městských částech. Realizace "náměstí" uvnitř CCSB dále umožní konání společenských akcí, které dále umožní rozvoj komunitního života v MČ Praha Březiněves. Údržba vč. nákladů odpovídá rozsahu a komplexnosti plánovaných opatření. Celkové náklady na údržbu areálu jsou předpokládány nižší oproti běžnému provozu z důvodu snížení energetické náročnosti budov a využití obnovitelných zdrojů energie. K výrazné úspoře provozních a reinvestičních nákladů dojde v případě tepelného čerpadla, které uspoří náklady na servis, údržbu a zejména na energii pro vytápění a chlazení, které se předpokládají prakticky třikrát nižší než u ostatních zdrojů tepla.
Lokace projektu	MČ Praha Březiněves
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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít energetickou náročnost Prahy C.2.: Podpořit adaptaci budov v Praze
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Úspora energií na vytápění/chlazení Nárůst hodnoty nemovitosti
Jiný přínos	Minimalizace uhlíkové stopy Snížení ekologické zátěže včetně produkce emisí Minimální provozní náklady Minimální energetická náročnost Zvýšení úrovně sociálního a zdravotního standardu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Březiněves
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	probíhá
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	Červenec 2021
Vyhodnocení projektu	2021
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD15
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	6.513.000 Kč, výše poskytnuté dotace 3.000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/

<b>Zdroj financování</b>	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Haramul jiri.haramul@brezineves.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			

		<b>PROJEKTOVÁ KARTA</b> (probíhající projekt)		 <b>STRATEGIE ADAPTACE</b> HL. M. PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>					
<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce výstavby a zeleně Třeboradické korzo, Praha - Čakovice</b>				
<b>Popis projektu</b>	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.				
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 1280/1, k.ú. Čakovice				
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části				
<b>Související projekty</b>	/				
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu				
<b>SPECIFIKACE</b>					
<b>Znak adaptačního opatření</b>					
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu				
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě				
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu				
<b>Jiný přínos</b>	/				
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>					
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice				
<b>Řešitel</b>	Ing. Veronika Hořáková - studie				
<b>HARMONOGRAM</b>					
<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021: projekt probíhá.				
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>studie - 2020, realizace 2021-22</i>				
<i>Zahájení realizace</i>	/				
<i>Ukončení realizace</i>	/				
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/				
<b>INDIKÁTORY</b>					
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>				
<b>FINANCOVÁNÍ</b>					
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	98 500 Kč				
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>studie 98 500 Kč, realizace bude upřesněna</i>				
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/				
<i>Mzdové náklady</i>	/				
<b>Zdroj financování</b>	Studie - vlastní financování, realizace bude upřesněna				
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>					
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>					
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>	
/					
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>					
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cerna@cakovice.cz, Ing. Eva Dlouhá, tel. 777 482 994, dlouha@cakovice.cz				
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/				
<b>Vypracoval:</b>	MČ P Čakovice				
<b>Dne:</b>	09.05.2020				
<b>Jméno:</b>	Ing. Eva Dlouhá, Mgr. Soňa Černá				



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

## 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 květnaté výsevy.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	v roce 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové 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

## 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> 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	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
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	Mgr. Soňa Černá, tel. 778 112 115, cema@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 (probíhající projekt)



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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Pásky zeleně podél cyklostezek
Popis projektu	V současnosti se zde nachází cyklostezky lemované stromořadími ve volné krajině. Cílem je, oddělit zemědělsky obdělávané pozemky od cyklostezek pásky vhodného lučního porostu. Pásky by mimo jiné podpořily místní biodiverzitu.
Lokace projektu	p.č. 1309/22, 1309/97, 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení 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	Soňa Černá
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

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

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
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	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 (probíhající projekt)



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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace předprostoru hřbitovů v Čakovicích</b>
<b>Popis projektu</b>	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 obrostle popínavou zelení.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 136/1, k.ú. Třeboradice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části Pozůstalí a návštěvníci hřbitova
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	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
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Probíhá příprava na stavební povolení</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>realizace 2021-22</i>
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD3, GOV10</b>
----------------------------	-----------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>čeká se na zpracování od rozpočtáře</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	částečně vlastní, částečně snaha o dotaci

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

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

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

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

### SPECIFIKACE

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

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1:7.2021: projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

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

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	53 457 914 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	53 457 914 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

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



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace zahrady bytového domu Schoellerova, Praha - Čakovice
Popis projektu	Díky dotacím došlo k přestavbě bytového domu v Schoellerově ulici v Třeboradicích, vznikl tak prostor, který je využíván i pro místní veřejnou knihovnu. Zbývá revitalizovat zahradu, která by měla fungovat jako odpočinkový prostor pro občany a obyvatele bytového domu. Revitalizací tohoto prostoru by vznikla další oddechová zóna pro obyvatele a návštěvníky naší městské části.
Lokace projektu	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 276, k.ú. Třeboradice
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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 Praha - Čakovice
Řešitel	Ing. Veronika Hořáková - studie

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Probíhá výběrové řízení na zhotovitele
Předpoklad realizace	studie - 2020, realizace 2021-22
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	25 900 Kč
Investiční náklady (pořízení)	studie 25 900 Kč, realizace ???
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	Studie - vlastní financování, realizace ???

## ŘÍZENÍ RIZIK

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace zámeckého parku v Praze-Čakovicích</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Čakovice, pozemky parc. č. 1267/1, 1270, 1268, 1274/2, 1274/1, 1275, k.ú. Čakovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části "Návštěvníci"
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha - Čakovice
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021: projekt probíhá.
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>v letech 2021-22</i>
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, AD3, GOV10</b>
---------------------	-----------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	477 600 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>dendrologický průzkum 17 600 Kč, rozpočet ošetření stromů cca 460 000 Kč bez DPH, zbytek zatím nemáme představu</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

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

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

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace zeleně, Třeboratický hřbitov, Praha - Čakovice
Popis projektu	Jedná se o malý hřbitov venkovského charakteru se vzrostlou zelení. Je nutno nechat zpracovat dendrologický průzkum a následně dendrologické ořezy a novou výsadbu.
Lokace projektu	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 135, k.ú. Třeboradice
Cílová skupina (uživatelé)	Občané městské části Pozůstalí a návštěvníci hřbitova
Související projekty	Revitalizace předprostoru hřbitovů v Čakovicích
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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
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	MČ Praha - Čakovice
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	/
Předpoklad realizace	průzkum - 2020, realizace 2021-22
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

### INDIKÁTORY

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

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	15 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	dendrologický průzkum cca 15 000 Kč, realizace ????
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	Vlastní financování, eventuelně dotace spojená s revitalizací předprostoru hřbitovů v Čakovicích.

### ŘÍZENÍ RIZIK

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 (probíhající projekt)



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace zeleného parčíku u staré hasičské zbrojnice v Miškovicích
Popis projektu	Parčík se nalézá v samém historickém centru obce Miškovice. V současné době neslouží veřejnosti, co bychom rádi napravili a revitalizací tohoto prostoru by vznikla další oddechová zóna pro obyvatele a návštěvníky naší městské části.
Lokace projektu	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 205/2, k.ú. Miškovice
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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	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 - Čakovice
Řešitel	Ing. Veronika Hořáková - studie

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	již se realizuje, probíhá VŘ na zhotovitele
Předpoklad realizace	studie - 2020, realizace 2021-22
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	studie 24 490 Kč, realizace bude upřesněna
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	Studie - vlastní financování, realizace z vlastních zdrojů

## ŘÍZENÍ RIZIK

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



### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Vnitroblok bytových domů</b>
<b>Popis projektu</b>	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 zestály. Cílem je celková revitalizace ploch tak, aby zůstala zachována zeleň, ale zároveň prostor sloužil odpočinku tamním obyvatelům.
<b>Lokace projektu</b>	p.č.1336/2, k.ú. Čakovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané městské části
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

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

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Čakovice
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt prozatím nebyl realizován, ale je v plánu.
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

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

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

## 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	<i>Projekt prozatím nebyl realizován, ale bude.</i>
Předpoklad realizace	<i>návrh ozelenění - 2020, realizace 2020-21</i>
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	49 200 Kč
Investiční náklady (pořízení)	<i>návrh 49 200 Kč, realizace ???</i>
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace zahrady bytového domu Schoellerova, Praha – Čakovice
Popis projektu	Díky dotacím došlo k přestavbě bytového domu v Schoellerově ulici v Třeboradicích, vznikl tak prostor, který je využíván i pro místní veřejnou knihovnu. Zbývá revitalizovat zahradu, která by měla fungovat jako odpočinkový prostor pro občany městské části a obyvatele bytového domu. Revitalizací tohoto prostoru by vznikla další oddechová zóna pro obyvatele a návštěvníky naší městské části včetně prostoru hlediště a jeviště pro komunitní setkávání.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 funkce Tvorba biotopu Nárůst hodnoty nemovitostí
Jiný přínos	Místo pro oddech a setkání obyvatel

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	ukončení akce 2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.500.000 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. Eva Dlouhá + 420 283 061 432 + 420 777 482 994 eva.dlouha@cakovice.cz
Ostatní dotčené strany	/

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Dendrologický průzkum zámeckého parku v Dolních Počernicích			
Popis projektu	Městská část má k dispozici dendrologický průzkum zámeckého parku z roku 2002. Tento materiál je zastaralý a nelze jej již použít v současné době pro zodpovědnou údržbu stromů, jejichž stav se bohužel zhoršuje. Průzkum bude vyžadován jak v tištěné, tak v digitální podobě. Cílovou skupinou jsou obyvatelé městské části a návštěvníci městské části z celé Prahy. Cílem akce je zachránit tuto kulturní a přírodní památku. Zpracování dendrologického průzkumu doporučují odborníci z OCP MHMP.			
Lokace projektu	MČ Praha Dolní Počernice			
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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.4.: Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Tvorba biotopu			
Jiný přínos	Zodpovědná údržba stromů			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Dolní Počernice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	Prosinec 2022			
Vyhodnocení projektu	2022			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV1, AD8, AD14			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	250.000 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	Zbyněk Richter richter@dpocernice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Výsadba stromořadí při ulici Národních hrdinů</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o výsadbu stromořadí ve velmi frekventované lokalitě mezi ul. Národních hrdinů a Vilémovská v MČ Praha – Dolní Počernice, jehož cílem je odclonění rodinných domů od silničního provozu na ul. Národních hrdinů. Záměr na výsadbu stromořadí v uvedené lokalitě je motivován velmi hustým automobilovým provozem na ulici Národních hrdinů v MČ Praha – Dolní Počernice. Přilehlé rodinné domy v ulici Vilémovská tak trpí negativním účinky tohoto provozu, které budou sníženy zamýšlenou realizací stromořadí. Podmínky pro jeho výsadbu jsou příznivé, neboť výsadba je navržena ve volné linii podél chodníku, který je v tomto místě situován. Pro výsadbu stromů je v této linii dostatečný prostor.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha Dolní Počernice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> 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
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	Regulace odtoku Redukce epovodňového rizika Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Estetická hodnota Tvorba biotopu, Nárůst hodnoty nemovitostí
<b>Jiný přínos</b>	Odclonění rodinných domů od silničního provozu

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha Dolní Počernice
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	V přípravě
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	Listopad 2021
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, GOV10
----------------------------	------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	250.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Zbyněk Richter, richter@dpocernice.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromořadí v Dercsényiho ulici v Praze - Dolních Počernicích
Popis projektu	Záměr na výsadbu stromořadí v uvedené lokalitě je motivován ideálními podmínkami pro výsadbu stromořadí v širokém zatravněném pásu bez inženýrských sítí se vstupem z ulice Národních hrdinů v MČ Praha – Dolní Počernice do ulice Dercsényiho. V současné době je část této ulice pouze přístupovou trasou pro obyvatele, žijící již v nově zastavěné části rodinnými domy. Pro výsadbu stromů je v navržené linii dostatečný prostor. Místem realizace projektu je část pozemek parc č 1438/106 v kú Dolní Počernice, který tvoří komunikaci Dercsényiho, přílehlý zelený pás a chodník. Pozemek je ve svěřené správě MČ Praha – Dolní Počernice. Je namístě poznamenat, že lokalita projektu se nachází v těsném sousedství 18 jamkového golfového hřiště Black Bridge a přírodního parku U Čeňku, který zdárně realizuje tým Odboru ochrany prostředí MHMP, oddělení městské zeleně a vodních toků, vedeným Ing. Danem Frantíkem.
Lokace projektu	Pozemek parc. č. 1438/106 v KÚ Dolní Počernice
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 epovodňového rizika Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Estetická hodnota Tvorba biotopu Nárůst hodnoty nemovitostí
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	Listopad 2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	150.000 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
/				

DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

Kontaktní osoba projektu	Zbyněk Richter, richter@dpocernice.cz
Ostatní dotčené strany	/


<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromořadí v ulici Vilémovská - Praha Dolní Počernice
Popis projektu	Tato akce je motivována novými obyvateli ulice Vilémovská, se kterými městská část uspořádala "kulatý stůl", jehož výsledkem byla potřeba nových výsadeb v této ulici pro zpříjemnění života zdejších obyvatel, kteří jsou dotčeni negativními účinky provozu na sousední frekventované ulici Národních hrdinů. O nové stromořadí bude následně pečovat MČ Praha - Dolní Počernice spolu s obyvateli dotčené ulice.
Lokace projektu	MČ Praha Dolní Počernice
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 epovodňového rizika Redukce hluku Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Estetická hodnota Tvorba biotopu Nárůst hodnoty nemovitostí
Jiný přínos	Snižování negativních účinků provozu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Dolní Počernice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	Listopad 2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	100.000 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	Zbyněk Richter, richter@dpcernice.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)




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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace třešňového stromořadí ulice V Pátém			
Popis projektu	Z dotace bude hrazeno arboristické ošetření stávajících 140 ks dřevin z důvodu prodloužení jejich životnosti a bezpečnosti a nová výsadba 30 ks dřevin - třešní.			
Lokace projektu	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 urbanizované území a městskou krajinu			
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl A:</b> 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>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Estetická hodnota Tvorba biotopu Nárůst hodnoty nemovitostí			
Jiný přínos	Prodloužení životnosti a bezpečnosti dřevin			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Klánovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	podzim 2021 (2022)			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD14			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400.000 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	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

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	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	<b>Specifický cíl C:</b> 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	Snížení energetické náročnosti Využití vody pro potřeby zalévání

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Klánovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, GOV9, GOV15, GOV16
---------------------	--------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	12.000.000 Kč výše přidělené dotace 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	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající 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 stromofadí, 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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	V přípravě			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
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 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. Angela Morávková +420 603 516 522			

	+420 281 970 050 angela.moravkova@kolodeje.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)




ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace parku v Lipanech – sadové úpravy včetně mlatových cest a mobiliáře			
Popis projektu	Prozatím není blíže specifikováno.			
Lokace projektu	MČ Praha Kolovraty			
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Kolovraty			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Projektová dokumentace těsně před dokončením			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD14, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.100.000 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	Miroslav Marinčič marincic@kolovraty.cz +420 605 551 059			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				

<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Sadové úpravy na Kolovratském hřbitově
Popis projektu	V roce 2004 přestala stačit kapacita starého hřbitova, proto byl částečně rozšířen a kolem dalších pozemků byla vybudována zeď a připraven projekt na rozšíření. Bohužel převod pozemků trval 13 let. Od září 2019 má MČ Kolovraty pozemky, ale bylo potřeba vybudovat na hřbitově cesty, kolumbárium, rozptylovou loučku, inž. sítě (voda, kanalizace, elektřina), atd. Rozšíření hřbitova je nutností, jelikož na starém již nejsou volná místa. Provozní náklady pokryje částka vybíraná za hřobová místa. Nyní je k dispozici položkový rozpočet a dle URS cen bude hřbitov o 7 080 tis. Kč levnější, než v předchozích letech. V roce 2004 a 2006 získala MČ dotaci na rekonstrukci a rozšíření hřbitova od HMP celkem ve výši 4 220 tis. Kč, v roce 2018 na PD ve výši 440 tis. Kč. Na rok 2019 obdržela MČ Kolovraty 5 000 tis. Kč, což však nestačilo ani na vybudování všech cest. Proto byl projekt rozdělen na etapy. V květnu 2021 byla zkolaudována I. etapa a všechny poskytnuté dotace jsou vyčerpány. Nyní je potřeba provést sadové úpravy, dle projektové dokumentace, které jsou naceněny v hodnotě 1 200 tis. Kč.
Lokace projektu	MČ Praha Kolovraty
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 funkce Tvorba biotopu Nárůst hodnoty nemovitostí
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Kolovraty
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Hotová projektová dokumentace
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.200.000 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	Miroslav Marinčič marincic@kolovraty.cz +420 605 551 059
--------------------------	--




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



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výsadba nových stromů a provedení zdravotních řezů stávajících stromů			
Popis projektu	<p>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.</p> <p>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).</p> <p>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.</p>			
Lokace projektu	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	<p><b>Specifický cíl A:</b> 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>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovzduší</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Kunratice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD14, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 337.000 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				

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




## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Dosadba cibulovin do trvalkových záhonů			
Popis projektu	Dosadba má za úkol zpestřit stávající trvalkovou výsadbu o časně kvetoucí (jaro) a později kvetoucí (podzim) cibulnaté a hlíznaté trvalky. Má sloužit obyvatelům z estetického a edukativního charakteru.			
Lokace projektu	MČ Praha Libuš			
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><b>Specifický cíl A:</b> 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)	Kvalita ovzduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
Jiný přínos	Edukativní charakter			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Libuš			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	54.000 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	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			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace biokoridoru – udržovací péče			
Popis projektu	Tento projekt má zajistit perspektivní vývoj revitalizovaného biokoridoru, jež potřebuje odborný zásah v podobě likvidace neofytů a podpory růstu původních druhů, dále provedení výchovných řezů stromů a založení bylinotravinného porostu, který by z těchto bylinno-dřevinných segmentů vytvořil ucelený fungující celek. Cílovou skupinou jsou vícegenerační skupiny obyvatel procházející se nebo sportující touto lokalitou.			
Lokace projektu	MČ Praha Libuš			
Cílová skupina (uživatelé)	Vícegenerační skupiny obyvatel procházející se nebo sportující touto lokalitou			
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Libuš			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	549.000 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	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			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Studie proveditelnosti - zelená střecha</b>
Popis projektu	<p>Význam ozelenění střech:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>zadržování srážkové vody v místě výskytu a její návrat do přirozeného koloběhu</li> <li>vytvoření prostředí pro život rostlin a živočichů, zvýšení biodiverzity</li> <li>zlepšení mikroklimatu</li> <li>útlum extrémních teplot</li> <li>zvýšení vlhkosti vzduchu</li> <li>snížení prašnosti prostředí</li> <li>akumulace srážkové vody a její následné odpařování v létě významně přispívá k ochlazování budov i jejich okolí</li> <li>zmírnění efektu „městských horkých ostrovů“</li> <li>zlepšení tepelné ochrany, především v létě</li> <li>snížení náporu na kanalizační síť při vydatných srážkách</li> </ul> <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	MČ Praha Libuš
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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových 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><b>Specifický cíl C:</b> 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	V přípravě
Předpoklad realizace	2021

Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
<b>INDIKÁTORY</b>				
Indikátory projektu	AD1, GOV 9, GOV10			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	100.000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Bc. Petr Borský Odbor životního prostředí a dopravy vedoucí odboru telefon: 244 021 425			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Úprava zelených pásů
Popis projektu	Potřebnost akce vzhledem k zajištění perspektivního vývoje mladých výsadeb keřů a omezení konkurence v podobě přítomného travnatého porostu prorůstající novou výsadbou. Cílová skupina obyvatel - vícegenerační skupina obyvatel nacházející se v přílehlých rodinných domech.
Lokace projektu	MČ Praha Libuš
Cílová skupina (uživatelé)	Vícegenerační skupina obyvatel nacházející se v přílehlých rodinných domech
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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	/

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Libuš
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	135.000 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	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



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromořadí
Popis projektu	Výsadba stromořadí má nahradit původní druhy nevyhovující výsadbu, jež byla pokácena. Bude vysazena v reprezentativní části vstupu do mateřské školky, proto je nutné zajištění velmi kvalitní výsadby a péče v nejbližších letech pro zajištění dobrého vývoje stromů. Bude zaměřena na cílovou skupinu mladší generace - především rodin s dětmi, ale svým působením a umístěním v blízkosti pochozí ulice bude výsadba působit i na ostatní věkové skupiny.
Lokace projektu	MČ Praha Libuš
Cílová skupina (uživatelé)	Mladší generace - především rodin s dětmi, ale svým působením a umístěním v blízkosti pochozí ulice bude výsadba působit i na ostatní věkové skupiny
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Libuš
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	135.000 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	Bc. Petr Borský Odbor životního prostředí a dopravy vedoucí odboru telefon: 244 021 425
Ostatní dotčené strany	/

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Zpracování projektové dokumentace Revitalizace rybníku Obecňák</b>
<b>Popis projektu</b>	Zpracování kvalitní projektové dokumentace revitalizace rybníku a jeho okolí napomůže následně vytvoření funkčního a přívětivého veřejného prostoru v centru obce. Následná realizace projektu bude cílit na všechny skupiny obyvatel s cílem propojit jejich vzájemné setkávání a vytvořit tak přívětivou atmosféru pro jednotlivé společenské činnosti.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha Libuš
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	 
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</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.7.: Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovzduší Eroze půdy Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	/

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha Libuš
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	V přípravě
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD1, AD2, GOV10
----------------------------	-----------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1 700.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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	
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Bc. Petr Borský Odbor životního prostředí a dopravy vedoucí odboru telefon: 244 021 425
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výsadba cca 20 stromů			
Popis projektu	/			
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovzduší</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Lipence			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	podzim 2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	20.000 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	Ivana Žáková místostarostka Ivana.zakova@mclipence.cz + 420 723 444 994			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				

<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající 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 nově budované lokality. Realizace projektu bude probíhat kompletně v roce 2021			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov C.1.: Snižít 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	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	2021			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	600.000 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	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

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 nové 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 kvalitu životního prostředí Doliny v nejryzejším slova smyslu.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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  <b>Specifický cíl B:</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	2021
Zahájení realizace	10/2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5 000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/




Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Denkrovy pískovny
Popis projektu	Cílem projektu je vytvořit plnohodnotný krajinný prostor v nově revitalizované pískovně, kde vznikl rekreačně sportovní areál. V současné době zde probíhají závěrečné sadové úpravy. Komponovaná zeleň vnese do prostoru vítanou celoroční proměnlivost a zvýší ekologickou kvalitu celého veřejného prostoru.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Lysolaje
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	4 800.000 Kč, přiděná dotace 600 000 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	/
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Obecního dvora (vč. FVE)
Popis projektu	Cílem projektu je vytvořit důstojné zázemí pro pracovníky údržby MČ, s odpovídajícím zázemím hygienickým a relevantním technickým vybavením (garáže, dílny). Součástí objektu je sociální byt. Zásadním momentem řešení je vzorová aplikace koncepce zásobování elektrickou energií (fotovoltaická elektrárna, vytápění (tepelné čerpadlo, důsledné rozlišení částí budovy na vytápěné, temperované a nevytápěné podle účelu využití konkrétního prostoru a myšlenky správného hospodaření s dešťovými vodami (zelená střecha). Nová budova významně napomůže k vytvoření plnohodnotného veřejného prostoru a bude mít významné mikroklimatické, hygienické ekologické, sociální i estetické funkce. Realizace projektu bude kompletně probíhat v roce 2021.
Lokace projektu	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 Opatření pro adaptaci budov
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, ln 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  <b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov Snižít energetickou náročnost Prahy Podpořit adaptaci budov v Praze Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lysolaje
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, GOV9, GOV15, GOV16, GOV10
---------------------	--------------------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	18 400.000 Kč, přidělená dotace 1 000 000 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	/
--------------------------	---


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



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Obnova zeleně - dovysazení stromů do Fit-parku			
Popis projektu	V roce 2017 vybudovali v okrajové části Nebušic Fit-park (parc. č 1007/2, kú Nebušice) vč. osázení zelení. V letošním roce by chtěli park doplnit o výsadbu několika vzrostlých stromů javor babyka, bříza bělokorá a keřů dřín obecný.			
Lokace projektu	MČ Praha Nebušice			
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><b>Specifický cíl A:</b> 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>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>			
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Nebušice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	33.000 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. Viktor Komárek +420 602 231 042 starosta@prahanebusice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Park před ZŠ Nebušice
Popis projektu	Nutná revitalizace celého parku před ZŠ. Park je v původním stavu od výstavby budovy školy v roce 1958. Nový přístup k parkovým úpravám reaguje na dominantnost vstupního tympanonu základní školy a prostor mezi školou a Nebušickou ulicí. V řešení je snahou prostor komunikačně a pohledově otevřít, propojit. Zároveň navázat na již zrealizovanou komunikační síť, vyřešit svahy u Nebušické ulice a u školy. Doplnit strukturu stromové zeleně. Park bude sloužit široké veřejnosti.
Lokace projektu	MČ Praha Nebušice
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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)	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 Nebušice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	Prosinec 2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7.000.000 Kč, přidělena dotace 4.000.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	Následné provozní náklady budou hrazeny z rozpočtu MČ.
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. Viktor Komárek +420 602 231 042 starosta@prahanebusice.cz
Ostatní dotčené strany	/


