



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Stavební správa východ se sídlem v Olomouci, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>	ŘEDITEL ING. JIŘÍ MOLÁK	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. VOJTĚCH POPELAŘ <i>Popelec</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. VOJTĚCH POPELAŘ <i>Popelec</i>	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galuch</i>	
KRAJ : Pardubický		POVĚŘENÝ OÚ : Česká Třebová		STUPEŇ: P – projekt
Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část SO 03-06-04 Odb. Les, úprava osvětlení			ZAK. ČÍSLO 16002-01-0716	ARCH. ČÍSLO 2016240011
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 07/2016	
Technická specifikace zařízení			ČÁST DOKUM. E.3.6	PŘÍLOHA 15

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

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č.1

Vypracoval : Ing. Popelář
Datum : 06/2016
Objekt-heslo: SO 03-06-04 Odb. Les, úprava osvětlení

1ks SVÍTIDLO NA OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY O VÝŠCE 10m

LED svítidlo dle níže uvedené specifikace
(např. Svítidlo R2L2 M 96L35 WSC 740 CL2)

Specifikace svítidla:

LED svítidlo s elektrickým předřadníkem. Počet LED diod 96, výkon systému 102W. Hodnota proudu měniče 350mA. Teplota chromatičnosti 4000K.

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



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

TECHNICKO-OBCHODNÍ SPECIFIKACE č. 2

Vypracoval : Ing. Popelář
Datum : 06/2016
Objekt-heslo: SO 03-06-04 Odb. Les, úprava osvětlení

1ks OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR SKLOPNÝ o výšce 10m

U paty sklopný osvětlovací stožár o výšce 10m na přírubu. Žárově zinkován, maximální vrcholové zatížení 18kg. (např. stožár GAMMA 10m)

Specifikace stožáru :

U paty sklopný ocelový stožár žárově zinkovaný o výšce 10m – maximální vrcholové zatížení 18kg. Montáž na přírubu.

Ve stožáru je šroubový mechanismus, který 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 dvojíou nebo zesílenou izolací.
- kotevní rošt pro montáž do betonového základu.

