



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

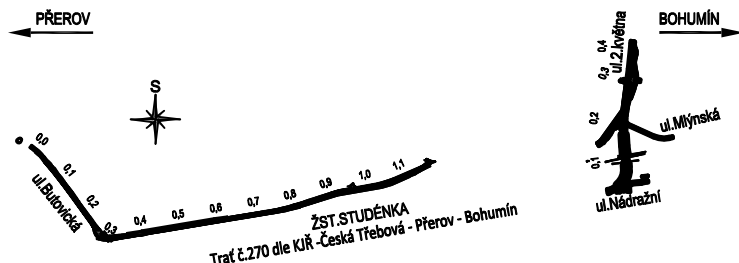
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01/2023	Definitivní odevzdání	Ing. Jan Zářecký

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	Specialista:	Ing. Jan Zářecký

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal	Označení investora: E617-S-4901/2020
		Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název části:	Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení	Označení části: D.2.1.5.2
Název objektu/dílní části:	Napájení vjezdové brány do areálu MSV Metal a.s.	Označení objektu/komplexu: SO 01-11-12
Název přílohy:	Soupis kabelů	Číslo přílohy: 3. 001
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Bradáč	Měřítko: Formáty: 2 x A4
Ing. Jan Zářecký		Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Studénka nad Odrou [758396]	TUDU: 1891
Moravskoslezský		Smluvní datum zpracování: 01/2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 6 2 2 0 4 9 0 1	P D P S	D 2 1 5 2	S O 0 1 1 1 1 2	X X	3 0 0 1	0 0 0

Prostor pro další informace

SUDOP Brno spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba : Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov – Bohumín, úpravy areálu MSV Metal			Datum : 01/2023 Počet listů : 1 List č. : 1	
				Objekt : SO 01-11-12 Napájení vjezdové brány do areálu MSV Metal a.s.				
SPOJUJE								
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm ²)	Délka (m)	Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WL111201	CYKY-J	3x2,5	80	Nový rozvaděč RH vrátnice	Koncovka	Pohon elektrických vrat	Koncovka	Přístroj.vybavení v rozv.RH pro napojení tohoto kabelu je součástí stavební části SO 01-15- 04.05,(část Elektroinstalace)
WS111201	CYKY-J	7x1,5	80	Nový rozvaděč RH vrátnice	SZ	Pohon elektrických vrat	SZ	Přístroj.vybavení v rozv.RH pro napojení tohoto kabelu je součástí stavební části SO 01-15- 04.05,(část Elektroinstalace)
KABELY MIMO KABELOVOU LISTINU								
Následující kabely jsou navrženy ke konkrétnímu typu kolejnicové brány. Při vlastní realizaci stavby je třeba tyto kabely aktualizovat podle použitého typu brány.								
	SYKFY	3x2x0,5	5	Automatický pohon s dálkovým ovládáním PMSV	SZ17	Výstražné žluté světlo- maják M	SZ17	
	SYKFY	3x2x0,5	15	Automatický pohon s dálkovým ovládáním PMSV	SZ17	Fotočlánek v průjezdu F1	SZ17	
	SYKFY	3x2x0,5	5	Automatický pohon s dálkovým ovládáním PMSV	SZ17	Fotočlánek v průjezdu F2	SZ17	