

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

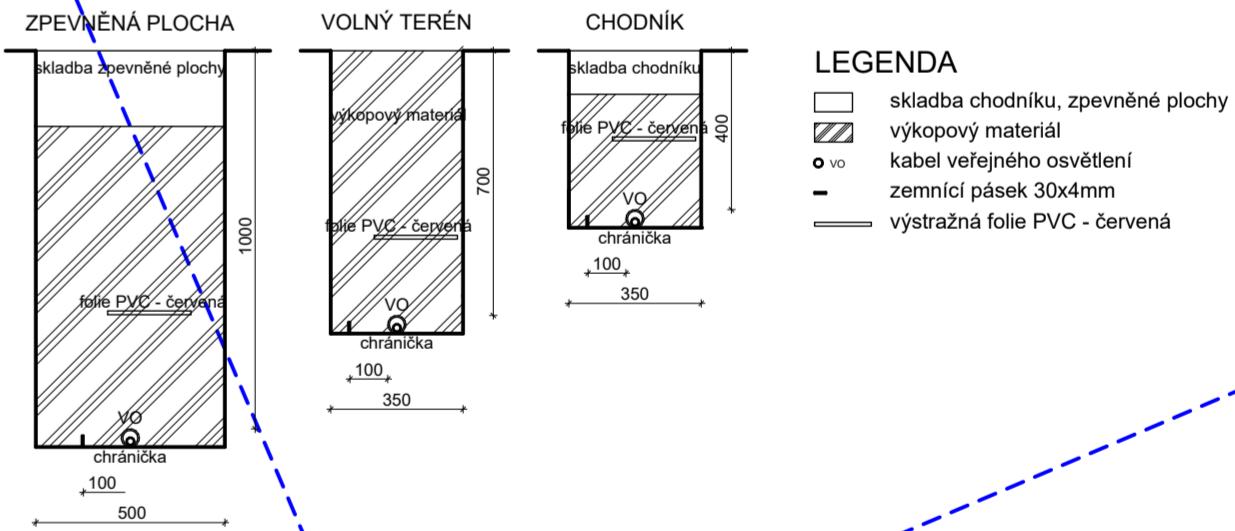
- katastrální hranice
- stávající kabelové sdělovací vedení - CETIN, a.s.
- stávající kabelové vedení NN - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající vrchní vedení VN - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající kabelové vedení VN - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající kabelové sdělovací vedení - ČEZ Distribuce, a.s.
- stávající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

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPEM (1:20):



LEGENDA:

- NAPĚTOVÁ 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 VLVIVY (332000-5-51 ed.3+Z1+Z2):
- AB8, AD3, AE2, AF2, AN2, AQ3, AS2
 - ABNORMALNI
 - NORMALNI
- CHARAKTER PROSTORU
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM
 - NORMÁLNI
- PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ S PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MUSÍ BÝT DODRŽENY PŘEDPISY ODSŤUPOVÉ 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

SOIETIA

HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
VIAPROJEKT s.r.o., Ing. R. Michlík		Ing. Miroslav Podlipný		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	8 A4
PŘÍLOHA	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Celková situace veřejného osvětlení			MĚŘÍTKO 1:500 (1:20)	D.1.4.2