

Rozvoj ITS v Brně, 1. etapa

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.01.02/06/22_007/0000019
Přesné místo realizace	Brno, ul. Pisárecká, ul. A. Procházky
Příjemce	Statutární město Brno
Místo realizace	Jihomoravský kraj
Typ projektu	Ostatní
Stav projektu	Projekt schválen
Opatření	Opatření č. 6 – ITS – dopravní telematika
Priorita	Priorita 1 – Evropská, celostátní a regionální mobilita

Časové údaje projektu

Datum zahájení	20.11.2023
Datum ukončení	31.12.2024
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	12.12.2023
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	121 449 241,28 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	55 817 233,90 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	65 667 334,00 Kč

Předmětem projektu je výstavba tří a rekonstrukce šesti světelných signalizačních zařízení vč. řešení kamerového dohledu a preference MHD. Projektem dojde k úpravě dopravního řešení dotčených křižovatek, rozvoji dynamického řízení dopravy SSZ a funkcí preference vozidel MHD při průjezdu křižovatkami řízenými světelným signalizačním zařízením. Dále je předmětem projektu pořízení dopravně inženýrského softwaru - software pro modelování dopravy IAD a VHD a video-analytického systému.

Cílem projektu je zvýšení kvality řízení dopravního provozu, zvýšení bezpečnosti, zvýšení efektivity dopravy pro cestující jak individuální, tak hromadnou dopravou na území města Brna. Dále zvýšení kvality sběru informací o stavu dopravy prostřednictvím dohledového kamerového systému v důležitých dopravních uzlech pro potřeby řízení dopravy a poskytování těchto informací veřejnosti. V souvislosti s pořízením dopravně inženýrského software je cílem projektu zvýšení efektivity plánování a přípravy dopravních projektů, organizace dopravních systémů a dopravní obslužnosti na území města Brna.



Spolufinancováno
Evropskou unií

