



Stožár je žárově zinkován s montáží na přírubu

Součástí dodávky je i rozvodnice třídy II se 4 pojistkovými odpínači.
Od rozvodnice ke světlometům vedeny kabely NYY-J 3x2,5mm2

Ke kamerám bude veden kabel NYY-O 2x1,5mm2 a FTP kabel - tyto kabely řeší PS kamerového systému, stejně tak zařízení umístěné do rozšiřujícího boxu.

Stožár OS5 bude osazen výložníkem SB3.
Stožár OS4 bude osazen výložníkem SB1.
Stožáry OS2 a OS3 budou osazeny výložníky SB2.

Stožár OS2 bude osazen jednou kamerou.
Stožár OS3 bude osazen dvěma kamerami.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUĆI 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 <i>Galich</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galich</i>
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS
<div>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</div> <div>SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS</div>			
<div>Sestava sklopného osvětlovacího stožáru 15m</div>			
		ČÁST DOKUM. D.2.3.2.1	PŘÍLOHA 17