<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace a výsadba zeleně okolo pietního místa – pomník Padlým v Nebušicích
Popis projektu	V předchozích dvou letech zrestaurovali sochu na nám Padlých v Nebušicích – Loučení vojína s rodinou a zrekonstruovali okolí sochy (nová dlažba). V letošním roce by rádi v okolí tohoto pietního místa revitalizovali zeleň vč. výsadby nových trvalek.
Lokace projektu	MČ Praha Nebušice
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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)	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 Nebušice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	18.000.000 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	Ing. Viktor Komárek +420 602 231 042 starosta@prahanebusice.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba ovocných stromů podél cyklostezky - Den stromů
Popis projektu	Je rozpracován projekt výsadby aleje cca 45 ovocných stromů podél části cyklostezky Nebušice – Juliána parc č 1265, ků Nebušice. Cyklostezka je již osazena po levé straně při výjezdu z Nebušic. V letošním roce by rádi osázeli stranu pravou. Rozpočet na výsadbu stromů s kotvením třemi svislými kůly do trojnožky je 257 tis Kč. Projekt by chtěli realizovat v podzimních měsících roku 2021 (v závislosti na klimatických podmínkách) a rádi bychom stromy vysázeli společně s občany Nebušic. Touto akcí se chtějí připojit k celosvětovému svátku „Den stromů“.
Lokace projektu	MČ Praha Nebušice
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Připojení k celosvětovému svátku „Den stromů“

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Nebušice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	Prosinec 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	257.000 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. Viktor Komárek +420 602 231 042 starosta@prahanebusice.cz
Ostatní dotčené strany	/

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba zeleně ul. U Pohádky
Popis projektu	V současné době probíhá rekonstrukce ulice U Pohádky s termínem dokončení 9/2021. Následovat by měla výše uvedená výsadba zeleně. Provozní výdaje spojené s údržbou zeleně budou hrazeny z rozpočtu MČ.
Lokace projektu	MČ Praha Nebušice
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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)	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 Nebušice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	220.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	Provozní výdaje spojené s údržbou zeleně budou hrazeny z rozpočtu MČ
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. Viktor Komárek +420 602 231 042 starosta@prahanebusice.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace studní</b>			
<b>Popis projektu</b>	<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.</p> <p>Vytypovali jsme 4 studny k osazení ručními pumpami (u 2 z nich se jedná o výměnu) s předpokladem využití obyvateli Nedvězí i turisty.</p> <p>3 studny budou sloužit k čerpání vody na zalévání městské zeleně, ostatní studny mohou sloužit místním podnikatelům v zemědělství, probíhají jednání.</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.</p> <p>Vytypovali jsme 4 studny k osazení ručními pumpami (u 2 z nich se jedná o výměnu) s předpokladem využití obyvateli Nedvězí i turisty.</p> <p>3 studny budou sloužit k čerpání vody na zalévání městské zeleně, ostatní studny mohou sloužit místním podnikatelům v zemědělství, probíhají jednání.</p>			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha Nedvězí			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	Regulace odtoku Redukce povodňového rizika Kvalita vody Estetická hodnota			
<b>Jiný přínos</b>	Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha Nedvězí			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	V přípravě			
<i>Předpoklad realizace</i>	/			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	405.000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Dotace z rozpočtu HMP, rok 2021			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				

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



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající 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	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	<b>Specifický cíl B:</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			
Jiný přínos	Tvorba biotopu Nárůst hodnoty nemovitostí			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Petrovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.151.000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové 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 (probíhající 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 <b>Specifický cíl F:</b> 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	V přípravě			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD2, AD3, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400.000 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	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				



<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající 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 <sup>2</sup> , na odděleném pozemku 930/2 o rozloze 14 846 m <sup>2</sup> 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 vrty s využitím podzemní vody. Na zahrádkách působí také dvě školská zařízení – Lesní školka Satalice pod hnutím Brontosaurus a Základní škola Heřmáněk, 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 vrty budou vytvořeny v přední i zadní části pozemku, proto budou k dispozici i pro další nájemce, kteří se zde věnují zahrádkářské činnosti.			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl B:</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	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Satalice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	450.000 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	Milada Voborská +420 734 570 383 voborska@satalice.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba aleje Satalice - Kbely
Popis projektu	Záměr na vybudování aleje podél pěší a cyklostezky propojující Satalice a Kbely v návaznosti na komunikaci K Lindě a bývalou propojovací komunikaci, s propojením na připravovanou cyklostezku Kbely-Vinoř. Alej by byla součástí zemědělsky obdělávaného pozemku, kde by umožnila pohyb obyvatel mezi městskými částmi mimo dopravní tepny, usnadnila zvířatům pohyb v intenzivně obdělávané krajině a poskytovala domov pro drobné živočichy. V místě výsadby aleje je již nyní biopás osazený trávou. Stromy budou vysazeny do předem připravených jamek. K výsadbě jsou navrženy vzrostlé výpěstky se zemním balem.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Satalice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	350.000 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	Milada Voborská +420 734 570 383 voborska@satalice.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	
Dne:	27.5.2021
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

		<b>PROJEKTOVÁ KARTA</b> (probíhající projekt)			
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>					
Název projektu	Výsadba lesíku K Cikánce, Praha - Slivenec				
Popis projektu	Výsadba lesíku a vznik přístupové cesty k němu na pozemcích parc. č. 1734/1 a 1785/17 (v lokalitě K Cikánce).				
Lokace projektu	Slivenec				
Cílová skupina (uživatelé)	/				
Související projekty	/				
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Zvyšování podílu zeleně				
<b>SPECIFIKACE</b>					
Znak adaptačního opatření					
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu				
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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				
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>					
Garant projektu	Městská část Praha - Slivenec				
Řešitel	/				
<b>HARMONOGRAM</b>					
Fáze projektu	Oprava polní cesty dokončena (jaro 2021), výsadba lesíku na podzim 2021. (stav ke dni 16.6.2021)				
Předpoklad realizace	2020-2021				
Zahájení realizace	2020				
Ukončení realizace	2021				
Vyhodnocení projektu	/				
<b>INDIKÁTORY</b>					
Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, GOV10</b>				
<b>FINANCOVÁNÍ</b>					
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	872 340 Kč + DPH				
Investiční náklady (pořízení)	/				
Provozní náklady (servis, údržba)	/				
Mzdové náklady	/				
Zdroj financování	/				
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>					
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>					
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt	
/					
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>					
Kontaktní osoba projektu	Ing. Musilová, pí Valtrová - ÚMČ Praha - Slivenec				
Ostatní dotčené strany	/				
Vypracoval:	MČ P Slivenec				
Dne:	27.04.2020				
Jméno:	RNDr. Jana Plamínková				

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výsadba stromů na polní cestě, Praha - Slivenec
Popis projektu	V lokalitě na Přídole chtějí na pozemku 1937 vybudovat polní cestu (v rámci Adaptace na změnu klimatu – rozčlenění příliš velkých lánů) a podél ní vysázet 45 stromů.
Lokace projektu	Slivenec, na Přídole
Cílová skupina (uživatelé)	/
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Zvyšování podílu zeleně

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Městská část Praha - Slivenec
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	oprava polní cesty dokončena (jaro 2021), výsadba 41 ks stromů + 226 ks keřů – jaro 2021
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021

### INDIKÁTORY

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

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	706 540 Kč + DPH
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	Ing. Musilová, pí Valtrová - ÚMČ Praha - Slivenec
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P Slivenec
Dne:	27.04.2020
Jméno:	RNDr. Jana Plamínková

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výstavba polní cesty Granátová - Velká Chuchle, Praha - Slivenec
Popis projektu	Výstavba polní cesty Granátová – Velká Chuchle: propojení Slivence a Chuchle ve východní části, od konce ulice Granátová podél objektu bývalé solničky na východ do Chuchelského háje.
Lokace projektu	Slivenec, ulice Granátová
Cílová skupina (uživatelé)	/
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Zvyšování podílu zeleně

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	Městská část Praha - Slivenec
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	Cesta je v opravě od května 2021 - výsadba bude řešena na podzim 2021. (stav ke dni 16.6.2021)
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021

### INDIKÁTORY

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

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	Náklady pro Slivenec 350 000 Kč + DPH, pro Chuchli 850 000 Kč + DPH
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	Ing. Musilová, pí Valtrová - ÚMČ Praha - Slivenec
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MČ P Slivenec
Dne:	27.04.2020
Jméno:	RNDr. Jana Plamínková

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Dokončení obnovy polní cesty mezi Slivencem a Malou Chuchlí
Popis projektu	Včetně výsadby alejí podél cesty. Jde o dofinancování polní cesty, kterou MČ aktuálně dokončuje vzhledem k nákladům na PD a vytyčení pozemků jednotlivých cest. O cestu a stromy se bude starat MČ. V tuto chvíli již dokončujeme polní cesty v ulici na Přídole a K Cikánce, podpořené z dotace v loňském roce.
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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</b> Snižování 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</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	Projekt je ve fázi dokončení
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2020
Ukončení realizace	Srpen 2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	380.000 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



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Nové výsadby a dosadby stromů</b>
Popis projektu	Nové výsadby, dosadby a obnovy alejí a remízků - ulice Ke Smíchovu, K Cikánce, 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	<b>Specifický cíl A:</b> 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  <b>Specifický cíl B:</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 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	V přípravě
Předpoklad realizace	podzim 2021
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	680.000 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	/

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

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
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových 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	V přípravě
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	Listopad 2021
Vyhodnocení projektu	2021

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 (probíhající projekt)




ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Applikace adap. strategie do PD na rek. komunikací			
Popis projektu	Cílem projektu „Applikace 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	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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových 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	V přípravě			
Předpoklad realizace	podzim 2022			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.240.000 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	Petr Hejl +420 603 279 678 p.hejl@praha-suchdol.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

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	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	<b>Specifický cíl B:</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	V přípravě			
Předpoklad realizace	2022			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	850.000 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	Petr Hejl +420 603 279 678 p.hejl@praha-suchdol.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			

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 vyspovou loučku o velikosti cca 200 m <sup>2</sup> a budou provedeny sadové a zahradnické úpravy území v ploše cca 3 000 m <sup>2</sup> . 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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  <b>Specifický cíl B:</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>Specifický cíl C:</b> 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 <sub>2</sub> 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	V přípravě
Předpoklad realizace	Květen 2022
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2.500.000 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	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 (probíhající projekt)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Rekonstrukce původních mlatových cest v Parku Hrušov I			
Popis projektu	Vyhlásili pouze na 1/2 potřebného rozsahu revitalizace, hodnota prací 300.000 Kč, při revitalizaci celého rozsahu je částka cca 600.000 Kč			
Lokace projektu	MČ Praha Štěrboholý			
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	<b>Specifický cíl B:</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	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Štěrboholý			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	červen 2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD3			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	600.000 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	František Ševit frantisek.sevit@mcsterboholy.cz			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			





## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výsadba zeleně na veřejných prostranstvích			
Popis projektu	Městská část plánuje výsadbu listnatých stromů na pozemcích parc.č. 265/2 - Milíčovské kopce, parc.č. 622 – hráz Návesního rybníku, parc.č. 624/2, 625/3 a 626/18 v k.ú. Újezd u Průhoníc. Jedná se o veřejná prostranství, hojně navštěvovaná obyvateli městské části. Všechny uvedené pozemky jsou svěřeny do správy městské části Praha-Újezd. Na výše uvedených pozemcích se dle přiložených situací vysadí celkem 40 ks stromů (obvod kmínku 16/18) a 20 bm keřů. Výsadba bude realizována v době vegetačního klidu a ukončena nejpozději do 12/2021. Náklady: 40 ks stromů, á 15 tis. Kč (včetně výsadby, ukotvení a roční péče) = 600 tis. Kč; 20 bm keřových skupin, 1 bm / 2 tis. Kč (včetně výsadby a roční péče) = 40 tis. Kč.			
Lokace projektu	MČ Praha Újezd			
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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Újezd			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	2021			
Ukončení realizace	Prosinec 2021			
Vyhodnocení projektu	2021			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	540.000 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	Pavla Pitrmanová, Dis. +420 272 690 692 +420 272 690 545			

	pavla.pitrmanova@praha-ujezd.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Milíčovské kopce - regenerace zeleně</b>
<b>Popis projektu</b>	S úpravou se začalo v roce 2019 a v roce 2021 vstoupíme do třetí etapy úprav. Z několik desetiletí zanedbaného území 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. Přehusťené výsadby by jinak byly odkázány k brzké záhubě. Práce budou probíhat v době vegetačního klidu 2021/2022
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha Újezd
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> 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
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha Újezd
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	2019 - 2022
<i>Zahájení realizace</i>	2019
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
---------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	300.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Pavla Pitrmanová, Dis. +420 272 690 692 +420 272 690 545
---------------------------------	--


	pavla.pitrmanova@praha-ujezd.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	<b>Obnova ovocného sadu</b>			
Popis projektu	V roce 2019 jsme začali 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Velká Chuchle			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
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 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	Pavla Machánková +420 774 648 951 +420 257 940 325 machankova@chuchle.cz			
Ostatní dotčené strany	/			

<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

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	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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 Velká Chuchle
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	prosinec 2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	200.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	200.000 Kč
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	Pavla Machánková +420 774 648 951 +420 257 940 325 machankova@chuchle.cz
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	

<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová







## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Předzámcí Vinořského zámku			
Popis projektu	Za 5 let se nám podařilo s našimi omezenými 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	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><b>Specifický cíl A:</b> 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><b>Specifický cíl B:</b> Snižování 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</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Redukce hluku Kvalita ovduší 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	V přípravě			
Předpoklad realizace	2023			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	12.113.000 Kč, schválená dotace 6.000.000 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				


<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jana Vaculová +420 702 298 623 jana.vaculova@praha-vinor.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Oáza klidu s ovocnými sromy			
Popis projektu	Součástí je úprava veřejného prostoru, která zahrnuje výsadbu ovocných dřevin, keřů a půdopokryvné trvalky, vybudování přírodních cest ze šterkotrávníku a vyšetř květnaté louky, vč. dodávky a montáže městského mobiliáře jako jsou lavičky s opěrkou, stoly s lavicemi a odpadkové koše.			
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> 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"> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>			
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Zbraslav			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 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	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

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 zlepšení 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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  <b>Specifický cíl B:</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 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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Martina Holotínová +420 257 111 814 +420 734 159 650 martina.holotinova@mc-zbraslav.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

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	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	<b>Specifický cíl A:</b> 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  <b>Specifický cíl B:</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 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	Martina Holatinová +420 257 111 814 +420 734 159 650
--------------------------	--

	martina.holotinova@mc-zbraslav.cz
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



		<b>PROJEKTOVÁ KARTA</b> (probíhající projekt)		 <b>STRATEGIE ADAPTACE</b> HL. M. PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>					
<b>Název projektu</b>	<b>Brožura modelového řešení Modrozelené infrastruktury v rámci výsadby stromořadí</b>				
<b>Popis projektu</b>	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.				
<b>Lokace projektu</b>	Dvořákovo nábřeží a Klárov/metro Malostranská, metodicky pak celá Praha				
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Odborná veřejnost, TSK a.s., OCP MHMP, komunální politici, městské části				
<b>Související projekty</b>	Dvořákovo nábřeží Klárov Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze "				
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán HMP Manuál veřejného prostoru HMP PSP Standardy HDV				
<b>SPECIFIKACE</b>					
<b>Znak adaptačního opatření</b>					
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ				
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny				
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací				
<b>Jiný přínos</b>	/				
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>					
<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA				
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM IPR PRAHA				
<b>HARMONOGRAM</b>					
<b>Fáze projektu</b>	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>	/				
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/				
<b>INDIKÁTORY</b>					
<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>				
<b>FINANCOVÁNÍ</b>					
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/				
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	v rámci vedlejší činnosti IPR - publikace				
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/				
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR				
<b>Zdroj financování</b>	IPR PRAHA				
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>					
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>					
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>	
/					
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>					
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Martin Fejfar fejfar@ipr.praha.eu				
<b>Ostatní dotčené strany</b>	TSK, OCP MHMP, odborná veřejnost, městské části				
<b>Vypracoval:</b>	KZI/SPM IPR PRAHA				
<b>Dne</b>	07.05.2020				
<b>Jméno:</b>	Mgr. Jan Richtř				



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Císařský ostrov - zapojení obyvatel do plánování, vzdělávání a podpora kulturně sociálních aktivit</b>
<b>Popis projektu</b>	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).
<b>Lokace projektu</b>	Císařský ostrov
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací funkce
<b>Jiný přínos</b>	/

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV12</b>
----------------------------	--------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>Není definováno</i>
<b>Zdroj financování</b>	Není definováno

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Finanční zdroje	Nedostatek finančních zdrojů a kapacit	Není definováno	50%	Nebude realizován

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundrata
---------------------------------	----------------

<b>Ostatní dotčené strany</b>	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
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundra

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Design Manual - katalog prvků</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Trojská kotlina (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, HMP
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci  <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce DS - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	/

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<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

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD2, AD3, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>Není definováno</i>
<b>Zdroj financování</b>	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	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitelnosti záměru.
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kandrata			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marek Kandrata			



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Fotogrammetrické vyhodnocení lokalizace vzrostlé vegetace a zatravněných povrchů</b>
<b>Popis projektu</b>	Účelem projektu je zajištění chybějícího datového vstupu pro provádění environmentálních analýz a projektů ve vztahu k vegetaci na území hl. m. Prahy. Cílem projektu je pořízení datové sady lokalizace a základních volumetrických ukazatelů o vzrostlé vegetaci a o plochách travních porostů pokrývající spojitě celé území Prahy. Na základě dat leteckého snímkování (trueortofoto a digitální model povrchu) provést přibližnou (nejlépe dosažitelnou) identifikaci stromů a zjištění jejich umístění a údajů o výšce a půdorysné ploše koruny a dále plošné vymezení travních porostů. Výstupem budou datové sady geografických dat. Datové sady budou obsahovat solitérní vegetaci, stromořadí a stromy v souvislých porostech a dále plochy travních porostů.
<b>Lokace projektu</b>	Celé území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Cílovou skupinou je odborná veřejnost - analytici, projektanti, úředníci odborů ve vztahu k územnímu plánování, životnímu prostředí a ochrany prostředí
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Obnova a revitalizace pražských nádrží

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.4</b> Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - redukce CO2 RS - regulace mikroklimatu KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	Jiří Čtyroky

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	červen 2020
<i>Zahájení realizace</i>	prosinec 2019
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Jiří Čtyroky, čtyroky@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	IPR
<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	Jiří Čtyroky

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Generel a koncepce pražské zemědělské půdy a jiných produkčních ploch a prvků</b>
<b>Popis projektu</b>	<p>Sestavení uceleného dokumentu s návrhy dalších navazujících opatření. Dokument je zaměřen na produkční plochy a prvky typu orná půda, vinice, sady, ovocná stromořadí, ovocné solitéry, případně pastviny a louky. Nikoliv zahrady, které jsou předmětem jiných projektů. (Dokument může být rozdělen na jednotlivé dílčí dokumenty podle témat svého zaměření.)</p> <p>Cíle:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Identifikace hodnot těchto krajinných prvků a prvků ve veřejném prostoru pro Prahu a její obyvatele, identifikace problémů a potenciálů (především potenciálu většího zapojení do adaptace na klimatické změny a potenciálu produkce potravin pro Prahu, její obyvatele a jiné lokální odběratele) včetně návrhu dalšího postupu a řešení.</li> <li>2) Zmapování veřejně přístupných produkčních ploch a prvků (či nepřístupných avšak v majetku HMP) - jejich polohy, rozlohy, stavu, správců, současného managementu apod.</li> <li>3) Zpracování vize Prahy pro zemědělskou půdu a koncepce údržby a spravování těchto ploch a prvků, a to včetně určení možných správců do budoucna.</li> <li>4) Vymezení území pro založení nových produkčních ploch a prvků nebo pro rozšíření těch stávajících, a to v návaznosti na jejich současnou síť. Návrh dalšího postupu v této oblasti včetně způsobů podpory.</li> <li>5) Vymezení způsobů podpory pro zakládání a údržbu těchto ploch a prvků na soukromých pozemcích Prahy a jejich efektivního využívání pro potřeby občanů Prahy.</li> <li>6) Tvorba koncepce péče o zemědělskou půdu směrem k udržitelnému systému hospodaření a lokálním potravinovým systémům, zvýšení retenční schopnosti zemědělské krajiny pro vodu; zvýšení biodiverzity a krajinné mozaiky; snižování dopadů sucha a přehřívání zemědělské krajiny</li> <li>7) Přesah do metropolitního regionu Prahy (zemědělského zázemí města). U výše uvedených cílů zauvažovat o určité míře zapojení produkčních ploch a prvků na území Středočeského kraje, případně se Středočeským krajem v tomto tématu navázat spolupráci.</li> </ol> <p>Výstupy: Vytvořený dokument (nebo vytvoření dílčích dokumentů) a vymezení způsobu kontroly plnění navazujícího postupu Propagace a komunikace navenek (v průběhu vytváření a po jeho dokončení)</p>
<b>Lokace projektu</b>	Území hl. m. Prahy s přesahem do metropolitního regionu Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	<p>Cílová skupina: HMP (především OCP MHMP, IPR PRAHA), městské části a přidružené organizace, pachtýři, Středočeský kraj Forma zapojení: zpracování dokumentu či spolupráce na jeho vytváření, po jeho vytvoření navazující aktivity (zakládání nových ploch a prvků, u stávajících ploch jejich správa, péče a koncový odběr vyprodukované potravin - např. školní jídelny a jiná zařízení ve správě města)</p> <p>Cílová skupina: veřejnost, neziskové organizace, další subjekty Forma zapojení: možná spolupráce na vytvoření dokumentu, po jeho vytvoření navazující aktivity (rekreace, zakládání nových produkčních ploch a prvků a zapojení do správy a péče těch stávajících, koncový odběr potravin)</p> <p>Oslovení: média, na místě</p>
<b>Související projekty</b>	<p>Dokončené z IP 2018-19: Aktualizace generelu zahrádkových osad, Evidence komunitních zahrad, Převod zemědělské půdy ve vlastnictví HMP na ekologické způsoby hospodaření (OCP MHMP)</p> <p>IP 2020-24: Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze, Příprava jednotné databáze stromořadí, Příprava Koncepce systému zelené infrastruktury, Příprava Manuálu šetrné správy parků a zahrad</p>
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Programové prohlášení Rady hl. m. Prahy, Manuál tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy, Metodika podpory komunitních zahrad (OCP MHMP 2019), Strategický plán Prahy, Evropská úmluva o krajíně
<b>SPECIFIKACE</b>	
<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - eroze půdy RS - opylení PS - produkce plodin KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	/
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>	
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha, OCP MHMP, případně externí
<b>HARMONOGRAM</b>	
<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt probíhá</i>
<b>Předpoklad realizace</b>	<i>návrh: vypracování a projednání dokumentu 2 roky</i>
<b>Zahájení realizace</b>	<i>návrh: 2021</i>
<b>Ukončení realizace</b>	<i>návrh: 2023</i>
<b>Vyhodnocení projektu</b>	<i>návrh: 2023</i>
<b>INDIKÁTORY</b>	

Indikátory projektu	GOV1			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	zatím nedomluveno			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	zatím nedomluveno			
<i>Mzdové náklady</i>	návrh: v rámci hlavní činnosti OCP MHMP a IPR Praha			
<b>Zdroj financování</b>	návrh: MHMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Zatím nedomluveno			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části HMP a přidružené organizace, Na Ovoce, PRO-BIO - Svaz ekologických zemědělců a další zájmové organizace a spolky, Středočeský kraj (zvážit - viz výše), Způsob komunikace: elektronicky, korespondenčně, osobní setkání, hromadně (prezentace a setkání všech nebo některých oslovených stran)			
<b>Vypracoval:</b>	Mgr. Vít Zeman a Mgr. Jan Richtř KZI/SPM IPR Praha			
<b>Dne:</b>	07.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Mgr. Vít Zeman			



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Holešovický ostrov–Hercovka (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu</b>	<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 svahem 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>
<b>Lokace projektu</b>	Holešovický ostrov–Hercovka (Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy  <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch  <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce DS - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

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

## 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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundra
---------------------------------	--------------

<b>Ostatní dotčené strany</b>	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
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kunderata

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Integrace Silničního okruhu kolem Prahy (SOKP) do pražské krajiny</b>
<b>Popis projektu</b>	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."
<b>Lokace projektu</b>	Týká se severní části Prahy a krajiny v okolí SOKP 518, 519 a 520
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	MČ; MHMP; ŘSD - ČR; obyvatelé dotčených MČ
<b>Související projekty</b>	Městský okruh Příprava Konceptu systému zelené infrastruktury HMP a realizace dílčích částí
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán hl. m. Prahy

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	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
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM IPR PRAHA

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Dále probíhá tvorba podkladů a příprava publikace s odborníky (je v pokročilém stavu zhotovení), externě nadále garantuje Jan Richtr.
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2025
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1, AD1, AD2, AD15</b>
----------------------------	-----------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR
<b>Zdroj financování</b>	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				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Martin Fejfar fejfar@jpr.praha.eu			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MČ; MHMP; ŘSD ČR			
<b>Vypracoval:</b>	KZI/SPM IPR PRAHA			
<b>Dne:</b>	07.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Mgr. Jan Richtř			

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. <b>etapa 0)</b> 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.) <b>etapa 1)</b> západní část dále postupuje pod názvem: Cesta krajiny a infrastruktury, připraveno zadání DUR a dokončena bezpečnostní studie <b>etapa 2)</b> středová část, <b>etapa 3)</b> východní část.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> 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	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	předpoklad 2021
Zahájení realizace	předpoklad 1q 2021
Ukončení realizace	předpoklad 4q 2021
Vyhodnocení projektu	předpoklad 3q 2022 - po 1. sezóně užívání

