

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- katastrální hranice
- stávající vodovod
- stávající kanalizace
- stávající vrchní vedení VN
- ochranné pásmo vrchního vedení VN
- stávající kabelové vedení NN
- stávající kabelové vedení VO

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- kabelové vedení veřejného osvětlení v chráněnce + uzemnění
 - CYKY-J 4x10 v HDPE40 + FeZn 30x4mm
 - AYKY-J 4x16 v HDPE40 + FeZn 30x4mm
- KS10 kabelová spojka pro celoplast. kabel CYKY-J 4x10
- stávající svítidlo VO
- stávající svítidlo VO - DEMONTOVAT
- sestava svítidla VO1
 - výbojkové svítidlo 70W - zdroj sodíková výbojka 70W
 - svítidlo 5m
 - nad terénem
 - ocelový sadový stožár 5.8m
 - svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka

solertia

| | | | |
|-------------------|--|---------------|------------------|
| HLAVNÍ PROJEKTANT | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | |
| | Ing. Miroslav Podlipný | Lukáš Jirásek | |
| INVESTOR | Město Vrchlabí, Zámek čp.1, Vrchlabí | ZAKÁZKA | SO-2015/02 |
| MÍSTO | Vrchlabí, kraj Královéhradecký | DATUM | Duben 2015 |
| AKCE | VRCHLABÍ, UL. VÁPENICKÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | STUPEŇ | DUR+DSP+DPS |
| PŘÍLOHA | Celková situace stavby | MĚŘÍTKO | 1 : 500 (1 : 20) |
| | | | C.2 |

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
- 3PEN~50Hz, 400V/TN-C (VEDENÍ V ZEMI)
 - 1NPE~50Hz, 230V/TN-S (VEDENÍ UVNITŘ STOŽÁRU)
- OCHRANA PŘED DOTYKEM
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ
- VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3)
- AB8, AD3, AE2, AF2, AN2, AQ3, AS2
- CHARAKTER PROSTORU
- NEBEZPEČNÝ
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM
- NORMÁLNÍ

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDEPSANÉ ODSŮPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NOREM

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ

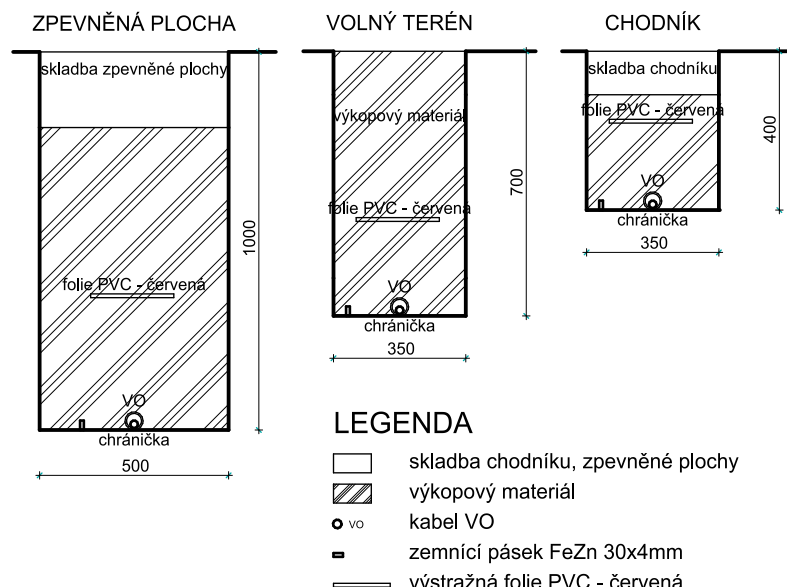
PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZA ÚČASTI JEJICH SPRÁVCŮ

VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE

DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST

VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):



v základech svítidla ponechat chráněnou jako rezervu pro možnost pokračování veřejného osvětlení