

POZNÁMKA


- PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O JEJICH VYTYČENÍ DETEKTOREM NEBO Z DOKUMENTACE. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NELZE POUŽÍT KÓT Z PŘILOŽENÉ SITUACE
- VEŠKERÉ ROZVODY VO A INSTALACE PROVÁDĚT V SOULADU SE STANDARDY MĚSTA A SPRÁVCE OSVĚTLENÍ
- KABELY VO BUDOU ULOŽENY V ZEMI V CHRÁNĚNICE HDPE63 V CELÉ DÉLCE, V SAMOSTATNÉM VÝKOPU 35x80cm V HLOUBCE 70cm, NA LOŽE Z PŘESÁTÉ ZEMINY, PŘEKRYTY PŘESÁTOU ZEMINOU TL. 10cm A OZNAČENY VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ



Rozvodná soustava VO: 3+PEN, 1+N+PE, 50Hz, 230/400V / TN-C, TN-S
Ochrana PND VO: automatickým odpojením v síti TN, dle ČSN 33 2000-4-41, ed.3

Veřejné osvětlení v tunelu pod ulicí Havlíčkova



generální projektant	PROfi Jihlava, spol. s r.o.	Pod Příkopem 6, 586 01 Jihlava	
----------------------	-----------------------------	--------------------------------	---

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbyndapecina@seznam.cz	
Akce :			
Jihlava, cyklostezka R5			
Investor:			
Statutární město Jihlava, Masarykovo náměstí 97/1, 586 01 Jihlava			
Výkres :		Stupeň: DUSP	
SITUACE - ROZVOD VO		Datum: srpen 2023	
		Formát: 5 x A4	
		Číslo zakázky: a462023	
		Měřítko : 1:250	
		Kopie č.:	Výkres č.:
			401.1