

TECHNICKÉ ÚDAJE VENKOVNÍCH ROZVODŮ

Sít': 3PEN, AC 50Hz, 400/230V, TN–C

Ochrana před úrazem elektrickým proudem: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3

Uložení inženýrských sítí: Dle ČSN 73 6005.
Veškeré projektované zemní kabely budou uloženy do korugovaných chrániček.

Uzemnění a ochranné vodiče: dle ČSN 33 2000–5–54, ed.3

PROJEKTOVANÉ ELEKTRICKÉ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ:

- ZEMNÍ KABELOVÉ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:
CYKY-J 4x 10 V CHRÁNIČKÁCH KOPOFLEX KF 09050 (V CELÉ TRASE)
- ZEMNÍ PÁSEK FeZn 30x4 VE VÝKOPU POD KABELEM, TAŽEN MEZI STOŽÁRY VO
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESO PRO OSVĚTLOVÁNÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE,
TYP LED1323053048 - AMPERA MIDI ZEBRA/48 LED/350mA/Cool white/5145 pravá/53W/rovné
NA OCELOVÉM STOŽÁRU, V= 6m NAD ZEMÍ.
- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ TĚLESO (DVOURAMENNÉ) SE SILNIČNÍ CHARAKTERISTIKOU NA BETONOVÉM STOŽÁRU
- PLASTOVÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ ROZVODŮ VO - SP182/PSP1P (DCK Holoubkov)
SKUTEČNÉ PŮDORYSNÉ ROZMĚRY PŘI POHLEDU SHORA JSOU Š 325 x h 120 mm
- UZEMNĚNÍ PROJEKTOVANÝCH STOŽÁRŮ VO - POUZE SYMBOL - NEJDE O FYZICKÝ PŘEDMĚT!

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- Podzemní vedení NN (ČEZ)
- Kanalizace jednotná (SmVaK)
- Vodovod (SmVaK)
- Plynovod NTL (INNOGY)
- Plynovod STL (INNOGY)
- Plynovod VTL (INNOGY)
- Veřejné osvětlení (MĚSTO)
- KŘISTEK – sdělovací kabely
- Kabely metalické (CETIN)
- Kabely optické (CETIN)
- Kabely neprovozované (CETIN)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Macháčková		Macháčková	STUPEŇ	DSP
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	FRENŠTÁT pod RADHOŠTĚM		DATUM	03/2019
INVESTOR	Město Frenštát pod Radhoštěm				MĚŘÍTKO	1:200
AKCE ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI KOMUNIKACE UL. ROŽNOVSKÁ VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM SO 401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ					FORMÁT	2xA4
					ZAK.ČÍSLO	1711
					ČÁST DOKUMENTACE	
VÝKRES SITUACE V KM 0,300 00					PŘÍLOHA C.2	SOUPRAVA

