



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>SUDOP Brno, spol. s r.o.</b>	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Zářecký	Specialista: Ing. Jan Zářecký

Název stavby/akce:	<b>Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa</b>	Označení investora: S622000070
		Označení zhotovitele: 20107-01-1021
Název části:	Ohřev výhybek (elektrický, plynový)	Označení části: D.2.3. 4
Název objektu/dílní části:	<b>Žst. Domašov nad Bystřicí, EOv</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 42-84-01</b>
Název přílohy:	Specifikace kabelové trasy	Číslo přílohy: <b>2. 009</b>
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Bradáč	Formáty: 2x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace
		Smluvní datum zpracování: <b>27.11.2021</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 0 7 0	-	P D P S	-	D 2 3 0 4	-	S O 4 2 8 4 0 1
						-
						X X
						-
						2
						-
						0
						0
						9
						-
						0
						0
						1

**SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY**

Použité zkratky v tabulce

EOV SO 42-84-01 Žst. Domašov nad Bystřicí, EOv

Vytyčovací body (001-047)	Číslo kabelu	Stavební objekt	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
1-2-3	WL109,WL109.1	EOV	11	50	
3-4	WL109,WL109.1	EOV	82A	8	Podchod pod stávající kolejí
4-5	WL109,WL109.1	EOV	11	10	
5-6	WS111 WL111,WL111.1	EOV EOV	11	10	
5-7	WS103,WS111,WS121 WL109,WL109.1 WL110,WL110.1 WL111,WL111.1 WL125	EOV EOV EOV EOV EOV	21T	5	
7-8	WL120,WL121	EOV	21	5	
7-9	WL122,WL123	EOV	21	5	
5-10-11	WS121 WL110,WL110.1 WL125	EOV EOV EOV	21T	40	
11-12	WL110,WL110.1	EOV	11	10	
11-13-14-15-16-17-18	WS121 WL125	EOV EOV	21T	190	
18-19	WS120,WS121	EOV	82A	30	Podchod pod stávajícími kolejemi
18-20-21-22-23-24-25	WS120 WL125	EOV EOV	21T	160	
25-26	WS120 WL125	EOV EOV	82A	8	Podchod pod stávající kolejí
26-27-28-29-30-31-32-33-34	WS120 WL125	EOV EOV	21T	280	
34-35	WS120 WL125	EOV EOV	82A	8	Podchod pod stávající kolejí
35-36-37-38-39-40-41	WS120 WL125	EOV EOV	21T	160	
41-42	WS101,WS102,WS120 WL101,WL101.1 WL102,WL102.1 WL125	EOV EOV EOV EOV	21T	2	
41-43	WS101 WL101,WL101.1 WL102,WL102.1	EOV EOV EOV	11	10	
43-44	WL102,WL102.1	EOV	11	10	
44-45	WL102,WL102.1	EOV	82A	8	Podchod pod stávající kolejí
45-46-47	WL102,WL102.1	EOV	11	50	