






Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	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 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.		
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	SUDOP Brno, spol. s r.o.		
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:	Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa	Označení investora: S622000070
		Označení zhotovitele: 20107-01-1021
Název části:	Ohřev výhybek (elektrický, plynový)	Označení části: D.2.3. 4
Název objektu/dílní části:	Žst. Vrbátky, EOv	Označení objektu/komplexu: SO 34-84-01
Název přílohy:	Specifikace kabelové trasy	Číslo přílohy: 2. 008
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Bradáč	Formáty: 5x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 27.11.2021

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 3 4 8 4 0 1	-
X X	-	2 -	0 0 8	-	0 0 1	

SPECIFIKACE KABELOVÉ TRASY

Použité zkratky v tabulce

EOV SO 34-84-01 Žst. Vrbátky, EOv
 OSV SO 34-86-01 Žst. Vrbátky, rozvody nn a osvětlení

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

- 1 - OSV
- 2 - EOv

Vytyčovací body (001-102)	Číslo kabelu	Stavební objekt	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
1-2-3-4-5-6	WL310	OSV	21	60	
6-7	WL310	OSV	Viz poznámka	8	Podchod pod stávající koleji proveden protlakem fí 160mm v hloubce min. 2500mm od horní plochy pražců
7-8	WL310	OSV	21	10	
8-9	WL310 WS211,WS222 WL211,WL211.1	OSV EOV EOV	21	10	
9-10	WS211,WS222,WS231 WL211,WL211.1 WL221	EOV EOV EOV	22T	5	
9-11-12-13-14-15	WL310 WS231 WL221	OSV EOV EOV	21T	90	
15-16	WL310,WL310	OSV	21	5	
15-17-18	WL310 WS231 WL221	OSV EOV EOV	21T	70	
18-19	WL310,WL310	OSV	21	5	
18-20-21	WL310 WS231 WL221	OSV EOV EOV	21T	75	
21-22	WL310,WL310	OSV	21	5	
21-23	WL310 WS231 WL221	OSV EOV EOV	21T	55	
23-24	WL308,WL310,WL310	OSV	21	5	
23-25	WL308,WL310 WS231 WL221	OSV EOV EOV	21T	50	
25-26	WL111	OSV	Viz poznámka	35	Podchod pod stávajícími kolejemi proveden protlakem fí 160mm v hloubce min. 2500mm od horní plochy pražců
26-27-28	WL111	OSV	21	20	
25-29	WL111 WL308,WL310 WS231 WL221	OSV OSV EOV EOV	22T	20	
29-30	WL308,WL308,WL309	OSV	21	5	

Vytyčovací body (001-102)	Číslo kabelu	Stavební objekt	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
29-31-32-33-34-35-37-38-40	WL111 WL308,WL309,WL310 WS231 WL221	OSV OSV EOV EOV	22T	140	
35-36	WL308,WL308 WL309,WL309	OSV OSV	21	2	
38-39	WL309,WL309	OSV	21	2	
40-41	WL308,WL308	OSV	Viz poznámka	35	Podchod pod stávajícími kolejemi proveden protlakem fí 160mm v hloubce min. 2500mm od horní plochy pražců
41-42-43	WL308,WL308	OSV	21	6	
40-44-45	WL111 WL308,WL309,WL310 WS231 WL221	OSV OSV EOV EOV	22T	15	
45-46-47-48-49-50	WL307	OSV	21	40	
45-51-52	WL111 WL307,WL308,WL309 WL310 WS231 WL221	OSV OSV OSV EOV EOV	22T	15	
52-53-54	WS102,WS302 WL105,WL107,WL108 WS230,WS231	OSV OSV EOV	2x21T	2x20	
52-55	WS102 WL105,WL107,WL108 WL111 WS302 WL307,WL308,WL309 WL310 WS230 WL221	OSV OSV OSV OSV OSV OSV EOV EOV	22T	30	
55-56	WS102 WL104,WL105,WL107 WL108,WL109,WL111 WS302 WL302,WL303,WL304 WL305,WL307,WL308 WL309,WL310 WL220,WL221	OSV OSV OSV OSV OSV OSV OSV EOV	23	10	
56-57	WL306,WL306,WL307	OSV	21	5	
56-58	WS102 WL104,WL105,WL106 WL107,WL108,WL109 WL110,WL111 WS302 WL302,WL303,WL304 WL305,WL306,WL308 WL309,WL310 WL220,WL221	OSV OSV OSV OSV OSV OSV OSV OSV EOV	23	5	
58-59	WS302 WL302,WL303,WL304 WL305,WL306,WL308 WL309,WL310	OSV OSV OSV OSV	22	3	

Vytyčovací body (001-102)	Číslo kabelu	Stavební objekt	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
58-60	WS102 WL104,WL105,WL106 WL107,WL108,WL109 WL110,WL111 WL220,WL221	OSV OSV OSV OSV EOV	22	3	
56-61	WL106,WL110 WL306	OSV OSV	21	10	
61-62-63	WL106	OSV	21	10	
61-64	WL110 WL306	OSV OSV	21	10	
64-65	WL110	OSV	21	5	
64-66	WL306	OSV	21	5	
67-68-69-70-71- 72	WL101	OSV	21	50	
55-73-75	WL104,WL109 WL302,WL303,WL304 WL305 WS230 WL220	OSV OSV OSV EOV EOV	22T	35	
73-74	WL304,WL304 WL305,WL305	OSV OSV	21	2	
75-76	WL109	OSV	Viz poznámka	35	Podchod pod stávajícími kolejemi proveden protlakem fí 160mm v hloubce min. 2500mm od horní plochy pražců
75-77-78	WL104 WL302,WL303,WL304 WL305 WS230 WL220	OSV OSV OSV EOV EOV	22T	65	
78-79	WL304,WL305	OSV	21	2	
78-80-81-82-83- 85-86	WL104 WL302,WL303 WS230 WL220	OSV OSV EOV EOV	22T	85	
83-84	WL302,WL302 WL303,WL303	OSV OSV	21	5	
86-87	WL302,WL302 WL303	OSV OSV	21	5	
86-88-89-90	WL104 WL302 WS230 WL220	OSV OSV EOV EOV	21T	45	
90-91	WS202,WS221,WS230 WL202,WL202.1 WL220	EOV EOV EOV	22T	5	
90-92	WL104 WL302 WS202 WL202,WL202.1	OSV OSV EOV EOV	21	5	
92-93	WL104 WL302	OSV OSV	21	5	
93-94-95-96	WL104	OSV	21	40	

Vytyčovací body (001-102)	Číslo kabelu	Stavební objekt	Řez kabelovou trasou	Délka výkopu (m)	Poznámka
93-97	WL302	OSV	Viz poznámka	10	Podchod pod stávajícími kolejemi proveden protlakem fí 160mm v hloubce min. 2500mm od horní plochy pražců
97-98-99	WL302,WL302	OSV	21	20	
97-100-101-102	WL302	OSV	21	30	