

Tratová rychlost90 km/h
Zábrdná vzdálenost700 m

Tratová rychlost80 km/h
Zábrdná vzdálenost700 m

TABULKA NÁVĚSTIDEL	
Název	Poloha v km
P1	75,895
L	76,800
S1	77,109
S2	77,129
Se1	77,039

TABULKA RYCHLOSTÍ			
na/z koleje	Rozhodné výhybký	Rychlost od/do	
1		Mostek	Stará Paka
2		50km/h	50km/h

77,0

77,1

TABULKA VÝHYBEK													
Druh pražců	Závěr	Přestavnik	Poloha přestavniku	Snímač polohy	Zámek		Poznámka						
					v základní poloze	v opačné poloze							
d	é	EPR	l	-	-	-	-						
o	h	-	-	-	□ 2t/2	-	do Vk1						
d	é	EPR	p	-	-	-	-						
-	-	-	-	-	○ Vk1/2t/2	-	do EZ						

77,2

77,3

77,4

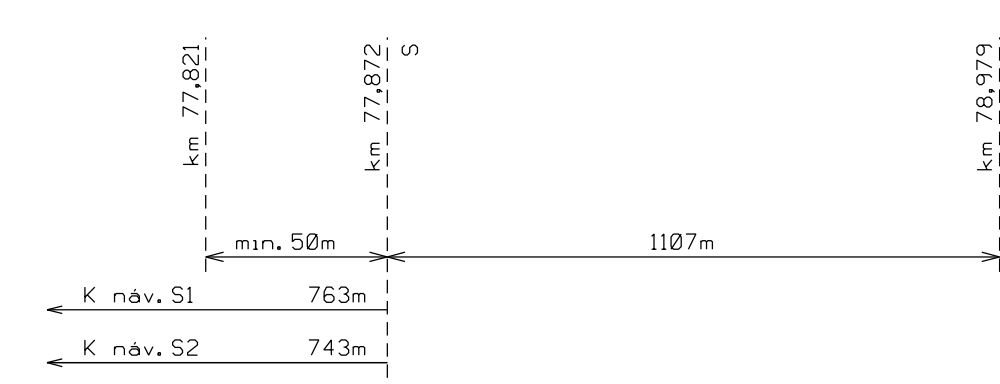
TABULKA NÁVĚSTIDEL	
Název	Poloha v km
L1	77,543
L2	77,544
S	77,872
P1	78,979
Se2	77,619

77,5

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV		
Úsek	Snímače	Umístění
T7 MO-HO	MHPB10,MHPB12	RD-MH7/RD-MH8
T8 MO-HO	MHPB12A,HPB1	RD-MH8/RD-H1
LK	HPB1,HPB2	RD-H1
V1	HPB2,HPB3,HPB4	RD-H1
1K	HPB3,HPB6	RD-H1
2K	HPB4,HPB5,HPB7	RD-H1
V3	HPB6,HPB7,HPB8	RD-H1
SK	HPB8,HPB9	RD-H1
HP1	HPPB1,HPPB2	RD-HP2

Poznámky:
Návestidlo u kterého je uplatňována funkcionalita "Výstraha nedovoleného projetí návestidla" (VNP)

77,6



POLOHY PN

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
MHPB10	74,492	HPB5	77,299
MHPB12	76,042	HPB6	77,545
MHPB12A	76,014	HPB7	77,545
HPB1	76,801	HPB8	77,618
HPB2	77,042	HPB9	77,874
HPB3	77,107	HPPB1	77,872
HPB4	77,128	HPPB2	79,850

PO PŘIPOMÍNKÁCH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:

SZDC
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
Ing. Martin Raibr

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

Sředitisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí sředitiska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	Jiří Jakubec	Ing. Martin Raibr

Název akce:

Zlepšení provozních parametrů trati Jaroměř - Stará Paka

Číslo smlouvy: 17 291 208

Projektový stupeň: PD

Část:

Datum: 06/2018

Číslo části: D.1.1

Název přílohy:

TECHNOLOGICKÁ ČÁST
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Měřítka: -
Počet formátů: 7x44

Číslo přílohy: 0207

SITUAČNÍ SCHÉMA
ŽST HORKA U STARÉ PAKY