



# DOKUMENTACE K PŘIPOMÍNKÁM 11/2015

Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv

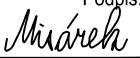
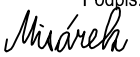
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:  Správa železniční dopravní cesty Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1	Kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
---	--	--

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
--	---	-----------------

HIP: Ing. Jaroslav Janeček tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PD (DUR)	Podpis: 	Název a účel díla: <b>Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)</b>
---	---	---

Zpracovatelský útvar: S71 tel.: +420 296 154 325 Vedoucí útvaru: Ing. Tomáš MACH	Podpis: 	Název části díla: <b>Technologická část Silnoproudá technologie včetně DŘT Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení PS 05-03-12 žst. Mstětice, rozvaděč zajištěné sítě</b>	<b>D. D.3 D.3.8 D.3.8.2</b>
--	---	---	---

Odpovědný projektant: Ing. Václav MISÁREK	Podpis: 	Název přílohy: <b>TECHNICKÁ SPECIFIKACE</b>	Změna: <b>000</b>
Vypracoval: Ing. Václav MISÁREK	Podpis: 		Číslo příl.: <b>002</b>
Skart. znak: V20/2036	Datum: 11/2015		
Počet formátů: 3xA4	Měřítko: -----	IČD: 15 6590 04 03 08 02	

## 1.1 Rozváděč RZS

$I_n = 80 \text{ A}$ ,  $I_k = 8,68 \text{ kA}$ ,  $i_p = 17,3 \text{ kA}$   
Napěťová soustava 3NPE AC 50Hz 400V/TN- S  
Skříňové provedení  
Rozměry (šxh xv) 1000x500x2000 mm  
Počet polí 1  
Přívody, vývody spodem  
IP40/00

## 1.2 Rozváděč RZN

$I_n = 32 \text{ A}$   
Napěťová soustava 3NPE AC 50Hz 400V/TN- S  
Nástěnné provedení  
Rozměry (šxh xv) 600x250x800 mm  
Počet polí 1  
Přívody, vývody spodem  
IP40/00  
Zvláštní výbava – ochranný oddělovací transformátor, hlídač izolačního stavu, zařízení pro omezení zapínacího proudu transformátoru (odpor, stykač, relé)

## 1.3 Kabely, koncovky, a ostatní montážní materiál