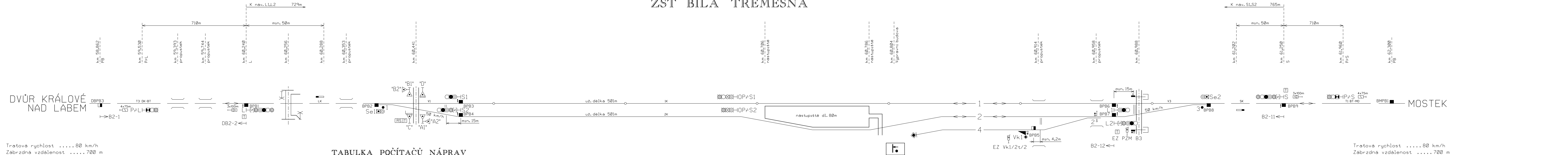




ŽST BÍLÁ TŘEMEŠNÁ



TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
P+L	59,530	Se1	60,397
L	60,240		
S1	60,485		
S2	60,485		
OP+S1	60,685		
OP+S2	60,685		

TABULKA POČÍTAČŮ NÁPRAV

Úsek	Snímače	Umístění
T3 DK-BT	DBPB3,BPB1	SÚ Bílá Třemešná
LK	BPB1,BPB2	SÚ Bílá Třemešná
V1	BPB2,BPB3,BPB4	SÚ Bílá Třemešná
1K	BPB3,BPB6	SÚ Bílá Třemešná
2K	BPB4,BPB5,BPB7	SÚ Bílá Třemešná
V3	BPB6,BPB7,BPB8	SÚ Bílá Třemešná
SK	BPB8,BPB9	SÚ Bílá Třemešná
T1 BT-MO	BPB9,BMPB1	SÚ Bílá Třemešná

TABULKA RYCHLOSTÍ

na/z koleje	Rozhodné výhybky	Rychlost od/do	
1	-	trátová	trátová
2	-	50km/h	50km/h

POLOHY PN

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
DBPB3	58,862	BPB6	60,968
BPB1	60,241	BPB7	60,967
BPB2	60,398	BPB8	61,042
BPB3	60,486	BPB9	61,251
BPB4	60,486	BMPB1	62,300
BPB5	60,908	-	-

TABULKA NÁVĚSTIDEL

Název	Poloha v km	Název	Poloha v km
P+S	61,960	Se2	61,042
S	61,250	-	-
L1	60,969	-	-
L2	60,969	-	-

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	60,402	J	S49	1:9	300	P	-	d	č	EPR	p	-	-	-	-
2	60,961	J	S49	1:9	190	L	1	d	h	-	-	-	2t/2	-	do Vk1
3	61,041	J	S49	1:9	300	L	-	d	č	EPR	1	-	-	-	-
Vk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ø Vk1/2t/2	-	do EZ

PO PŘIPOMÍNKÁCH VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel: **SZDC** s.o.
Dílažněná 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: JIRÍ JAKUBEC	Kontroloval: ING. MARTIN RAIBR

Název akce: **Zlepšení provozních parametrů trati Jaroměř - Stará Paka**

Číslo smlouvy: **17 291 208**

Projektový stupeň: **PD**

Část: **TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ**

Datum: **06/2018**

Číslo části: **D.1.1**

Název přílohy: **SITUAČNÍ SCHÉMA ŽST BÍLÁ TŘEMEŠNÁ**

Měřítka: **-** Počet formátů: **7xA4**

Číslo přílohy: **0203**