

## Revitalizace Obecního dvora (vč. FVE) Praha Lysolaje

### Popis projektu

Cílem projektu bylo 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 byla vzorová aplikace koncepce zásobování elektrickou energií a 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 napomohla k vytvoření plnohodnotného veřejného prostoru a má významné mikroklimatické, hygienické ekologické, sociální i estetické funkce. Realizace projektu byla kompletně dokončena v roce 2021

### Lokace projektu

MČ Praha Lysolaje

### Cílová skupina (uživatelé)

Obyvatelé Prahy



### Druh opatření

Opatření pro urbanizované území a městskou krajinu  
Opatření pro adaptaci budov



**Specifický cíl A:** Zlepšování mikroklimatických podmínek v Praze a snižování negativních vlivů extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy:

A.1.: Zlepšovat mikroklimatické podmínky města prostřednictvím víceúčelové zelené infrastruktury

A.2.: Brát ohled na adaptaci na klimatickou změnu v plánování a podkladových studiích

A.3.: Zakládat a revitalizovat vegetační prvky a plochy ve měst



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

Snížit 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

### Indikátory projektu

AD1, GOV9, GOV15, GOV16, GOV10

### Garant projektu

MČ Praha Lysolaje

### Fáze projektu

Ukončení realizace: 2021

### Financování projektu

Předpokládaná hodnota: 18 400 000 Kč bez DPH

Zdroj financování: dotace z rozpočtu HMP

Skutečné náklady: 18 400 000 Kč bez DPH