

Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 2. etapa

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.2.40/0.0/0.0/17_040/0000197
Přesné místo realizace	Brno
Příjemce	Statutární město Brno
Místo realizace	Jihomoravský kraj
Typ projektu	Ostatní
Stav projektu	Projekt dokončen
Specifický cíl	SC 2.3 - Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu
Prioritní osa	2 - Silniční infrastruktura na síti TEN-T a veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu

Časové údaje projektu

Datum zahájení	11.9.2018
Datum ukončení	30.4.2020
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	23.1.2019
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	102 349 402,48 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	81 195 984,48 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	95 524 687,63 Kč

V rámci projektu "Řízení dopravy a sběr dopravních dat ve městě Brně, 2. etapa" dojde k rozvoji čtyř subsystémů dopravní telematiky na území města Brna:

1. Stavby a rekonstrukce SSZ včetně preference MHD
2. Kamerový dohled
3. Rekonstrukce a rozšíření přenosových cest řízení dopravy
4. Měřicí body na cyklostezkách (nezpůsobilá část projektu).

Projektem dojde k úpravě dopravního řešení dotčených křižovatek, rozvoji dynamického řízení dopravy pomocí SSZ a funkcí preference vozidel MHD při průjezdu křižovatkami řízenými světelným signalizačním zařízením. Bude posílen stávající systém přenosu dat především v oblasti optických datových kabelů využívaných pro řízení dopravy z dispečerského pracoviště a přenos dat s dopravními informacemi. Projekt přinese zvýšení kvality sběru informací o stavu dopravy v důležitých dopravních uzlech pro dispečerské řízení dopravy, poskytování těchto informací veřejnosti (DIC Brno) a zlepšení podmínek pro zásah složek integrovaného záchranného systému.

Projekt dále přinese zvýšení kvality sběru informací o stavu dopravy na cyklistických stezkách ve městě Brně.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

