



- Legenda – nové prvky
- PS 01-01-31.01 PZS v km 127,066 – zabezpečovací zařízení
- Zabezpečovací kabelizace a zařízení
- Závora s výstražníkem
- SO 01-10-01 Železniční svršek, SO 01-11-01 Železniční spodek, SO 01-13-01 Železniční přejezd
- Železniční spodek, svršek, přejezdová konstrukce
- Komunikace, chodníky, zpevněná plocha kolem reléového domku
- Směrová/výšková úprava kolejí
- Reléový domek včetně vsakovacího zařízení
- Trativod
- SO 01-72-01 Reléový domek PZS: —
- PS 01-01-31.02 PZS v km 127,066 – napájení PZS
- Elektro kabelizace
- Uzemnění
- Legenda – ostatní
- Hranice parcel

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	27. 8. 2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Radek Böhlm

Stavebník/Investor:
Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1



Zástupce investora:
Adresa:

Stavební správa východ
Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Signal Projekt s.r.o.



Adresa:
Kontakt:

Vídeňská 55, 639 00 Brno
T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz

Zhotovitel objektu:

Adresa:
Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):
Mgr. Radek Böhlm

Specialista:
Ing. Milan Lukášek

Odpovědný projektant:
Mgr. Radek Böhlm

Zpracovatel:
Ing. Pavla Böhmová

Název stavby/akce:

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

Označení (S-kód):
S622000451

Označení zhotovitele:
21-023-35-513

Název části:

Katastrální situační výkres

Označení části: C.2

Označení objektu/komplexu:

Název objektu:

Název přílohy:

Katastrální situační výkres

Číslo přílohy: 002

Paré:

Název dílčí části přílohy:

detail přejezdu P8326 v km 127,066

Kraj:

Moravskoslezský

Katastrální území:
Hnojník [640191]

TUDU:
2531

Stupeň dokumentace:

DUSP+PDPS

Datum zpracování:
8/2021

Formáty:
3 x A4

Měřítko:
1:200

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S 6 2 2 0 0 0 4 5 1 - P 0 P S - C 2 X X X - X X X X X X X - X X - X - 0 0 2 - 0 0 0