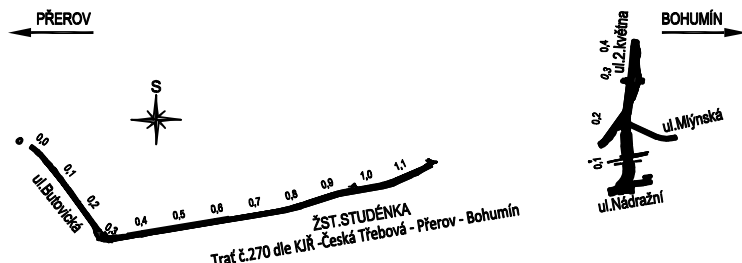




Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	01/2023	Definitivní odevzdání	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 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		 SUDOP BRNO
Adresa: Kontakt:	Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		 SUDOP BRNO
Adresa: Kontakt:	Kounicova 26, 611 36 Brno T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Mráz Ing. Petr Gregor	Specialista:	Ing. Jan Zářecký

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal		Označení investora: E617-S-4901/2020
			Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název části:	Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení		Označení části: D.2.1.5.2
Název objektu/dílčí části:	Úprava osvětlení v areálu MSV Metal a.s.		Označení objektu/komplexu: SO 01-11-13
Název přílohy:	Specifikace zařízení VO		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:			3. 002
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Bradáč	Formáty: 2 x A4	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Moravskoslezský	Studénka nad Odrou [758396]	1891	01/2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobíekt:	Příloha:	Revize:
---------------------	---------------------	-------	---------	------------	----------	---------

S	6	6	2	2	0	4	9	0	1	-	P	D	P	S	-	D	2	1	5	2	-	S	O	O	1	1	1	1	3	-	X	X	-	3	-	0	0	2	-	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Prostor pro další informace

Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín, úpravy areálu MSV Metal

SO 01-11-13 Úprava osvětlení v areálu MSV Metal a.s.

SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ VO

číslo stožáru	svítidlo	stožár	výložník	výška stožáru vč.výložníku (m)	délka vyložení (m)	poznámka
S1	A	JB12	UD1/89-1500	10	1,5	5° náklon svítidla
S2	A	JB12	UD1/89-1500	10	1,5	5° náklon svítidla
S3	A	JB12	UD1/89-1500	10	1,5	5° náklon svítidla
S4	A	JB12	UD1/89-1500	10	1,5	5° náklon svítidla
S5	A	JB12	UD1/89-1500	10	1,5	5° náklon svítidla
S6	A	JB12	UD1/89-1500	10	1,5	5° náklon svítidla
S7	A	JB12	UD1/89-1500	10	1,5	5° náklon svítidla

Označení	Typ	Celkem ks
A	Svítidlo - CQ 36L35-740 WSC BPS CL2, 39W, 5982lm, 4000K LED	7
Sxx	Stožár - silniční bezpaticový třístupňový typ JB	7
UD1/89-1500	Výložník - rovný typ UD na stožár JB, průměr 89mm	7