



Legenda:

- Nový kabel V0 CYKY 4Bx10 mm<sup>2</sup>
- Kanalizace
- slaboproud
- plyn
- voda
- silnoproud

**A** Nový stožár V0 OSV 5 výška 5 m  
+ svítidlo Schröder NANO 50(70) W

**806860** Stávající světelný bod  
↓ Uzemnění drát FeZn ø 10 mm<sup>2</sup>  
□ 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 komunikacemi a vjezdy uložit do PE chrániček ø110mm, pod komunikacemi 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, vjezdu 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: Bulžňácká, Skatnická U hájovny	INVESTOR: Městská část Praha - Dáblice Kvítková 553/52 182 00 PRAHA 6		
AKCE: Dostavba veřejného osvětlení	DATUM: 04/2018	Č. ZAKÁZKY: 55/2016	DUR/DSP
ČÁST: Veřejné osvětlení	STUPEŇ DOKUMENTACE: 4 x A4	FORMÁT: 4 x A4	
VÝKRES: Koordinace - plyn, kanalizace, voda, silnoproud a slaboproud	ČÍSLO VÝKRESU: ENG13	MĚŘÍTKO: 1:500	