



# Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy



Za obsah této projektové dokumentace odpovídá pouze její zpracovatel. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

## ČISTOPIS 04/2020


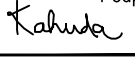
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	<b>kontaktní adresa:</b> Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
	<b>Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město</b>	

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7  generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	---	-----------------

HIP: <b>David Benda</b> tel.: +420 296 154 333	Podpis: 	Název a účel díla:
Specialista profese: <b>Ing. Václav Misárek</b>	Podpis: 	<b>Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)</b>
Stupeň: <b>Projekt (DSP)</b>		

Zpracovatelský útvar: <b>S71</b> tel.: +420 296 154 158	Název části díla:	
Vedoucí útvaru: <b>Ing. Jan Kahuda</b>	<b>TECHNOLOGICKÁ ČÁST SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČ. DŘT NAPÁJENÍ ZABEZPEČOVACÍCH A SDĚL. ZAŘÍZENÍ Z TRAKČNÍHO VEDENÍ</b>	<b>D D.3 D.3.8</b>
Odpovědný projektant: <b>Ing. Václav Misárek</b>		

Vypracoval: <b>Ing. Václav Misárek</b>	Podpis: 	Název přílohy:	Složka:
Kontrola: <b>Ing. Jan Kahuda</b>	Podpis: 	<b>PS 05-03-11 žst. Mstětice, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení Technická specifikace</b>	<b>D.3.8.1</b>
Skart. znak: <b>V20/2039</b>	Datum: <b>11/2018</b>		Číslo příl.: <b>002</b>
Počet formátů: <b>2x A4</b>	Měřítko: <b>—</b>	IČD: <b>17 7192 403 08 01 00</b>	

## 1.1 Měnič

Jmenovitý výkon	32 kW	
Převod napětí	2 DC 3000 V / 2 DC 2x230 V	
Skříňové provedení		
Počet polí 2		
Rozměry (ŠxHxV)	část NN	1000x600x2200 mm
	část VN	1200x600x2200 mm
Přívody, vývody	spodem	
Provedení	vnitřní	
Krytí	IP43/20	

## 1.2 Ostatní

Kabely, koncovky, ostatní montážní materiál, ochranné a pracovní pomůcky

## 1.3 Zemní práce