



TABULKA RYCHLOSTÍ

NA/Z KOLEJE	ČISOVICE		ODB. SKOCHOVICE	
	OD	DO	OD	DO
1	traf.	traf.	traf.	traf.
3	40	40	40	40

TABULKA PN

NÁZEV	SNÍMAČE
T8 CI-ME	PBT10, PB1
LK	PB1, PB2
V1	PB2, PB3, PB4
1K	PB4, PB13
3K	PB3, PB12
V2-3	PB11, PB12, PB13, PB14
SK	PB14, PB15
T1 ME-SK	výstroj v SÚ odb. Skochovice

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁZEV	POLOHA KM	NÁZEV	POLOHA KM	NÁZEV	POLOHA KM
PřL	27,501	PrS	29,390	Se1	28,227
L	27,955	S	28,805	Se2	28,561
S1	28,305	L1	28,428		
S3	28,296	L3	28,428		

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽEL. SVRŠKU	POMĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLOHA VÝM.	DRUH PRAŽCŮ	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK		POZNÁMKA
												v základní poloze	v opačné poloze	
1	28,236	J	49	1:9	300	L	I	dřevo	hák.	EPR				
2	28,512	J	T	6	—	L	p	dřevo	hák.	—	ANO	△ 2t		klíč do Vk1
3	28,559	J	49	1:9	300	P	p	dřevo	hák.	EPR				
Vk1	28,426					L				—		○ Vk1/2t		klíč do EZ v PSt1

Přejezd km 28,090
Zpracování přípomínek 10/2014

signal PROJEKT		Jméno	Podpis	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ČÍSLO SOUPRAVY:
	NAVRHL:	Ing. Švásta V.		14-066-30-221	
	KONTROLOVAL:	Ing. Švásta V.		PRAC. OLOMOUČ	
Stavba: Revitalizace trati Praha - Vrané nad Vltavou - Čertany				DATUM: 10/2014	
PS 25-01-01 ŽST MĚCHENICE, SZZ				STUPEŇ: PS/DSP	
Situční schéma				ČÍSLO VÝKRESU:	0200