

TABULKA POČÍTACÍCH ÚSEKŮ

ÚSEK	POČÍTACÍ BODY
LK	VPB1, VPB2
V1-2	VPB2, VPB3, VPB4, VPB5
1K	VPB3, VPB8
3K	VPB5, VPB7
V4-5	VPB6, VPB7, VPB8, VPB9
B5-SK	VPB9, VPB10
SK	VPB10, VPB11
1VS-HN	VPB11, VHPB2
2VS-HN	VHPB1, VHPB4
3VS-HN	VHPB3, VHPB5

RD PZS A v km 5,803

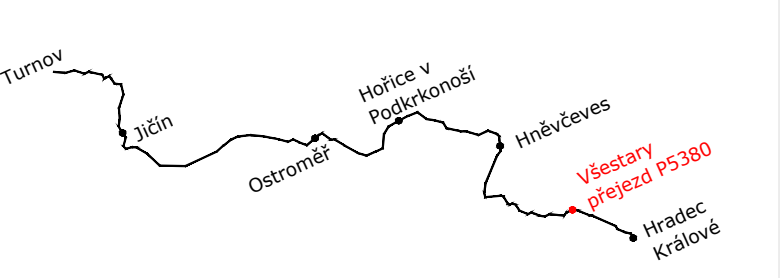
POZNÁMKY:

- Nové zabezpečovací zařízení
- Posun a přejmenování snímačů PN zkratovací lanová propojení LA9/X vzdálena 40m od snímače PN u vjezdového návěstidla a uzemnění (zemnící tyče 3x1,5m)
- Ochranné pospojování



Razítko oprávněné osoby:


Orientační schéma:



Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	6/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Jaromír Kielor

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	

Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Jaromír Kielor	Mgr. Radek Böhm	Jaromír Kielor	Jaromír Kielor

Název stavby/akce:		<div>Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 5,803 (P5380) trati Hradec Králové - Turnov</div>		Označení (S-kód): S622000201	
				Označení zhotovitele: 20-152-20-211	
Název části:				Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)	
Název objektu:				PZS P5380 v km 5,803	
Název přílohy:				Schema osazení čidel počítače náprav	
Název dílčí části přílohy:				Označení části: D.1.1.03	
				Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31	
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Číslo přílohy: 2. 401	
Královéhradecký		Všestary [787434]	1631 04	Paré:	
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:	
DUSP+PDPS		6/2021	4 x A4	-	
S-kód:		Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobitky:	Příloha: Revize:
S 6 2 2 0 0 0 2 0 2 0 1		- P D P S -	D 1 1 0 3 -	P S 0 1 0 1 3 1 -	X X - 2 - 4 0 1 - 0 0 0