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD2, GOV12
---------------------	------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	14 000 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	14 000 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	není známo - důraz na minimální náklady na údržbu
Mzdové náklady	není známo - v rámci hlavní činnosti odborů
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 užítosti záměru.
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kunderata			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	<p>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</p>			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marek Kunderata			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce Hradební korzo, Praha 1</b>
<b>Popis projektu</b>	Koncepce bude závazným nadřazeným dokumentem při dílčích záměrech v území Koncepce sjednotí řešení 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 Legii, až po Štefánikův most.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 1 (Revoluční, náměstí Republiky, Na příkopě, Jungmannovo náměstí, 28. října, Národní)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	MHMP, MČ Praha 1, Ekonomické subjekty, Zájmové organizace, Uživatelé, Vlastníci a správci objektů a pozemků
<b>Související projekty</b>	Projekty navazující na přiléhající ulice Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál veřejných prostranství HMP Strategický plán HMP

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	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
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM a KVP/SDM

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt je dočasně pozastaven, ale probíhá. (Neshoda MHMP s MČP1 nad využitím území)</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2019-?
<i>Zahájení realizace</i>	září 2020
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1, AD1, AD2, AD3</b>
----------------------------	----------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1,2 mil. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	1,2 mil. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Šimon Jiráček; jiracek@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/

<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	04.05.2020
<b>Jméno:</b>	Šimon Jiráček



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce Kampus Dejvice</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 6 - území vymezené ulicemi Jugoslávských partyzánů, Šolínova, Evropská, Šarecká, Bílá, Kolejní a Zelená.
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	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.
<b>Související projekty</b>	Koncepce zeleného propojení Stromovka - Pražský hrad
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Manuál veřejných prostranství HMP, Strategický plán HMP, Strategie rozvoje jednotlivých institucí

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - redukce CO2</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota</p> <p>DP - nárůst hodnoty nemovitostí</p>
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území Nastavení participativní spolupráce

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	KVP/SDM

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	<i>v rámci hlavní činnosti IPR</i>
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	MgA. Viktória Mravčáková, mravcakova@ipr.praha.eu
---------------------------------	---

<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Viktória Mravčáková

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce rozvoje říční nivy na soutoku Berounky a Vltavy</b>
<b>Popis projektu</b>	<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"> <li>1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území</li> <li>2. Realizace přírodně blízkých protipovodňových opatření</li> <li>3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu:</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Rámcový plán PPS", strategicko - prostorový dokument zpracovaný formou workshopů za účasti stakeholderů, který řeší širší vztahy a základní témata komplexního rozvoje oblasti.</li> <li>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.</li> </ol> <p>Podkladová studie pro zpracování potřebných změn ÚP hl. m. Praha</p>
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	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
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<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>
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území, Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM


<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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).
<b>Předpoklad realizace</b>	2020 -2022
<b>Zahájení realizace</b>	01_2020

Ukončení realizace	06_2022			
Vyhodnocení projektu	01_2023			
<b>INDIKÁTORY</b>				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	HMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
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			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - management území</b>
<b>Popis projektu</b>	<p>Hlavním cílem projektu je odstranit sektorovou roztržitost 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"> <li>1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území</li> <li>2. Realizace přírodně blízkých protipovodňových opatření</li> <li>3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny</li> </ol> <p>Výstupy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Posílení role HMP v Projektu Soutok, založení Řídícího výboru a ustavení Mezioborové pracovní skupiny pro území PPS (zástupci výkoných útvarů HMP, Povodí Vltavy, IPR Praha, odborných profesí a stakeholderů)</li> <li>2. Vyjednání a uzavření "Smluv o partnerství při rozvoji území PPS" mezi HMP a místními municipalitami</li> <li>3. Vyjednání a uzavření "Smluv o spolupráci při rozvoji území PPS" mezi HMP, vlastníky půdy, soukromými subjekty a dalšími stakeholdery</li> <li>4. Nastavení systému pro koordinaci projektů v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy v rámci pilotního Projektu Soutok</li> </ol> <p>Zobecnění procesu a doporučená metodika pro rozvoj příměstské krajiny v Praze / metropolitní oblasti HMP.</p>
<b>Lokace projektu</b>	Celá Praha / metropolitní oblast HMP
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP, Veřejnost, Odborníci, Realizátoři projektů
<b>Související projekty</b>	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
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok
<b>SPECIFIKACE</b>	
<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<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>
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území Doplnění znalostí o území
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>	
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha
<b>HARMONOGRAM</b>	
<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<b>Předpoklad realizace</b>	2020 -2022

Zahájení realizace	09_2020			
Ukončení realizace	12_2022			
Vyhodnocení projektu	2023			
<b>INDIKÁTORY</b>				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	HMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
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			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - Master Plan</b>
<b>Popis projektu</b>	<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 oblasti. 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"> <li>1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území</li> <li>2. Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření</li> <li>3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny</li> </ol> <p>Výstupy projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> </ol> <p>Grafická příloha Mástérplánu, která bude obsahovat výkresy potřebné územně plánovací dokumentace.</p>
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekt Soutok
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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
<b>SPECIFIKACE</b>	
<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	<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>
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<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>
<b>Jiný přínos</b>	<p>Tvorba managementu pro příměstskou krajinu</p> <p>Doplnění znalostí o území</p>
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>	
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha
<b>HARMONOGRAM</b>	
<b>Fáze projektu</b>	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
<i>Ukončení realizace</i>	12_2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2026

INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové 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			



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - revitalizace říční nivy v rámci velkotržnice Lipence</b>
<b>Popis projektu</b>	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. Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří nalezení způsobu pro řešení rozporů při implementaci Strategie adaptace HMP v majetkově fragmentované krajině. Výstupy projektu: 1. 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. 2. 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.
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	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
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a předkladových studiích <b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	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
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	V souvislosti s podnětem na změnu ÚP hl. m. Prahy č. 533/2019 HMP vyjednává podmínky stabilizace VTL a formu případných kontribucí 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

Vyhodnocení projektu	2025			
<b>INDIKÁTORY</b>				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	HMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
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			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - rychlé zásahy</b>
<b>Popis projektu</b>	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, zlepši 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 přírodě blízkých protipovodňových opatření 3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny Výstupy projektu: - konkrétní realizace jednoduchých projektů na vybraných místech
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	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
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptačního opatření <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci  <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	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
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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
<i>Vyhodnocení projektu</i>	01_2025

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	HMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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.			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			

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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> 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 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
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/

Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	HMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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.			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce rozvoje území Příměstského parku Soutok (PPS) - zlepšení průchodnosti krajiny</b>
<b>Popis projektu</b>	<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"> <li>1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území</li> <li>2. Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření</li> <li>3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Katalog projektových karet pro vybrané záměry na základě dohody s HMP</li> <li>2. Dokumentace pro jednotlivé projekty vybrané na základě grantové pobídky HMP</li> </ol> </li> </ol> <p>Realizace konkrétních projektů v území kolem soutoku Berounky a Vltavy</p>
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	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
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok
<b>SPECIFIKACE</b>	
<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<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>
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>	
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha
<b>HARMONOGRAM</b>	
<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá - IPR Praha vede projekt "Příměstský park jako nástroj pro snižování dopadu klimatické změny", v mezinárodním VR 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).
<b>Předpoklad realizace</b>	2021 -2024
<b>Zahájení realizace</b>	2021
<b>Ukončení realizace</b>	03_2024
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2025
<b>INDIKÁTORY</b>	
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12</b>
<b>FINANCOVÁNÍ</b>	

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	HMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Koncepce systému zelené infrastruktury hl. m. Prahy</b>
<b>Popis projektu</b>	Zelená infrastruktura zahrnuje jak soustavu chráněných území, tak nechráněnou krajinu včetně rozličných ploch zeleně v lidských sídlech, od vegetačních střech 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.
<b>Lokace projektu</b>	Území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP, organizace HMP a MČ, projektanti
<b>Související projekty</b>	Integrace SOKP do pražské krajiny
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategie a Manuál veřejných prostranství Koncepce pražských břehů

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.6.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření  <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění informací o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM IPR PRAHA

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Probíhá příprava digitálních podkladů. Momentálně se zpracovávají témata Potoky, respektive Historické cesty. Projekt má přesah do území Stč kraje.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 - 2025
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1 mil. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	1 mil. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Martin Fejfar fejfar@ipr.praha.eu
---------------------------------	--------------------------------------

<b>Ostatní dotčené strany</b>	Koordinace a konzultace s OCP MHMP a Lesy hl. m. Prahy, konzultace s dalšími subjekty
<b>Vypracoval:</b>	KZI/SPM IPR PRAHA
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Mgr. Jan Richtř

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Malá říčka - Pecka - Císařský mlýn - Papírny (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu</b>	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 proměnných 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.
<b>Lokace projektu</b>	Trojské nábřeží, Císařský ostrov, Podbaba (Praha 6, Praha 7)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území, Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody, RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce, DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>není stanoveno</i>
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundra
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundra

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Manuál šetrné správy parků</b>
<b>Popis projektu</b>	<p>Sestavení dokumentu shrnujícího opatření a postupy údržby parků, sídlištní a jiné zeleně (sloužící především k relaxaci a trávení volného času - ve správě HMP, jejích orgánů, organizací a městských částí), které pomáhají zvyšovat místní biodiverzitu, kvalitu ekosystémů a odolnost na následky klimatických změn a přitom posilují rekreační a jiné hodnoty tohoto typu veřejného prostoru. Vznik dokumentu reaguje na fakt, že doposud žádný podobný zastřešující dokument především environmentálního přístupu ke správě parků neexistuje a přitom po něm existuje poptávka. Mimoto reaguje na rozříštnost správy zeleně na území HMP a ne vždy příliš vhodný přístup správy z hlediska ochrany přírody a adaptace na klimatické změny. Dokument by mohl být rozšiřujícím dokumentem Manuálu tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy.</p> <p>Cíle:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Souhrn dosavadních správců parků na území HMP a vytyčení, pro koho by měl být dokument zavazující případně doporučující.</li> <li>2) Návrh nastavení nového funkčnějšího systému správy zeleně, včetně návrhu nastavení podmínek (způsobu financování, personálního zajištění apod.).</li> <li>3) Soupis opatření a postupů údržby parků zvyšující hodnotu místních ekosystémů, odolnost na následky klimatických změn a přitom posilující rekreační hodnoty lokality. Jejich popis, způsob zakládání a managementu a zmínění již existujících příkladů dobré a naopak špatné praxe. Z příkladů opatření jde například o zakládání květnatých luk a pásů, ponechávání mrtvého dřeva a doupných stromů, způsoby zadržování a využívání dešťové vody v území, hmyzí hotely, ptačí budky, alternativy k chemickému a k životnímu prostředí nešetrnému postřiku, způsoby veřejného osvětlení šetrného k životnímu prostředí či způsoby zabezpečení průhledných a reflexních ploch pro ptáky.</li> <li>4) Zpracování dokumentu takovým způsobem, aby byl využitelný nejen pro odbornou, ale i pro laickou veřejnost – mělo by tomu odpovídat grafické zpracování i samotný text dokumentu.</li> </ol> <p>Výstupy:</p> <p>Vytvořený dokument zavazující pro HMP, jeho orgány a organizace a doporučující pro městské části. Též provázání dokumentu s podmínkami pro výběrová řízení odpovědného zadávání veřejných zakázek v gescích těchto subjektů. Propagace a komunikace navenek (v průběhu vytváření a po jeho dokončení)</p>
<b>Lokace projektu</b>	Pro území hl. m. Prahy (s možným využitím mimo něj)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Cílová skupina: Správci parkové zeleně HMP (odbory, organizace zřízené nebo založené hl. m. Prahou a subjekty čerpající investice z rozpočtu hl. m. Prahy), městské části a jejich odbory a organizace, veřejnost Forma zapojení: spolupráce na jeho vytváření a závaznost dokumentu či jeho doporučující charakter
<b>Související projekty</b>	Dokončené z IP 2018-19: Aktualizace generelu zahrádkových osad, Evidence komunitních zahrad, Převod zemědělské půdy ve vlastnictví HMP na ekologické způsoby hospodaření (OCP MHMP) IP 2020-24: Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze, Příprava jednotné databáze stromořadí, Příprava Konceptu systému zelené infrastruktury, Příprava Generelu a koncepce pražské zemědělské půdy a jiných produkčních ploch a prvků
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Programové prohlášení Rady hl. m. Prahy, Manuál tvorby veřejných prostranství hl. m. Prahy, Metodika podpory komunitních zahrad (OCP 2019), Strategický plán Prahy
<b>SPECIFIKACE</b>	
<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS - regulace odtoku</li> <li>RS - kvalita vody</li> <li>RS - redukce hluku</li> <li>RS - kvalita ovzduší</li> <li>RS - eroze půdy</li> <li>RS - regulace mikroklimatu</li> <li>KS - rekreační funkce</li> <li>KS - estetická funkce</li> <li>KS - vzdělávací</li> <li>DP - tvorba biotopu</li> </ul>
<b>Jiný přínos</b>	/
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>	
<b>Garant projektu</b>	návrh: IPR Praha ve spolupráci s OCP
<b>Řešitel</b>	návrh: IPR Praha, případně externí
<b>HARMONOGRAM</b>	
<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt probíhá</i>
<b>Předpoklad realizace</b>	<i>návrh: vypracování a projednání dokumentu 1-2 roky</i>
<b>Zahájení realizace</b>	<i>návrh: 2022</i>
<b>Ukončení realizace</b>	<i>návrh: 2023-24</i>
<b>Vyhodnocení projektu</b>	<i>návrh: 2025</i>

INDIKÁTORY			
Indikátory projektu	GOV1		
FINANCOVÁNÍ			
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/		
Investiční náklady (pořízení)	zatím nedomluveno (ale min. 1 mil. Kč na zakázky spojené s tvorbou dokumentu)		
Provozní náklady (servis, údržba)	/		
Mzdové náklady	návrh: v rámci hlavní činnosti IPR Praha případně OCP MHMP		
Zdroj financování	návrh: MHMP		
ŘÍZENÍ RIZIK			
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru			
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Dopad rizika na projekt
Duplicita s jinými projekty podobného charakteru	Dokument bude příliš popisovat postupy a opatření týkající se jiných projektů IP 2020 - 2024	Jasně vymezit cíl dokumentu a na navazující dokumenty odkázat - tento dokument se kromě adaptačních opatření zaměřuje i na šetrný přístup k přírodě (který nemusí nutně vždy souviset s adaptací na změnu klimatu) a řeší jen parkové plochy s převažující rekreační hodnotou - naopak produkční plochy typu polí, sad a vinic, řeší jiný dokument, tak stejně i např. vnitrobloky, stromořadí apod.	Nepřehlednost ve strategických dokumentech města, zbytečná práce zpracovatelů Manuálu a zbytečně vynaložené finanční prostředky
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE			
Kontaktní osoba projektu	Zatím nedomluveno		
Ostatní dotčené strany	Městské části HMP a přidružené organizace, spolky (ČSO, ČSOP atd.). Způsob komunikace: elektronicky, korespondenčně, osobní setkání, hromadně (prezentace a setkání všech nebo některých oslovených stran)		
Vypracoval:	Mgr. Vít Zeman a Mgr. Jan Řichtr KZI/SPM IPR Praha		
Dne:	07.05.2020		
Jméno:	Mgr. Vít Zeman		

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Mapa adaptačního potenciálu střech v Praze (vegetační, bílé)</b>
<b>Popis projektu</b>	<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"> <li>-Mapování existujících vegetačních střech v Praze</li> <li>-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)</li> <li>-Propagace a motivace projektů vegetačních střech</li> <li>-Návrh motivačních a regulačních nástrojů HMP</li> <li>-Organizace akcí a událostí pro propagaci vegetačních střech</li> <li>-Příprava publikací k propagaci a motivaci realizace vegetačních střech</li> <li>-Tvorba GIS dat pro patřičné mapové a další aplikace a analýzy</li> <li>-Online platforma využití potenciálu střech v Praze</li> <li>-Publikace</li> <li>-Testovací a pilotní projekty</li> <li>-Dotační pobídky</li> </ul>
<b>Lokace projektu</b>	Území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	IPR PRAHA; MHMP; MČ; veřejné organizace; soukromí vlastníci budov; široká veřejnost - obyvatelé Prahy; developři
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Strategický plán HMP, Pražské stavební předpisy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Obnova a revitalizace pražských nádrží

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro adaptaci budov, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1. :</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2. :</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3. :</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p><b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	DP - tvorba biotop DP - úspora energií na vytápění a chlazení
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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.
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2022
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	předpoklad 2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	předpoklad 2023

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/

Zdroj financování	MHMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
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.			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Mapa vymezení klimaticky zranitelných oblastí na území hl. m. Prahy</b>
<b>Popis projektu</b>	Předmětem projektu je vytvoření mapy zranitelných území z hlediska klimatických extrémů - vln horka. Metodika zahrnuje vytvoření dílčích indexů expozice, citlivost vůči dopadům změny klimatu a adaptační kapacitu. Dílčím cílem je zpracování metodiky pro opakované vyhodnocení. Výstupem projektu je mapa zranitelných oblastí v rozlišení ZSJ a dále v podrobném rozlišení grid 100x100m.
<b>Lokace projektu</b>	Předmětem analýzy je celé území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Odborná veřejnost - odborníci v oblastech strategické plánování, územní plánování, územní rozvoj
<b>Související projekty</b>	Mikroklimatické modelování dílčích území
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy. <b>A.2</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích  <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze. <b>F.3</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Probíhá, v I. fázi vymezeny zóny se zvýšeným rizikem vln horka
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2022
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	18 300 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	180 300 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	0 Kč
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR
<b>Zdroj financování</b>	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


<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Jiří Čtyrský ctyroky@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Metodika: ASITIS, s.r.o. Jan Labohý (labohy@worldfrom.space)
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	Jiří Čtyrský



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Mikroklimatické modelování lokality Bubny - Zátory, Praha 7</b>
Popis projektu	Mikroklimatické modelování navrhovaného území v oblasti územní studie Praha Bubny - Zátory s cílem najít optimální řešení zástavby a rozmístění modrozelené infrastruktury pro zlepšení tepelného komfortu na veřejných prostranstvích, zlepšení energetické bilance budov a snížení vlivu zástavby na tepelný ostrov města. - teplota povrchů, teplota vzduchu - vliv zástavby na proudění vzduchu – respektive míra provětrávání veřejných prostranství a ulic - sluneční radiace – expozice veřejných prostranství - akumulace a výdej tepelné energie v různých částech prostranství - univerzální tepelný klimatický index Výsledkem pak bude návrh na optimalizaci a doporučení řešení zástavby a řešení modrozelené infrastruktury pro zlepšení tepelného komfortu na veřejných prostranstvích, zlepšení energetické bilance budov a snížení vlivu zástavby na tepelný ostrov města.
Lokace projektu	Praha 7 - Bubny
Cílová skupina (uživatelé)	Odborníci v tématech urbanismus a územní plánování, dopravní plánování, krajinné inženýrství, modrozelená infrastruktura, politická reprezentace. Výsledky budou součástí podkladů pro další rozpracování Urbanistické studie Bubny v rámci standardního přípravného procesu
Související projekty	Mapa klimaticky zranitelných oblastí
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu

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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	KS - vzdělávací RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - estetická funkce RS - rekreační funkce DP - nárůst hodnoty nemovitostí DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	Dodavatel bude vysoutěžen

HARMONOGRAM

Fáze projektu	<i>Projekt probíhá</i>
Předpoklad realizace	<i>prosinec 2020</i>
Zahájení realizace	<i>březen 2020</i>
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>GOV1</b>
---------------------	-------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 mil. Kč
Investiční náklady (pořízení)	2 mil. Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/

Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	IPR, MHMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
Kontaktní osoba projektu	Jiří Čtyroký			
Ostatní dotčené strany	Dodavatel bude vysoutěžen			
Vypracoval:	IPR Praha			
Dne:	27.04.2020			
Jméno:	Jiří Čtyroký			



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Monitoring mikroklimatických parametrů urbanizovaného prostředí</b>
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 měřících stanic a vytvoření datového rozhraní pro ukládání a zpřístupnění údajů prostřednictvím Datové platformy OICT.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze <b>F.3.:</b> 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	<i>Projekt probíhá</i>
Předpoklad realizace	<i>červenec 2022</i>
Zahájení realizace	<i>leden 2021</i>
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>GOV1</b>
---------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 mil. Kč
Investiční náklady (pořízení)	<i>pilotní fáze do 3 mil. Kč</i>
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
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 Čtyroký (zatím), bude přesunuto na OICT (Veronika Slámová)
Ostatní dotčené strany	Dodavatel bude vysoutěžen
Vypracoval:	IPR
Dne:	25.05.2020
Jméno:	Jiří Čtyroký



# PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Monitoring změn vegetace a dalších charakteristik povrchu na základě dat družicového snímkování</b>
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 efektivitu realizovaných adaptačních opatření.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšit podmínky v oblasti environmentálního vzdělávání, podpořit monitoring a výzkum dopadů klimatické změny v Praze. <b>F.3</b> 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 Čtyrokový

## 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 náklady (pořízení)	do 500 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	v rámci hlavní činnosti IPR
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 Čtyrokový
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	IPR Praha
Dne:	27.04.2020
Jméno:	Jiří Čtyrokový

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Nábřeží Papírenská (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu</b>	<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>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 dostupného koridoru skrz dnešní areál Papíren. Součástí mohou být také doporučení na revitalizaci vrchu Pecka a zvýšení hladiny malé říčky v její jihozápadní části.</p>
<b>Lokace projektu</b>	Podbaba- Bubeneč (Praha 6, Praha 7)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	<p>Opatření pro urbanizované území</p> <p>Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu</p>
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<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>
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>není stanoveno</i>
<b>Zdroj financování</b>	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


<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kunderata
---------------------------------	-----------------

<b>Ostatní dotčené strany</b>	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, ŘOPID, Komise cyklo dopravy RHMP, Technická správa komunikací hl. města Prahy, a.s.
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kandrata

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	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	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> 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
Předpoklad realizace	Není definováno
Zahájení realizace	Není definováno
Ukončení realizace	Není definováno
Vyhodnocení projektu	Není definováno

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV12
---------------------	-------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	Není definováno
Provozní náklady (servis, údržba)	Není definováno
Mzdové náklady	Není definováno
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 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, 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

<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundra



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Nábřeží Stromovka (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu</b>	<p>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.</p> <p>Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území</li> <li>2. Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření</li> <li>3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu:             <ol style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>2. vyjednání a uzavření "Smluv o partnerství při rozvoji území PPS" mezi HMP a místními municipalitami.</li> <li>3. vyjednání a uzavření "Smluv o spolupráci při rozvoji území PPS" mezi HMP, vlastníky půdy, soukromými subjekty a dalšími stakeholdery</li> <li>4. nastavení systému pro koordinaci projektů v říční nivě na soutoku Berounky a Vltavy v rámci pilotního Projektu Soutok</li> <li>5. zobecnění procesu a doporučená metodika pro rozvoj příměstské krajiny v Praze / metropolitní oblasti HMP</li> </ol> </li> </ol> <p>Konceptní 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 parametrům plavby, pěší i motorové dopravy bylo cílem zklidnění nábřeží a přiblížení parku Stromovka k vodě. Studie byla dokončena ve variantách. Další 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"> <li>- Navrhnout v rámci zpodobňování zpracovaného rámcového dopravního řešení (viz Konceptce) kvalitativní parametry jednotlivých cest</li> <li>- Definovat způsob začlenění a umístění jednotlivých (technických) objektů do okolní krajiny, pojmenovat a odůvodnit klíčové principy materiálového řešení a zpracování detailů</li> <li>- V kontextu s dalšími záměry v území definovat (aspoň rámcově) plošný rozsah jednotlivých investičních akcí</li> <li>- Nalézt optimální rozsah řešeného území pro DUR pro přemostění a přístaviště</li> <li>- 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)</li> </ul> <p>Zajistit Krátkodobá opatření na zlepšení stavu - dopravní značení.</p>
<b>Lokace projektu</b>	Stromovka (Praha 7)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	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
<b>Související projekty</b>	Projekt Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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)
<b>SPECIFIKACE</b>	
<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce DP - tvorba biotopu KS - estetická hodnota RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>	
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	TSK, ŘVC, OCP - fáze realizace, OCP/TSK - péče a údržba
<b>HARMONOGRAM</b>	
<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá

<i>Předpoklad realizace</i>	<i>různé pro jednotlivé investiční akce - nejdříve předpoklad 2021, dočasná opatření je možné realizovat již 2020</i>			
<i>Zahájení realizace</i>	<i>předpoklad 2021</i>			
<i>Ukončení realizace</i>	<i>předpoklad 2023</i>			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>předpoklad 2024</i>			
<b>INDIKÁTORY</b>				
Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, GOV12</b>			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>není stanoveno - bude stanoveno pro jednotlivé investiční akce navazující na Koncepční studii</i>			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>není známo - důraz na minimální náklady na údržbu</i>			
<i>Mzdové náklady</i>	<i>není známo</i>			
<b>Zdroj financování</b>	MHMP, ŘVC			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítosti 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 užítosti, nebo přínosů záměru, časové prodloužení, nebo zastavení projektu.
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kunderata			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marek Kunderata			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Obnova údolnice Berounky (úprava projektu)</b>
<b>Popis projektu</b>	<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. Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zajištění jednotného managementu péče o přírodní území</li> <li>2. Realizace přírodě blízkých protipovodňových opatření</li> <li>3. Podpora ekosystémových služeb, stability území a komunitního rozvoje příměstské krajiny. Výstupy projektu:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. participativně zpracované zadání pro výběr zhotovitele projektu "Obnova údolnice Berounky"</li> <li>2. výběr krajinářského architekta (mezinárodní výběrové řízení pro Konceptní studii krajiny na soutoku Berounky a Vltavy), který dokončí projekt "Obnova údolnice Berounky"</li> <li>3. kompletní projekt pro realizaci údolnice Berounky projednaný s místními aktéry a zpracovaný v souladu s "Konceptní studií krajiny na soutoku Berounky a Vltavy"</li> </ol> </li> </ol>
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad Prahy, území MČ Zbraslav, MČ Lipence, MČ Radotín, MČ Velká Chuchle, MČ Praha 12 a města Černošice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	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
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok
<b>SPECIFIKACE</b>	
<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	<p>Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu          Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu          Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ</p>
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích  <b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření  <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy  <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch  <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze  <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu  <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<p>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</p>
<b>Jiný přínos</b>	<p>Jednotný management péče o území          Doplnění znalostí o území</p>
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>	
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha
<b>HARMONOGRAM</b>	
<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá-IPR Praha vede projekt "Příměstský park jako nástroj pro snižování dopadu klimatické změny".. V mezinárodním VR se soutěžním dialogem bude zpracován Návrh revitalizace krajiny podél vodoteče (10/2021-03/2023) a krajinářský návrh Obnovy údolnice. V případě spolupráce 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			
<b>INDIKÁTORY</b>				
Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12</b>			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	cca 1 800 000 Kč (bude upřesněno)			
<b>Zdroj financování</b>	HMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Propagace výstupů mezinárodního projektu UNALAB</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Hl. město Praha a další členská evropská města
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	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
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán hl. m. Prahy

