



Legenda:

— Navrhovaný stav trolejbusového vedení

— Stávající stav trolejbusového vedení

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	15.08.2021	Dokumentace k připomínkám	Ing. Martin Raibr
P02	15.10.2021	Dokumentace k čistopisu	Ing. Martin Raibr

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ

Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9

SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP PRAHA a.s

Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

T: +420 267 094 111
E: praha@sudop.cz

SUDOP
PRAHA

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

SUDOP PRAHA a.s

Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

T: +420 267 094 111
E: praha@sudop.cz

SUDOP
PRAHA

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Martin Raibr	Ing. Martin Raibr	Zdeněk Pacholík	Jiří Jakubec

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Středočeský

Doplnění závor na přejezdu P7871 v km 27,441 trati Hlučín - Opava

Dokumentace objektů

Technologická část
Železniční zabezpečovací zařízení
Přejezdové zabezpečovací zařízení

3D řez přejezdu P7871

Závory B-D

Katastrální území:

Viz. Textová část

TUDU:

Viz. Textová část

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

S622000383

20-394.208

D.1.1.3

PS 1302

2 0212

Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DSP	15.10. 2021	A3	-

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S622000383

DSP

D113

PS1302

0212

02

[Prostor pro další informace]