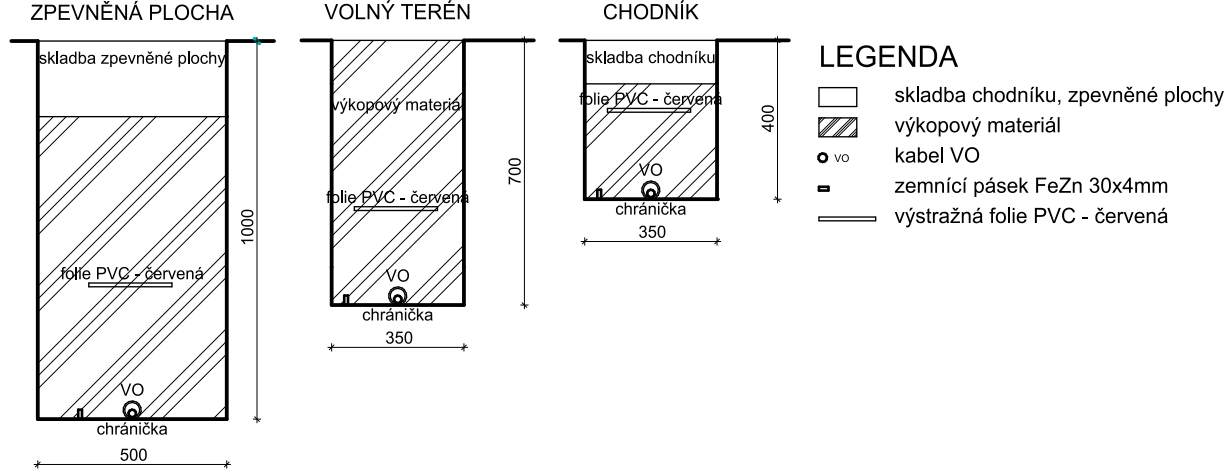


VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):



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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- katastrální hranice
- katastrální hranice - slučky
- stávající vodovod
- stávající rušený vodovod
- nová přeložka vodovodu
- stávající kanalizace
- nová kanalizace
- stávající kabelové sdělovací vedení CETIN, a.s.
- stávající neprovozované kabelové sdělovací vedení CETIN, a.s.
- nová přeložka kabelového sdělovacího vedení CETIN, a.s.
- stávající STL plynovodu RWE
- stávající VTL plynovodu RWE
- nová přeložka STL plynovodu
- stávající kabelové vedení NN ČEZ Distribuce, a.s.
- nová přeložka kabelového vedení NN
- stávající vrchní vedení NN ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající vrchní vedení VN ČEZ Distribuce, a.s.
- ochranné pásmo vrchního vedení VN
- stávající kabelové vedení VO

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- nová přípojka NN (hlavní domovní vedení) v chráně
- AYKY-J 4x16 v HDPE40
- kabelové vedení veřejného osvětlení v chráně + uzemnění
- AYKY-J 4x16 v HDPE40 + FeZn 30x4mm
- RVO nový rozvaděč veřejného osvětlení v plast. pilíři, včetně elmr. rozvaděče
- RVO S1/PKP8P/SHCSV (ODSOULASIT SLUŽBAMI MĚSTA VRCHLABÍ)

sestava svítidla VO1 - výbojkové svítidlo 70W, náklon 5° - zdroj sodíková výbojka 70W
svítidlo 5m nad terénem - ocelový sadový třístupňový stožár 5.8m, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka

sestava svítidla VO2 - výbojkové svítidlo 70W, náklon 5° - zdroj sodíková výbojka 70W
svítidlo 5m nad terénem - ocelový obloukový výložník, délka vyložení 0.5m, žárový pozink
- ocelový sadový třístupňový stožár 5.3m, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro Al kabel, 1 pojistka

DLE POŽADAVKU SPRÁVCE VO (SLUŽBY MĚSTA) MUSÍ BÝT DVÍŘKA STOŽÁRŮ O 0.5m VÝŠE A ZEMNÍČÍ ŠROUB POSUNUT O 90° VLEVO Z ČELNÍHO POHLEDU

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, AF2, AF2, AN2, AQ3, AS2
CHARAKTER PROSTORU - NEBEZPEČNÝ
OCHRANA PŘED ÚRAZEM - NORMÁLNÍ

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDPISY 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

DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST

VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	SOLLERTIA projektový atelier, inženýrská činnost Lipová 93, 541 01 Trutnov www.sollertia.cz info@sollertia.cz	
VIAPROJEKT s.r.o. Ing. R. Michlík	SOLLERTIA, s.r.o. Ing. Miroslav Podlipný	SOLLERTIA, s.r.o. Lukáš Jirásek		
KRAJ: Královéhradecký			ČÍS. ZAK.	45/16
INVESTOR: Město Vrchlabí			SOUBOR	
AKCE: Vrchlabí - Berlín, k.ú. Podhůří Harta ul. Luční I. etapa			DRUH PD	DSP+DPS
			DATUM	IX. 2016
			FORMÁT	5 A4
			MĚŘÍTKO	SOUPRAVA
ODDÍL: SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - I. ETAPA			1:500 (1:20)	
OBSAH: Situace veřejného osvětlení			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.4.2