

# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centru města „U Fortny“



Projektový záměr  
5.10.2020

# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centru města „U Fortny“

## Žadatel:

- Statutární město Hradec Králové

## Komplexní řešení lokality - rozdělení na 2 samostatné projekty:

- Rekonstrukce křižovatky Fortna
- Modernizace přestupního uzlu MHD v centru města „U Fortny“

## Zařazení do OP: IROP / SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Rekonstrukce křižovatky Fortna

- Aktivita: IROP 1.2 - Bezpečnost dopravy

Modernizace přestupního uzlu MHD v centru města „U Fortny“

- Aktivita: IROP 1.2 – Terminály a parkovací systémy

# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centrum města „U Fortny“

## Místo realizace:

- Ulice Ignáta Hermanna a Komenského

## Současný stav:

- Lokalita zařazena mezi nejvytíženější křižovatky ve městě
- Přestupní systém nevyhovující současnému vytížení MHD a VLAD v lokalitě
- Nedostačující podmínky pro nemotorovou dopravu
- Nevyhovující dopravní obslužnost budov veřejné občanské vybavenosti v lokalitě
- Vysoká fluktuace cyklistů a chodců směřujících do budov veřejných institucí a škol
- Současné řešení nedostačující vzhledem k nárůstu dopravy a zvyšujícího se nebezpečí pro chodce a cyklisty pohybující se v lokalitě



# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centrum města „U Fortny“





# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centrum města „U Fortny“





# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centrum města „U Fortny“



# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centrum města „U Fortny“

## Cíle projektů:

- Zvýšení bezpečnosti dopravy prostřednictvím zavedením a zatraktivněním environmentálně příznivé dopravy v rámci aglomerace a posílení její bezpečnosti

## Předmět projektů:

- Rekonstrukce stykové křižovatky na kruhový objezd za účelem zvýšení plynulosti provozu a zvýšení bezpečnosti chodců a cyklistů

## Podporované aktivity jednotlivých projektů (výzva č. 50 IROP):

Rekonstrukce křižovatky Fortna

- **realizace prvků zvyšujících bezpečnost** železniční, **silniční, cyklistické a pěší dopravy** (bezpečnostní opatření realizovaná na silnici, místní komunikaci, veřejné osvětlení, prvky inteligentních dopravních systémů)

Modernizace přestupního uzlu MHD v centru města „U Fortny“

- rekonstrukce, **modernizace** a výstavba **terminálů jako významných přestupních uzlů veřejné dopravy**, jejichž parametry odpovídají zařazení do odpovídající kategorie přestupního uzlu dle ČSN 73 6425-2







# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centrum města „U Fortny“

 Vize





# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centrum města „U Fortny“

 Vize





# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centru města „U Fortny“

## Rozpočet:

### Rekonstrukce křižovatky Fortna

- Celkové výdaje 22 mil. Kč
- Celkové způsobilé výdaje 22 mil. Kč
- Celkové nezpůsobilé výdaje výdaje na kruhovou křižovatku, které budou upřesněny po dokončení DPS

### Modernizace přestupního uzlu MHD v centru města „U Fortny“

- Celkové výdaje 30 mil. Kč
- Celkové způsobilé výdaje 30 mil. Kč

## Časový harmonogram:

- Datum zahájení: 1.8.2021
- Datum ukončení: 31.12.2022

# Rekonstrukce křižovatky Fortna & Modernizace přestupního uzlu MHD v centrum města „U Fortny“

## Přípravenost projektů:

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| ◦ DPS                                     | říjen - prosinec 2020 |
| ◦ Stavební povolení v právní moci         | 30.11.2020            |
| ◦ Výběrové řízení na dodavatele           | březen – červen 2021  |
| ◦ Realizace                               | 1.8.2021 – 31.12.2022 |
| ◦ Předpoklad předložení do výzvy nositele | 12/2020               |