

V bode č. 1 napojiť cez TB1 nové káblové vedenie pre 2, 3, 4. Napojenie realizovať káblom AYKY-J 4x16 uloženým v zelenom páse.

LEGENDA

- pôvodné svietidlo
- nové parkové LED svietidlo (BDP100-PCC LED20/730 DM)
- jestvujúci oceľový stožiar a číslo p.b.
- nový oceľový stožiar 4m a číslo p.b. (LBH 4-B)
- kábel AYKY-J 4x16 uložený v zeleni
- kábel AYKY-J 4x16 uložený v chodníku
- gulatina s priemerom 10 mm vo výkope v zemi
- uzemnenie stožiara - zemniacá tyč
- stožiarová svorkovnica (typ TB1)

Poznámka

- rozostup stožiarov bude cca 16 m
- stožiare budú umiestnené cca 0,7 m od okraja komunikácie
- pri zapojení svietidiel je nutné dodržať sled fáz
- pred začatím výkopových prác musí stavebník požiadať všetkých správcov inžinierskych sietí o ich vytýčenie a riadne vyznačenie

Rozvodná sieť:
 3PEN ~ 50Hz 230V/400V, TN-C
 1PEN ~ 50Hz 230V, TN-C

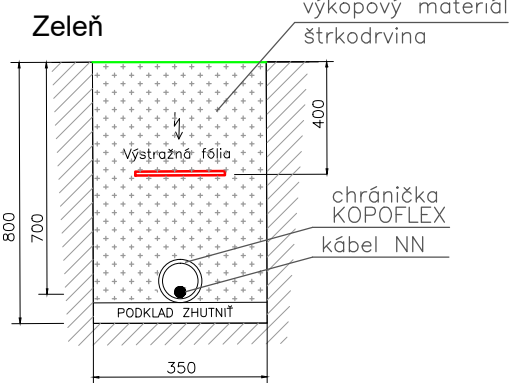
Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom pri poruche
 Samočinným odpojením napájania v sieti TN a pospájaním
 (STN 33 2000-4-41/2007 čl. 411.3.1 a 411.3.2)

Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v normalnej prevádzke
 Izolovaním živých častí (STN 33 2000-4-41/2007 čl.411.2.1)
 Zábranami alebo krytmi (STN 33 2000-4-41 čl.411.2.2)

Prostredie:
 Podľa STN 33 2000-5-51/2010 - Pozri Protokol o vonkajších vplyvoch



Pokládka vedenia



Centrum pre Verejné Osvetlenie sídlo: Ambrova 35, 831 01 Bratislava, Slovakia prevádzka: Pod brehmi 4, 841 03 Bratislava, Slovakia tel.: +421 2 33 000 234 http://www.cevo.sk e-mail: cevo@cevo.sk			pečiatka a podpis	
hlavný projektant	projektant	vypracoval		
Ing. Peter Faragó		Ing. Lubomír Kešjar		
investor:	Mestská časť Košice – Sídliisko KVP			
projekt:	Rozšírenie verejného osvetlenia – chodník Cottbuská		formát	2 x A4
			dátum	10/2020
			projekt	
príloha:	SITUÁCIA – chodník Cottbuská ulica		mierka	1:1000
			č. prílohy	N-01