



ŽEL. SVRŠEK	TYP PRÁCE	POČET KS.	ROZŠÍŘENÍ ROZCHODU
49E1	Y – KLASICKÝ	159	16
49E1	Y – KLASICKÝ	227	14
49E1	Y – KLASICKÝ	76	12
49E1	Y – KLASICKÝ	266	10
49E1	Y – KLASICKÝ	28	8
49E1	Y – KLASICKÝ	28	6
49E1	Y – KLASICKÝ	28	4
49E1	Y – KLASICKÝ	28	2
49E1	Y – KLASICKÝ	463	0

EVROPSKÁ UNIE

Evropské strukturální a investiční fondy

Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury

Orientační schéma:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5 702 00 Ostrava

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Hlavní projektant (HIP):

Ing. Emil Špaček

Specialista:

Ing. Daniel Boudyš

Odpovědný projektant:

Ing. Vojtěch Zejval

Zpracovatel:

Ing. Daniel Boudyš

SAGASTA

SAGASTA

Název stavby/akce:

Projekt opravných prací
Svatoňovice - Budišov nad Budišovkou

Označení (S-kód):

Název části:

Inženýrské objekty

Označení zhotovitele:

120146

Název objektu:

Železniční svršek a spodek

Označení části: D.2.1.1

Název přílohy:

Kladečský plán pro Y pražce

Označení objektu/komplexu:

SO 101

Název dílčí části přílohy:

km 36,2 - km 36,8

Číslo přílohy:

05.2

Kraj:

Moravskoslezský

Katastrální území:

Svatoňovice, Budišov nad Budišovkou

TUDU:

1961

Paré:

Stupeň dokumentace:

DSP

Datum zpracování:

12/2020

Formáty:

4xA4

Měřítko:

1:1000

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

(Prostor pro další informace)