

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Nymburk a SpS Poříčany, II. f

Základní informace o projektu

Registrační číslo projektu	CZ.04.1.41/0.0/0.0/16_006/0000008
Přesné místo realizace	Středočeský kraj
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	1.12.2015
Datum ukončení	25.11.2016
Datum proplácení	
Datum schválení Řídicím orgánem	29.9.2016
Datum schválení Evropskou komisí	

Financování projektu

Celkové náklady projektu	237 528 611,00 Kč
Schválený příspěvek z fondů EU	125 391 130,45 Kč
Proplaceno příjemci - příspěvek EU	
Celkové způsobilé výdaje	147 518 977,00 Kč

Předmětem projektu je výstavba nové trakční napájecí stanice (TNS) systému 3 kV DC s rezervovaným příkonem 15,6 MW a jmenovitým výkonem 6,409 MVA, včetně navazujících rozvodů vn a nn a připojení na trakční vedení. Pro potřeby dálkového dozoru a řízení z elektrodispečinku Praha bude instalována dálková řídicí technika a sdělovací zařízení. V rámci projektu bude zřízena i spínací stanice 3kV DC v žst. Poříčany pro zlepšení provozních stavů napájení trakčního vedení a zvýšení propustnosti 1. TŽK.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

