



LEGENDA

- VO NOVĚ - VÝMĚNA SVÍTIDLA
- VO NOVĚ - INSTALACE SVÍTIDLA - NA STÁVAJÍCÍ SLOUP
- VO NOVÁ TRASA
- VO STÁVAJÍCÍ TRASA (město)
- KANALIZACE PŮVODNÍ (VAS)
- VODOVOD PŮVODNÍ (VAS)
- PLYN STL (GasNet)
- KABEL NN (Eg-n)
- TRASA EL. (VAS)
- RVO - ROZVADĚČ PRO NÁPOJENÍ VO

VZHLED SVÍTIDLA DEKORA

LEGENDA SVÍTIDEL

- SVÍTIDLO VENKOVNÍ DIODOVÉ EL-INSTA ENERO, TYP DEKORA, ZDROJ LED 33W, IP66, 2 700K
- SVÍTIDLO VENKOVNÍ DIODOVÉ EL-INSTA ENERO, TYP DEKORA, ZDROJ LED 33W, IP66, 2 700K NOVĚ INSTALOVANÉ NA STÁVAJÍCÍ SLOUP / STOŽÁR VÝŠKY MAX 6 m

POZNÁMKY
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYBRANOU ZHOTOVITELSKOU FIRMOU VYTÝCENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ. DÁL JE NUTNÉ ZAJISTIT SOUHLAS VLASTNÍKA STOŽÁRŮ / SLOUPŮ (E.ON Energie, a.s.), NA KTERÉ SE NOVĚ UMÍSTÍ SVÍTIDLA VO.

VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ROZVODŮ A KÖRĚNOVÝCH SYSTÉMŮ MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PO PŘEDCHOZÍM PŘESNĚM VYTÝCENÍ TRAS SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI S VELKOU OPATRNOSTÍ NELEPE RUČNĚ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY POŽADOVANÉ ODSTUPY JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD REALIZOVANÉ STAVBY, SPECIFIKACE DLE ČSN 73 6005.

OBLAST CHKO
DODÁVANÁ SVÍTIDLA OD FIRMY EL-INSTA ENERO, TYP DEKORA 33W, 2 700 K BUDOU NAMONTOVÁNA NA STÁVAJÍCÍ SLOUPY / STOŽÁRY DO MAXIMÁLNÍ VÝŠKY 6 M.

ŽÁDNÁ ČÁST SVĚTLNÉHO TOKU VYZÁŘOVANÉHO SVÍTIDLEM NESMÍ SMĚROVAT NAD VODOROVNOU ROVINU PROCHÁZEJÍCÍ STŘEDEM SVÍTIDLA.

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2
- samočinným odpojením do zdroje v síti TN
- hlavním pospojováním

SOUSTAVA NAPĚTÍ
3+PEN, AC 50Hz, 3x230/400V, síť TN-C

POZOR!!!
TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA TYTO SÍTĚ VYTÝCIT (PO DOHLÁŠENÍ S JEJICH SPRÁVCÍ).

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém BpV

STAVBA: <div>REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE KONICE SMĚR KRAVÍ HORA</div>		<div>ARTENDR®</div>	
MÍSTO:	Katastrální území KONICE U ZNOJMA	Vypracoval:	Tomáš Kroupa
INVESTOR:	Město ZNOJMO, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo	Hl. projektant:	Ing. Jan Chyba
VÝKRES: <div>D.1.2 Stavebně konstrukční řešení D.1.2.3 OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE SITUAČNÍ VÝKRES VO</div>		Stupeň PD:	zadání stavby
		Datum:	06/2023
		Měřítko:	1 : 200
		Číslo výkresu:	D.1.2.3b-II