



ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 02/2016

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Kontaktní adresa:
 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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		Souprava číslo:
---	--	-----------------

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

Zpracovatelský útvar:	Název části díla:	D. D.3 D.3.8 D.3.8.1
S71	Technologická část	
tel.: +420 296 154 325	Silnoproudá technologie včetně DŘT	
Vedoucí útvaru:	Podpis:	
Ing. Tomáš MACH		
		Napájení zabezpečovacích a sdělovacích zařízení z trakčního vedení PS 05-03-11 žst. Mstětice, měnič pro napájení zabezpečovacího zařízení

Odpovědný projektant:		Podpis:	Název přílohy:								Změna:	
Ing. Václav MISÁREK												
Vypracoval:		Podpis:									TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
Ing. Václav MISÁREK			Číslo příl.:									
Skart. znak:	V20/2037	Datum:	02/2016									002
Počet formátů:	2xA4	Měřítka:	----	IČD:	15	6590	04	03	08	01		

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	1000x800x2200 mm
	část VN	1200x800x2200 mm
Přívody, vývody	spodem	
Krytí	IP40/20	

1.2 Domek pro měnič – je součástí stavební části

Technologický domek zateplený bez podlahy
Kompletní výzbroj včetně elektroinstalace, topení a větrání
Rozměry (ŠxDxV) 3600x2500x3000 mm

1.3 Kabele a ostatní montážní materiál

1.4 Zemní práce