
















LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- | | |
|---|---|
|  | katastrální hranice |
|  | stávající kabelové sdělovací vedení - CETIN, a.s. |
|  | stávající neprovozované kabelové sdělovací vedení - CETIN, a.s. |
|  | stávající kabelové vedení NN - ČEZ Distribuce, a.s. |
|  | stávající vrchní vedení NN - 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 |

LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- | | |
|---|---|
|  | kabelové vedení veřejného osvětlení v ohebné korugované chráničce + uzemnění
- CYKY-J 3x4 v HDPE40 + FeZn 30x4mm |
|  | stávající sestava svítidla VO |
|  | RVO stávající rozvaděč veřejného osvětlení - NAPOJOVACÍ BOD |

- sestava svítidla VO1 - svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 8.9 W, sv. tok zdroje 1000 lm,
sv. tok svítidla 903 lm, 2200° K, náklon 0°
svítidlo 4 m nad terénem  - ocelový dvoustupňový sadový stožár 4.8 m s ocelovou manžetou,
133mm-60mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka, přepětová ochrana, typ 2+3

- sestava svítidla VO2 - svítidlo veřejného osvětlení - zdroj LED 14 W, sv. tok zdroje 1500 lm,
sv. tok svítidla 1355 lm, 2200° K, náklon 0°
svítidlo 4 m nad terénem  - stávající ocelový dvoustupňový sadový stožár 4.8 m
- stávající svorkovnice pro Cu kabel, doplnit přepětovou ochranu, typ 2+3

LEGENDA:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

OCHRANA PŘED DOTYKEM

VNĚJŠÍ VLIVY (332000-5-51 ed.3+Z1+Z2)

CHARAKTER PROSTORU
OCHRANA PŘED ÚRAZEM

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

PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE

DALŠÍ PROVEDENÍ ROZVODŮ VIZ. TEXTOVÁ ČÁST

- 1NPE-50Hz, 230V/TN-S (VEDENÍ V ZEMI)
 - 1NPE-50Hz, 230V/TN-S (VEDENÍ UVNITR STOŽÁRU)
 - ŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ
- 2) - AB8, AD3, AE2, AF2, AN2, AQ3, AS2
- ABNORMÁLNÍ
 - NORMÁLNÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
VIAPROJEKT s.r.o., Ing. R. Michlík	Ing. Miroslav Podlípný	Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova čp. 136, Rychnov nad Kněžnou	ZAKÁZKA	56/24
MÍSTO	Rychnov nad Kněžnou, kraj Královéhradecký	DATUM	Prosinec 2024
AKCE	CHODNÍK NA POZEMKU p.č. 2573/156, NA LÁNI, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	STUPEŇ	DPZ
		FORMÁT	4 A4
PŘÍLOHA	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Situace veřejného osvětlení	MĚŘÍTKO 1:250 (1:20)	D.1.2.2