



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	30.8.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš

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. 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:	Ostatní inženýrské objekty	Označení části: D.2.1.5
Název objektu/díleč části:	T.ú. Blansko - Rájec-Jestřebí, úprava VO	Označení objektu/komplexu: SO 11-30-01
Název přílohy:	Výkaz svítidel	Číslo přílohy: 2. 008
Název díleč části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:
Ing. Jan Zářecký	Ing. Jan Zářecký	Formáty:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Jihomoravský	Blansko (581283)	2002
		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 1 5 1	-	S O 1 1 3 0 0 1
						- X X
						- 2 - 0 0 8 - 0 0 1

Prostor pro další informace

Číslo svítidla	Svítidlo	Příkon*	Teplota chromatičnosti	Svítidlo ve výšce	Výložník*	Sklon svítidla	Natočení svítidla
OS1	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS2.1	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	42W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS2.2	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS3	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS4	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	59W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS5	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	59W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS6	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS7.1	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	30W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS7.2	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS8	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS9	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS10	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS11	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS12	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	Výměna svítidla na stávajícím stožáru			
OS13	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	8m	2m	0°	X
OS14	GUIDA S - třída izolace II - A1 - výbava Blansko	50W	2700 K	Výměna svítidla na stávajícím stožáru			
Celkem		0,79kW					

Poznámka :

*

Před objednáním svítidel je nutno provést přepoččet osvětlení na aktuálně dostupná a použitá svítidla

Na základě nového výpočtu bude upraven výkon svítidel a případně i délka výložníku

Výpočet osvětlení a navržená osvětlovací soustava musí splňovat požadavky příslušných vyhlášek, norem a požadavků investora.