



HRADEC KRÁLOVÉ HLAVNÍ NÁDRAŽÍ  
TRATĚVÁ RYCHLOST 80km/h  
ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST 700m

TABULKA POČÍTAČÍCH ÚSEKŮ

ÚSEK	POČÍTAČÍ BODY
D1 HK-VS	DPB1, DPB3
D2 HK-VS	DPB2, DPB4
RD PZS D v km 4,633	

TABULKA NÁVĚSTIDEL

NÁZEV	POLOHA v km	NÁZEV	POLOHA v km
PIL	4,300	L3	5,707
L	5,003	L1	5,728
S1	5,447	S	6,180
S3	5,469	PS	6,880

TABULKA VÝHYBEK A VÝKOLEJEK

ČÍSLO	KM	DRUH	SOUSTAVA ŽELEZNIC SVRSKU	POHĚR ODBOČENÍ	POLOMĚR OBLOUKU	SMĚR	POLOHA VÝMĚNKU	DRUH PRAŽECU	ZÁVĚR	PŘESTAVNIK	SNÍMAČ POLOHY	ZÁMEK	POZNÁMKA
1	5,380	J	S49	1:9	190	L	I	d	h	EPR	-		
2	5,407	Obi	S49	1:9	190(465/232)	L	I	d	h	-	-	Δ 2	do Vk1
3	5,575	J	S49	1:7.5	190	P	p	oc	h	-	-	□ 3	do RVk1
4	5,760	Obi	S49	1:7.5	190(107/1231)	P	p	d	h	-	-	Δ 4	do Vk2
5	5,787	J	S49	1:9	190	P	p	d	h	EPR	-		
Vk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ VK12		do PS1
Vk2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ VK24		do PS2
RVk1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ RVK13		

\* v uzavíratelné skřínce v DK

TABULKA RYCHLOSTÍ

NAZ KOLEJE	RYCHLOST OD/DO
3	40km/hod / 40km/hod
1	traťová / traťová

TABULKA POČÍTAČÍCH ÚSEKŮ

ÚSEK	POČÍTAČÍ 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

HNĚVČEVES  
TRATĚVÁ RYCHLOST 70km/h  
ZÁBRZDNÁ VZDÁLENOST 700m

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní infrastruktury

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: Dlážďená 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: Videňská 55, 639 00 Brno

Kontakt: T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz

Zhotovitel objektu: Signal Projekt s.r.o.

Adresa: Videňská 55, 639 00 Brno

Kontakt: T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP): Jaromír Kielor

Specialista: Mgr. Radek Böhm

Odpovědný projektant: Jaromír Kielor

Zpracovatel: Jaromír Kielor

Název stavby/akce: Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu v km 5,803 (P5380) trati Hradec Králové - Turnov

Označení (S-kód): S622000201

Označení zhotovitele: 20-152-20-211

Označení části: D.1.1.03

Označení objektu/komplexu: PS 01-01-31

Číslo přílohy: 2. 201

Paré:

Název části: Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)

Název objektu: PZS P5380 v km 5,803

Název přílohy: Situační schéma ŽST Všečtary

Název dílčí části přílohy: Katastrální území: TUDU: 1631 04

Kraj: Královéhradecký Všečtary [787434]

Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS

Datum zpracování: 6/2021

Formáty: 6 x A4

Měřítko: -

S kód: S 6 2 2 0 0 0 2 0 1

Stupeň dokumentace: Část: P D P S

Objekt: D 1 1 0 3

Podobjekt: P 5 0 1 0 1 3 1

Příloha: X X

Revize: 2 0 1 0 0