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	Mezinárodní spolupráce - získávání best practices

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	IPR PRAHA

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>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 chtějí by připravit možné využití nástrojů (výstupů z projektu), které by mohly sloužit městu a zainteresovaným stakeholdrům.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>hotové WP1, WP2, téměř WP6 a bude následovat WP7</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>01.06.2017</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>31.05.2022</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>2022</i>

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Kamila Lohrová; lohrova@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, BIENO, atd.
<b>Vypracoval:</b>	Sekce Infrastruktury / Kancelář technické infrastruktury / IPR Praha
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Kamila Lohrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Propojení Podbaba - Císařský ostrov - Troja s novou lávkou</b>
<b>Popis projektu</b>	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
<b>Lokace projektu</b>	Podbaba, Císařský ostrov, Trója (Praha 6, Praha 7, Praha - Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci  <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území, Oživení prostoru

REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha - fáze studie, MHMP INV - fáze projekt a realizace

HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>zatím není stanoveno - bude upřesněno dle výsledků studie, možný předpoklad 2023-2025</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>předpoklad 2023</i>
<i>Ukončení realizace</i>	<i>předpoklad 2025</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>předpoklad 2026</i>

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD2, GOV12
---------------------	------------

FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>není známo - bude stanoveno v rámci pořizované studie</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>není známo - důraz na minimální náklady na údržbu, bude rámcově stanoveno v rámci pořizované studie</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>není známo - v rámci hlavní činnosti odborů</i>
<b>Zdroj financování</b>	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
--------------	--------------	--------------	-------------------------	-------------------------

		<b>eliminaci rizik</b>		
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů, časové a věcné rizika	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užitelnosti 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 užitelnosti, 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.
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kunderata			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marek Kunderata			



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	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, 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci  <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> 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	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	Není definováno
Zahájení realizace	Není definováno
Ukončení realizace	Není definováno
Vyhodnocení projektu	Není definováno

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD2, AD3, GOV1, GOV12
---------------------	-----------------------

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
Investiční náklady (pořízení)	Není definováno
Provozní náklady (servis, údržba)	Není definováno
Mzdové náklady	Není definováno
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
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------



/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kundra			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marek Kundra			

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Příměstský park Trojská kotlina (sdílená správa)</b>
<b>Popis projektu</b>	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. Díličí 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)
<b>Lokace projektu</b>	Trojská kotlina (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, Odbory MHMP, Městské organizace, MČ
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci  <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce DP - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území Tvorba managementu pro příměstský park

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD2, AD3, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>Není definováno</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>Není definováno</i>
<b>Zdroj financování</b>	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				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kunderata			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marek Kunderata			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Příprava jednotné databáze stromořadí</b>
<b>Popis projektu</b>	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 zmiřování dopadů extrémních teplot. Stromy v ulicích Prahy se a le potýkají s mnoha problémy, které se týkají především jejich životních podmínek a způsobu výsadby a následné péče o stromořadí. Zásadním problémem je roztržitost 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.
<b>Lokace projektu</b>	Území hl. m. Prahy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	TSK a.s., MČ, OCP MHMP, Lesy HMP, HOM MHMP, IPR Praha
<b>Související projekty</b>	Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Strategický plán HMP Manuál tvorby veřejného prostoru

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.4.:</b> Zajistit jednotný management péče o uliční zeleň a stromořadí
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	/
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění informací o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA
<b>Řešitel</b>	KZI/SPM a SPI IPR PRAHA

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	V rámci hlavní činnosti IPR PRAHA
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Jiří Čtyřoký Čtyřoký@jpr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	KZI/SPM IPR PRAHA
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Mgr. Jan Richtř

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rekonstrukce lávky v Dolních Černošicích, urbanistická soutěž, Praha - Lipence</b>
<b>Popis projektu</b>	<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"> <li>1. Participativně zpracované zadání pro výběr zhotovitele projektu "Rekonstrukce lávky v D. Černošicích"</li> <li>2. Uspořádání dvoukolové anonymní urbanisticko - architektonické soutěže a výběr zhotovitele projektu "Rekonstrukce lávky v D. Černošicích"</li> <li>3. Kompletní dokumentace pro realizaci projektu "Rekonstrukce lávky v D. Černošicích" řešeného v širších prostorových vztazích a projednaného se všemi stakeholdery.</li> </ol>
<b>Lokace projektu</b>	Jihozápad HMP, k. ú. Lipence, zájmové území MČ Lipence a města Černošice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP, veřejnost, odborníci, realizátoři projektů
<b>Související projekty</b>	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
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy  <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch  <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Komunitní rozvoj, Bezpečnost

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá - IPR Praha vede projekt "Příměstský park jako nástroj pro snižování dopadu klimatické změny", v mezinárodním VR 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
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12
---------------------	---

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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.			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rekonstrukce lokality Klárov, Praha 1</b>
<b>Popis projektu</b>	Díličí cíle - využití dešťové vody pro závlivku 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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 1
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Uživatelé dopravního uzlu Klárov, místní obyvatelé, turisté
<b>Související projekty</b>	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
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS - redukce hluku</li> <li>RS - redukce CO2</li> <li>RS - regulace mikroklimatu</li> <li>RS - regulace odtoku</li> <li>RS - opylení</li> <li>RS - kvalita ovzduší</li> <li>KS - rekreační funkce</li> <li>KS - estetická hodnota</li> <li>DP - tvorba biotopu</li> <li>DP - zvýšení hodnoty nemovitostí</li> </ul>
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	A69 architekti

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<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

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD15</b>
----------------------------	-----------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## 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	nizký


DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE	
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	6.5.2020
<b>Jméno:</b>	Martin Špičák



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekultivace krajiny v souvislosti s těžbou štěrkopísku, Lahovice
Popis projektu	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. Mezi dílčí cíle (mimo specifické cíle Strategie adaptace) patří nalezení způsobu pro řešení rozporů při implementaci Strategie adaptace HMP v majetkově fragmentované krajině. Výstupy projektu: 1. Dohoda mezi HMP a ostatními stakeholdery o řešení rozporů kolem těžby štěrkopísku v dobývacím prostoru Lahovice. Dohoda bude vyjednána na základě Prahou pořízenými podkladů, bude obsahovat především rozsah a časové limity případné těžby, podmínky spolupráce a způsob zajištění optimální rekultivace území. 2. Kompletní dokumentace pro revitalizaci území dobývacího prostoru Lahovice, harmonogram prací a dohoda o spoluúčasti HMP, vlastníka pozemků a těžební společnosti na realizaci rekultivace území. Dohoda o následném užívání rekultivovaného území.
Lokace projektu	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	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita vody RS - regulace odtoku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu
Jiný přínos	Doplnění znalostí o území

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	IPR Praha
Řešitel	IPR Praha

HARMONOGRAM

Fáze projektu	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.).
Předpoklad realizace	2020 -2024
Zahájení realizace	06_2020
Ukončení realizace	12_2024
Vyhodnocení projektu	2025

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10
---------------------	--

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 500 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	cca 2 500 000 Kč (externí zpracovatelé)
Zdroj financování	HMP

<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Městské části (Radotín, Zbraslav, Velká Chuchle, Lipence, Praha12), vlastníci a správci pozemků (či objektů) - vlastníci pozemků Bartoň - Dobenínové, 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.			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Zdeněk Ent			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace Dvořákova Nábřeží Na Františku, Praha 1</b>
<b>Popis projektu</b>	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)
<b>Lokace projektu</b>	Praha 1 Horní úroveň Dvořákova nábřeží - Na Františku
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Fáze přípravy: TSK a.s. Fáze realizace: široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	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
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - estetická hodnota DS - tvorba biotopu
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	Pro přípravu DUR rekonstrukce - TSK hl. města Prahy, a.s.

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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.
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>Původně 2018, nyní neznámo (nedořešená kauza garáží a související implikace)</i>
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD3</b>
----------------------------	-----------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Jan Kadlas; kadlas@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/

<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Jan Kadlas

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace lokality Baba, Praha 6</b>
<b>Popis projektu</b>	V rámci projektu dojde ke zmenšení podílu zpevněných ploch, využití dešťové vody pro závlivku nově založených stromových skupin, zpomalení odtoku dešťových vod z vozovek a parkovacích ploch do kanalizace.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 6
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Místní obyvatelé, turisté
<b>Související projekty</b>	Rekonstrukce sítě technické infrastruktury a povrchů v celé lokalitě Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Mezinárodní projekt „experimentální sídliště v Evropě 1927 – 1932“ s cílem získat ocenění Evropské dědictví

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	Probíhá výběrové řízení

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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	<b>AD1, AD2, AD3, AD15</b>
---------------------	----------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	6.5.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Martin Špičák

## 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	Praha 9- Centrum Vysočan - část Sokolovské, Kolbenovy a Freyovy ulice; ulice Pod Pekárkami, 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 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	Ing. arch. Jan Kadlas; kadlas@ipr.praha.eu
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	Sekce detailů města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
Dne:	07.05.2020
Jméno:	Ing. arch. Jan Kadlas

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace parku Karlovo náměstí, Praha 2</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Městská část Praha 2; Karlovo náměstí
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	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.
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace na změnu klimatu, Strategický plán hl. m. Prahy, Územní plán hl. m. Prahy a Metropolitní plán Manuál tvorby veřejného prostranství
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	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
<b>Jiný přínos</b>	Doplnění znalostí o území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Studie parku = IPR Praha; revitalizace parku = INV MHMP
<b>Řešitel</b>	Etapa I - projekt Dipro, s.r.o.; zhotovitel neznámý; Etapa II - park - projekt Rehwaldt landscape architects

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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 zapracování 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

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD15</b>
----------------------------	-----------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	300 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	zatím neprověřeno
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	zatím neprověřeno
<i>Mzdové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR a MHMP
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	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
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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
<b>Vypracoval:</b>	SDM IPR PRAHA
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Rozálie Kašparová




ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Revitalizace prostoru Vítězného náměstí, Praha 6			
Popis projektu	Díličí cíle - zmenšení podílu zpevněných ploch, využití dešťové vody pro závlivu nově založených stromových skupin, zpomalení odtoku dešťových vod z vozovek a parkovacích ploch do kanalizace.			
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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 náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové 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. 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			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace řeky Divoká Vltava</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Císařský ostrov (Praha 6, Praha 7)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy  <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch  <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze  <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha - fáze studie, MHMP INV - fáze projekt a realizace

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt probíhá</i>
<b>Předpoklad realizace</b>	<i>předpoklad 2023-2027</i>
<b>Zahájení realizace</b>	<i>předpoklad 2023</i>
<b>Ukončení realizace</b>	<i>předpoklad 2027</i>
<b>Vyhodnocení projektu</b>	<i>předpoklad nejdříve 2029</i>

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD2, GOV12</b>
----------------------------	-------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	<i>není známo - bude stanoveno v rámci pořizované studie</i>
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	<i>není známo - důraz na minimální náklady na údržbu, bude rámcově stanoveno v rámci pořizované studie</i>
<b>Mzdové náklady</b>	<i>není známo - v rámci hlavní činnosti odborů</i>
<b>Zdroj financování</b>	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 užítelnosti záměru.

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kunderata
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kunderata

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace trojského nábřeží a protipovodňová ochrana ZOO Praha (případně Trojského zámku)</b>
<b>Popis projektu</b>	<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"> <li>-Nalezení vhodného architektonicko-krajinářského řešení stavby a jejího okolí vzhledem k:</li> <li>-Migraci živočichů a stanovištím živočichů (např. užovka podplamatá), podpoře biodiverzity</li> <li>-Řešení skladby vegetace vzhledem k posílení charakteru nivní krajiny a hydraulickým vlastnostem</li> <li>-Minimalizaci negativního působení při průtoku povodní</li> <li>-Využití potenciálu servisního a technického zázemí pro zoologickou zahradu</li> <li>-Minimalizace negativního vlivu na fungování vnitřního areálu zoologické zahrady</li> <li>-Využití potenciálu a zlepšení stavu pro vedení cest, odpočinkových a pozorovacích míst také na stavbě protipovodňové ochrany</li> <li>-Řešení dopravy, zejména dopravě kritických a kolizních míst</li> <li>-Vnímání charakteru nivní krajiny a přiznání stavby jako technického díla</li> <li>-Vymezení vhodných prostupů PPO</li> <li>- PROSTOR KOLEM PARKOVIŠTĚ ZOO PRAHA:</li> <li>-Optimalizovat uspořádání prostoru, vzhledem ke zjištěným okrajovým podmínkám</li> <li>-Provéřít počet parkovacích stání pokud bude ovlivněn vedením PPO</li> <li>-Provéřít a omezit negativní vliv patrové parkovací konstrukce u jižního vstupu do Zoo</li> <li>-Řešení kolizního zúžení mezi pivovarem a zahradou Trojského zámku, prověřit možný alternativní příjezd/ průchod k parkovišti severně od budovy pivovaru</li> <li>-Řešení veřejných prostranství v návaznosti na budovu bývalého pivovaru a mlýna</li> <li>-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 vodo hospodářské stavby)</li> <li>-NÁBŘEŽÍ POD TROJSKÝM ZÁMKEM:- Zlepšení průtokových poměrů snížením terénu a vytvořením spodní úrovně nábřeží</li> <li>-Vedením hlavní trasy s kolizními zúženími ve spodní úrovni nábřeží od trojské lávky až po trojský mlýn</li> <li>-Řešení vzhledem k posílení historické hodnoty a vtahu zámku a řeky</li> <li>-Vedení sítě technické infrastruktury, zejména hlavní pravobřežní stoky vedoucí do ústřední čistírny odpadních vod</li> </ul>
<b>Lokace projektu</b>	Trojské nábřeží (MČ Praha Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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)
<b>SPECIFIKACE</b>	
<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze</p> <p><b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - vzdělávací funkce
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>	
<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha - fáze studie
<b>HARMONOGRAM</b>	
<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<b>Předpoklad realizace</b>	Není definováno
<b>Zahájení realizace</b>	Není definováno
<b>Ukončení realizace</b>	Není definováno
<b>Vyhodnocení projektu</b>	Není definováno

INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD2, AD3, GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	není známo - bude stanoveno v rámci pořizované studie			
Provozní náklady (servis, údržba)	není známo - důraz na minimální náklady na údržbu, bude rámcově stanoveno v rámci pořizované studie			
Mzdové náklady	není známo - v rámci hlavní činnosti odborů			
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
Koordinace	Nízká míra koordinace odborů, časové a věcné rizika	Zajištění pozice koordinátora	80%	Snížení kvality a užítelnosti 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 užítelnosti, 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 Kundraťa			
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			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace ulic Dukelských hrdinů, Strojnická a U Výstaviště (Letenský kříž), Praha 7</b>
<b>Popis projektu</b>	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 nepřímý pak při pokračování procesu (v gesci MHMP) také realizace záměru.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 7 - Ulice Dukelských hrdinů, Veletržní, Strojnická, U Výstaviště.
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Fáze přípravy: Městské investorské organizace - Fáze realizace: široká veřejnost
<b>Související projekty</b>	Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.7.:</b> Využít technologické a ekosystémové postupy pro snižování akumulace slunečního záření v zastavěném území</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů - přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS - redukce hluku</li> <li>RS - redukce CO2</li> <li>RS - regulace mikroklimatu</li> <li>RS - regulace odtoku</li> <li>RS - opylení</li> <li>RS - kvalita ovzduší</li> <li>KS - rekreační funkce</li> <li>KS - estetická hodnota</li> <li>DP - doplnění znalosti o území</li> <li>DP - tvorba biotopu</li> <li>DP - zvýšení hodnoty nemovitostí</li> </ul>
<b>Jiný přínos</b>	Oživení prostoru, Zvýšení ekologické hodnoty území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	Pro přípravu DUR revitalizace ulic Dukelských hrdinů a U Výstaviště: Dopravní podnik hl. města Prahy, a.s. Pro přípravu DUR revitalizace ulic Veletržní a Strojnická: odbor dopravy MHMP

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt probíhá</i> - 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	<b>AD1, AD2, AD15</b>
---------------------	-----------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	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 náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Jan Kadlas; kadlas@ipr.praha.eu
---------------------------------	--

<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	07.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Jan Kadlas

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace vnitrobloku Vybíralova, Praha 14</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 14
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	MČ Praha 14, místní obyvatelé
<b>Související projekty</b>	Obytná lokalita Černý most Pracovní skupina pro uliční stromořadí a tvorba zásad pro výsadbu a údržbu stromořadí v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Manuál tvorby veřejných prostranství HMP Strategický plán HMP

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů -přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku, DP - zvýšení hodnoty nemovitostí RS - kvalita vody, KS - vzdělávací
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Probíhá projektová příprava DUR a dokončení realizace centrální části vnitrobloku - Akce Vybíralka - hospodaření s dešťovou vodou jejíž investorem je MČ Praha 14.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2030
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2030
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2030

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD3, AD15</b>
----------------------------	------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	bude upřesněno
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## 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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. arch. Martin Špičák; spicak@ipr.praha.eu
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Sekce detailu města / Kancelář veřejného prostoru / IPR Praha
<b>Dne:</b>	6.5.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. arch. Martin Špičák



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Rohanský park</b>
<b>Popis projektu</b>	Revitalizace území Rohanského a Libeňského ostrova do podoby parku přírodního charakteru s celoměstským významem. Mezi základní cíle projektu patří zlepšení pobytového charakteru území pro rekreaci obyvatel a protipovodňová funkce. K dílčím cílům patří zlepšení prostupnosti území, snižování efektu městského tepelného ostrova a zefektivnění hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Lokace projektu</b>	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.
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy (park celoměstského významu); pracující v Libni, Karlíně a na Palmovce; místní stakeholders; základní stakeholders budou osloveni napřímo zadavatelem (IPR Praha), veřejnost a dílčí stakeholders budou osloveni participativním procesem.
<b>Související projekty</b>	Rohan City (Sekyra), Rohanský most (INV MHMP), Snižování nivelety Karlín et. 0001, 0002, 0003 (INV MHMP), Rekonstrukce Libeňského soumostí (TSK, a.s.), Palmovka 2030 (MČ Praha 8), ÚS Palmovka (MČ Praha 8 + UZR MHMP), Masterplan Libeňských kos (MČ Praha 8), Revitalizace Štvanice (HOM MHMP), Lávka Holešovice Karlín (INV MHMP), Karlínské výhledy (Sport Investments, s.r.o.), Rekonstrukce Negrillioho viaduktu (SŽDC + TSK, a.s.), Palmovka (KMK IPR Praha), Koncepce systému zelené infrastruktury HMP a realizace dílčích částí
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategický plán hl. m. Prahy, Územní plán hl. m. Prahy a Metropolitní plán, Koncepce protipovodňové ochrany (součástí ÚP), Koncepce pražských břehů, Manuál tvorby veřejného prostranství, Adaptační strategie na změnu klimatu, Zásady územního rozvoje, Koncepce lodní dopravy, Plán oblastí povodí

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická funkce
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity, Oživení prostoru

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Koncepce + studie = IPR Praha; terénní úpravy = INV MHMP; projektová dokumentace + realizace parku = OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	zatím není znám v žádné fázi projektu

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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 Koncepce i studie PM a vybere se zpracovatelný tým, který bude dál pokračovat v práci pro IPR (dokončení Koncepce) 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>	2021-2023
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, AD3, AD15</b>
---------------------	----------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Př. dopokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	zatím neprověřeno
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	zatím neprověřeno
<i>M. nové náklady</i>	v rámci hlavní činnosti IPR a MHMP

<b>Zdroj financování</b>	MHMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Koncepce - Rozálie Kašparová KVP/SDM IPR PRAHA, kasparova@ipr.praha.eu; terénní úpravy - Ivo Freimann INV MHMP, ivo.freimann@praha.eu; revitalizace parku Dan Frantík OCP MHMP, dan.frantik@praha.eu			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	IPR Praha, RHMP, Odbor investiční MHMP (INV MHMP) – investor snížení nivelety a výkopu kanálu (terénních úprav), Odbor ochrany přírody MHMP (OCP MHMP) – investor a správce budoucího parku, Odbor majetku MHMP (HOM MHMP), Rada MČ Praha 8, Odbor územního rozvoje a výstavby, Odbor životního prostředí, Povodí Vltavy, Sekyra Group, a.s., České přístavy, místní spolky, obyvatelé atp.			
<b>Vypracoval:</b>	SPM IPR PRAHA			
<b>Dne:</b>	07.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Rozálie Kašparová			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Šárecké údolí – Bosna – Sklenářka – Bohnice (zelené propojení)</b>
<b>Popis projektu</b>	<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 krajinně 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 infrastruktury (zelené, propojení apod.)"</p>
<b>Lokace projektu</b>	Šárecké údolí, Bosna, Sklenářka, Bohnice (Praha 6, Praha 7, Praha 8, Praha - Troja)
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost, MČ
<b>Související projekty</b>	Projekty Akčního plánu Císařského ostrova, Rekonstrukce ÚČOV - všechny etapy
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	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

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území, Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Oživení prostoru Zvýšení ekologické hodnoty území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	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

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV12</b>
----------------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>není stanoveno</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>není stanoveno</i>
<b>Zdroj financování</b>	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.
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marek Kandrata			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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			
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha			
<b>Dne:</b>	29.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Marek Kandrata			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Think tank „Příměstská krajina 21. století“
<b>Popis projektu</b>	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. 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: 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.
<b>Lokace projektu</b>	Celá Praha / metropolitní oblast HMP
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP, veřejnost, realizátoři projektů
<b>Související projekty</b>	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
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Projekt Soutok

SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro volnou (otevřenou) krajinu, Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.5.:</b> Vytvářet podmínky pro rozvoj příměstského a městského zemědělství jako adaptační opatření <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy <b>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch <b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	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
<b>Jiný přínos</b>	Jednotný management péče o území, Podpora ekosystémových služeb"

REALIZAČNÍ TÝM


<b>Garant projektu</b>	IPR Praha
<b>Řešitel</b>	IPR Praha

HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Probíhá příprava aktivit
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 -2022
<i>Zahájení realizace</i>	09_2020
<i>Ukončení realizace</i>	09_2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2022

INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD1, AD2, AD7, AD8, AD9, AD10, AD14, AD15, GOV10, GOV12			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	cca 150 000 Kč / rok			
Mzdové náklady	cca 750 000 Kč / rok			
Zdroj financování	HMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
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			

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	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	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy  <b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch  <b>B.7.:</b> 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	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 náklady (pořízení)	není stanoveno			
Provozní náklady (servis, údržba)	není stanoveno			
Mzdové 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 užitelnosti záměru.
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Marek Kundrata			

<b>Ostatní dotčené strany</b>	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
<b>Vypracoval:</b>	IPR Praha
<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marek Kundra





## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Systém ozeleňování, následné údržby a financování tramvajových tratí, případně dalších ploch ve vlastnictví DPP</b>			
<b>Popis projektu</b>	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.			
<b>Lokace projektu</b>	Celé území hlavního města Prahy			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.2. :</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3. :</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu			
<b>Jiný přínos</b>	Správné nastavení financování Určení postupu zatravňování			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá			
<i>Předpoklad realizace</i>	2021			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Petr Mašek DPP			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	DPP			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Petr Mašek			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Depa a OZM Hostivař</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 10 - Strašnice, Sazečská 1
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Projekt bude užíván Dopravním podnikem Praha a.s.
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zavlažování místní zeleně Zvlhčování vzduchu v letních měsících Snižování nákladů na odvod srážkových vod Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy a.s.
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2021-2023
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD15</b>
---------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	50 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>Hrubý odhad 50 mil. Kč, opět bude upřesněno rozsahem projektu.</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>Hrubý odhad cca 100 tis./rok, závisí na rozsahu projektu a objemu technologie.</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>nejsou předpokládány</i>
<b>Zdroj financování</b>	V případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Holeček - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou známy
<b>Vypracoval:</b>	DPP a.s.
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Holeček

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Depa Hloubětín</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Praha, Hloubětín
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	Výstavba nové vozovny Hloubětín, zpracovatel PD Metroprojekt, a.s.
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Phy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2021
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024 - 2026

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD15</b>
---------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 100 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	<i>nejsou předpokládány</i>
<b>Zdroj financování</b>	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
Nepřídělení finančních zdrojů	chybějící zdroj financování	dotací politika hl. m. Prahy	90	100

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Vytiska - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	DPP Praha
<b>Dne:</b>	04.05.2020
<b>Jméno:</b>	Vytiska Jindřich

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	Praha 8, Kobylisy
Cílová skupina (uživatelé)	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. M. Ph. na změnu klimatu

SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> 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 Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2025 - 2027

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	2 700 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	na základě provedené studie
Provozní náklady (servis, údržba)	na základě provedené studie
Mzdové náklady	nejsou předpokládány
Zdroj financování	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

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	Vytiska - útvar 900500
Ostatní dotčené strany	nejsou
Vypracoval:	DPP a.s.
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Vytiska

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu depa Strašnice</b>
<b>Popis projektu</b>	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) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 10, Strašnice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Stav ke dni 1.7.2021 – 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	<b>AD15</b>
---------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 400 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	na základě provedené studie
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	na základě provedené studie
<i>Mzdové náklady</i>	nejsou předpokládány
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Vytiska - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou
<b>Vypracoval:</b>	DPP a.s.
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Vytiska

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Depa Žižkov</b>
<b>Popis projektu</b>	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) zavlažování zeleně v areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP."
<b>Lokace projektu</b>	Praha 3, vozovna Žižkov
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 100 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>nejsou předpokládány</i>
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Vytiska - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou
<b>Vypracoval:</b>	DP a.s. útvar 200420
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Vytiska Jindřich

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Depo Kačerov</b>
<b>Popis projektu</b>	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 schlazování areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 4 - Michle, DEPO Kačerov
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravním podnik hlavního města Prahy a.s.
<b>Související projekty</b>	Opravy a rekonstrukce střešních pláštů budov, pokud nejsou plánovány, tak související projekty nejsou
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Phy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Snížení nákladů na odvod srážkových vod

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy a.s.
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	900 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>nejsou předpokládány</i>
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Zuckerstein - Útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy a.s., útvar 200430
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Zuckerstein

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Garáže Kačerov</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu Garáže Kačerov. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí autobusů, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu C) v letních měsících schlazování areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 4 - Michle, garáž Kačerov
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. M. Phy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zavlažování místní zeleně Zvlhčování vzduchu v letních měsících. Snižování nákladů na odvod srážkových vod Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik Praha hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	8 600 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>nejsou předpokládány</i>
<b>Zdroj financování</b>	V případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem.

