

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

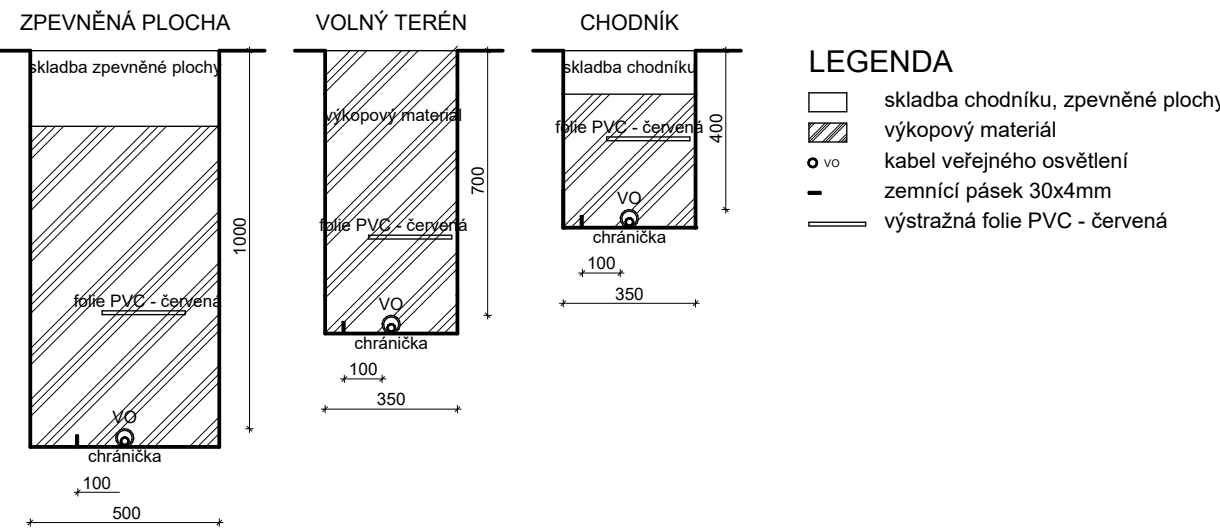
- katastrální hranice
- stávající kabelové sdělovací vedení - CETIN, a.s.
- stávající kabelové vedení NN - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající vrchní vedení VN - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající kabelové vedení VN - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající kabelové sdělovací vedení - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající 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°
svítidlo 5m nad terénem - 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°
svítidlo 5m nad terénem - 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

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):

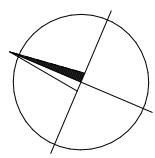


LEGENDA:

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA - 3PEN~50Hz, 400V/TN-C (VEDENÍ V ZEMI)
OCHRANA PŘED DOTYKEM - 1NPE~50Hz, 230V/TN-S (VEDENÍ UVNITŘ STOŽÁRU)
VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3+Z1+Z2) AB8, AD3, AE2, AF2, AN2, AQ3, AS2
CHARAKTER PROSTORU - ŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
OCHRANA PŘED ÚRAZEM - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ
- ABNORMÁLNÍ
- NORMÁLNÍ

PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDEPSANÉ ODSTUPOVÉ 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

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. Ke Včelnému (IV. etapa)	MĚŘITKO	1:250 (1:20)	D.1.4.6