



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

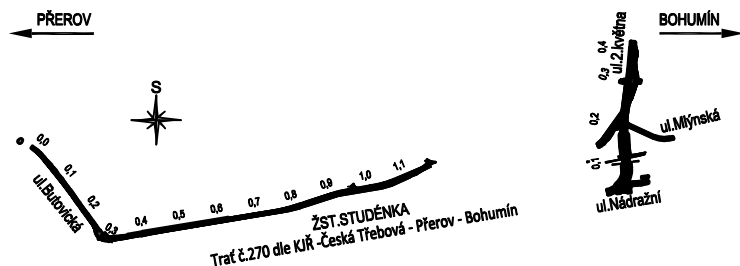
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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:	Specifikace kabelové trasy		Číslo přílohy: 3. 003
Název dílní části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký	Měřítko: Formáty: 3 x A4	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území: Studénka nad Odrou [758396]	TUDU: 1891	Smluvní datum zpracování: 01/2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	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 3	- 0 0 0

Prostor pro další informace

SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY

Použité zkratky v tabulce

PRIP	SO 01-11-11 Přípojka nn pro vrátnici MSV Metal a.s.
NN	SO 01-11-12 Napájení vjezdové brány do areálu MSV Metal a.s.
OSV	SO 01-11-13 Úprava osvětlení v areálu MSV Metal a.s.

Pro stanovení příslušnosti zemních prací k jednotlivým SO platí následující posloupnost:

- 1 - OSV
- 2 - PRIP
- 3 - NN

Podchody (chráničky ři 160mm včetně obetonování) pod novými komunikacemi řeší
SO 01-18-06 Komunikace

Vytyčovací body (001 – 042)	Číslo kabelu	Stavební objekt	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
1-2	WL111101	PRIP	21	2	
2-3	WL111101	PRIP	Viz poznámka	26	Podchod pod komunikací
3-4-5-6	WL111101	PRIP	21	55	
6-7	WL111101	PRIP	Viz poznámka	8	Podchod pod komunikací
7-8-9	WL111101	PRIP	21	15	
9-stávající osv.stožár S“C“	WL111305	OSV	VO1	2	
9-10	WL111305 WL111101	OSV PRIP	72A	45	
10-11	WL111305 WL111101	OSV PRIP	VO2	25	
11-stávající osv.stožár S“B“	WL111305, WL111305	OSV	VO2	5	
11-12-13-14-15	WL111305 WL111101	OSV PRIP	VO2	70	
15-16	WL111303, WL111304 WL111101	OSV PRIP	VO3	5	
16-17-18	WL111304	OSV	VO1	40	
16-19	WL111303 WL111101	OSV PRIP	Viz poznámka	12	Podchod pod komunikací
19-20-21	WL111302, WL111303	OSV	VO2	20	
21-22-23-24	WL111301	OSV	VO1	65	
24-25	WL111301	OSV	Viz poznámka	12	Podchod pod komunikací
25-stávající osv.stožár S“A“	WL111301	OSV	VO1	25	
19-26	WL111302 WL111101	OSV PRIP	VO2	8	
26-27-28-29	WL111101	PRIP	71A	30	
26-30-31-32-33	WL111302	OSV	VO1	35	
33-34	WL111201, WS111201	NN	Viz poznámka	10	Podchod pod komunikací
33-35-36-37	WL111302 WL111201, WS111201	OSV NN	72A	40	

Vytyčovací body (001 – 042)	Číslo kabelu	Stavební objekt	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
37-38	WL111302 WL111201,WS111201	OSV NN	Viz poznámka	13	Podchod pod komunikací
38-39	WL111201,WS111201, kabel k fotočlánku F1	NN NN	Viz poznámka	2	Podchod pod komunikací
38-40	WL111302 kabel k fotočlánku F1	OSV NN	Viz poznámka	10	Podchod pod komunikací
40-41	kabel k fotočlánku F1	NN	21	5	
40-42	WL111302	OSV	VO1	5	