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	útvár 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou
<b>Vypracoval:</b>	DP a.s. útvár 200430
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Zuckerstein



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	Praha 6, garáž Řepy
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
Související projekty	Hala D7-největší plocha střechy v areálu je po opravě v roce 2019.
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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> 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 Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2025 - 2027

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8 600 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	na základě provedené studie
Provozní náklady (servis, údržba)	na základě provedené studie
Mzdové náklady	nejsou předpokládány
Zdroj financování	Hala D7-největší plocha střechy v areálu je po opravě v roce 2019, řešit dotačním titulem

ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

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	Hampl - útvar 900500
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	DP a.s. útvar 200450
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Hampl Roman

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Garáže Vršovice</b>
<b>Popis projektu</b>	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu garáže Vršovice. A) využití dešťové vody pro technické účely, tj. pro mytí autobusů, provoz vozovny atd. B) zavlažování zeleně v areálu C) v letních měsících schlazování areálu. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 10, garáž Vršovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Phy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	8 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>nejsou předpokládány</i>
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

### ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

### DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Zuckerstein - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	DP a.s. útvar 200430
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Zuckerstein

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Využití dešťové vody v areálu Garáží Klíčův</b>
Popis projektu	Cílem záměru je zamezit odtoku dešťové vody do kanalizace a její následné využití v areálu garáží Klíčův. 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	Praha 9 - Vysočany, garáž Klíčův
Cílová skupina (uživatelé)	Projekt bude užíván Dopravním podnikem hlavního města Prahy
Související projekty	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. M. Ph. na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> 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	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Řešitel	/

### HARMONOGRAM

Fáze projektu	<i>Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.</i>
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2025 - 2027

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD15</b>
---------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8 500 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	na základě provedené studie
Provozní náklady (servis, údržba)	na základě provedené studie
Mzdové náklady	nejsou předpokládány
Zdroj financování	V případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem.

### ŘÍZENÍ RIZIK

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	Vytiska - útvar 900500
Ostatní dotčené strany	nejsou
Vypracoval:	DP a.s. útvar 200420
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Vytiska

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Ústředních dílen Hostivař</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 10 - Malešice, U Vozovny 6
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.</i>
<b>Předpoklad realizace</b>	2021-2023
<b>Zahájení realizace</b>	2021
<b>Ukončení realizace</b>	2023
<b>Vyhodnocení projektu</b>	2025

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	50 000 000 Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	<i>Hrubý odhad 50 mil. Kč, opět bude upřesněno rozsahem projektu.</i>
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	<i>Hrubý odhad cca 100 tis./rok, závisí na rozsahu projektu a objemu technologie.</i>
<b>Mzdové náklady</b>	<i>nejsou předpokládány</i>
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Holeček - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou známy
<b>Vypracoval:</b>	DP a.s. útvar 200440
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Holeček

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Vokovice</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 6 - Veleslavín, Vokovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	Plán investic DPP (opravy střechy haly depa)
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snížení dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Rešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD15</b>
---------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 600 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>nejsou předpokládány</i>
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště a nové myčky - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Hampl - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou
<b>Vypracoval:</b>	DPP a.s.
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Hampl

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití dešťové vody v areálu Vozovna Pankrác</b>
<b>Popis projektu</b>	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 schlazování areálu atd. Tímto projektem bude dosaženo využití dešťové vody a současně uspořeny náklady DPP.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 4 - Nusle, vozovna Pankrác
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Dopravním podnik hlavního města Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - regulace mikroklimatu RS - redukce povodňového rizika RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Zvlhčování vzduchu v letních měsících Finanční úspora Využití srážkových vod v místě spadu Hydrologická rovnováha

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Dopravní podnik hlavního města Prahy
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025 - 2027

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD15</b>
---------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 100 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>na základě provedené studie</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>nejsou předpokládány</i>
<b>Zdroj financování</b>	v případě rekonstrukce střešního pláště - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Zuckerstein - útvar 900500
<b>Ostatní dotčené strany</b>	nejsou
<b>Vypracoval:</b>	DPP a.s.
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Zuckerstein

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	Praha 5 - Třebonice, Zličín
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 adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snížení dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> 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 vodné a stočné

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	Dopravní podnik hlavního města Prahy
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Stav ke dni 1.7.2021 – projekt probíhá.
Předpoklad realizace	2023
Zahájení realizace	2022
Ukončení realizace	2023
Vyhodnocení projektu	2025 - 2027

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7 400 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	na základě provedené studie
Provozní náklady (servis, údržba)	na základě provedené studie
Mzdové náklady	nejsou předpokládány
Zdroj financování	Oprava střechy haly B je již zpracovaná PD - rozšíření investiční akce o tento náklad, jinak řešit dotačním titulem




ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

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	Hampl - útvar 900500
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	DPP a.s.
Dne:	30.04.2020
Jméno:	Hampl

		<b>PROJEKTOVÁ KARTA</b> (probíhající projekt)		 <b>STRATEGIE ADAPTACE</b> HL. M. PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>					
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 záchyt přívalových dešťů v objemu 300 m <sup>3</sup> . Zadržaná dešťová voda bude sloužit pro závlivku exteriérové zeleně areálu Kongresového centra Praha.				
Lokace projektu	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				
<b>SPECIFIKACE</b>					
Znak adaptačního opatření					
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu				
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> 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				
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>					
Garant projektu	KCP, a.s.				
Řešitel	CMCarchitect				
<b>HARMONOGRAM</b>					
Fáze projektu	<i>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 závlivky 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.</i>				
Předpoklad realizace	Získání stavebního povolení				
Zahájení realizace	2021				
Ukončení realizace	2022				
Vyhodnocení projektu	2022				
<b>INDIKÁTORY</b>					
Indikátory projektu	AD15				
<b>FINANCOVÁNÍ</b>					
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	bude upřesněno				
Investiční náklady (pořízení)	/				
Provozní náklady (servis, údržba)	/				
Mzdové náklady	/				
Zdroj financování	Vlastní investiční prostředky akciové společnosti				
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>					
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>					
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt	
Splnění finančních limitů výstavby	Naplnění schváleného podnikatelského záměru				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>					
Kontaktní osoba projektu	Ing. Luděk Bednář TR KCP				
Ostatní dotčené strany	/				
Vypracoval:	KCP				
Dne:	30.04.2020				
Jméno:	Bednář Luděk				



	<h2>PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)</h2>			
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>				
<b>Název projektu</b>	<b>Podpora biodiverzity ve vodohospodářských areálech hl. m. Prahy</b>			
<b>Popis projektu</b>	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 rozestých 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 líhnutí 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.			
<b>Lokace projektu</b>	Vybrané vodohospodářské areály v Praze			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
<b>SPECIFIKACE</b>				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu RS - opylení KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>				
<b>Garant projektu</b>	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.			
<b>Řešitel</b>	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.			
<b>HARMONOGRAM</b>				
<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá			
<b>Předpoklad realizace</b>	Podpora biodiverzity ve vodohospodářských areálech probíhá od roku 2015, každý rok realizujeme různá opatření			
<b>Zahájení realizace</b>	2015			
<b>Ukončení realizace</b>	ukončení nepředpokládáme, každý rok budeme realizovat opatření pro podporu biodiverzity			
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/			
<b>INDIKÁTORY</b>				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	500 000 Kč			
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	0,5 mil. Kč + další interní náklady na údržbu zeleně a jednotlivých prvků v areálu			
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	údržba je provozována našimi zaměstnanci			
<b>Mzdové náklady</b>	/			
<b>Zdroj financování</b>	zdroj financování - vlastní			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Marcela Segetová, marcela.segetova@pvk.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Magistrát Hl. m. Prahy, Pražská vodohospodářská společnost			
<b>Vypracoval:</b>	Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (v textu "PVK")			

<b>Dne:</b>	27.04.2020
<b>Jméno:</b>	Marcela Seget'ová, marcela.segetova@pvk.cz

	<h2>PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)</h2>			
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>				
<b>Název projektu</b>	<b>Koncept hospodaření s dešťovou vodou - vzorová výstavba prvků HDV na konkrétním území, MHMP, PVS</b>			
<b>Popis projektu</b>	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.			
<b>Lokace projektu</b>	Území vybrané městské části nebo její část			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	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			
<b>Související projekty</b>	Standarty HDV - pokračující projekt IP 20-24			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standarty HDV			
<b>SPECIFIKACE</b>				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika KS - estetická hodnota			
<b>Jiný přínos</b>	/			
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>				
<b>Garant projektu</b>	Bude určeno v rámci projektu			
<b>Řešitel</b>	Pražská vodohospodářská společnost a.s.			
<b>HARMONOGRAM</b>				
<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2025			
<i>Zahájení realizace</i>	2020 - vytipování vhodné lokality pro realizaci projektu, zpracování koncepční studie			
<i>Ukončení realizace</i>	2021-2022 - zpracování projektové dokumentace pro realizaci jednotlivých opatření; 2023-2024 - realizace jednotlivých opatření			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2025			
<b>INDIKÁTORY</b>				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV1, AD15</b>			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	30 mil. Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	24 mil. Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	4 mil. Kč			
<i>Mzdové náklady</i>	2 mil. Kč			
<b>Zdroj financování</b>	PVS a.s.			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
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.
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Martin Velík			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Správci majetku hl.m.Prahy, zejména Technická správa komunikací a.s., Lesy hlavního města Prahy a.s.			
<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.			
<b>Dne:</b>	14.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Mgr. Martin Velík			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace prostoru Vodojemu s vodárenskou věží - Hydropolis, Praha 10</b>
<b>Popis projektu</b>	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). Dalším cílem je organizace programů, které podpoří projekt 3R - reduce, reuse, recycle a sníží tak objem odpadu. 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 m <sup>2</sup> ), 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 vypěstovaných surovin s obsluhou lidí s hendikepem)
<b>Lokace projektu</b>	Areál Vodojemu s Vodárenskou věží, MČ P10 - Korunní 66, Praha 10
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Široká veřejnost, školy, školky, odborná veřejnost, spolky, rodinná centra
<b>Související projekty</b>	Projekt navazuje na další kulturně-vzdělávací projekty - muzeum vodárenství ( <a href="https://www.pvk.cz/voda-hrou/muze-um-prazskeho-vodarenstvi/">https://www.pvk.cz/voda-hrou/muze-um-prazskeho-vodarenstvi/</a> ) či projekt využití staré ČOV v Bubenči ( <a href="https://www.staracistirna.cz/">https://www.staracistirna.cz/</a> ). Projekty společně vytvoří ucelený vzdělávací komplex o městské vodárenství.
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Střednědobý investiční plán společnosti PVS, Environmentální politika společnosti Veolia Czech Republic

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro zvyšování informovanosti obyvatel a MČ
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - kvalita vody RS - regulace mikroklimatu RS - regulace odtoku RS - kvalita ovzduší RS - redukce CO <sub>2</sub> KS - rekreační funkce KS - estetická funkce KS - vzdělávací funkce
<b>Jiný přínos</b>	Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Pražská vodohospodářská společnost a.s., Pražské vodovody a kanalizace a.s., Veolia Czech Republic, Česká zemědělská univerzita v Praze
<b>Řešitel</b>	CMC architects, a.s., SWECO Hydroprojekt, a.s.

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	DUR, DSP a DVZ
<i>Předpoklad realizace</i>	01.11.2022
<i>Zahájení realizace</i>	01.06.2020
<i>Ukončení realizace</i>	31.12.2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	31.12.2025

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>GOV1, MIT16</b>
---------------------	--------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/
--	---

<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	150 mil. Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	5 mil. Kč/ročně			
<i>Mzdové náklady</i>	5 mil. Kč/ročně			
<b>Zdroj financování</b>	Pražská vodohospodářská společnost a.s. , Pražské vodovody a kanalizace a.s., Veolia Czech Republic			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Pavel Válek, MBA - předseda představenstva Pražská vodohospodářská společnost a.s., valekp@pvs.cz			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MČ P10, MČ P3, MČ P 2, MHMP			
<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.			
<b>Dne:</b>	30.04.2020			
<b>Jméno:</b>	Hana Kletečková			

## 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	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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury <b>D.2.:</b> 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	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	2020-2022
Zahájení realizace	4Q 2020
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	40 mil. Kč
Investiční náklady (pořízení)	40 mil. Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
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:	15.05.2020
Jméno:	Hana Rosypalová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Správa a provozování oddílné srážkové kanalizace</b>
<b>Popis projektu</b>	Na území hl.m.Prahy je velké množství oddílné srážkové kanalizace, jejíž stav není zcela úplně prověřen a pro řadu takové 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 navrhovat 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 zaústěny přepady z lokálních septiků. I odstranění těchto důsledků předchozího nekonceptního přístupu je cílem tohoto projektu.
<b>Lokace projektu</b>	Hlavní město Praha
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	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.
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Standardy HDV

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – příválových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.6.:</b> Prověření možností stávající vodohospodářské infrastruktury a způsobu zabezpečení dodávek pitné vody pro obyvatele  <b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	Jednotná správa a provoz oddílné srážkové kanalizace Realizace přírodně blízkých řešení

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	PVS a.s.
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	od 2020
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2026

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	GOV1, AD15
---------------------	------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	50 000 000 Kč /rok (dle rozsahu zjištěného stavu OSK a realizací přírodně blízkých řešení)
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Martin Velík			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Všechny městské části, správci majetku hl.m.Prahy - Technická správa komunikací a.s., Lesy hlavního města Prahy a.s.			
<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.			
<b>Dne:</b>	14.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Mgr. Martin Velík			



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Studie proveditelnosti retenční nádrže na Václavském náměstí, Praha 1</b>
<b>Popis projektu</b>	Studie proveditelnosti doporučuje řešit retenční nádrž pro zpomalení odtoku pomocí jednoho sdruženého retenčního a akumulčního 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. Akumulční 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 závlivku navržené zeleně. Cílem je snížení přetížení stokové sítě v dolní polovině Václavského náměstí, zachycení srážkových vod z horní poloviny náměstí a jejich využití pro závlivku zeleně.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 1, Václavské náměstí
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP
<b>Související projekty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Standardy HDV
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu, Generel veřejných prostranství - Praha 10, Strategický plán udržitelného rozvoje MČ Praha 10

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku</p> <p><b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkum dopadů klimatické změny v Praze <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika
<b>Jiný přínos</b>	Snížení přetížení stokové sítě Úspora vody

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	PVS a.s.
<b>Řešitel</b>	SWECO - studie proveditelnosti, DPP a.s. - příprava realizačního projektu (v souvislosti s výstavbou tramvajové trati)

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>studie proveditelnosti zpracována 2019 DUR DSP ??</i>
<i>Zahájení realizace</i>	<i>dle realizace TT</i>
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15</b>
----------------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	180 603 800 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>studie 603 800 Kč, odhad realizace 180 mil. Kč</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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
/				

## DOPLŇJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Hana Rosypalová -studie proveditelnosti
<b>Ostatní dotčené strany</b>	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

<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.
<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Hana Rosypalová

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	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	<p><b>Specifický cíl B:</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>B.1.:</b> Ochrana před povodněmi na Vltavě, Berounce a dalších tocích na území hl. m. Prahy</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení</p> <p><b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury</p> <p><b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku</p>			
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	Projekt probíhá			
Předpoklad realizace	2020 - 2023			
Zahájení realizace	4Q/2020			
Ukončení realizace	2023			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD15			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	455 mil. Kč			
Investiční náklady (pořízení)	455 mil. Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	PVS a.s. - nájemné			
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	Touška Luděk			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	PVS a.s.			
Dne:	15.05.2020			
Jméno:	Hana Rosypalová			

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Výstavba retenční nádrže a oddělovací komory v ulici Mezitraťová, Praha 9</b>
<b>Popis projektu</b>	Projekt zajistí zachycení prvního splachu z oddělovací komory 31EF Mezitraťová, 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 čišťeny. Cíle: zlepšení kvality vody v Rokytkce např. odstranění plovoucích nečistot.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 9, Hrdlořezy; při ul. Mezitraťová
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snížování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.1.:</b> Posilovat odolnost technické infrastruktury <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce povodňového rizika
<b>Jiný přínos</b>	Zlepšení kvality vody

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	PVS a.s.
<b>Řešitel</b>	KO - KA s.r.o.

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt probíhá</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2025
<i>Zahájení realizace</i>	2025
<i>Ukončení realizace</i>	2025
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD15</b>
---------------------	-------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	38 mil. Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	38 mil. Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Touška Luděk
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	PVS a.s.
<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Hana Rosypalová



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Instalace solárních panelů v areálu Správy služeb hl. m. Prahy, Praha 8</b>			
<b>Popis projektu</b>	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.			
<b>Lokace projektu</b>	Praha 8, - Kunderatka 19			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	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			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro adaptaci budov			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl C:</b> Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce CO2 RS - kvalita ovzduší DS - Úspora energií na vytápění/chlazení RS - regulace mikroklimatu			
<b>Jiný přínos</b>	Snížení ekologické zátěže Energetická a finanční úspora			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	Správa služeb hl. m. Prahy			
<b>Řešitel</b>	Ing. Jaromír NECHVÁTAL			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Zpracována projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení, po obdržení stanoviska PRE Distribuce k připojení FVE bude zahájeno společné stavební a územní řízení pro vydání stavebního povolení.			
<i>Předpoklad realizace</i>	2020			
<i>Zahájení realizace</i>	2020			
<i>Ukončení realizace</i>	2021			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2021			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV15, GOV4, GOV16</b>			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 480 000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	dtto			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	Vlastní investiční zdroje Správy služeb hl. m. Prahy			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jaromír Nechvátal			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	Vedoucí odboru investic a správy majetku			

<b>Dne:</b>	29.04.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jaromír Nechvátal






## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Snížení 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 rozednívání. Návrh svítidel bude probíhat na základě světelně-technického výpočtu, bude optimalizovaná osvětlenost komunikací.			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> 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	Projekt probíhá			
Předpoklad realizace	1-12 / 2020 (samozřejmě navazující projekty na základě budoucích smluv s MHMP v dalších letech)			
Zahájení realizace	1/2020			
Ukončení realizace	2021			
Vyhodnocení projektu	2021			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV6			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	33 000 000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	33 000 000 Kč bez DPH			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
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	nízký
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba projektu	Pavel Čižek, THMP			
Ostatní dotčené strany	dodavatelé zařízení vzešlých z veřejných výběrových řízení			
Vypracoval:	THMP			
Dne:	09.04.2020			
Jméno:	Drahomír Dostál			

		<h2 style="margin: 0;">PROJEKTOVÁ KARTA</h2> <p style="margin: 0;">(probíhající projekt)</p>		 <p style="margin: 0;"><b>STRATEGIE ADAPTACE</b> HL. M. PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU</p>	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>					
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 <sup>2</sup>				
Lokace projektu	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				
<b>SPECIFIKACE</b>					
Znak adaptačního opatření					
Druh opatření	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu				
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> 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	/				
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>					
Garant projektu	Výstaviště Praha, a.s.				
Řešitel	/				
<b>HARMONOGRAM</b>					
Fáze projektu	Projekt probíhá				
Předpoklad realizace	/				
Zahájení realizace	/				
Ukončení realizace	dub. 20				
Vyhodnocení projektu	/				
<b>INDIKÁTORY</b>					
Indikátory projektu	AD3				
<b>FINANCOVÁNÍ</b>					
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 074 880 Kč				
Investiční náklady (pořízení)	1 074 880 Kč				
Provozní náklady (servis, údržba)	/				
Mzdové náklady	/				
Zdroj financování	MHMP				
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>					
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>					
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt	
/					
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>					
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				



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Realizace propustných povrchů areálové sítě včetně veřejného osvětlení v areálu Výstaviště, Praha 7
<b>Popis projektu</b>	Cílem projektu je náhrada asfaltu žulovou kostkou - 2 100m <sup>2</sup> Bruselská cesta - polopropustný povrch (dlažba) - 4 950m <sup>2</sup> , propustná (šterkotráva) - 852m <sup>2</sup> Oprava cesty do Stromovky - maltový povrch - 340m <sup>2</sup>
<b>Lokace projektu</b>	Areál Výstaviště 67, Praha 7
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Občané a návštěvníci hl. m. Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinné metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody
<b>Jiný přínos</b>	/

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<b>Předpoklad realizace</b>	/
<b>Zahájení realizace</b>	/
<b>Ukončení realizace</b>	srpen 2022
<b>Vyhodnocení projektu</b>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	AD3
----------------------------	-----

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	31 731 000 Kč
<b>Investiční náklady (pořízení)</b>	nedá se přesně určit, jelikož cena je součástí veřejné zakázky za kompletní opravu cestní sítě v areálu
<b>Provozní náklady (servis, údržba)</b>	/
<b>Mzdové náklady</b>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Josef Pospíšil
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP, NPÚ, OPP MHMP, ŽP Praha 7, Stavební úřad Praha 7, Lesy MHP
<b>Vypracoval:</b>	Výstaviště Praha, a.s.
<b>Dne:</b>	30.04.2020
<b>Jméno:</b>	Josef Pospíšil

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 <sup>2</sup> . (Etapa I) Bikepark je navrženo jako součást celkové koncepce sportovní relaxační části areálu. Na ploše je mlatový propustný povrch. Etapa II - rozšíření Bikeparku na plochu 5 000m <sup>2</sup>			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> 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	realizována I. ETAPA			
Předpoklad realizace	2021			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD3			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3 295 010 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	3 295 010 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
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 (probíhající projekt)



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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Analyza dat z vodočetných stanic a srážkoměrů pro zajištění operativního řízení při povodni</b>			
<b>Popis projektu</b>	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. Funkcí ORPP je získávání, shromažďování a vyhodnocování dat z vodočetných (limnigrafických) stanic a srážkoměrů z databáze ČHMU.			
<b>Lokace projektu</b>	Hl. m. Praha			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	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.			
<b>Související projekty</b>	Digitální povodňový plán			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku <b>D.3.:</b> Posilovat krizové řízení			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - redukce povodňového rizika			
<b>Jiný přínos</b>	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MHMP BEZ			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá			
<i>Předpoklad realizace</i>	do roku 2022			
<i>Zahájení realizace</i>	2020			
<i>Ukončení realizace</i>	2022			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	/			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	19 485 235 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	19 485 235 Kč			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	dotace evropské fondy, MHMP			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Bc. Kuklová			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	MHMP			
<b>Vypracoval:</b>	Odbor BEZ MHMP			
<b>Dne:</b>	20.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Bc. Kuklová			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Analýza změny klimatu, jejího trendu a vlivu změny povodňových hrozeb na protipovodňovou ochranu hl. m. Prahy
Popis projektu	Do budoucna chce odbor BEZ MHMP začít pracovat na projektu ohledně vývoje protipovodňové ochrany hl. m. Prahy na vodních tocích a kanalizační síti se zohledněním klimatické změny.
Lokace projektu	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	/
Vazba projektu na strategické dokumenty	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

Znak adaptačního opatření	
Druh opatření	Opatření v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva
Specifický cíl	<b>Specifický cíl D:</b> Zlepšování připravenosti v oblasti krizového řízení <b>D.2.:</b> Rozvíjet bezpečnost a ochranu obyvatel a majetku <b>D.3.:</b> Posilovat krizové řízení
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - redukce povodňového rizika
Jiný přínos	/

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MHMP
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Projekt probíhá
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	
---------------------	--

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
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	Bc. Kuklová
Ostatní dotčené strany	MHMP
Vypracoval:	Odbor BEZ MHMP
Dne:	20.05.2020
Jméno:	Bc. Kuklová

