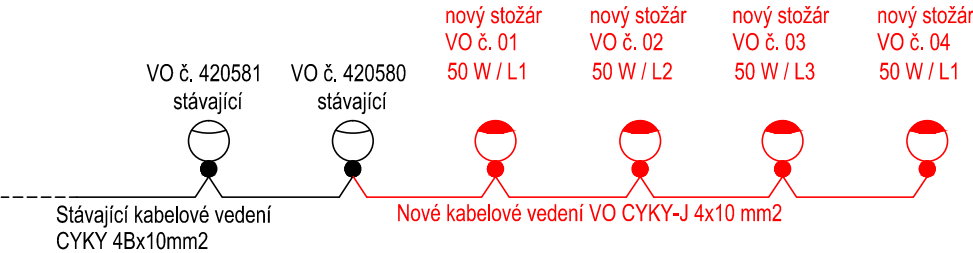






ZM 0224  
Stáv. větev VO směr  
ul. Za Bažantíci



LEGENDA:

-  Stávající zachovaný stožár VO včetně napájení
-  Nový ocelový hraněný uliční stožár typu OSV-5 (výšky 5m) osazený výbojkovým svítidlem typu SAFÍR S1 se zdrojem 50W SHC typu SON-T Plus
-  Stávající kabelové vedení VO
-  Nové kabelové vedení nově instalovaného VO – CYKY-J 4x10mm2

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>DIPRO, spol. s r.o.®</div><div>Dopravní a inženýrské projekty, projektová, inženýrská a konzultační kancelář Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12 IČO 48592722</div></div></div>		
Stavebník: Městská část Praha - Kunratice K Libuši 7 148 00 Praha 4 - Kunratice	Vypracoval: Ing. Čížek 	Kontrola:  Ing. Nováček
	Odp. proj.: Ing. Čížek 	Zak. číslo: 153 - 17 - 02
Místo stavby: Praha 4 - Kunratice	Ved. projektu: Ing. Polič, Ph.D. 	Datum vyprac.: 12/2017
Stavba:  PĚŠÍ PROPOJENÍ ZA BAŽANTNICÍ		Stupeň: DUR + DSP
		Měřítko: -
Výkres:  SO 410 - VO Chodník Za Bažantíci SCHÉMA VO		Číslo paré:  C.3.3