



SROV. ROVINA

STANIČENÍ

SKLONOVÉ POMĚRY

SMĚROVÉ POMĚRY

0,0

0,000	1,461	8,105	16,678	21,364	23,709
stoupá 1,48 %	stoupá 3,12 %	vodorovná 0,00 %	klesá 10,05 %	klesá 4,18 %	
dl. 1,461 m	dl. 6,644 m	dl. 8,573 m	dl. 4,686 m	dl. 2,346 m	

ZÚ 0,000

Přímá 23,709m

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27. 8. 2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Libor Habrnál

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962

E: projekce@signalprojekt.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Dopravní projektování spol. s r.o.

28. října 3388/111, 702 00 Ostrava

T: +420 595 155 011

E: ostrava@dopravniprojektovani.cz

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Mgr. Radek Böhm	Ing. Libor Habrnál	Ing. Radek Hybner	Ing. Radek Hybner

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Moravskoslezský

Výstavba PZS přejezdu P8326  
v km 127,066 na trati  
Frýdek-Místek - Český Těšín

Inženýrské objekty

Kolejový svršek a spodek, Přejezdy a přechody

Podélný profil komunikace

Katastrální území:

Hnojník [640191]

TUDU:

2531

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S622000451

21-023-35-513

D.2.1

SK 00-00-03

2. 005

Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	8/2021	2 x A4	1:200/20

S-kód:

Stupeň dokumentace: Část:

Objekt:

Podoblast:

Příloha:

Revize:

5

6

2

2

0

0

0

4

5

1

-

P

D

P

S

-

D

2

1

0

1

-

S

K

0

0

0

0

0

3

-

X

X

-

2

-

0

0

5

-

0

0

0