

Rekonstrukce mostů v km 142,550 a 142,552 v žst. Brno hl.n. (Kříd

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.1.41/0.0/0.0/15_001/0000185
Přesné místo realizace	Brno
Příjemce	Správa železniční dopravní cesty
Místo realizace	Jihomoravský kraj
Typ projektu	Železniční - infrastruktura
Stav projektu	Projekt dokončen
Specifický cíl	SC 1.1 - Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy
Prioritní osa	1 - Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu

Časové údaje projektu

Datum zahájení	16.5.2018
Datum ukončení	16.11.2020
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	2.11.2018
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	156 072 488,00 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	79 396 642,40 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	114 681 172,00 Kč

Předmětem stavby je komplexní rekonstrukce mostů v km 142,550 a 142,552 v žst. Brno hlavní nádraží, jedná se o dvě samostatné nýtované konstrukce se stejným konstrukčním uspořádáním umístěné vedle sebe na průběžné spodní stavbě opěr. Stavba proběhne v km 142,550 a 142,552 trati č. 250 (Praha -) Havlíčkův Brod - Brno - Kúty (ŽSR), která je součástí I. tranzitního koridoru zařazeného v systému konvenčních transevropských tratí TEN-T procházejících ČR.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

