



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 Dílažďená 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:	
S71	Technologická část	D.
tel.: +420 296 154 325	Silnoproudá technologie včetně DŘT	D.3
Vedoucí útvaru:	Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)	D.3.5
Ing. Tomáš MACH 	PS 04-03-01 Čelákovice - Mstětice, stožárová trafostanice 22/0,4kV	D.3.5.1

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název přílohy:	Změna:
Ing. Václav MISÁREK 		TECHNICKÁ SPECIFIKACE	000
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Václav MISÁREK 			002
Skart. znak: V20/2037	Datum: 02/2016		
Počet formátů: 2xA4	Měřítka: -----	IČD:	
		15	6590
		04	03
		05	01

1.1 Přesun stávající trafostanice

Přesun (o cca 15 m) stožárové trafostanice ČEZ Distribuce č.TS 561 113 v rámci úprav nadzemního vedení 22 kV (smlouva č.Z_S14_12_8120051072)