

# Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 6. etapa

## Základní informace o projektu

<b>Registrační číslo projektu</b>	CZ.04.2.40/0.0/0.0/20_080/0000501
<b>Přesné místo realizace</b>	Brno
<b>Příjemce</b>	Statutární město Brno
<b>Místo realizace</b>	Jihomoravský kraj
<b>Typ projektu</b>	Ostatní
<b>Stav projektu</b>	Projekt dokončen
<b>Specifický cíl</b>	SC 2.3 - Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu
<b>Prioritní osa</b>	2 - Silniční infrastruktura na síti TEN-T a veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu

## Časové údaje projektu

<b>Datum zahájení</b>	01.06.2021
<b>Datum ukončení</b>	31.12.2021
<b>Datum proplácení</b>	
<b>Datum schválení Řídicím orgánem</b>	26.10.2020
<b>Datum schválení Evropskou komisí</b>	

## Financování projektu

<b>Celkové náklady projektu</b>	67 436 110,90 Kč
<b>Schválený příspěvek z fondů EU</b>	54 659 376,59 Kč
<b>Proplaceno příjemci - příspěvek EU</b>	
<b>Celkové způsobilé výdaje</b>	64 305 148,93 Kč

V rámci projektu dojde k rozvoji dvou subsystémů dopravní telematiky na území města Brna: 1. Stavby a rekonstrukce SSZ včetně preference MHD - předmětem této části projektu je rekonstrukce devíti stávajících světelných signalizačních zařízení na křižovatkách a přechodu pro chodce, 2. Dohledový subsystém - předmětem části projektu je instalace kamerového systému na SSZ dvou křižovatek na území města Brna, kabelových rozvodů pro napájení a přenos dat na Centrální technický dispečink.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

