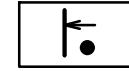


BÍLÁ TŘEMEŠNÁ



Tratová rychlost80 km/h
Zábrzdná vzdálenost700 m

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

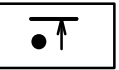
Úsek	Snimače	Umístění
T1 BT-M0	BPB9,BMPB1	SÚ-B. TŘEMEŠNÁ
T2 BT-M0	BMPB1,BMPB2	SÚ-B. TŘEMEŠNÁ/RD-M2
T3 BT-M0	BMPB2,MPB1	RD-M2

POLOHY PN

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
BPB9	61,251	BMPB2	64,901
BMPB1	62,300	MPB1	66,613


Tratová rychlost80 km/h
Zábrzdná vzdálenost700 m


MOSTEK



PO PŘIPOMÍNKÁCH
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:  Správa železniční dopravní cesty	SŽDC, 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 PACHOLIK
--	---

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	
	Projektový stupeň: PD	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	Datum: 06/2018	
	Číslo části: D.1.1	
	Měřítko: -	Počet formátů: 5xA4
	Číslo přílohy: 0204	

DOKUMENT LŽE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.