



Tratová rychlost .....80 km/h  
Zábrzdná vzdálenost .....700 m

Tratová rychlost .....90 km/h  
Zábrzdná vzdálenost .....700 m

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha v km
PrL	65,903
L	66,613
Sl	67,134
S3	67,133
Se1	67,020

TABULKA RYCHLOSTÍ

na/z koleje	Rozhodné výhybky	Rychlost od/do	
		Bílá Třemešná	Horka u Staré Paky
1		tratová	tratová
3		50km/h	50km/h

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Km	Druh	Soustava železnič. svršku	Poměr odbočení	Poloměr oblouku	Směr	Poloha výměníku	Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Zámek		Poznámka
													v základní poloze	v opačné poloze	
1	67,064	0	S49	1:12	500(760/301,244)	L	-	b	č	EPR	1	-	-	-	žlabový pražec
2	67,233	J	T	1:9	300	P	1	d	h	-	-	-	□ 2t/2	-	do Vkl
3	67,535	0	S49	1:12	500(753/300)	P	-	d	č	EPR	1	-	-	-	-
Vkl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ Vkl/2t/2	-	do EZ

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha v km
L1	67,447
L3	67,447
S	68,076
PrS	68,785
Se2	67,584

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

Úsek	Snímače	Umístění
T3 BT-M0	BMPB3,MPB1	RD-M2
LK	MPB1,MPB2	RD-M2
V1	MPB2,MPB3,MPB4	RD-M2
1K	MPB3,MPB6	RD-M2
3K	MPB4,MPB5,MPB7	RD-M2
V3	MPB6,MPB7,MPB8	RD-M2
SK	HPB8,MPB9	RD-M2
T1 MO-H0	MPB9,MHPB1	RD-M2/RD-MH1

POLOHY PN

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
BMPB2	64,901	MPB6	67,447
MPB1	66,613	MPB7	67,448
MPB2	67,020	MPB8	67,584
MPB3	67,132	MPB9	68,075
MPB4	67,133	MHPB2	69,432
MPB5	67,173		

PO PŘIPOMÍNKÁCH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace	09/2020
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  
  
Svazek technické dokumentace

SZDC, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
tel.: +420 222 335 777  
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:  
  
SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:  
ING. MARTIN RAIBR  
Garant profese:  
ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. MARTIN RAIBR	Vypracoval: JIŘÍ JAKUBEC	Kontroloval: ING. MARTIN RAIBR

Název akce:		Číslo smlouvy: 17 291 208	
Zlepšení provozních parametrů trati Jaroměř - Stará Paka		Projektový stupeň: PD	
Část:		Datum: 06/2018	
TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo části: D.1.1	
Název přílohy: SITUAČNÍ SCHÉMA ŽST MOSTEK		Mřítko: -	Počet formátů: 8xA4
		Číslo přílohy:	0205