

Rekonstrukce mostu v km 22,647 trati Praha Smíchov - Plzeň

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.1.41/0.0/0.0/15_001/0000109
Přesné místo realizace	Lety
Příjemce	Správa železniční dopravní cesty
Místo realizace	Středočeský 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	05.05.2017
Datum ukončení	31.08.2018
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	23.11.2017
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	32 917 064,00 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	18 582 813,90 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	21 862 134,00 Kč

Obsahem stavby je rekonstrukce mostu v km 22,647 na dvoukolejné trati Praha Smíchov - Plzeň, která je součástí hlavní trati celostátního významu (III. železniční koridor). V současné době probíhá příprava stavby "Optimalizace trati Černošice - Beroun", ale vzhledem k tomu, že dotčený most je hodnocen stavem 3 a je na něm snížena rychlost na 70 km/h, byl tento objekt vyjmut ze stavby optimalizace, aby mohl být rekonstruován přednostně a předešlo se dalšímu omezení dopravy.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

