



LEGENDA:	
	stávající stav
	objekty železničního svršku a spodku - nová kolej / svč
	objekty železničního svršku a spodku - vlečka
	objekty železničního svršku a spodku - návrhový projekt - nová kolej / svč
	objekty železničního svršku a spodku - provizorní propojení - nová kolej / svč
	rušené koleje
	svodné potrubí součástí SO železničního spodku
	tratičivod
	svodné potrubí, kanalizace samostatný SO
	hranice dráhy

ZPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 02/2016

Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém Bpv	
Změna: Název změny: Datum: Provedl: Podpis:	
Investor: objednatel: SZDC Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Diázská 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	
METROPROJEKT	
Správa dráhy:	

Název a úhel díla: Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)	
Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Železniční svršek a spodek	
E E.1 E.1.1	
Zpracovatel: Ing. Jaroslav Jančák tel.: +420 296 154 302 Stupeň: PD (DUR)	
Název části díla: S600 Ing. ZBYNĚK PÉNKA	
Odpovědný projektant: Ing. Robert Kučera Výpracoval: Ing. Robert Kučera Stav: V20/2037 Podpis:	
Název přílohy: SO 04-10(11)-01 Čelákovice - Mstětice, železniční svršek a spodek SO 05-10(11)-01 Zst. Mstětice, železniční svršek a spodek SO 05-10(11)-02 Zst. Mstětice - vlečky ČEPRO, železniční svršek a spodek Čelákovice - Mstětice Situace 2.díl km 9,800 - 11,100	
Změna: 000 Číslo příl.: 102	
Měřítko: 1: 1000 Jedn.: 15 6590 05 01 01 000	