



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE
- VODOVOD
- VEDENÍ NN ZEMNÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ
- PLYNOVOD STL
- TELECOM – zemní vedení
- KABEL VO – zemní vedení

LEGENDA

- SVÍTIDLO TESLUX, TYP: COBRA TVO40SQ60N.70x140us 60W 7200lm 3000K AstroDIM, IP66
- NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM STOŽÁRU K 6 – 133/89/60 S PLASTOVOU MANŽETOU AMAKO

POZNÁMKA

PRŮBĚH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ULOŽENÝCH V ZEMI JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ.
PRO PŘESNÉ URČENÍ TRAS JE NUTNÉ JEJICH VYTÝČENÍ.
PROPOJENÍ NOVÝCH OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ JE PROVEDENO KABELY 1–CYKY (J) 4x10, ULOŽENÝMI V ZEMI.
PŘED ZAPOČETIM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT ODPOVĚDNÝM PRACOVNÍKEM ZAJIŠTĚNO NA TERÉNU
VYZNAČENÍ TRAS PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JINÝCH PŘEKÁŽEK.
S DRUHEM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, JEJICH TRASAMI A HLoubKOU ULOŽENÍ A JEJICH OCHRANNÝMI PÁSMY
MUSÍ BÝT SEZNÁMENI PRACOVNÍCI, KTERÍ BUDOU ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE~50Hz, 230/400V,TN–C–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3:
ZÁKLADNÍ –AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Vypracoval:	Projektant:		Ing. JAROMÍR MARÁŠEK Projektční kancelář J. Úprky 1156 687 61 Vlčnov	
Ing.Marášek	Ing.Marášek			
Místo stavby: UHERSKÝ BROD	Kraj : ZLÍNSKÝ		Datum:	II/2019
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám.100, Uherský Brod			Formát:	A4
Akce: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KRÁLOV JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			Měřítko:	1:250
SOI-01 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SITUACE			Zak.číslo:	
			Arch. č.:	Č.výkresu: 04