# Odbor hospodaření s majetkem magistrátu hlavního města Prahy

		<h2>PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)</h2>		 <b>STRATEGIE ADAPTACE</b> HL. M. PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU	
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>					
<b>Název projektu</b>	<b>Modrozelená infrastruktura - retence a využití srážkové vody</b>				
<b>Popis projektu</b>	Vytipování vhodných lokalit pro následující realizace: Instalace retenčních nádrží/kolektorů pod povrch komunikací a jejich napojení na dešťové svody okolních objektů. Tyto retenční prvky o hloubce cca 70-80 cm by byly instalovány v bezprostřední blízkosti stávající zeleně či společně s vytvořením nových "ostrůvků" zeleně. Přepadem by pak byly napojeny na stávající dešťovou kanalizaci. Snížení dopadu přívalových dešťů i sucha. Zvýšení pohody a environmentálního uvědomění obyvatel. Výstupy projektu jsou katalogy opatření, studie proveditelnosti, projektový záměr a realizace prvků zelené infrastruktury - retence a využití dešťové vody				
<b>Lokace projektu</b>	HMP				
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Městské části Zájemci o realizaci obdobných projektů Vlastníci a správci komunikací				
<b>Související projekty</b>	/				
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Standardy HDV"				
<b>SPECIFIKACE</b>					
<b>Znak adaptačního opatření</b>					
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu				
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>				
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS - regulace odtoku RS - kvalita vody RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu DP - tvorba biotopu				
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Zvýšení ekologické hodnoty území				
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>					
<b>Garant projektu</b>	HOM MHMP Ing. Jan Rak				
<b>Řešitel</b>	ČZU				
<b>HARMONOGRAM</b>					
<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt probíhá během probíhajících rekonstrukcí komunikací ve vytipovaných lokalitách.</i>				
<i>Předpoklad realizace</i>	/				
<i>Zahájení realizace</i>	/				
<i>Ukončení realizace</i>	/				
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/				
<b>INDIKÁTORY</b>					
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD15, GOV10</b>				
<b>FINANCOVÁNÍ</b>					
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	/				
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/				
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/				
<i>Mzdové náklady</i>	/				
<b>Zdroj financování</b>	/				
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>					
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>					
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>	
/					
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>					
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Pavel Sitek pavel.sitek@gmail.com				
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/				
<b>Vypracoval:</b>	MHMP HOM				

<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Pavel Šítek

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Obnovitelné zdroje energie na panelových domech</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o instalaci fotovoltaických panelů pro výrobu elektrické energie na střechu, popřípadě fasády panelových domů v majetku HMP. Záměrem je vyrobenou elektřinu z obnovitelného zdroje využít přímo ke spotřebě v bytovém domě a to při ohřevu vody a chlazení objektu či jeho části. Ohřev teplé vody z FVE v bytových domech, ve kterých je instalována výměňková stanice. Chlazení – klimatizace objektu. Vyrobená elektřina a teplo bude využita k provozu klimatizačních jednotek pro chlazení části nebo celého objektu. Částí objektu je myšleno minimálně poslední obytné podlaží domu, které je vždy při vysokých venkovních teplotách a vysoké intenzitě slunečního záření přehřáto a je hůře obyvatelné. Pro realizaci projektu doporučujeme vytipovat vhodné bytové domy a realizovat pilotní projekt. Následně, po vyhodnocení projektu postupně rozšiřovat instalace na další vhodné objekty ve vlastnictví HMP. Vytipování vhodných objektů pro pilotní provoz již proběhlo v dubnu 2020 ve spolupráci s odborem ochrany prostředí, oddělením udržitelné energetik.
<b>Lokace projektu</b>	HMP
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	HMP
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	HOM MHMP Ing. Jan Rak
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt probíhá
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV4, GOV7</b>
----------------------------	-------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	Pilotní projekt 6 mil. Kč, další dle stavebně-technického řešení budovy
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Pavel Sitek
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	HOM MHMP
<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Pavel Sitek

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Realizace souboru adaptačních opatření Kampus Hyberská, Praha 1</b>
<b>Popis projektu</b>	<p>V projektu bude navázáno na stávající opatření decentralizované hospodaření s dešťovou vodou. Jedná se jejich rozšíření v oblasti vodohospodářství a energetiky. V ideálním cirkulárním městě bude s dešťovou vodou, která ve městě spadne, nakládáno udržitelným způsobem s cílem snížit kulminační průtok a nebezpečí zaplavení, přičemž tato voda bude využívána jako zdroj prostřednictvím celé řady kaskádových aplikací.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- snížit odtékání vody do městského kanalizačního systému a zároveň zmírnit vznik efektu „městského tepelného ostrova“</li> <li>- ozelenění prostor Kampusu Hyberská, tím se sníží teploty v letních dnech</li> <li>- rekonstrukce nádvorí z betonového, cílem je umožnit průsaku vody</li> <li>- Opatření na zvýšení energetické účinnosti přichází v úvahu instalace chladících zařízení, výměna osvětlení za vysoce účinná LED svítidla a pořízení fotovoltaických elektráren na střechy objektů.</li> </ul> <p>Výstupem projektu bude doplnění dalších opatření vedoucích k Soběstačnému Kampusu Hyberská a jeho představení jako příkladu dobré praxe v oblasti cirkulární ekonomiky a udržitelných opatření, prospívajících k rozvoji města.</p>
<b>Lokace projektu</b>	Praha 1, Kampus Hyberská, Hyberská 4, 110 00
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu, Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p><b>C.1.:</b> Snižit energetickou náročnost Prahy</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - redukce povodňového rizika</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduš</p> <p>RS - eroze půdy</p> <p>RS - regulace mikroklimatu</p> <p>RS - regulace nemocí</p> <p>KS - rekreační funkce</p> <p>KS - estetická hodnota,</p> <p>DP - Úspora energií na vytápění/chlazení</p> <p>DP - Nárůst hodnoty nemovitostí</p> <p>DP - Tvorba biotopu</p>
<b>Jiný přínos</b>	<p>Podpora biodiverzity</p> <p>Oživení prostoru</p> <p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p>

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	HOM MHMP Ing. Jan Rak
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt probíhá</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD15, GOV10, GOV9, GOV7</b>
----------------------------	--

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	400 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	400 000 Kč
<i>Průvozní náklady (správa, údržba)</i>	/



Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
Kontaktní osoba projektu	Pavel Sitek pavel.sitek@gmail.com HOM MHMP			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:	MHMP HOM			
Dne:	15.05.2020			
Jméno:	Pavel Sitek			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Studie proveditelnosti pro zelenou infrastrukturu v hl. m. Praze</b>
<b>Popis projektu</b>	Vytipování vhodných objektů pro realizace následujících opatření: Zvýšení podílu zeleně v intravilánu bez dalšího záboru ploch. Zvýšení nabídky biotopů pro faunu a flóru. Snížení efektu tepelného ostrova. Snížení dopadu přívalových dešťů i sucha. Snížení energetické náročnosti budov. Zvýšení pohody a environmentálního uvědomění obyvatel. Výstupy projektu jsou katalogy opatření, studie proveditelnosti, projektový záměr a realizace prvků zelené infrastruktury (vertikální a horizontální zelené zahrady)
<b>Lokace projektu</b>	Hl. m. Praha
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé domů, Zájemci o realizaci obdobných projektů, Vlastníci domu
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové modrozelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov  <b>C.1.:</b> Snižovat energetickou náročnost Prahy</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS - regulace odtoku</li> <li>RS - redukce povodňového rizika</li> <li>RS - kvalita vody</li> <li>RS - redukce hluku</li> <li>RS - kvalita ovzduší</li> <li>RS - eroze půdy</li> <li>RS - regulace mikroklimatu</li> <li>RS - regulace nemocí</li> <li>KS - rekreační funkce</li> <li>KS - estetická hodnota,</li> <li>KS - vzdělávací funkce</li> <li>DP - úspora energií na vytápění/chlazení</li> <li>DP - nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>DP - tvorba biotopu</li> </ul>
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	ředitel HOM MHP Ing. Rak Jan
<b>Řešitel</b>	ČZU

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt probíhá</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>srpen 2020</i>
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	<i>20 měsíců od zahájení</i>
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	/
----------------------------	---

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	7 790 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>Investiční náklady na jednu realizaci se předpokládá 3 740 000 Kč</i>
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>cca 20 000 - 50 000 Kč/rok na jednu realizaci</i>
<i>Mzdové náklady</i>	<i>Expertní vedení a odborný dohled je na jednu realizaci odhadován na cca 620 000 Kč i spojištěním.</i>
<b>Zdroj financování</b>	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
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Dr. Pavel Sitek (pavel.sitek@gmail.com)			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	Hl. m. Praha, Pražské vodovody a kanalizace, a.s.			
<b>Vypracoval:</b>	MHMP HOM			
<b>Dne:</b>	15.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Pavel Sitek			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Výstavba vertikální zahrady v Kampusu Hybernská, Praha 1</b>
<b>Popis projektu</b>	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. Po- travinový 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 Hybernská, skleníků 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
<b>Lokace projektu</b>	Kampus Hybernská, Praha 1, 110 00
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Návštěvníci Kampusu Hybernská, univerzitní studenti, Kavárna Hlína (správce zahrady a pravidelný odběr)
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	HOM MHMP Ing. Jan Rak
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Projekt probíhá</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
----------------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	300 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Pavel Sitek pavel.sitek@gmail.com
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP HOM
<b>Dne:</b>	15.05.2020
<b>Jméno:</b>	Pavel Sitek

# Odbor ochrany prostředí magistrátu hlavního města Prahy



## PROJEKTOVÁ KARTA (probíhající projekt)



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

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Realizace koryta vodního toku Rokytky v dílčích úsecích v k.ú. Hloubětín a Hrdlořezy</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o revitalizaci koryta Rokytky na třech úsecích v Hloubětíně a Hrdlořezech. Koryto potoka bude rozšířeno, zpoz- volněny 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.
<b>Lokace projektu</b>	Hloubětín a Hrdlořezy
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé okolních MČ
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

### SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota"
<b>Jiný přínos</b>	Podpora biodiverzity Zvýšení rekreačního potenciálu městské krajiny Zvýšení ekologické hodnoty území

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Projednává se SP (stav ke dni 16.6.2021)</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2022 - 2023
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

### INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV10</b>
----------------------------	--------------

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	20 200 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	20 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	200 000/ Kč/rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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	
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karnecki
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karnecki

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace jabloňového sadu Radiovka, Praha - Satalice</b>
<b>Popis projektu</b>	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 zpustl, volné plochy mezi ovocnými stromy neprostopné 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 větven 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 využití a pro svůj rovinatý terén i méně pohyblivým seniorům.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Satalice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Místní obyvatelé, děti
<b>Související projekty</b>	Akční plán výsadby stromů v Praze
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	<i>Proběhla první etapa (odstranění starého oplocení, veškerého odpadu a většiny deformovaných dřevin, dále výsadba prvních desítek nových ovocných stromů a založení lučních porostů). V období podzím 2021 – jaro 2022 by měla být realizována hlavní část výsadeb a na konci roku 2022 by měla být realizace ukončena. (stav ke dni 16.6.2021)</i>
<i>Předpoklad realizace</i>	2020-2024
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2024
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	5 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	2 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	800 000 Kč/rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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
Klimatické podmínky - Sucho	Absence srážek	Zálivka	60%	Může být fatální

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Rom
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/

<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Rom



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace koryta vodního toku Rokytky v Běchovicích</b>
<b>Popis projektu</b>	Revitalizace Rokytky v Běchovicích navazuje na revitalizaci Říčanského potoka pod Lítožnickým rybníkem. Původně napřímená Rokytky se opět vrátí do okolních luk jako meandrující potok s tůňemi. Okolní pozemky budou pravidelně kosené jako mokřadní vlhké květnaté louky. Součástí jsou i výsadby lesních porostů, obnova luk a výstavba cestní sítě. V okolí vzniknou soustavy drobných vodních ploch. Cílem je zadržet vodu v krajině, vytvořit ekologicky příznivý stav vodních toků, podpořit biodiverzitu, zvětšit plochy zeleně a zvýšit rekreační potenciál městské krajiny.
<b>Lokace projektu</b>	Dubeč, Běchovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé okolních MČ - standardní povolovací proces (stavební povolení)
<b>Související projekty</b>	Revitalizace Říčanky pod Lítožnickým rybníkem, Obnova Lítožnického rybníka
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<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>
<b>Jiný přínos</b>	<p>Podpora biodiverzity</p> <p>Zvýšení rekreačního potenciálu městské krajiny</p> <p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p>

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Zahájení stavby cca za týden (stav ke dni 16.6.2021)
<i>Předpoklad realizace</i>	2021 - 2022
<i>Zahájení realizace</i>	2021
<i>Ukončení realizace</i>	2022
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	20 200 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	20 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	200 000 Kč/rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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
/				

<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>	
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karnecki
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karnecki

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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> 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	Před zahájením stavebního řízení. Začátek realizace se předpokládá v letech 2022-2023. (stav ke dni 16.6.2021)			
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 náklady (pořízení)	18 000 000 Kč			
Provozní náklady (servis, údržba)	400 000 Kč/rok			
Mzdové 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
Projednání projektu	Prodlužování termínu povolení stavby na ÚMČ Praha 4		90%	posunutí termínu dokončení realizace projektu
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
Kontaktní osoba	Ing. Josef Šlinger			

<b>projektu</b>	
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Josef Šlinger

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 náběžní zdi, balvanitá rovannina a přírodní dno s kamenným pohozem. Otevřením koryta dojde jednak k jeho zkapacitnění a dále pak ke zvýšení ekologické hodnoty vodního útvaru, zvýšení biodiverzity a zadržetí vody v krajině.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> 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	2 lokality dokončeny. U třetí lokality probíhá změna stavby před dokončením. Realizace poslední etapy předpokládá 2022. (stav ke dni 16.6.2021)
Předpoklad realizace	2021-2022
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2022
Vyhodnocení projektu	2023

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10 050 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	10 000 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	50 000 Kč/rok
Mzdové 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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karnecki
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karnecki

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 tůněmi. 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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> 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	Dokončen rybník, revitalizace Říčanského potoka, tůně na Rokytky, část zalesnění, aktuálně se zahajuje revitalizace Rokytky viz bod 1. Další části projektu (cesty, zalesnění, rev. Běchovického potoka – 2022-2023. (stav ke dni 16.6.2021)
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2023
Ukončení realizace	2024
Vyhodnocení projektu	konec roku 2024

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7 600 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	7 500 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	100 000 Kč/rok
Mzdové 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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karnecki
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karnecki



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace Vesteckého potoka v k.ú. Kunratice, Praha - Kunratice</b>
<b>Popis projektu</b>	Projekt řeší revitalizaci koryta Vesteckého potoka a související potoční 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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha - Kunratice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé MČ Praha - Kunratice Odborná veřejnost
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Potoky pro život

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - redukce hluku RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Zvýšení ekologické hodnoty území

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Před zahájením stavebního řízení. Začátek realizace se předpokládá v letech 2022-2023. (stav ke dni 16.6.2021)
<i>Předpoklad realizace</i>	2022-2023 (předpokládá se realizace ve 2 etapách)
<i>Zahájení realizace</i>	2022
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2023

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>GOV10</b>
---------------------	--------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	10 200 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	10 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	200 000 Kč/rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Josef Šlinger
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Josef Šlinger

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rozčlenění zemědělské krajiny na území hlavního města Prahy
Popis projektu	Stávající velké lány orné půdy budou rozděleny pomocí nově založených mezí na menší půdní bloky. Všechny meze (27 km) budou zatravněné a budou mít šířku 7 m. Na 12 km zatravněných mezí bude navíc vysazeno stromové dříví. Přínos mezí bude spočívat v mnoha ohledech. Dojde ke snížení půdní eroze, k lepšímu (trvalejšímu) zadržení vody v krajině, k posílení biodiverzity zemědělské krajiny, ke zvýšení průchodnosti krajiny.
Lokace projektu	Desítky katastrů na území hlavního města Prahy, nejvíce Dubeč, Dolní Počernice, Běchovice, Vysočany
Cílová skupina (uživatelé)	Cílovou skupinou jsou všichni rezidenti Prahy, kterým se díky nastíněnému opatření zlepší klimatické podmínky v sídle. Dále je cílovou skupinou část veřejnosti z přilehlých čtvrtí, která bude moci nové meze využívat k rekreaci (ať již pohledem do malebnější krajiny nebo průchodem mezi jinak neprůchozími poli).
Související projekty	/
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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS – regulace teploty a mikroklimatu</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - eroze půdy</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p>
Jiný přínos	<p>Posílení biodiverzity zemědělské krajiny</p> <p>Zvýšení průchodnosti krajiny</p> <p>Oživení prostoru</p> <p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Jsou vytvořeny všechny nové meze (tedy cca 30 km) a většina výsadeb (z cca 15 km zbývá vysadit cca 2 km). Zbývající výsadby proběhnou v listopadu a prosinci 2021. (Stav ke dni 16.6.2021)
Předpoklad realizace	2020-2021
Zahájení realizace	2020
Ukončení realizace	Prosinec 2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8 000 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	3 500 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	1 200 000 Kč/rok
Mzdové 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
Klimatické podmínky -	Absence srážek	Zálivka	60%	Může být fatální

Sucho				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Rom			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Rom			

## 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 <sup>2</sup> .
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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"> <li>RS – regulace mikroklimatu</li> <li>RS – regulace odtoku</li> <li>RS - kvalita vody</li> <li>RS - redukce hluku</li> <li>RS - kvalita ovzduší</li> <li>KS - rekreační funkce</li> <li>DP - tvorba biotopu</li> <li>KS - estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území, oživení prostoru

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Z větší části hotovo, včetně cestní sítě a tůní, chybí cca 10% výsadeb, to bude na jaře 2022. (Stav ke dni 16.6.2021)
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 náklady (pořízení)	12 000 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	400 000 Kč
Mzdové 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. Dan Frantík
Ostatní dotčené strany	veřejnost, základní školy
Vypracoval:	MHMP OCP
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Dan Frantík

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výstavba tůní u Počernického rybníka, Praha - Dolní Počernice
Popis projektu	Jedná se o výstavbu 7 tůní u nátku do Počernického rybníka o objemu cca 6700 m <sup>3</sup> 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 klimatizačním efektem. Cílem je zadržet vodu v krajině, vytvořit ekologicky příznivý stav vodních toků a podpořit biodiverzitu.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.5.:</b> Pokračování v integrované revitalizaci údolních niv, vodních toků a ploch</p> <p><b>B.7.:</b> 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	OCP MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Bude řešit ŘSD v rámci kompenzačních opatření výstavby okruhu. (Stav ke dni 16.6.2021)
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2022

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7 600 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	7 500 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	100 000 Kč/rok
Mzdové 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 Karnecki
--------------------------	--------------------

<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karnecki

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Výstavba závlahové nádrže v Letenských sadech, Praha 7
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o výstavbu závlahové nádrže o ploše 6 900 m <sup>2</sup> a objemu 13 500 m <sup>3</sup> , která bude mít charakter parkového rybníčku a vybudování závlahového systému travnatých ploch. Letenské sady jsou jeden z nejsušších 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.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 7, Letná
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Návštěvníci Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu Obnova a revitalizace pražských nádrží

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	RS – regulace mikroklimatu RS – regulace odtoku RS - kvalita vody RS - kvalita ovzduší KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Kvalitnější zakládání nových výsadeb

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP
<b>Řešitel</b>	OCP MHMP

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Zahájení archeologický průzkum lokality a položeno napouštěcí potrubí. (Stav ke dni 16.6.2021)
<i>Předpoklad realizace</i>	2020 - 2023
<i>Zahájení realizace</i>	2020
<i>Ukončení realizace</i>	2023
<i>Vyhodnocení projektu</i>	2024

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	25 500 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	25 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	500 000 Kč/rok
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Karneckí
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP
<b>Dne:</b>	11.05.2020
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Karneckí



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Založení krajinářského parku U Čenku, 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 <sup>2</sup> .
Lokace projektu	MČ Dolní Počernice
Cílová skupina (uživatelé)	Obyvatelé přílehlých 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	1. část cestní sítě a založení lesních porostů hotovo na jaře 2021, zbytek do konce roku 2022. (Stav ke dni 16.6.2021)
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 náklady (pořízení)	15 000 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	600 000 Kč
Mzdové 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. Dan Frantík
Ostatní dotčené strany	/
Vypracoval:	MHMP OCP
Dne:	11.05.2020
Jméno:	Ing. Dan Frantík

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rozčlenění zemědělské krajiny na území hlavního města Prahy
Popis projektu	Stávající velké lány orné půdy budou rozděleny pomocí nově založených mezí na menší půdní bloky. Všechny meze (27 km) budou zatravněné a budou mít šířku 7 m. Na 12 km zatravněných mezí bude navíc vysazeno stromofadí. Přínos mezí bude spočívat v mnoha ohledech. Dojde ke snížení půdní eroze, k lepšímu (trvalejšímu) zadržení vody v krajině, k posílení biodiverzity zemědělské krajiny, ke zvýšení průchodnosti krajiny.
Lokace projektu	Desítky katastrů na území hlavního města Prahy, nejvíce Dubeč, Dolní Počernice, Běchovice, Vysočany
Cílová skupina (uživatelé)	Cílovou skupinou jsou všichni rezidenti Prahy, kterým se díky nastíněnému opatření zlepši klimatické podmínky v sídle. Dále je cílovou skupinou část veřejnosti z přilehlých čtvrtí, která bude moci nové meze využívat k rekreaci (ať již pohledem do malebnější krajiny nebo průchodem mezi jinak neprůchozími poli).
Související projekty	/
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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>A.6.:</b> Posilovat ekologickou stabilitu a regenerační schopnosti krajiny</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.7.:</b> Zlepšení propustnosti krajiny a její využitelnosti pro rekreaci</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>RS – regulace teploty a mikroklimatu</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p> <p>RS - redukce hluku</p> <p>RS - kvalita ovzduší</p> <p>RS - eroze půdy</p> <p>RS - regulace odtoku</p> <p>RS - kvalita vody</p>
Jiný přínos	<p>Posílení biodiverzity zemědělské krajiny</p> <p>Zvýšení průchodnosti krajiny</p> <p>Oživení prostoru</p> <p>Zvýšení ekologické hodnoty území</p>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	OCP MHMP
Řešitel	OCP MHMP

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Jsou vytvořeny všechny nové meze (tedy cca 30 km) a většina výsadeb (z cca 15 km zbývá vysadit cca 2 km). Zbývající výsadby proběhnou v listopadu a prosinci 2021. (Stav ke dni 16.6.2021)
Předpoklad realizace	2020-2021
Zahájení realizace	2020
Ukončení realizace	Prosinec 2021
Vyhodnocení projektu	2021

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8 000 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	3 500 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	1 200 000 Kč/rok
Mzdové 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
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------

Klimatické podmínky - Sucho	Absence srážek	Zálivka	60%	Může být fatální
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Ing. Jiří Rom			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>	MHMP OCP			
<b>Dne:</b>	11.05.2020			
<b>Jméno:</b>	Ing. Jiří Rom			




## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Využití ÚSES jako nástroje adaptačních opatření na změnu klimatu v hlavním městě Praze</b>
<b>Popis projektu</b>	<p>Cílem projektu bude zpracování metodiky, jak využít ÚSES pro návrh výsadby stromů. Výsadba bude navrhovaná 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><b>Jako podklady budou použité především:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plán ÚSES z května 2021</li> <li>- Vrstva s informací o hladině podzemní vody</li> <li>- Vrstva majetkoprávní s rozdělením na vlastnictví MHMP, MČ, ČR, soukromé</li> <li>- Vrstva potenciální vegetace</li> <li>- Vrstva biogeografické členění</li> <li>- Informace o STG z Plánu ÚSES</li> <li>- Vrstva BPEJ</li> <li>- Vrstva Souborů lesních typů (SLT)</li> <li>- Informace o expozici</li> </ul> <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><b>Metodika bude řešit doplnění Plánu ÚSES o následující funkční prvky:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- Liniová krajinná zeleň ve formě stromořadí podél komunikací</li> <li>- Případně protierozní pásy zeleně</li> <li>- Tyto prvky mohou v rámci ÚSES plnit funkci interakčních prvků</li> </ul> <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. Děle 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><b>Výstupem</b> 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 sadovnícký materiál (2x přesazované), příp. vzrostlé stromy.</p>
<b>Lokace projektu</b>	Hlavní město Praha
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu
<b>SPECIFIKACE</b>	
<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl A:</b> 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>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovzduší</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
<b>Jiný přínos</b>	Tvorba biotopu
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>	
<b>Garant projektu</b>	OCP MHMP

<b>Řešitel</b>	/			
<b>HARMONOGRAM</b>				
<b>Fáze projektu</b>	V přípravě			
<i>Předpoklad realizace</i>	2022			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
<b>INDIKÁTORY</b>				
Indikátory projektu	AD1, AD2, HOV10			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2 000 000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	OCP MHMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	Mgr. Tereza Libová OCP MHMP 420 236 00 4340 tereza.libova@praha.eu			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	29.7.2021			
<b>Jméno:</b>	Tereza Zubrová			

# Záměry

MČ Praha 2


	<b>PROJEKTOVÁ KARTA</b> (záměr)				<b>STRATEGIE ADAPTACE</b> HL. M. PRAHY NA ZMĚNU KLIMATU
<b>ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA</b>					
<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace parku Čelakovského sady</b>				
<b>Popis projektu</b>	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.				
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 2				
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy				
<b>Související projekty</b>	/				
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu				
<b>SPECIFIKACE</b>					
<b>Znak adaptačního opatření</b>					
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu				
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě				
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce				
<b>Jiný přínos</b>	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu				
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>					
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 2				
<b>Řešitel</b>	/				
<b>HARMONOGRAM</b>					
<b>Fáze projektu</b>	záměr				
<i>Předpoklad realizace</i>	/				
<i>Zahájení realizace</i>	/				
<i>Ukončení realizace</i>	/				
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/				
<b>INDIKÁTORY</b>					
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, GOV10</b>				
<b>FINANCOVÁNÍ</b>					
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	2.000.000 Kč				
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/				
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/				
<i>Mzdové náklady</i>	/				
<b>Zdroj financování</b>	/				
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>					
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>					
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>	
/					
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>					
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/				
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/				
<b>Vypracoval:</b>					

