



Členění stavby na PS a SO:

- D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení
PS 11-01-31 PZS přejezdu P7971 v km 111,590
- D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek
SO 11-10-01 Železniční svršek v km 111,590
SO 11-11-01 Železniční spodek v km 111,590
- D.2.1.3 Přejezdy o přechody
SO 11-13-01 Žel. přejezd P7971 v km 111,590
- D.2.2.1 Pozemní stavební objekty
SO 11-72-01 Oprava reléového domku PZS P7971
- D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
SO 11-86-01 Elektrická přípojka PZZ

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:

Orientační schéma:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.3.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marian Kiss

Stavebník/Investor:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zástupce investora:

Adresa:

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: +420 725 528 626
E: info@sbprojekt.cz

SB projekt

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

T: +420 725 528 626
E: info@sbprojekt.cz

SB projekt

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Marian Kiss

Specialista:

Ing. Marian Kiss

Odpovědný projektant:

Ing. Marian Kiss

Zpracovatel:

Ing. Marian Kiss

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Doplnění závor na přejezdu
v km 111,590 (P7971)
trati Brno – Vlárský průmysk

Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)

PZS přejezdu P7971 v km 111,590

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

S621800214

2103038-01

D.1.1. 3

PS 11-01-31

Číslo přílohy:

Paré:

2. 011

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Polohopisný výkres

rozmístění zařízení PZS P7971

Kraj:

Zlínský

Katastrální území:

Drslavice [632643]

TUDU:

230234

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

DUSP

19.03.2022

3 x A4

1:100

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podoblet:

Příloha:

Revize:

S621800214

DUSP

D1103

P7971

X

2

011

000

[Prostor pro další informace]