

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

## Základní informace o projektu

<b>Registrační číslo projektu</b>	CZ.04.1.41/0.0/0.0/16_006/0000008
<b>Přesné místo realizace</b>	Středočeský kraj
<b>Příjemce</b>	Správa železniční dopravní cesty
<b>Místo realizace</b>	Středočeský kraj
<b>Typ projektu</b>	Železniční - infrastruktura
<b>Stav projektu</b>	Projekt dokončen
<b>Specifický cíl</b>	SC 1.1 - Zlepšení infrastruktury pro vyšší konkurenceschopnost a větší využití železniční dopravy
<b>Prioritní osa</b>	1 - Infrastruktura pro železniční a další udržitelnou dopravu

## Časové údaje projektu

<b>Datum zahájení</b>	01.12.2015
<b>Datum ukončení</b>	25.11.2016
<b>Datum proplácení</b>	
<b>Datum schválení Řídicím orgánem</b>	29.09.2016
<b>Datum schválení Evropskou komisí</b>	

## Financování projektu

<b>Celkové náklady projektu</b>	237 528 611,00 Kč
<b>Schválený příspěvek z fondů EU</b>	125 391 130,45 Kč
<b>Proplaceno příjemci - příspěvek EU</b>	
<b>Celkové způsobilé výdaje</b>	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

