



LEGENDA:

- Stávající zachovaný stožár VO včetně napájení
- Nový ocelový hraněný uliční stožár typu OSV-6 (výšky 6m) osazený výbojkovým svítidlem typu SAFIR S1 se zdrojem 50W SHC typu SON-T Plus
- Stávající kabelové vedení VO
- Stávající rušené kabelové vedení VO
- Nové kabelové vedení nově instalovaného VO – CYKY-J 4x16mm2

POZNÁMKA:

Napěťová soustava napájející ZM: 3/PEN AC,230/400V,50Hz/TN-C,  
Napěťová soustava VO: 3/PE/N AC,230/400V,50Hz/TN-C-S,  
kde místem rozdělení soustav bude elektrická výzbroj stožárů VO.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 automatickým odpojením od zdroje a ochranným pospojováním.

Ochrana před bleskem a hlavní pospojování budou provedeny připojením všech stožárů VO na uzemňovací drát FeZn Ø10mm vedený v souběhu s kabely VO. Drát bude uložen na dno výkopů a bude propojovat celou soustavu VO. Uzemňovací drát a vodiče PEN připojovacích kabelů budou vodivě propojeny přes ocelové dřívky stožárů VO.

Bpv

JTSK

<div><div></div><div><div><b>DIPRO, spol. s r.o.</b><sup>®</sup></div><div>Dopravní a inženýrské projekty,</div><div>projektová, inženýrská a konzultační kancelář</div><div>Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12</div><div>IČO 48592722</div></div></div>			
Stavebník: Městská část Praha - Kunratice K Libuši 7 148 00 Praha 4 - Kunratice	Vypracoval: Ing. Čížek	Kontrola: Ing. Nováček O.	
	Odp. proj.: Ing. Čížek	Zak. číslo: 088 – 17 – 02, 09	
Místo stavby: Praha 4 - Kunratice	Ved. projektu: Ing. Políček, P. D.	Datum vyprac.: 10/2017	
Stavba: PLOŠNÉ REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ V KUNRATICÍCH ul. Za Hájoynnou, Netolická, Tichého a Krále Václava IV.		Stupeň: DSP	
Výkres: SO 410 - Veřejné osvětlení SCHÉMA ZAPOJENÍ VO		Měřítko:	
		Číslo paré:	Číslo výkresu: C.1.5.4