



Legenda:

- Nový kabel VO CYKY 4Bx10 mm²
- A Nový stožár VO OSV 5 výška 5 m
+ svítidlo Schröder NANO 50(70) W
- 806860 Stávající světelný bod
- + Uzemnění drát FeZn ø 10 mm²
- Chránička TR PE ø 110

Napěťová soustava: 3PEN ~ 50Hz, 400V/TN-C
 Ochrana samočinným odpojením od zdroje a pospojováním v soustavě NN, dle ČSN 33 2000-4-41.
 Kabely uloženy s krytím 600mm pod chodníkem. V místech pod komunikací a vjezdy uložít do PE chrániček ø110mm, pod komunikací s krytím 1000mm.
 Kabely budou uloženy dle ČSN 332000-5-52 a ČSN 73 6005. Před započítáním prací je třeba, aby investor zajistil vytyčení a ochranu stávajících sítí.

V místě křížení s komunikací, vjezdů a ostatnickými sítí budou kabely uloženy v chráničkách pr. 110.

AUTOR: Ing. Jaroslav Mikulášek, tel. 602 437 347 IČ: 42 54 34 21 E-mail: mikimik011@seznam.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI: Ing. Jaroslav Mikulášek, tel. 602 437 347 IČ: 42 54 34 21 E-mail: mikimik011@seznam.cz	AUTORIZACE	Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY: Bulžňáková, Skalnická U hájovny	INVESTOR: Městská část Praha - Dáblice Květinová 553/52 182 00 PRAHA 8		
AKCE: Dostavba veřejného osvětlení	DATUM: 04/2018	Č. ZAKÁZKY: 55/2016	DUR/DSP
ČÁST: Veřejné osvětlení	STUPEŇ DOKUMENTACE: FORMÁT: 4 x A4	ČÍSLO VÝKRESU: ENG02	MĚŘÍTKO: 1:500
VÝKRES: Situační - návrh VO			