



CYKY-J 4x10/KOPOFLEXØ40

NAPOJENÍ NA STÁV.ROZVODY VO
Výměna svorkovnice

- LEGENDA – PROJEKT VO
- PROJEKTOVANÝ KABEL VO V TRUBCE (CYKY-J 4x10/KOPOFLEX Ø40)
 - * SVÍTIDLO VOLTANA 2 / 5141 / 16 LED / WW / 500mA / 28W, SCHRÉDER, IP66
 - * STOŽÁR BEZPÁTRICOVÝ DVOUSTUPŇOVÝ SADOVÝ ZE ŽÁROVÉHO ZINKU (KL6-133/60 KOOPERATIVA)
 - * JMENOVITÁ VÝŠKA NAD TERÉNEM 6m, VETKNUTÍ DO ZEMĚ 0,8m; Průměry : 133/60mm
 - * BEZ VÝLOŽNÍKU – POUŽIT VERTIKÁLNÍ DRŽÁK PRO VOLTANU
 - * PLASTOVÁ MANŽETA V MÍSTĚ VETKNUTÍ NA PRŮMĚR 133mm
 - * STOŽÁR VYBAVEN STOŽÁR.ROZVODNICÍ S ŘADOVÝMI POUŠTKAMI 5x20
 - PRÍPOJENÍ STOŽÁRU NA UZEZNĚNÍ VE SPOLYKOPU S KABELÉM VO BUDE POLOŽEN ZEMNÍČÍ VODIČ FeZnØ10
 - PRACOVNÍ OZNAČENÍ SVĚTELNÉHO BODU PRO OČELÝ PROJEKTU (SKUTEČNÉ OZNAČENÍ BUDE UPRAVENO DLE SYSTÉMU ČÍSLOVÁNÍ SPRÁVCE VO)

ZATŘÍDĚNÍ KOMUNIKACE DLE ČSN CEN/TR 13201-1 / 2016 : P4

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 PEN stř.50Hz, 400V/TN-C
1 NPE stř.50Hz, 230V/TN-S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :
STUPEŇ OCHRANY – ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div>GEOprojectKV</div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlový Vary tel. 782 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Švorba		
Vypracoval:	Ing. Petr Švorba		
Objednatel:	<div>Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov</div>		
Název:	Habartov komunikace k výrobní ploše	Datum: 12/2022	Paré číslo: P172019
Objekt:	Veřejné osvětlení	Úroveň: DPS	
Příloha:	Situace VO	Měřítko: 1:250	Číslo přílohy: D.4.2