



POČÍTACÍ BODY
2/√1,2,3-1
2,3-2/S1-1, V1,2,3-4/3K-1, V1,2,3-5/1K-1, V1,2,3-6/2K-1
2, 3K-3/√6,7-1
2/√6,7-2
2/√6,7-3
2/√6,7-2, 2K-2/√6,7-3, √6,7-4/SK-1
2

NA/Z KOLEJE	ROZHODNÉ VÝHYBKY	RYCHLOST OD/DO [KM/H]	
		HÁJE VE SL.	0.- KOMÁROV
2	—	50	80
1	—	100	100
3	—	50	50

NÁZEV	POLOHA V KM	NÁZEV	POLOHA V KM
PpL	281,272	L1	283,060
L	281,974	L2	283,060
S3	282,378	Se1	282,236
S1	282,386	Se3	283,219
S2	282,386	SeS1	282,400
PpS	284,180		
S	283,477		
L3	283,120		

km	Druh	Soustava žel. svrůku	Poměr	Poloměr oblouku	Směr	Poloha vým.	Druh praůu	TYP	Žlab, praec	Přestavník	Závěr	Zámek	Poznámka
282,236	J	S 49	1:9	300	L	p	b			elmot R	čz		
282,294	OBL-0.	S 49	1:7,5	190	L	l	b			elmot R	čz		
282,307	J	S 49	1:9	300	P	l	b			elmot R	čz		
282,633	J	R 65	1:9	190	P	p	d			—	hz	□5, □5t/5	do Vk2
283,175	J	S 49	1:14	760	L	l	b			elmot R	čz		
283,217	J	S 49	1:11	300	P	p	b			elmot R	čz		
282,381	J	S 49	1:9	190	P	l	d			elmot R	hz		
2												○ Vk2/5t/5	do EMZ1 Vk2/5t/5

NÁZEV ÚSEKU	POČÍTACÍ BODY
LK	HS11-2/LK-1, LK-2/V1,2,3-1
V1,2,3	LK-2/V1,2,3-1, V1,2,3-2/S1-1, V1,2,3-4/3K-1, V1,2,3-5/1K-1, V1,2,3-6/2K-1
VS1	V1,2,3-2/S1-1, S1-2
3K	V1,2,3-4/3K-1, 3K-2, 3K-3/V6,7-1
1K	V1,2,3-4/3K-1, 1K-2/V6,7-2
2K	V1,2,3-6/2K-1, 2K-2/V6,7-3
V6,7	3K-3/V6,7-1, 1K-2/V6,7-2, 2K-2/V6,7-3, V6,7-4/SK-1
SK	V6,7-4/SK-1, SK-2

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

27.04.2024

Definitivní odevzdání dokumentace

Jaromír Kielor

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

DIÁDĚNÁ 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc



SPRÁVA  
ŽELEZNIC

Zhotovitel díla:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekte@signalprojekt.cz



Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Videňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekte@signalprojekt.cz



Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Jaromír Kielor

Mgr. Radek Böhм

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/díle části:

Název přílohy:

Název díle části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Doplnění závor na přejezdu P7744 v km 284,986 trati Ostrava - Opava

Přejezdové zabezpečovací zařízení

PZZ P7744 v km 284,986

Situační schéma ŽST Štitina

Zpracovatel přílohy:  
Jaromír Kielor

Katastrální území:  
viz. část A. Průvodní zpráva

Měřítko: -

Formáty: 7 x A4

TUDU:  
225110

Ověřeno:

Proobjekt:

Přiloha:

Označení investora:

Zakázka:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy (typ/pořadí):

Stupeň dokumentace:

Smluvní datum zpracování:

S622200193

23-098-35-211

D.1.1.3

PS 21-01-31

2. 201

DUSP+PDPS

27.04.2024

Ověřeno investorem:

Stupeň dokumentace:

Kraj:

Ověřeno:

S 6 2 2 2 0 0 1 9 3

P 0 1 P 5 - D 1 1 0 3 - P 5 2 1 0 1 3 1 - X X - 2 - 2 0 1 - 0 0 0

Prostor pro další informace