



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

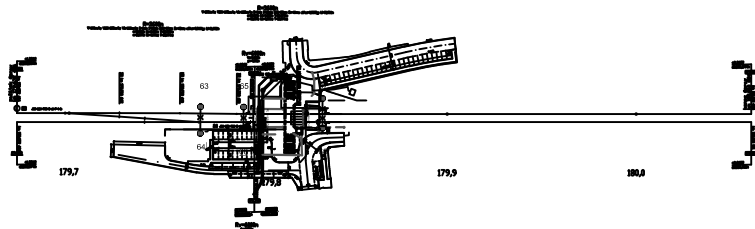
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	11.6.2021	Odevzdání dokumentace k připomínkám	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.	
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.	
Adresa:	Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Radomír Hanák Ing. Petr Šramota	Specialista: Ing. Jan Zářecký

Název stavby/akce:	Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č. Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko	Označení investora: E617-S-189/2021
		Označení zhotovitele: 21002-01-0822
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílní části:	T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, úprava rozvodů nn, osvětlení a DOÚO	Označení objektu/komplexu: SO 11-72-01
Název přílohy:	Technická specifikace zařízení	Číslo přílohy: 4. 001
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Jan Zářecký	Měřítko: Formáty:
Kraj:	Katastrální území: Blansko (581283)	TUDU: 2002
Jihomoravský		
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 11.09.2021

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 2 2 1 7 1 8 9	-	D U S P	-	D 2 2 1 1	-	S O 1 1 7 2 0 1
						- X X
						- 4 - 0 0 1 - P 0 1

Prostor pro další informace

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

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 1

Vypracoval: Ing. Popelář

Datum: 09/2021

Objekt: SO 11-72-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, technologický objekt

1ks PŘISAZENÉ SVÍTIDLO (označeno jako typ S1)

LED svítidlo 1x41,7W ve vysokém krytí s elektronickým předřadníkem přisazené ke stropu.
(např. AQFPRO S LED5200-840 PC MB HF [STD])

Specifikace svítidla:

LED svítidlo s elektronickým předřadníkem 1x41,7W, IP66, přisazené.

Svítidlo LED přisazené, polykarbonát, IP66, 1x41,7W.

Charakteristika svítidla dle přílohy č.3.001

Technické údaje:

Krytí: min. IP44/66

Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000 4-41 ed.3

Světelný zdroj: 1x LED 41,7W



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

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 2

Vypracoval: Ing. Popelář
Datum: 09/2021
Objekt: SO 11-72-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, technologický objekt

1ks Svítidlo nouzového osvětlení instalované nade dveřmi (označeno jako typ Nx)

LED svítidlo 1x4W s elektronickým předřadníkem umístěné nade dveřmi jednotlivých místností.
(např. VOYAGEGER SIGMA LED E3TX WHI)

Specifikace svítidla:

Nouzové LED svítidlo s předřadníkem 1x3,3W, IP40, přisazené.
Svítidlo LED přisazené, polykarbonát, IK03, třída ochrany I, IP43, 1x4W

Technické údaje:

Krytí: min. IP40
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000 4-41 ed.3
Světelný zdroj: 1x LED 4W

