



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:	<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/dílčí části:	<b>Žst. Vrbátky, EOv</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 34-84-01</b>
Název přílohy:	Soupis kabelů	Číslo přílohy: <b>3. 001</b>
Název dílčí 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
		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
		Smluvní datum zpracování: <b>27.11.2021</b>

Označení investora:	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podobjekt:	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	- 3 - 0 0 1	- 0 0 1

SUDOP Brno s.r.o. Kounicova 26 61136 Brno		SOUPIS KABELŮ		Stavba:	ZŘÍZENÍ EOVS V OBVODU OŘ OLOMOUC, 1.ETAPA		Datum:	11/2021
				Objekt:	SO 34-84-01 Žst. Vrbátky, EOVS		Vypracoval:	Ing. Bradáč
Číslo kabelu	Druh kabelu	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Délka (m)	Spojuje				
				Zařízení	Ukončení	Zařízení	Ukončení	Poznámka
WL220	CYKY-O	4x16	270	Rozvaděč RH	Koncovka	REOV1	Koncovka	
WL221	CYKY-O	4x25	610	Rozvaděč RH	Koncovka	REOV2	Koncovka	
WL222	CYKY-J	3x1,5	5	Rozvaděč HR DK	Koncovka	RACK	Koncovka	
WL202	CYKY-O	4x4	20	Rozvaděč REOV1	Koncovka	MX2	Koncovka	Opornice
WL202.1	CYKY-O	2x4	20	Rozvaděč REOV1	Koncovka	MXP2	Koncovka	Táhla
WL211	CYKY-O	4x4	20	Rozvaděč REOV2	Koncovka	MX11	Koncovka	Opornice
WL211.1	CYKY-O	2x4	20	Rozvaděč REOV2	Koncovka	MXP11	Koncovka	Táhla
WS202	TCEKE	2P1,0	20	REOV1	Koncovka	MXT2 - výhybka č.2	Koncovka	
WS221	TCEKE	7P1,0	20	REOV1	Koncovka	Teplotní a srážkové čidlo MXZC1 u výhybky č.2	Koncovka	
WS211	TCEKE	2P1,0	20	REOV2	Koncovka	MXT11 - výhybka č.11	Koncovka	
WS222	TCEKE	7P1,0	20	REOV2	Koncovka	Teplotní a srážkové čidlo MXZC2 u výhybky č.11	Koncovka	
WS230	OK SM	6 vl.	320	MSU	Konektor	REOV1	Konektor	
WS231	OK SM	6 vl.	580	MSU	Konektor	REOV2	Konektor	
WS232	UTP	Cat. 5e	5	MSU	Konektor	RACK (v DK pro EOVS)	Konektor	
Kabely mimo soupis								
	1-YY	1x16	10	Rozvaděče REOV		Uzemnění		