



LEGENDA

Stav:

- Hrana parcely dle KN
- Hrana vozovky
- Hrana budovy

Stávající sítě technické infrastruktury:

- Podzemní vedení NN pro veřejné osvětlení
- Lampa veřejného osvětlení

Návrh:

- Podzemní vedení NN pro veřejné osvětlení
- Lampa veřejného osvětlení

V01 – NÁVRH

- Jednoramenný stožár + měděné svítidlo
- napětí 230V/50 Hz, IP 43
- vysokotlaká výbojka 70 W SHC či kompaktní úsporný zdroj
- světelný zdroj od země cca 4400mm

V02 – NÁVRH

- Měděné svítidlo na výložníku
- napětí 230V/50 Hz, IP 43
- vysokotlaká výbojka 70 W SHC či kompaktní úsporný zdroj
- světelný zdroj od stěny cca 1100mm

Poznámka:

- napojovacím místem pro napojení nových tras budou stávající lampy V03 – STAV a V04 – STAV

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO	
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01 Tábor IČ 880 67 483, č. autorizace 0012735		WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVRAŤILSKÁ 330, TÁBOR 390 01	
Vedoucí projektu: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		ATELIÉR M.A.A.T.	
Projektant: Ing. Jakub Šepela, DiS. Želeč 274, 391 74 Želeč, IČ 021 65 732		KU: Nymburk [708232]	
Investor: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk 325 501 101, mail@meu-nbk.cz, IČ: 002 39 500		p.č.:	
Akce: REKONSTRUKCE ULICE VODÁRENSKÁ, NYMBURK		Stupeň: DSP	Paré:
Obsah: Veřejné osvětlení		Datum: 2 / 2018	
		Ozn. části: C	
		Měřítko: 1:250	Č. výkresu: 5