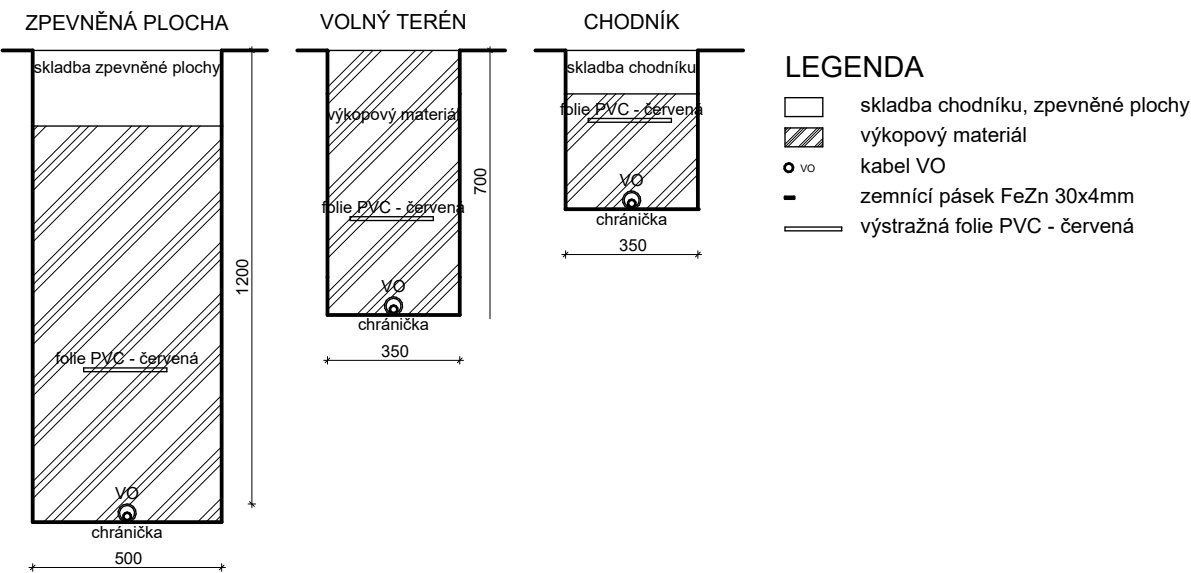


LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- nové kabelové vedení NN - ČEZ Distribuce, a.s.
- nová trasa kabelového vedení NN pro napojení závorového systému
- kabelové vedení veřejného osvětlení v ohebné korugované chráněnce + uzemnění - AYKY-J 4x16 v HDPE40 + FeZn 30x4mm
- stranová přeložka stávajícího kabelového vedení veřejného osvětlení
- stávající sestava svítidla VO
- stávající sestava svítidla VO - DEMONTOVAT
- SP předpokládané umístění nové pojistkové skříně v pilíři - řeší ČEZ Distribuce, a.s.
- ER112 nový elektroměrový rozvaděč v pilíři pro závorový systém
- APT automatický pokladní terminál

- sestava svítidla VO1 - sadové svítidlo - zdroj LED, 36 W, 4183 lm, 2700 K, náklon 0°
- sadový ocelový třístupňový stožár 6.8m, s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- svítidlo 6m nad terénem
- sestava svítidla VO2 - sadové svítidlo - zdroj LED, 36 W, 4183 lm, 2700 K, náklon 5°
- ocelový obloukový jednoramenný výložník, délka vyložení 0.5m, žárový pozink
- svítidlo 6m nad terénem
- sadový ocelový třístupňový stožár 6.3m, s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- katastrální hranice
- nová katastrální hranice
- stávající sdělovací kabelové vedení CETIN, a.s.
- stávající plynovod GasNet, a.s.
- stávající vrchní vedení NN ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající splašková kanalizace
- stávající dešťová kanalizace
- stávající vodovod
- stávající kabelové vedení VO
- výhled sděl. kab. vedení COMANET Jilemnice s.r.o.
- navržená splašková kanalizace
- navržená dešťová kanalizace
- navržený vodovod

- 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 ODSUPOVÉ 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

Sollertia

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
VIAPROJEKT s.r.o., Ing. R. Michlík	Ing. Miroslav Podlipný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Vrchlabí	ZAKÁZKA	99/21
MÍSTO	Vrchlabí, kraj Královéhradecký	DATUM	Červen 2022
AKCE	UL. VANČUROVA, VRCHLABÍ, ÚSEK OD NAPOJENÍ NA MOST V32 PO NAPOJENÍ NA REKONSTRUOVANOU ČÁST U KINA čp. 270 - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE	STUPEŇ	DSP+DPs
		FORMÁT	4 A4
PŘÍLOHA	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Situace veřejného osvětlení	MĚŘITKO 1:500 (1:20)	D.1.2.2