



- LEGENDA**
- VO --- PROJEKTOVANÝ KABEL VO V TRUBCE (CYKY-J 4x10KOPOFLEX Ø40)
 - SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ SCHREDER TECEO S, 7W/1100lm, IP66
SVÍTIDLO VYBAVENO PŘEP. OCHRANOU
* STOŽÁR BEZPATICOVÝ 2-STUPŇOVÝ SADOVÝ ZE ŽÁROVÉHO ZINKU
JMENOVITÁ VÝŠKA NAD TERÉNEM 6m, VETKNUTÍ DO ZEMĚ 0,8m; Průměry : 133/60mm
* PLASTOVÁ MANŽETA V MÍSTĚ VETKNUTÍ NA PRŮMĚR 133mm
* STOŽÁR VYBAVEN STOŽÁR. ROZVODNICÍ S ŘADOVÝMI POJISTKAMI 5x20 6A
 - PŘIPOJENÍ STOŽÁRU NA UZEMNĚNÍ
VE SPOLUVÝKOPU S KABLEM VO BUDE POLOŽEN ZEMNÍK VODIČ FeZnØ10
 - ② PRACOVNÍ OZNAČENÍ SVĚTELNÉHO BODU PRO ÚČELY PROJEKTU
(SKUTÉČNÉ OZNAČENÍ BUDE UPRAVENO DLE SYSTEMU ČÍSLOVÁNÍ SPRÁVCE VO)

Stávající vedení inženýrských sítí:

- >--- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ PODZEMNÍ
- >--- VODOVOD PODZEMNÍ
- >--- SPOLEČNÉ VEDENÍ PODZEMNÍ

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<div>GEOprojectKV</div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</div>	
Zodpovědný projektant:	Ing. Petr Švorba		
Vypracoval:	Tomáš Marek		
Objednatel:	Město Habartov náměstí Přátelství 112, 357 09 Habartov		
Název:	Komunikační propojení Habartov, Muzeum - Litov - ÚSEK 8	Datum: 07/2022	Číslo zakázky: P462021
Objekt:	Veřejné osvětlení	Úroveň: DPS	
Příloha:	Situace veřejného osvětlení	Měřítko: 1:1000	Číslo přílohy: D.4.2