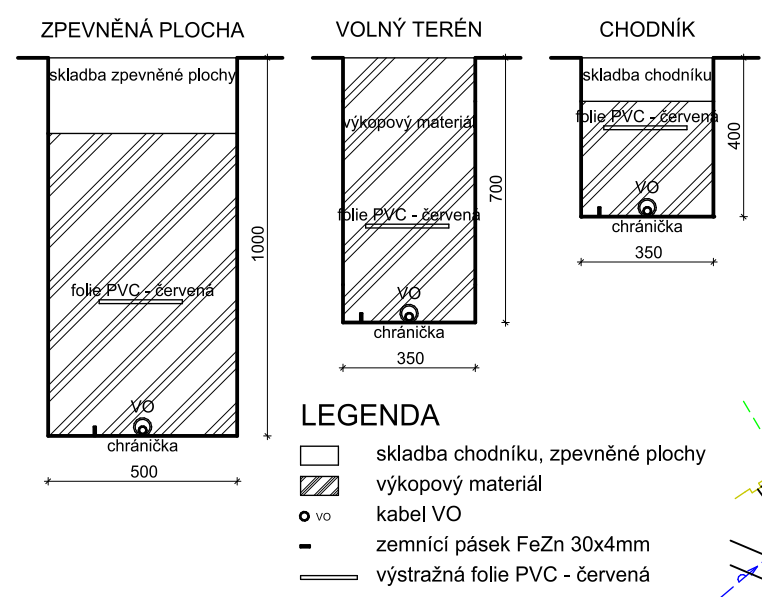


VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):



- LEGENDA
- skladba chodníku, zpevněné plochy
 - výkopový materiál
 - kabel VO
 - zemní pásek FeZn 30x4mm
 - výstražná folie PVC - červená

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- katastrální hranice
- stávající sdělovací kabelové vedení CETIN, a.s.
- stávající plynovod GasNet, a.s.
- stávající horkovod ČEZ Teplárenská, a.s.
- stávající kabelové vedení VN ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající kabelové vedení NN ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající kanalizace
- nová kanalizační přípojka
- stávající vodovod
- plánovaný vodovod

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

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- stávající kabelové vedení VO
- kabelové vedení veřejného osvětlení v ohebné korugované chráničce + uzemnění - AYKY-J 4x25 v HDPE50 + FeZn 30x4mm
- KS25
- kabelová spojka pro kabely AYKY-J 4x25
- stávající sestava svítidla VO
- stávající sestava svítidla VO - DEMONTOVAT

- sestava svítidla VO1
- sadové svítidlo - zdroj LED 30W, 4000lm, úhel naklonění 0°
 - + přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunout do výložníku
 - ocelový obloukový sadový výložník, délka vyložení 1m, žárový pozink
 - sadový ocelový třístupňový stožár 6.3m, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
 - stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- svítidlo 6m nad terénem
- sestava svítidla VO2
- sadové svítidlo - zdroj LED 30W, 4000lm, úhel naklonění 10°
 - + přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunout do výložníku
 - ocelový obloukový sadový výložník, délka vyložení 1m, žárový pozink
 - sadový ocelový třístupňový stožár 6.3m, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
 - stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- svítidlo 6m nad terénem
- sestava svítidla VO3
- sadové svítidlo - zdroj LED 30W, 4000lm, úhel naklonění 15°
 - + přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunout do výložníku
 - ocelový obloukový sadový výložník, délka vyložení 1.0m, žárový pozink
 - sadový ocelový třístupňový stožár 6.3m, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
 - stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- svítidlo 6m nad terénem
- sestava svítidla VO4
- svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce -
 - zdroj LED 30W, 4000lm, úhel naklonění 0°
 - + přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunout do výložníku
 - ocelový rovný výložník, délka vyložení 0.75m, žárový pozink
 - ocelový třístupňový stožár pro přechod pro chodce 7.2m, 133mm-89mm-76mm, žárový pozink
 - stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- svítidlo 6m nad terénem
- sestava svítidla VO5
- svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce -
 - zdroj LED 30W, 4000lm, úhel naklonění 0°
 - + přepětová ochrana, typ 3, do svítidla, popř. zasunout do výložníku
 - ocelový rovný výložník, délka vyložení 2.0m, žárový pozink
 - ocelový třístupňový stožár pro přechod pro chodce 7.2m, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
 - stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2, zapojení 1+1
- svítidlo 6m nad terénem



HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
VIAPROJEKT s.r.o., Ing. R. Michlík		Ing. Miroslav Podlipný		Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Vrchlabí			ZAKÁZKA	81/18
MÍSTO	Vrchlabí, kraj Královéhradecký			DATUM	Březen 2019
AKCE	VRCHLABÍ, UL. LIŠČÍ KOPEC A NAVAZUJÍCÍ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE			STUPEŇ	DUR+DSP
				FORMÁT	3 A4
PŘÍLOHA	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Situace veřejného osvětlení			MĚŘITKO 1:500 (1:20)	D.1.2.2