



- zabezpečovací kabelizace
- závora s výstražníkem na společném stožáru
- uzemnění
- žel. svršek – směrová a výšková úprava koleje
- reléový domek
- výstražník na samostatném stožáru

Pozn.: Legenda k ostatním prvkům viz výkres C.3 001.

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

000

10.05.2024

Definitivní odevzdání dokumentace

Jaromír Kielor

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 díla:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.
Videňská 55, 639 00 Brno
T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz

Zhotovitel části/objektu:

Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.
Videňská 55, 639 00 Brno
T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Mgr. Radek Böhm

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu/dílní části:

Název přílohy:

Název dílní části přílohy:

Odpovědný projektant:

Kraj:

Doplnění závor na přejezdu
P7724 v km 263,911 trati
Ostrava-Svinov - Opava východ
Situacní výkresy
Katastrální situační výkres
detail přejezdu P7724
Zpracovatel přílohy:
Ing. Pavla Böhmová
Katastrální území:
Třebovice ve Slezsku [715433]

Měřítko:

Formáty:

TUDU:

1:200
2 x A4
225102

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S622300066
C.2
002
DUSP+PDPS
10.05.2024

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S622300066
C.2
002
DUSP+PDPS
10.05.2024