

SO 452

AKCE

Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladištní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost
Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. IVETA DŘEVJANÁ


ZHOTOVITEL



ČÍS. ZAKÁZKY 5/18 108

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jan Zářecký	<i>Zářecký</i>	 SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno													
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký	<i>Zářecký</i>														
KONTROLOVAL	Ing. Petr Kortyš	<i>Kortyš</i>														
Kraj: Moravskoslezský	K.Ú. Opava - předměstí	<table><tr><td>DATUM</td><td>08/2019</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td></td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td></td></tr><tr><td>ÚČEL</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>Č. ZAKÁZKY</td><td>5/18 108</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ Č.</td><td></td></tr></table>			DATUM	08/2019	FORMÁT		MĚŘÍTKO		ÚČEL	PDPS	Č. ZAKÁZKY	5/18 108	ARCHIVNÍ Č.	
DATUM	08/2019															
FORMÁT																
MĚŘÍTKO																
ÚČEL	PDPS															
Č. ZAKÁZKY	5/18 108															
ARCHIVNÍ Č.																
NÁZEV AKCE: PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ SO 452 PŘELOŽKA VO SŽDC																
NÁZEV VÝKRESU: SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 9												

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

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 1

Vypracoval : Ing. Zářecký
Datum : 08/2019
Objekt: SO 452 Přeložka VO SŽDC

3ks SVÍTIDLO NA SKLOPNÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 12m a STOŽÁR TV

LED svítidlo dle níže uvedené specifikace
(např. PRELED °15040lm 133W IP66 3K CLO+tř.II)

Specifikace svítidla:

LED svítidlo s elektronickým předřadníkem. Počet LED diod 48, výkon systému 133W.

Teplota chromatičnosti 3000K.

Montáž na dřík nebo na výložník s možností nastavení úhlu naklonění.

Krycí plášť, kryty a čep jsou zhotoveny z tlakově litého hliníku s práškovým lakem. Difuzor je zhotoven z tvrzeného plochého skla, šrouby z nerezové oceli.

Technické údaje:

Krytí: min. IP65

Ochrana při poruše: dvojitá nebo zesílená izolace dle ČSN 33 2000 4-41 ed.2

Napájecí zdroj OSRAM s funkcí konstantního světelného toku po dobu 15let, uvedený příkon na počátku provozu



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

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 2

Vypracoval : Ing. Zářecký
Datum : 08/2019
Objekt: SO 452 Přeložka VO SŽDC

2ks OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ „OS“ V KOLEJIŠTI o výšce 12m

U paty sklopný osvětlovací stožár o výšce 12m na přírubu. Žárově zinkován, maximální vrcholové zatížení 32kg. (např. stožár T127RLH/FP)

Specifikace stožáru :

U paty sklopný ocelový stožár žárově zinkovaný o výšce 12m – maximální vrcholové zatížení 32kg. Montáž na přírubu.

Ve stožáru je pantový mechanismus, který při použití vyvažovacího zařízení sklopí stožár za účelem údržby nebo výměny zdroje.

Součástí dodávky stožáru je i :

- svorkovnice s jednou pojistkou v krytí min. IP43. Svorkovnice musí splňovat podmínky ochrany při poruše dvojitou nebo zesílenou izolací.
- kotevní rošt pro montáž do betonového základu.
- Adaptér pro přímé upevnění svítidla do vrcholu stožáru

