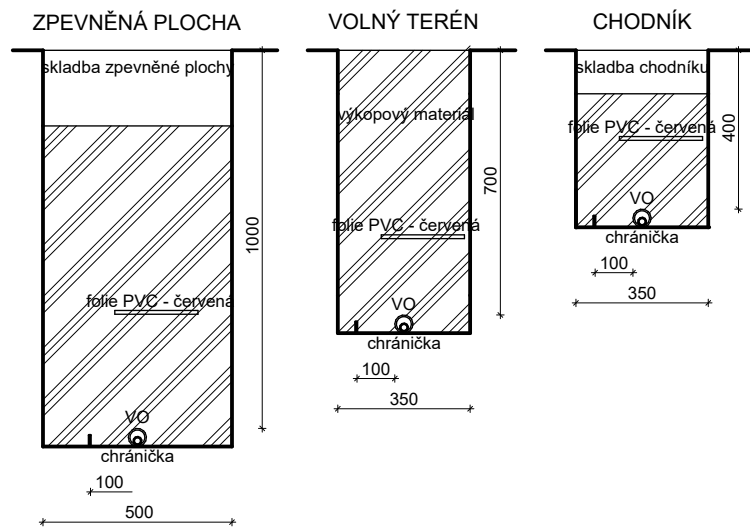


VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):



Solertia

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
VIAPROJEKT s.r.o., Ing. R. Michlík	Ing. Miroslav Podlípny	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova čp. 136, Rychnov nad Kněžnou	ZAKÁZKA	02/24
MÍSTO	Rychnov nad Kněžnou, kraj Královéhradecký	DATUM	Červen 2024
AKCE	ZTV NOVÁ SIBIŘ RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	STUPEŇ	DPS
		FORMÁT	4 A4
PŘÍLOHA	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Situace veřejného osvětlení v ul. Bajzova (III. etapa)	MĚŘÍTKO	1:250 (1:20)
			D.1.4.5

LEGENDA:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

- 3PEN~50Hz, 400V/TN-C (VEDENÍ V ZEMI)
- 1NPĚ~50Hz, 230V/TN-S (VEDENÍ UVNITŘ STOŽÁRU)
- ŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
- NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ
- ABNORMÁLNÍ
- 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

OCHRANA PŘED DOTYKEM

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- katastrální hranice
- stávající kabelové sdělovací vedení - CETIN, a.s.
- stávající kabelové vedení NN - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající vrchní vedení VN - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající kabelové vedení VN - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající kabelové sdělovací vedení - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající vodovod
- stávající kanalizace
- stávající kabelové vedení VO - ! přibližná nezaměřená trasa !

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- kabelové vedení veřejného osvětlení v ohebné korugované chráničce + uzemnění
- CYKY-J 4x10 v HDPE40 + FeZn 30x4mm
- stávající sestava svítidla VO
- RVO 38 stávající rozvaděč veřejného osvětlení - NAPOJOVACÍ BOD

sestava svítidla VO1

- svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 15 W, sv. tok 2000 lm, 2700° K, náklon 0°
- ocelový třístupňový sadový stožár 5.8 m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2

sestava svítidla VO2

- svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 19.5 W, sv. tok 2500 lm, 2700° K, náklon 0°
- ocelový třístupňový sadový stožár 5.8 m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana na DIN lištu, typ 1+2