



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:	Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	Označení části: D.2.3. 6
Název objektu/dílní části:	Žst. Vrbátky, rozvody nn a osvětlení	Označení objektu/komplexu: SO 34-86-01
Název přílohy:	Specifikace a umístění svítidel	Číslo přílohy: 2. 013
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký	Měřítko: Formáty: 3x A4
Kraj:	Katastrální území: viz část A. dokumentace	TUDU: viz část A. dokumentace
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 27.11.2021

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

Číslo stožáru	Typ stožáru	Číslo svítidla	Typ svítidla uvažovaný ve výpočtu	Svítidlo ve výšce	Úhel natočení svítidla (°)	Úhel naklonění svítidla (°)	Směr sklápění stožáru (°)	Poznámka
5	STV	S5	A	11m nad TK	98	0	-	STV - stožár trakčního vedení
5A	STV	S5A	A	11m nad TK	100	5	-	
6A	STV	S6A	A	11m nad TK	-90	0	-	
7	STV	S7	A	11m nad TK	90	0	-	
8	STV	S8	A	11m nad TK	-90	0	-	
9	STV	S9	B	11m nad TK	100	5	-	
10	STV	S10	B	11m nad TK	-90	5	-	
11	STV	S11	B	11m nad TK	90	5	-	
12	STV	S12	B	11m nad TK	-90	5	-	
15	STV	S15.1	A	11m nad TK	90	5	-	
		S15.2	A	11m nad TK	-90	0	-	
16	STV	S16	B	11m nad TK	-90	0	-	
17	STV	S17.1	A	11m nad TK	90	0	-	
		S17.2	A	11m nad TK	-90	0	-	
18	STV	S18	B	11m nad TK	-90	0	-	
19	STV	S19	A	11m nad TK	-90	0	-	
20	STV	S20	B	11m nad TK	-90	5	-	
21	STV	S21	A	11m nad TK	90	0	-	
22	STV	S22	A	11m nad TK	-90	0	-	
23	STV	S23	A	11m nad TK	90	0	-	
24	STV	S24	A	11m nad TK	-90	0	-	
26	STV	S26	B	11m nad TK	-90	5	-	
27	STV	S27	B	10m nad TK	90	5	-	
OS1	12	OS1	A	12m nad TK	90	0	0	12 - sklopný stožár o výšce 12m
OS2	12	OS2	B	12m nad TK	-90	5	180	
OS3	12	OS3	B	12m nad TK	90	5	180	
OS4	12	OS4.1	A	12m nad TK	0	0	180	
		OS4.2	B	12m nad TK	-90	5		
OS5	12	OS5	A	12m nad TK	-90	5	0	
OS6	12	OS6	A	12m nad TK	90	0	180	
S0.1	6	S0.1.1	C	6m nad terénem	90	0	0	6 - sklopný stožár o výšce 6m
		S0.1.2	C	6m nad terénem	180	0		
S0.2	6	S0.2.1	C	6m nad terénem	0	0	180	
		S0.2.2	C	6m nad terénem	-90	0		
S0.3	6	S0.3	C	6m nad terénem	90	0	0	
S0.4	6	S0.4.1	C	6m nad terénem	180	0	-90	
		S0.4.2	C	6m nad terénem	0	0		

