



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

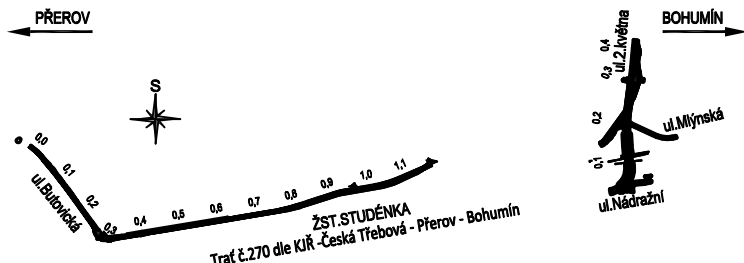
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno		
Kontakt:	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
Název části:	Přeložky a úpravy silnoproudých zařízení	Označení zhotovitele: 20138-01-0122
Název objektu/díleční části:	Úprava osvětlení v areálu MSV Metal a.s.	Označení části: D.2.1.5.2
Název přílohy:	Technická specifikace zařízení	Označení objektu/komplexu: SO 01-11-13
Název díleční části přílohy:		Číslo přílohy: 3. 006
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký	Měřítko: Formáty: 3 x A4
Kraj:	Katastrální území: Moravskoslezský Studénka nad Odrou [758396]	TUDU: 1891
		Stupeň dokumentace: PDPS
		Smluvní datum zpracování: 01/2023

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 6 2 2 0 4 9 0 1	- P D P S	- D 2 1 5 2	- S 0 0 1 1 1 1 3	- X X	- 3 - 0 0 6	- 0 0 0

Prostor pro další informace

SUDOP BRNO, spol.s r.o.
Kounicova 26
611 36 BRNO

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 1

Vypracoval : Ing. Bradáč
Datum : 01/2023
Objekt : **SO 01-11-13 Úprava osvětlení v areálu MSV Metal a.s.**

1 ks SVÍTIDLO NA OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE ~ 10m

Venkovní LED svítidlo dle níže uvedené specifikace
(např. svítidlo **CQ 36L35-740 WSC**)

Specifikace svítidla:

Venkovní svítidlo CQ 36L35-740 WSC BPS, 39W, 5982lm, 4000K LED
Třída ochrany II, krytí IP66

Technické údaje:

Krytí: min. IP66

Ochrana při poruše: dvojitá nebo zesílená izolace dle ČSN 33 2000 4-41 ed.3



SUDOP BRNO, spol.s r.o.
Kounicova 26
611 36 BRNO

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 2

Vypracoval : Ing. Bradáč
Datum : 01/2023
Objekt : **SO 01-11-13** Úprava osvětlení v areálu MSV Metal a.s.

1 ks OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE ~ 10m S VÝLOŽNÍKEM

Žárově zinkovaný osvětlovací stožár bezpaticový třístupňový s horním průměrem 89mm pro montáž do dutiny – vetknutý, s výložníkem
(např. stožár typu **JB12** s výložníkem UD na stožár JB – **UD1/89-1500**)