



POZNÁMKA:

Stožár je žárově zinkován s montáží na přírubu  
Typ stožáru Abatec GL400 25m  
Součástí dodávky je i rozvodnice třídy II  
Schéma zapojení rozvodnice je součástí přílohy č.11  
Od rozvodnice ke světlometům vedeny kabely NYY-J 3x2,5mm2  
Stožáry OS213, OS216 budou osazeny výložníkem SBA8X  
Stožáry OS263, OS266 budou osazeny výložníkem SBA8X

Základ pro osvětlovací stožár je součástí přílohy č.17  
Statický výpočet základu pro stožár o je součástí přílohy č.18

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 <b>SUDOP BRNO</b>			<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> <b>Kounicova 26</b> <b>611 36 Brno</b>	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ <i>Galich</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. JAN ZÁŘECKÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ ŠEBESTA	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ	
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		POVĚŘENÝ OÚ : BRNO – MALOMĚŘICE A OBŘANY		STUPEŇ : DUSP+PDPS
OPRAVA OSVĚTLENÍ SPÁDOVIŠTĚ MALOMĚŘICE SO 02 Oprava osvětlení kolejí č.101 - 123			ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2019240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 06/2020	
Sestava sklopného osvětlovacího stožáru 25 m			ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 14