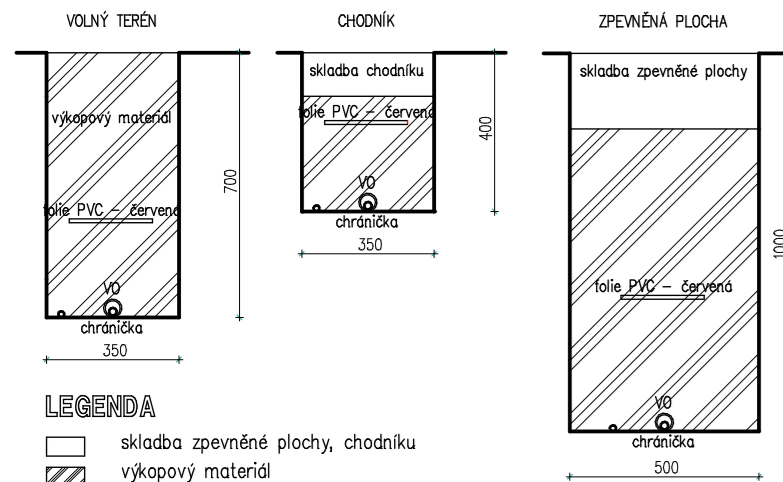


VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM 1:20:



- LEGENDA**
- skladba zpevněné plochy, chodníku
 - výkopový materiál
 - pískové lože, zásyp z písku
 - kabel VO
 - zemnicí drát
 - výstražná fólie PVC – červená



LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- SS100 kabelové vedení veřejného osvětlení v chráně + uzemnění
 - pojistková skříň 3x160A v plastovém pilíři
 - stávající sadové/sítní svítidlo VO
 - stávající svítidlo VO – DEMONTOVAT
- sestava svítidla VO1 – výbojkové svítidlo (zdroj sodíková výbojka 150W)
- ocelový sítní stožár 7.7m
 - ocelový jednoramenný obloukový výložník s vyožením 1.5m
 - svorkovnice pro Cu kabel
- svítidlo 8m nad terémem
- sestava svítidla VO2 – výbojkové svítidlo (zdroj sodíková výbojka 150W)
- ocelový sítní stožár 7.7m
 - ocelový jednoramenný obloukový výložník s vyožením 2.5m
 - svorkovnice pro Cu kabel
- svítidlo 8m nad terémem
- sestava svítidla VO3 – výbojkové svítidlo (zdroj sodíková výbojka 110W)
- ocelový sadový stožár 6.8m
 - svorkovnice pro Cu kabel
- svítidlo 6m nad terémem

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- stávající kanalizace
- stávající vodovod
- stávající plynovod
- stávající sdělovací vedení O2
- stávající kabelové vedení NN
- stávající kabelové vedení VO
- stávající vrchní vedení NN
- stávající vrchní vedení VN
- stávající vrchní vedení VO
- plánované vrchní vedení NN+VO viz projekt od JFT s.r.o.



HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
INVESTOR Město Vrchlabí, Zámek č.p.1, Vrchlabí	Ing. Miroslav Podlpiný	Lukáš Jirásek
MÍSTO Vrchlabí, kraj Královéhradecký		ZAKÁZKA SO-2009/01
AKCE VRCHLABÍ UL. DĚLNICKÁ		STUPEŇ DUR+DSP
		FORMÁT 6 A4
PŘÍLOHA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Situace veřejného osvětlení		MĚŘÍTKO 1:500 (1:20) F.2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA – 3+n-PEN ~ 50Hz, 400/230V, TN-C (VEDENÍ V ZEMI)

OCHRANA PŘED DOTYKEM – 3+n+PE ~ 50Hz, 230V, TN-s (VEDENÍ UVNITŘ STOŽÁRU)

OCHRANA PŘED DOTYKEM – ŽIVÝCH ČÁSTÍ : ODPOJENÍM OD ZDROJE

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ

VNĚJŠÍ VLIVY (332000-3) – AB8, AD3, AE2, AF2, AN2, AQ3, AS2

CHARAKTER PROSTORU – NEBEZPEČNÝ (DLE ZMĚNY 2)

OCHRANA PŘED ÚRAZEM – ZÁKLADNÍ

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDEPISANÉ ODSŤUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE PLATNÝCH NŮREM

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 NŮREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE

DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST

VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

kabel zavést od stávajícího svítidla VO uzemnění propojit