

Snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení

Stávající rozvaděč VO byl doplněn zařízením, které reguluje a stabilizuje napětí rozvaděče. Ve stanoveném provozním režimu umožňuje i snížit světelný tok svítidel, čímž i sníží spotřebu el. energie VO napájeného z daného rozvaděče.

Lokace projektu: Praha 2, 4, 8, 15, 21

Cílová skupina (uživatelé):

MHMP - úspora el. energie pro veřejné osvětlení



Druh opatření:

Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu



Specifický cíl C: Snižování energetické náročnosti Prahy a podpoření adaptace budov

C.1.: Snížit energetickou náročnost Prahy

Přínos adaptace (ekosystémová služba)

RS – regulace mikroklimatu

RS - redukce CO₂

RS - kvalita ovzduší

DS - úspora energií na vytápění/chlazení

RS - redukce hluku

Garant projektu: THMP, a.s

Řešitel: Libor Fiala, Drahomír Dostál

Fáze projektu: zahájení 2020, ukončení 2021

Indikátory projektu: GOV6

Financování projektu:

Předpokládaná hodnota: 2 000 000 Kč bez DPH

Investiční: 2 000 000 Kč bez DPH

Skutečné náklady: 2 000 000 Kč bez DPH

Zdroj financování: MHMP

Kontaktní osoba projektu: P. Čižek