






- Krabicová rozvodka, IP54, nástěnné provedení

LED světlomety budou ovládány pomocí přepínačů, které budou instalovány ve dvěřích rozvaděčů RST1, RST2 a RST3 v rámci souvisejícího SO.

 <b>EVROPSKÁ UNIE</b> Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		<b>Ministerstvo dopravy</b> Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Vítězslav Šimáček

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

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

Název stavby/akce:	Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice		Označení investora: S621500946
Název části:	Trakční a energetická zařízení		Označení zhotovitele: 16052-01-0817
Název objektu/díleč části:	SO 12-82-02 TNS Brno-Černovice, stanoviště transformátorů VVN, B - Elektroinstalace a hromosvod		Označení části: D.2.3.2
Název přílohy:	Stání transformátorů - elektroinstalace		Označení objektu/komplexu: SO 12-86-02.B
Název díleč části přílohy:			Číslo přílohy: 2. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jan Zářečný	Ing. Tomáš Vykoukal	A4	DÚR
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	30.01.2023

Označení investora	Stupeň dokumentace	Část	Objekt	Podobjekt	Příloha	Revize
S 6 2 1 5 0 0 9 4 6	0	0 1 2 3 0 2	1	0 1 2 8 6 0 2	B X	2