<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## 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 haťí. Park je v těsném sousedství NKP Vyšehrad.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	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 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



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Realizace zelené stěny Havlíčkovy sady, Praha 2</b>
<b>Popis projektu</b>	Zeď kolem parku Havlíčkovy sady je z východní strany často znečištěná graffiti, proto je zde návrh na ozelenění. Je zde složitá situace z hlediska hustoty inženýrských sítí vedených zejména kolem ohradní zdi. Celý prostor je vyasfaltován, v horní části je zcela vyloučena možnost kultivace rostlin v rostlé půdě. Vzhledem k situaci mohou být pro ozelenění použity pouze popínavé rostliny kultivované v mobilních nádobách. Z pohledu přímého ozelenění historického ohrazení, tj. přímého popnutí zdiva popínavými rostlinami, může být oprávněně namítáno, že úponky popínavých rostlin poškodí zdivo. Z uvedeného důvodu je navrženo použití rabicové sítě (popínací konstrukce) ukotvené do země podél ohradní zdi (případně stabilizované ukotvením na ohradní zeď – v závislosti na realizačním projektu), které umožní růst rostlin podél zdiva a současně zabrání uchytávání rostlin na zdivo a rovněž bude zabráněno vandalům v poškozování ohradní zdi. Před výsadbou a instalací popínací konstrukce doporučujeme provést opravu fasády ohradní zdi. Popínavé rostliny budou vysazeny do vhodných nádob odpovídajícím kulturně historickému prostředí Grébovky. Alternativní řešení: Použití vertikálních kultivačních stěn umístěných do nik v ohradní zdi. Jedná se o esteticky čistší řešení z důvodu, že stěny jsou situovány ve vnitřní, tedy interiérové části Grébovky a je možné použít vhodné kvetoucí rostliny. Jedná se o vytvoření jakési galerie živých obrazů na ohradní zdi Grébovky.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Havlíčkovy sady, par. č. 1365, k.ú. Vinohrady
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Návštěvníci parku Havlíčkovy sady
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítek ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt nebyl realizován, nepřidělení financí.
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD3</b>
----------------------------	----------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	5 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	realizace odhad 4 700 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	300 000 Kč odhad
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

<b>Kontaktní osoba projektu</b>	MČ 2
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/

<b>Vypracoval:</b>	MČ P 2
<b>Dne:</b>	17.04.2020
<b>Jméno:</b>	Simona Müllerová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Revitalizace ulice Francouzská, Praha 2</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o ozelenění ulice na straně kde nejsou stromy (směr z Prahy 10 na nám. Míru před domem č. 1 a domy č. 9 až 13) před domy 3 až 7 ozelenění není vhodné z důvodu prostoru autobusové zastávky a velmi úzkého chodníku, kde proto není vhodný zábor plochy. Hustá síť technické infrastruktury uložené v chodnících a komunikacích neumožňuje vysazení dřevin a předurčuje prostor k použití mobilních kultivačních zařízení. Prostor je mimořádně zatížen automobilovou dopravou a vysokým pohybem obyvatel. Musí být kladen vysoký nárok na přehlednost lokality z důvodu omezení střetů chodců a motorových, případně kolejových vozidel. Možné řešení - instalace nízkých vegetačních stěn, případně soliterních vertikálních prvků v mobilním provedení, které zajistí především zvlhčení vzduchu, ozelenění zastávky MHD, mobilní kultivační zařízení umožní přesunutí vegetačních prvků v případě poruchy vedení technické infrastruktury. Přítomnost zeleně zlepšit obytné hodnoty prostředí Francouzské ulice, ozelenění zastávky příjemně uživatelům čekání na spoj MHD (stín, zvlhčení vzduchu, chládek), relativně levné řešení, rychlá realizace (v řádu měsíců včetně projektu).
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Francouzská ulice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Veřejnost
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítek ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt nebyl realizován
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV10</b>
----------------------------	--------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	3 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	realizace odhad 2 500 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	500 000 Kč odhad
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Výsadba vertikální zeleně ZŠ Na Smetance, Praha 2</b>
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o odclonění dvou hřišť zelení od frekventované ulice Italské. Hřiště se nachází na severozápadní straně Italské ulice. Na pozemku se dle technické mapy nenachází inženýrské sítě. Pozemek je však vystaven nadlimitní hlukové zátěži z dopravy na pozemních komunikacích. Hladiny hlukové zátěže se v roce 2016 pohybovaly v denní době od více než 55 dB do 65 dB, a v roce 2017, dle Strategické hlukové mapy, od více než 60 dB do 70 dB.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, ZŠ Na Smetance, par. č. 2256/1 k.ú. Vinohrady
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	ZŠ Na Smetance - žáci a učitelé, v těsné blízkosti bydlicí občané
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítke ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Nebylo realizováno
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2</b>
----------------------------	-----------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	4 000 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	realizace odhad 3 700 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	300 000 Kč odhad
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

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

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	Výsadba zelené stěny ZŠ Botičská, Praha 2
<b>Popis projektu</b>	Jedná se o ozelenění zděné ohradní zdi u hřiště naproti škole Botičská. Prostor před MŠ a ZŠ Botičská je osazen pouze lavičkami bez jakékoliv zeleně.
<b>Lokace projektu</b>	Praha 2, Botičská par. č. 2458/1 a areál ZŠ 1345/1, vše k. ú. Nové Město
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	ZŠ Botičská jejich žáci a rodiče, nemocnici Na Slupi, studenti z Karlovy univerzity a v blízkosti bydlící občané
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hl. m. Prahy na změnu klimatu

### SPECIFIKACE

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

### REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	Praha 2
<b>Řešitel</b>	Ing. Sítek ČZU, OMI Dagmar Skalická, OŽP Müllerová

### HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Projekt nebyl realizován
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

### INDIKÁTORY

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

### FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	12 500 000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	realizace odhad 12 000 000 Kč
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	500 000 Kč odhad
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	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

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



## PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)




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 předcházení vzniku odpadu.			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovduší 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	záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD8			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300.000 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			

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 (pyramídálních 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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická funkce</li> </ul>
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
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):	15.000.000 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



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 (sítí) 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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 3
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):	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

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	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	<b>Specifický cíl C:</b> 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)	/			
Jiný přínos	/			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 3			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV15, GOV16			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.770.000 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	<b>MŠ a ZŠ opatření proti přehřívání učeben (stínící prvky)</b>			
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	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	<b>Specifický cíl C:</b> 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	záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	<b>GOV9</b>			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8.000.000 Kč			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové 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			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Nový vodní prvek v parku Jezerka
Popis projektu	Jde o vybudování nového vodního prvku v parku Jezerka, kde se podařilo zcelit vlastnictví do majetku HMP.
Lokace projektu	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
Specifický cíl	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> 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 ovduší Redukce CO2 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	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	5.000.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Severní I - zateplení a energetické úspory bytového objektu</b>
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	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	<b>Specifický cíl C:</b> 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 4
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>GOV9</b>
---------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8.500.000 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

## 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	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	<b>Specifický cíl B:</b> Snížení dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.4.:</b> 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	<i>V projektu se zatím pro absenci vhodných ploch (a související vlastnictví) nepokračuje.</i>
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1 000 000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	1 000 000 Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
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	Rekonstrukce parku Kavalírka			
Popis projektu	Provedení revitalizace parku - arboristické ošetření, výsadb pestré druhové skladby rostlin, zatravnění ploch, výstavby zasakovacích průlehů, prvky HDV.			
Lokace projektu	MČ Praha 5			
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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinně metropolitní oblasti</p> <p><b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> Zavedení 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 5			
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):	5.000.000 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

## 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	MČ Praha 5
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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování 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	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.600.000 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

## 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	MČ Praha 5
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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.5.:</b> 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	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.600.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zateplení pláště MŠ Pod Lipkami 3183/5, Praha 5
Popis projektu	Zhotovení stavebních prací spočívajících ve snížení energetických ztrát a náročnosti provozu budovy. Výměna střešního pláště, zateplení obvodového pláště, instalace fotovoltaických a solárních panelů.
Lokace projektu	MČ Praha 5
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	<b>Specifický cíl C:</b> 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 Snížení náročnosti objektu Zateplení objektu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 5
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7.000.000 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 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 Estetická hodnota			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 6			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	525.000 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			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Obnova výsadby 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	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 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

## 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	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 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Ozeleněná stanoviště tříděného odpadu</b>
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 popínavě zeleně, přítomnost klece omezí rozfukávání 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 6
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
---------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 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



## 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 <sup>2</sup> ) na úklid jednou za týden (2 232 000 Kč) a jedno kolo sečí na všech travnatých plochách (2 100 000 Kč).
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce hluku Kvalita ovduší Redukce CO <sub>2</sub> 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	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 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	Park U Vody			
Popis projektu	Revitalizace severního holešovického nábřeží v pobytový park.			
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	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>			
Specifický cíl	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	dokončena Soutěž o návrh, probíhá JŘBU			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	25.000.000 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

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

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 7
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	příprava architektonicko výtvarné soutěže o návrh
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 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	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. Přenesené 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	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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových 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 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	V přípravě			
Předpoklad realizace	2021			
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 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			

<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová
---------------	---------------------



## PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Revitalizace středně velkého sídlištního vnitrobloku 43 HLAVATÉHO – MEJSTRÍKOVA - 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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přivalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajinné metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha 11
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	/
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8.000.000 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
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			

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

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 11
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	V přípravě
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	22.160.000 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	Koncepce výsadby stromů			
Popis projektu	Koncepce výsadby stromů je pro městskou část klíčovým dokumentem, který poslouží jako výchozí podklad při umístování 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. Projekt je možno realizovat i v následujících letech, finance proto mohou být převedeny i do dalšího roku.			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích <b>A.3.:</b> 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 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 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:				

<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Podpora cirkulační ekonomiky</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha 12
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	/
<b>Jiný přínos</b>	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu Podpora cirkulační ekonomiky Znovuvyužití odpadů

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha 12
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	V přípravě
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	510.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

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


## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce objektu MŠ Jahůdka, Praha 12
Popis projektu	Prozatím není blíže specifikováno.
Lokace projektu	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 adaptaci budov
Specifický cíl	<b>Specifický cíl C:</b> 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 C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Kvalita ovduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 12
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně zpracování PD
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	20.000.000 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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce objektu MŠ Pastelka, Praha 12
Popis projektu	Projektová dokumentace byla zpracována ve spolupráci s HLMP. MČ podala žádost o dotaci 13.11.2020 ve výzvě č. 146 OPŽP. Žádost byla úspěšně vyhodnocena, ale byla zařazena mezi náhradní projekty na 10. místo. (tzv. zásobník projektů) z důvodů vyčerpání alokace. Dále byla podána žádost o dotaci ve výzvě OPŽP na akumulační nádrž a MČ čeká na posouzení žádosti. Na MŠ budou provedeny hlavně tyto stavební úpravy: výměna původních otvorových výplní, zateplení obvodového pláště, zateplení střech, instalace řízeného větrání se zpětným získáváním tepla, úprava otopné soustavy, výměna osvětlovací soustavy, doplnění stínící techniky oken. Dále je součástí projektu vybudování zásobníku na dešťovou vodu, který bude sloužit k zalévání zahrady MŠ. Mezi MČ Praha 12 a HMP byla uzavřena veřejnoprávní smlouva o poskytnutí dotace ve výši 6 300 000 Kč. Realizace měla proběhnout během prázdnin 2021. Akce se posouvá na prázdniny 2022, pokud MČ získá dotaci z OPŽP nebo zajistí náhradní financování.
Lokace projektu	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 adaptaci budov
Specifický cíl	<b>Specifický cíl C:</b> 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 C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Kvalita ovduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Zpracovaná projektová dokumentace
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	9.400.000 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	/




<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Rekonstrukce objektu MŠ Pohádka, Praha 12
Popis projektu	MČ podala žádost o dotaci výzvě č. 146 OPŽP. Žádost byla podána v únoru/2021. Aktuálně nejsou u této výzvy volné finanční prostředky. Na MŠ budou provedeny hlavně tyto stavební úpravy: zateplení obvodového pláště, zateplení střech, instalace řízeného větrání se zpětným získáváním tepla, doplnění stínících technik oken. PD byla aktualizována ka konci roku 2020 z důvodu podání žádosti o dotaci.
Lokace projektu	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 adaptaci budov
Specifický cíl	<p><b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p><b>C.1.:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy</p> <p><b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze</p> <p><b>C.3.:</b> Realizovat udržitelnou výstavbu</p> <p><b>C.4.:</b> Podpořit hospodaření budov se srážkovými vodami s ohledem na ochranu kulturního dědictví a charakter zástavby</p> <p><b>C.5.:</b> Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření</p>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<p>Regulace odtoku</p> <p>Kvalita vody</p> <p>Kvalita ovzduší</p> <p>Regulace mikroklimatu</p> <p>Regulace nemocí</p> <p>Estetická hodnota</p>
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 12
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Zpracovaná PD
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	11.000.000 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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	1 Rekonstrukce objektu MŠ Srdíčko, Praha 12
Popis projektu	MČ připravovala žádost o dotaci, která měla být podána ve výzvě č. 146 OPŽP. MČ neměla ve svém rozpočtu dostatek finančních prostředků na spoluúčast. Projekt je připraven k podání žádosti v novém programovacím období. Na MŠ budou provedeny hlavně tyto stavební úpravy: výměna vstupních dveří, zateplení obvodového pláště, zateplení střech, podlahy nad nevytápěným prostorem, instalace řízeného větrání se zpětným získáváním tepla, doplnění stínící techniky oken.
Lokace projektu	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 adaptaci budov
Specifický cíl	<b>Specifický cíl C:</b> 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 C.5.: Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody Kvalita ovduší Regulace mikroklimatu Regulace nemocí Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

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):	12.000.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Strategie adaptace na změnu klimatu, Praha 12
Popis projektu	Prozatím není specifikováno.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy; <b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích
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 12
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	Aktuálně zpracování podkladů pro výběr realizátora
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	300.000 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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Tvorba stromořadí na pozemcích parc.č. 343/21, 343/26, 343/14, 803/13 a 303			
Popis projektu	Prozatím není blíže specifikováno.			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 12			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Příprava realizace			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	/			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400.000 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			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Výstavba bytového domu Modřanská, Praha 12
Popis projektu	Prozatím není blíže specifikováno.
Lokace projektu	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	/
Specifický cíl	/
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 12
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	Příprava podkladů ke sloučenému ÚR+SP
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	32.000.000 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

## 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 závlaze v místě v kombinaci s retenční nádrží.
Lokace projektu	Městská část Praha 12, Praha 12
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	<b>Specifický cíl B:</b> Snížování 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>Specifický cíl C:</b> 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	<i>Pozastaveno, neobdržena dotace, projekt prozatím nebude realizován (stav ke dni 16.6.2021)</i>
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	cca 20 mil. Kč
Investiční náklady (pořízení)	cca 20 mil. Kč
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové 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	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 (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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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			
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 15			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	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

## 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	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
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

## 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	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

## 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 15
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	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

## 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	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

## 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	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
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová

## 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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> 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	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	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. Probíhá dokumentace k ÚŘ.			
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>			
Jiný přínos	Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 20			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Probíhá dokumentace k ÚŘ.			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	30.000.000 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			




ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Koncepce rozvoje zelené MČ Praha 20			
Popis projektu	Záměr. Popis prozatím není blíže specifikován.			
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>			
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha 20			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	/			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	1.000.000 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			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace ulice Jeřická
Popis projektu	Ulice Jeřická je místní pozemní komunikace se středovým ostrůvkem tvořeným stromy, vegetací a částečným mobiliářem. Předmětem projektu je rekonstrukce komunikace, revitalizace zeleně a umístění mobiliáře.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku 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 20
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	10.000.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Severovýchodní pražská cyklomagistrála
Popis projektu	Je zpracována studie vedení trasy přes Horní Počernice, navrhovaná trasa je však majetkoprávně neprůchodnou variantou, proto byla objednána revize studie s termínem dokončení 30.6.2021. Upravená studie bude podkladem pro vypsání zadávacího řízení na zpracování dokumentace pro územní řízení.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 20
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):	30.000.000 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	/
--------------------------	---

<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová



## PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)




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 cyklopropravy mimo hlavní komunikace, zvýšení bezpečnosti a dostupnosti v lokalitě s návazností na následné provedení cyklotras z katastru Praha - Běchovice, Praha - Koloděje a středočeský kraj.			
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Specifický cíl	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší 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	záměr			
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 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:				

<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## 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 cyklopravu mimo hlavní komunikace, zvýšení bezpečnosti a dostupnosti v lokalitě s návazností na následné provedení cyklotras z na katastru Praha - Běchovice.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Specifický cíl	Redukce hluku Kvalita ovduší 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	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 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace parku Zbyslavská
Popis projektu	Revitalizace parku - zeleně, odclonění oblasti RD od hlavní komunikace Starokolínská, rozšíření odpočinkových ploch, ochlazení prostoru, spojnice z lokality k autobusové zastávce.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> <li>Ochlazení prostoru</li> </ul>

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 21
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):	10.000.000 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	/




<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace území u rybníka v Dubinské
Popis projektu	Pozemek parc. č. 544/4, k.ú. Újezd nad Lesy je zamokřený dlouho neudržovaný pozemek zarostlý travinami a náletovými dřevinami. Díky jeho poloze mezi zástavbou a přilehlým polem lemovaným turistickou cestou má velký rekreační potenciál. Záměrem je zadání projektu na revitalizaci pozemku, která by obnášela výstavbu spojovací cesty z přírodních materiálů, zvlnění terénu s vytvořením prohlubní za účelem zadržování srážkové vody v území a vytvoření odpočinkových míst.
Lokace projektu	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	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem</p>
Specifický cíl	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu
Jiný přínos	/

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 21
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	zpracovaná studie
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
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
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			

## 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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
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, AD2, AD3, GOV10
---------------------	----------------------

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	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	/
-----------------	---

<b>projektu</b>	
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace zeleně v areálu základní školy - II. Etapa
Popis projektu	V letošním roce bychom rádi pokračovali v další etapě. Důvodem je odclonění areálu ZŠ včetně atletického oválu a ochlazení prostoru. Areál slouží nejen dětem, ale i veřejnosti, která využívá přilehlá sportoviště.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku 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 21
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	400.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vodní prvky pro hřiště
Popis projektu	Jedná se o umístění prvků na veřejně přístupná hřiště, která budou doplněna pítka a mížka pro osvěžení nejen dětí, ale i sportovců a turistů.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Kvalita vody 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 21
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

## INDIKÁTORY

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

## 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

## 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	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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> 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 nemoci Rekreační funkce Estetická hodnota
Jiný přínos	/

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha 21
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	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 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 Běchovického potoka - etapa náměstí			
Popis projektu	Revitalizace úseku Běchovického potoka mezi ulicemi Mladých Běchovic a hasičskou zbrojnicí zahrnuje modelaci břehů, aby se dala strojově udržovat, opravu koryta - kamenné vyzdívkou a dlažby, dosadbu zeleně a vyfrézování starých mohutných pařezů. Celková délka je cca 300 m.			
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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 Běchovice			
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):	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

## 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 vysázením 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku 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 Běchovice
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	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 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zdravotní prořez 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovduší 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	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	140.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Zeleň (rizikové kácení, prořezy a výsadba)
Popis projektu	Mimořádná neinvestiční dotace na zeleň.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Kvalita ovduší 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	záměr
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 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)



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


ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Vybudování lesoparku - I. etapa
Popis projektu	Pozemky pro lesopark leží mezi Říčankou a Pítkovických potokem v místech, kde má dle ÚP vzniknout biokoridor, jedná se o USES, propojuje přírodní park Botič - Miličov 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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Benice
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	schválená studie
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 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			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Výkup pozemků pro lesopark</b>
<b>Popis projektu</b>	Vykupované pozemky leží mezi Říčankou a Pitkovických potokem v místech, kde má dle ÚP vzniknout biokoridor, jedná se o ÚSES, propojuje přírodní park Botič - Miličov 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 a odbor ochrany přírody MHMP. Starostové sousedních městských částí tento záměr podporují.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha Benice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha Benice
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Schválená studie
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD3, GOV10</b>
----------------------------	-----------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	44.350.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru




Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Zpracování projektové dokumentace pro lesopark</b>
<b>Popis projektu</b>	Pozemky pro lesopark leží mezi Říčankou a Pítkovických potokem v místech, kde má dle ÚP vzniknout biokoridor, jedná se o USES, propojuje přírodní park Botič - Miličov 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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha Benice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

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

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha Benice
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	Schválená studie
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD1, AD2, AD3, GOV10</b>
----------------------------	-----------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1.000.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			



## PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)



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

### ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Centrum sociálních služeb - akumulační a retenční nádrže</b>
<b>Popis projektu</b>	<p>Probíhají geotermální vrty ( 10 ) 170 m hlubokých, rekonstrukce a zateplení budov, retenční nádrže na dešťové vody. Rekonstrukce stávající budovy statku na objekt Centra sociálních služeb Březiněves, který bude sloužit pro zajištění lékařské péče v MČ Praha Březiněves. Rekonstrukce budovy je navržena s cílem minimalizovat uhlíkovou stopu v budoucím provozu centra použitím tepelných čerpadel země-voda pro topení a chlazení objektu spolu s řízením přívodu vzduchu s rekuperací. Projekt řeší snížení energetické náročnosti provozu objektu na minimum a tím snížení ekologické zátěže včetně produkce emisí, které přispívají k dlouhodobé změně klimatu. První etapa rekonstrukce se týká budovy A, která počítá s přestavbou objektu a přístavbou ordinací pro lékaře. Zadáním investora byla taková rekonstrukce objektu, která obyvatelům městské části maximálně zpříjemní návštěvu lékaře a současně bude mít objekt minimální provozní náklady. V lokalitě mělo být zachováno čisté bezemisní prostředí bez rizika zvýšení hlukové zátěže pro návštěvníky centra i pro okolní zástavbu budov. Proto je rekonstrukce objektů Centra sociálních služeb připravována se zaměřením na minimální energetickou náročnost a s tím související provozní úspory. Vybudování Centra sociálních služeb Březiněves, konkrétně části A, která bude sloužit jako zdravotní středisko a zázemí pro sociální pracovníky CCSB, bude mít výrazný sociální dopad na občany MČ Praha Březiněves i na občany okolních městských částí. Zajištění lékařské péče spolu s odpovídajícím zázemím pracovníků CSSB výrazně zvýší úroveň sociálního a zdravotního standardu služeb nejen v MČ Praha Březiněves, ale i v okolních městských částech. Realizace "náměstí" uvnitř CCSB dále umožní konání společenských akcí, které dále umožní rozvoj komunitního života v MČ Praha Březiněves. Údržba vč. nákladů odpovídá rozsahu a komplexnosti plánovaných opatření. Celkové náklady na údržbu areálu jsou předpokládány nižší oproti běžnému provozu z důvodu snížení energetické náročnosti budov a využití obnovitelných zdrojů energie. K výrazné úspoře provozních a reinvestičních nákladů dojde v případě tepelného čerpadla, které uspoří náklady na servis, údržbu a zejména na energii pro vytápění a chlazení, které se předpokládají prakticky třikrát nižší než u ostatních zdrojů tepla.</p>
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha Březiněves
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu
<b>SPECIFIKACE</b>	
<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<p><b>Specifický cíl C:</b> Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov</p> <p><b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy</p> <p><b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze</p> <p><b>C.3.:</b> Realizovat udržitelnou výstavbu</p> <p><b>C.4.:</b> Podpořit hospodaření budov se srážkovými vodami s ohledem na ochranu kulturního dědictví a charakter zástavby</p>
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	<p>Regulace odtoku</p> <p>Kvalita vody</p> <p>Redukce povodňového rizika</p>
<b>Jiný přínos</b>	<p>Nárůst hodnoty nemovitostí</p> <p>Využití obnovitelných zdrojů energie</p> <p>Minimální provozní náklady</p> <p>Minimální reinvestiční náklady</p> <p>Úspora na servis, údržbu</p> <p>Úspora energií na vytápění a chlazení</p>
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>	
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha Březiněves
<b>Řešitel</b>	/
<b>HARMONOGRAM</b>	
<b>Fáze projektu</b>	záměr
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/
<b>INDIKÁTORY</b>	
<b>Indikátory projektu</b>	<b>AD15, GOV9, GOV15, GOV16</b>
<b>FINANCOVÁNÍ</b>	
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	6.513.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/

Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			



## PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)




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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Čistou stopou - půjčovna školních kol a koloběžek			
Popis projektu	Bikesharing v komunitním provedení ZŠ, kola a koloběžky pro potřeby žáků s výchovným efektem.			
Lokace projektu	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 zvyšování informovanosti obyvatel a MČ			
Specifický cíl	<b>Specifický cíl F:</b> Zlepšování podmínek v oblasti environmentálního vzdělávání, podpoření monitoringu a výzkumu dopadů klimatické změny v Praze <b>F.1.:</b> Zlepšovat environmentální vzdělávání a osvětu <b>F.2.:</b> Zlepšovat poskytování informací v oblasti veřejného zdraví a hygieny <b>F.3.:</b> Zajistit efektivní podporu vědy, výzkumu, technického vývoje a inovací a v oblasti dopadů klimatické změny			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Rekreační funkce			
Jiný přínos	Vzdělávací			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Čakovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV12			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	800.000 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			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Koncepce výstavby a zeleně Třeboradického korzo, Praha – Čakovice
Popis projektu	Třeboradické korzo je projekt městské části, který spojuje Čakovice a Třeboradice, jedná se o korzo, které je zaplněno různými fitness prvky, odpočinkovými místy propojenými veřejnou zelení.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	20.000.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Kontejnerová stání pro tříděný odpad
Popis projektu	Vzhledem ke zvyšujícímu se trendu k třídění odpadu je třeba vybudovat nová kontejnerová stání na sídlišti Čakovický park. Dále úprava stávajících kontejnerových stání z důvodu jejich zvětšení k možnosti rozšíření sortimentu tříděného odpadu.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	350.000 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



## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Loučka u Svěceného
Popis projektu	Cílem projektu je najít využití plochy, které by kombinovalo doprovodnou, rekreační a chovnou funkci při respektování přírodní a ekologické hodnoty území, část plochy bude využita jako výběh/pastvina 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volně krajině metropolitní oblasti <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku 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 Čakovice
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):	1.550.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Pivoňkoviště u Husova parku</b>
Popis projektu	V blízkosti nově zrevitalizovaného Husova parku, který se nalézá v centru Čakovic, plánujeme další reprezentativní prostor - kulturně-odpočinkové místo. Podél nové sítě mlatových cest budou vysazeny záhony dřevitých pivoňek (cca 60 druhů), podsazené trvalkovým podrostem. Přilehlé zdi budou osázeny popínavými růžemi a celý koncept doplní dosadba stromů. V centru bude umístěna Lavička Václava Havla a celý prostor bude doplněn stálou venkovní galerií.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 Estetická hodnota
Jiný přínos	Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, GOV10</b>
---------------------	------------------------

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3.220.000 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

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 (navýšení kolumbárních okének) a vstup na Třeboradický hřbitov. Nové členění ploch a povrchů s využitím zatravněné dlažby, řešení parkování, nový prostor na umístění tříděného odpadu, objekt trafostanice obrostle popínavou zelení.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> </ul>

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
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):	7.000.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace Třeboradického potoka, Praha – Čakovice
Popis projektu	Bližší prozatím nespecifikováno.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	hotová studie protipovodňových opatření
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	54.000 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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace zámeckého parku v Praze – Čakovicích
Popis projektu	Započali jsme revitalizovat zámecký park, který je hojně využíván občany i návštěvníky, v areálu se konají svatby a kulturní akce. Opravili jsme dno jezírka a upravili jsme prameniště, ošetřili jsme část stromů. Rádi bychom pokračovali v revitalizaci stromů v zámeckém parku ošetřením starších stromů, bezpečnostními řezy a výsadbou stromů nových. Záměrem je ošetřit stávající stromy, úprava mlátových cest a doplnění mobiliáře. Zámecký rybník bude revitalizovat MHMP.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
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):	1.730.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Revitalizace zeleně, Třeboradický hřbitov, Praha – Čakovice
Popis projektu	Jedná se o malý hřbitov venkovského charakteru se vzrostlou zelení. Je nutno nechat zpracovat dendrologický průzkum a následně provést dendrologické ořezy a novou výsadbu.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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	Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
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):	170.000 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

## 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 budou zadávat zpracování návrhu revitalizace zeleně této zahrady a následně realizace.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> 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 Estetická hodnota
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	3.050.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Ekologicky šetrný způsob vytápění v Hale starosty Hanzala</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha Čakovice
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl C:</b> Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> Realizovat udržitelnou výstavbu <b>C.5.:</b> Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	Estetická hodnota
<b>Jiný přínos</b>	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Nižší provozní náklady

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha Čakovice
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	záměr
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	15.000.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## ŘÍZENÍ RIZIK

Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru

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


## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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

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	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	<b>Specifický cíl C:</b> 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	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7.600.000 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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Obnova vytápění v budově ÚMČ se zapojením obnovitelných zdrojů</b>
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	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snížení energetické náročnosti Prahy a podpora adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> Realizovat udržitelnou výstavbu <b>C.5.:</b> Podpořit opatření spojené se snižováním pohlcování slunečního záření
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace mikroklimatu Regulace nemocí
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitosti 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	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7.500.000 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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Opatření západní části v ul. Šlechtitelská a akumulací nádrže Přímské nám.
Popis projektu	Opatřením má být zajištěno bezpečné a neškodné odvodnění ul. Šlechtitelská (západní část), podpora přirozené závlivky jižního zelené pásu, akumulace vod pro závlivku zelené, 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 závlivku zelené. S ohledem na charakter plochy komunikace je nutno uvažovat s předčištěním vod. S ohledem na bezpečnost a maximální využitelnost území je uvažováno s podzemními akumulacími 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 akumulací nádrže osazen 2. bezpečnostní přeliv zaústěný do Šestajovického potoka.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalem dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> 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 závlivky Akumulace vod pro závlivku Podpora stromů a jejich ekosystémových služeb Snížení hydraulického zatížení Šestajovického potoka Tvorba biotopu

REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	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 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
--------------	--------------	------------------------------	-------------------------	-------------------------


/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			



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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> Zavádění a postupná změna zpevněných nepropustných ploch na plochy s propustným nebo polopropustným povrchem
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	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	900.000 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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Přeložka Šestajovického potoka a otevřená retenční nádrž
Popis projektu	S ohledem na plánovanou rekonstrukci ul. Šlechtitelská a omezené kapacity 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	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě  <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> 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 Čakovice
Řešitel	/

HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

INDIKÁTORY

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

FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	7.900.000 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

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

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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p>			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>			
Jiný přínos	Tvorba biotopu			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha Čakovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	800.000 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			

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Realizace nového oddechového prostoru za Čakovickým gymnáziem			
Popis projektu	HMP zrekonstruovala prostor nám. 25. března na pěší zónu, v těsné blízkosti se nachází nevyužitý prostor zahrady za gymnáziem. Cílem projektu je vybudování nové zelené oázy, která bude zvat k posezení a zamyšlení občany i studenty gymnázia.			
Lokace projektu	MČ Praha - Čakovice, pozemek parc. č. 1275, k.ú. Čakovice			
Cílová skupina (uživatelé)	Občané, studenti			
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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	RS - kvalita ovzduší RS - regulace mikroklimatu KS - rekreační funkce KS - estetická hodnota DP - tvorba biotopu RS - redukce hluku			
Jiný přínos	Zvýšení ekologické hodnoty území Oživení prostoru			
REALIZAČNÍ TÝM				
Garant projektu	MČ Praha - Čakovice			
Řešitel	/			
HARMONOGRAM				
Fáze projektu	Projekt prozatím nebude realizován.			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
Investiční náklady (pořízení)	/			
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové 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	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 (záměr)



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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Realizace rekonstrukce historické mlátové pěší stezky
Popis projektu	Zrekonstruovaná historická pěší stezka "Na Skalkách", která je v současné době téměř neprůchozí, významným způsobem přispěje k pěšímu propojení směrem na MČ Praha - Újezd nad Lesy a Sibřinu, a zároveň dojde k napojení na již existující pěší vazbu uvedených dvou katastrů. Propojení bude samozřejmě svou povahou sloužit taktéž pro cyklisty všech věkových kategorií. Současně díky výsadbě nové aleje dojde ke zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů a zadržení vody v krajině v této lokalitě, která je tvořena z velké části polem. Tato část kolodějského katastru je svažité a veškerá dešťová voda stéká do zastavěné části Koloděj. Zároveň dojde k omezení půdní eroze, rozdělení půdních bloků na menší celky, které jsou v krajině přirozenější, a napomáhají k navýšování biodiverzity v krajině. Vysazené stromořadí bude zároveň sloužit živočichům jako biokoridor. MČ bude mít stezku ve správě včetně nového stromořadí a údržbu zajistí v rámci svého rozpočtu.
Lokace projektu	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	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tvorba biotopu</li> <li>Biokoridor pro živočichy</li> <li>Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů</li> <li>Zadržení vody v krajině</li> </ul>
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Koloděje
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):	720.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/

Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			



## 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 Karneckim			
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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	záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/			
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				




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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Svod dešťové vody z oblasti Na Parcelách do Lipeneckého potoka
Popis projektu	Popis není blíže specifikován. Víze, konzultovaná s PVS, prozatím více nerozvinutá
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> 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	/

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lipence
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Úprava prostoru před poštou a samoobsluhou
Popis projektu	2021 bude hotový projekt, MČ bude žádat o dotaci v Programu na podporu projektů ke zlepšení stavu životního prostředí hl. m. Prahy pro rok 2022.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	Tvorba biotopu

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Lipence
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	V roce 2021 bude projekt hotový.
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
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	/
-----------------	---

<b>projektu</b>	
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Úprava prostoru vedle úřadu MČ
Popis projektu	MČ bude žádat o dotaci v Programu na podporu projektů ke zlepšení stavu životního prostředí hl. m. Prahy pro rok 2022, případně dle možností 2023.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> Zavedení 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	/
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	/

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	/
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
/				

## DOPLŇJÍCÍ INFORMACE


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

<b>projektu</b>	
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/
<b>Vypracoval:</b>	
<b>Dne:</b>	27.5.2021
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vybudování retenční jímky dešťové vody na parcele č 2196/11 kú Lipence
Popis projektu	Popis není blíže specifikován. Dlouhodobý plán, zatím nerealizovaný
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> 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	Hotová studie, projekt před dokončením.
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	AD15, GOV10
---------------------	-------------

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Vznik miniparčíku před základní školou
Popis projektu	Popis není blíže specifikován.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalemých dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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	Hotová studie, projekt před dokončením.
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021

## INDIKÁTORY

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

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	500.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové náklady	/
Zdroj financování	D

## ŘÍZENÍ RIZIK

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)



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

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 zezeň 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 údržovací péči.. Realizace projektu bude probíhat kompletně v roce 2021.
Lokace projektu	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	<p><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:  <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury  <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti  <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami  <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu  <b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nárůst hodnoty nemovitostí</li> <li>Tvorba biotopu</li> <li>Povzbuzení komunitních vztahů</li> <li>Vhodné místo k setkávání</li> <li>Zvýšení ekologické kvality</li> <li>Dlouhodobé snížení časových a finančních nároků na údržbu</li> </ul>
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Lysolaje
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	2021
Zahájení realizace	2021
Ukončení realizace	2021
Vyhodnocení projektu	2021
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	/
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	800.000 Kč
Investiční náklady	/


(pořízení)				
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru				
Název rizika	Popis rizika	Opatření pro eliminaci rizik	Pravděpodobnost výskytu	Dopad rizika na projekt
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
Kontaktní osoba projektu	/			
Ostatní dotčené strany	/			
Vypracoval:				
Dne:	27.5.2021			
Jméno:	Ing. Tereza Zubrová			



## PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)




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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
<b>Název projektu</b>	<b>Rekonstrukce kotelny centrálního vytápění</b>			
<b>Popis projektu</b>	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 neekonomické 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.			
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha Nedvězí			
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy			
<b>Související projekty</b>	/			
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu			
SPECIFIKACE				
<b>Znak adaptačního opatření</b>				
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro adaptaci budov			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> Realizovat udržitelnou výstavbu			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	/			
<b>Jiný přínos</b>	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení			
REALIZAČNÍ TÝM				
<b>Garant projektu</b>	MČ Praha Nedvězí			
<b>Řešitel</b>	/			
HARMONOGRAM				
<b>Fáze projektu</b>	záměr			
<i>Předpoklad realizace</i>	/			
<i>Zahájení realizace</i>	/			
<i>Ukončení realizace</i>	/			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	/			
INDIKÁTORY				
<b>Indikátory projektu</b>	GOV9, GOV15, GOV16			
FINANCOVÁNÍ				
<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	1.190.000 Kč			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/			
<i>Mzdové náklady</i>	/			
<b>Zdroj financování</b>	/			
ŘÍZENÍ RIZIK				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

<b>Název projektu</b>	<b>Zateplení budovy</b>
<b>Popis projektu</b>	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.
<b>Lokace projektu</b>	MČ Praha Nedvězí
<b>Cílová skupina (uživatelé)</b>	Obyvatelé Prahy
<b>Související projekty</b>	/
<b>Vazba projektu na strategické dokumenty</b>	Strategie adaptace hlavního města Prahy na změnu klimatu

## SPECIFIKACE

<b>Znak adaptačního opatření</b>	
<b>Druh opatření</b>	Opatření pro adaptaci budov
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> Realizovat udržitelnou výstavbu
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	/
<b>Jiný přínos</b>	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Snížení odběru zemního plynu Zvýšení hospodárnosti budovy

## REALIZAČNÍ TÝM

<b>Garant projektu</b>	MČ Praha Nedvězí
<b>Řešitel</b>	/

## HARMONOGRAM

<b>Fáze projektu</b>	záměr
<i>Předpoklad realizace</i>	/
<i>Zahájení realizace</i>	/
<i>Ukončení realizace</i>	/
<i>Vyhodnocení projektu</i>	

## INDIKÁTORY

<b>Indikátory projektu</b>	<b>GOV9, GOV15, GOV16</b>
----------------------------	---------------------------

## FINANCOVÁNÍ

<b>Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):</b>	800.000 Kč
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	/
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	/
<i>Mzdové náklady</i>	/
<b>Zdroj financování</b>	/

## ŘÍZENÍ RIZIK

*Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru*

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

## DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE

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



## PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)




ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	<b>Přírodní park K Radonicům</b>
Popis projektu	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 ptačí hnízdiště. 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. Doplnkové 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.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě <b>Specifický cíl B:</b> Snižování dopadů extrémních hydrologických jevů – přívalových dešťů, povodní a dlouhodobého sucha na území hl. m. Prahy a ve volné krajině metropolitní oblasti <b>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami <b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu <b>B.4.:</b> 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	Tvorba biotopu Biokoridor pro živočichy Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů Zadržování vody v krajině
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Satalice
Řešitel	/
HARMONOGRAM	
Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	<b>AD1, AD2, AD3, GOV10</b>
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	15.000.000 Kč
Investiční náklady	/

(pořízení)				
Provozní náklady (servis, údržba)	/			
Mzdové náklady	/			
Zdroj financování	/			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			



## PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)



ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA				
Název projektu	Výsadba stromů			
Popis projektu	Bohužel chybí pozemky - chtějí 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	<b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy: <b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury <b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě			
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Regulace odtoku Redukce hluku Kvalita ovduší 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	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	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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.2.:</b> Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	
INDIKÁTORY	
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10
FINANCOVÁNÍ	
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	990.000 Kč
Investiční náklady (pořízení)	/
Provozní náklady (servis, údržba)	/
Mzdové 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)



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


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	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.4.:</b> 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 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	záměr			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	AD1, AD2, AD3, GOV10			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	9.000.000 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

## 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	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Zvýšení hospodárnosti budov

## 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 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)



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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	
Název projektu	Projekt obnova polních cest
Popis projektu	MČ Praha – Velká Chuchle by dále ráda pokračovala v obnovení dvou cest, a to na pozemku parcč 1188/1 a 1018/1 v kú Velká Chuchle.
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO2</li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tvorba biotopu</li> <li>Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů</li> <li>Zadržení vody v krajině</li> </ul>
REALIZAČNÍ TÝM	
Garant projektu	MČ Praha Velká Chuchle
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):	Předpokládaná hodnota projektu: 3 000 000,- Kč Investiční náklady: 3 000 000,- Kč Z rozpočtu MČ Praha – Velká Chuchle: 100 000,-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
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			



## PROJEKTOVÁ KARTA (záměr)



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

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	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snížování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> 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			
Předpoklad realizace	/			
Zahájení realizace	/			
Ukončení realizace	/			
Vyhodnocení projektu	/			
INDIKÁTORY				
Indikátory projektu	GOV9, GOV15, GOV16			
FINANCOVÁNÍ				
Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	8.000.000 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			




<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová
---------------	---------------------

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Modernizace ZŠ VI. Vančury
Popis projektu	Jedná o zajištění snížení energetických ztrát budovy v ulice U Lékárny, včetně výměny výplní otvorů v obou objektech a celkovou adaptaci a digitalizaci budov.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> 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 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 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

## 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 <sub>2</sub> .
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snížení energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snížit energetickou náročnost Prahy
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	Redukce CO <sub>2</sub> Regulace mikroklimatu
Jiný přínos	Snížení emisí CO <sub>2</sub>

## 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 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Přístavba a rekonstrukce Městského domu</b>
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	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> 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 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

## 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	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> 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 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

## 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 <sup>2</sup> .
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO<sub>2</sub></li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tvorba biotopu</li> <li>Biokoridor pro živočichy</li> <li>Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů</li> <li>Zadržování vody v krajině</li> </ul>

## 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 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
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			

## 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 <sub>2</sub> .
Lokace projektu	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><b>Specifický cíl A:</b> Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:</p> <p><b>A.1.:</b> Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury</p> <p><b>A.3.:</b> Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve městě</p> <p><b>Specifický cíl B:</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>B.2.:</b> Zlepšení způsobu hospodaření se srážkovými vodami</p> <p><b>B.3.:</b> Realizace opatření cílených na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu</p> <p><b>B.4.:</b> 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"> <li>Regulace odtoku</li> <li>Redukce povodňového rizika</li> <li>Kvalita vody</li> <li>Redukce hluku</li> <li>Kvalita ovduší</li> <li>Eroze půdy</li> <li>Redukce CO<sub>2</sub></li> <li>Regulace mikroklimatu</li> <li>Opylení</li> <li>Regulace nemocí</li> <li>Rekreační funkce</li> <li>Estetická hodnota</li> </ul>
Jiný přínos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tvorba biotopu</li> <li>Biokoridor pro živočichy</li> <li>Zlepšení odtokových a vsakovacích poměrů</li> <li>Zadržování vody v krajině</li> <li>Snížení emisí CO<sub>2</sub></li> </ul>

## 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 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
/				
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	/			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	/			
<b>Vypracoval:</b>				
<b>Dne:</b>	27.5.2021			
<b>Jméno:</b>	Ing. Tereza Zubrová			

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	Snížení energetické náročnosti bytového domu K Mličníku 206, Praha-Zbraslav
Popis projektu	Jedná se o zateplení obálky bytového domu K Mličníku 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 tepelné izolační vlastnosti obvodových konstrukcí bytového domu a zefektivnit řízení systému vytápění.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižovat energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> Realizovat udržitelnou výstavbu
Přínos adaptace (ekosystémová služba)	/
Jiný přínos	Nárůst hodnoty nemovitostí Úspora energií na vytápění/chlazení Snížení 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):	5.000.000 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

## ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Název projektu	<b>Snížení energetické náročnosti bytových domů ve správě MČ Praha-Zbraslav</b>
Popis projektu	Jedná se o výměnu zateplení obálek v 19ti bytových domech ve správě MČ Praha-Zbraslav vč. izolace suterénů, plynofikace objektů a rekonstrukce stávajících bytů včetně výměny spotřebičů a osvětlení a to na základě pasportizace z roku 2017.
Lokace projektu	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižít energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> 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 budovy

## REALIZAČNÍ TÝM

Garant projektu	MČ Praha Zbraslav
Řešitel	/

## HARMONOGRAM

Fáze projektu	záměr
Předpoklad realizace	/
Zahájení realizace	/
Ukončení realizace	/
Vyhodnocení projektu	

## INDIKÁTORY

Indikátory projektu	<b>GOV9, GOV15, GOV16</b>
---------------------	---------------------------

## FINANCOVÁNÍ

Předpokládaná hodnota projektu (bez DPH):	50.000.000 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

## 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	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	<b>Specifický cíl C:</b> Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov <b>C.1.:</b> Snižžit energetickou náročnost Prahy <b>C.2.:</b> Podpořit adaptaci budov v Praze <b>C.3.:</b> 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 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

Institut plánování a rozvoje Praha

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 již dnes výrazně ovlivňuje stanovištní podmínky v prostoru městských ulic a dá se očekávat zhoršování tohoto trendu. Řada běžně dostupných a používaných druhů stromů ze školkařské produkce nebude schopna snášet nastávající teplotní výkyvy, přísušky a vlny letních veder. Vzhledem k předpokládaným trendům stále větší rozkolísanosti a extrémnosti klimatu, je nutné aktivně zkoušet v podmínkách Prahy taxony v ČR běžně nepěstované (dostupné v zahraniční produkci) a hledat 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 o 15 – 20 let, oproti běžné komerční formě řízené poptávkou a nabídkou školkařské produkce. Prvotní typizace potenciálních taxonů je součástí Analýzy stávajícího stavu stromořadí HMP z hlediska plnění funkcí v rámci modrozelené infrastruktury (pořizovatel IPR Praha, 2020).</p> <p>HMP má výjimečný potenciál a zázemí v rámci tohoto programu 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, které plní očekávané ekosystémové služby i v měnícím se klimatu. Navrhovaný program se skládá z několika neoddělitelných částí, které vyžadují součinnost řady městských organizací. Součástí programu je výběr taxonů, pěstování stromů (LHMP ve školce v Ďáblicích), výsadba stromů na konkrétní stanoviště (TSK), zajištění monitoringu, sběru dat a vyhodnocování výsledků. Na metodickém a organizačním vedení programu, provozu datové platformy, monitoringu a vyhodnocování by se měli podílet koncepční pracoviště HMP (MHMP, IPR).</p> <p>Cílem programu 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. 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 programu na dvě kategorie taxonů (v ČR nedostupných a zcela nových), je možné začít program realizovat okamžitě jak zahájením pěstování, tak výsadbou vybraných taxonů na trvalé stanoviště do ulic.</p> <p>Cíle projektu: 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 diverzity a bezpečnosti výsadeb v ulicích, odborná i veřejná osvěta</p> <p>Základní předpoklady vlastního pěstování: - Využití existujících produkčních ploch hl. m. Prahy (nutné personální a technické posílení) - Zaměření produkce na metodicky vybraný sortiment – nikoli na sortiment konkurující školkařským firmám - 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 (výsadbových technologií) - Nutné nastavení pravidelného monitoringu, sběru dat a vyhodnocování stavu vysazených jedinců</p> <p>Benefity doporučovaného programu: - Připravenost na dopady klimatické změny - úspěšný růst a plnění funkcí stromů - Výrazný časový náskok dostupnosti perspektivního sortimentu lépe tolerujícího dopady klimatické změny – možný tlak na poptávku / odborná osvěta - Exkluzivita postavení Prahy ve srovnání s jinými městy v Evropě - Relativně rychle přijatelné adaptační opatření s potenciálně velkým dopadem - Program dobře prezentovatelný široké veřejnosti</p>
Lokace projektu	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 Standards 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	

<b>Druh opatření</b>	Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu			
<b>Specifický cíl</b>	<b>Specifický cíl A:</b> 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			
<b>Přínos adaptace (ekosystémová služba)</b>	Redukce hluku Kvalita ovduší Eroze půdy Redukce CO2 Regulace mikroklimatu Opylení Regulace nemocí Rekreační funkce Estetická hodnota Tvorba biotopu			
<b>Jiný přínos</b>	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			
<b>REALIZAČNÍ TÝM</b>				
<b>Garant projektu</b>	IPR PRAHA			
<b>Řešitel</b>	INFR/KZI			
<b>HARMONOGRAM</b>				
<b>Fáze projektu</b>	záměr			
<i>Předpoklad realizace</i>	<i>příprava a implementace projektu 2021-2024, jedná se ale o dlouhodobý program města</i>			
<i>Zahájení realizace</i>	<i>jaro 2022</i>			
<i>Ukončení realizace</i>	<i>dlouhodobý program</i>			
<i>Vyhodnocení projektu</i>	<i>první vyhodnocení zhruba na podzim 2024, poté hodnocení v pravidelných intervalech</i>			
<b>INDIKÁTORY</b>				
<b>Indikátory projektu</b>	hodnocení indikátorů je jedním z hlavních cílů projektu: - počet pěstovaných a zakoupených jedinců za rok (zdroj: LHMP) - počet vysazených jedinců za rok (správci zeleně) - celkový počet vysazených taxonů (správci zeleně) - počet vysazených prosperujících/uhynulých jedinců (zhotovitel monitoringu a vyhodnocení, např. IPR)			
<b>FINANCOVÁNÍ</b>				
<b>Předpokládaná hodnotaprojektu (bez DPH):</b>	odhadovaná celková cena projektu do r. 2024 se bude odvíjet od: množství nakoupeného rostlinného materiálu, množství pěstovaného materiálu ve školce LHMP, počtu úvazků na tomto projektu v rámci organizací HMP, ceny za výsadbu a péči o jedince v ulicích, ceny monitoringu a vyhodnocení programu			
<i>Investiční náklady (pořízení)</i>	<i>nunté spočítat podle toho, co vše by bylo součástí projektu, rozdělení nákladů na zahájení projektu a následný každoroční provoz programu</i>			
<i>Provozní náklady (servis, údržba)</i>	<i>pěstování rostlinného materiálu, výsadba jedinců, povýsadbová a následná péče, monitoring, vyhodnocování</i>			
<i>Mzdové náklady</i>	<i>(nutné spočítat) v rámci hlavní činnosti městských organizací, v případě LHMP se jedná o cca jednu pracovní pozici na HPP, v případě garanta projektu o cca 0,1 úvazku HPP</i>			
<b>Zdroj financování</b>	rozpočtové opatření MHMP, následně pravidelná položka rozpočtu MHMP			
<b>ŘÍZENÍ RIZIK</b>				
<i>Definice rizik technického, provozního, legislativního či jiného charakteru</i>				
<b>Název rizika</b>	<b>Popis rizika</b>	<b>Opatření pro eliminaci rizik</b>	<b>Pravděpodobnost výskytu</b>	<b>Dopad rizika na projekt</b>
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
<b>DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE</b>				
<b>Kontaktní osoba projektu</b>	návrh - IPR PRAHA, vedoucí kanceláře KZI			
<b>Ostatní dotčené strany</b>	návrh - Lesy HMP, ředitel OCP MHMP, Oddělení péče o zeleň TSK, Oddělení správy zeleně IPR Praha, INFR/KZI			
<b>Vypracoval:</b>	David Hora, Josef Souček, Jan Richtr			
<b>Dne:</b>	25.08.2021			
<b>Jméno:</b>	Jan Richtr, richtr.jan@gmail.com, David Hora, david.hora@treewalker.cz			