

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:

- Vodovod (SmVak, a.s.)
- Kanalizace jednotná (SmVaK, a.s.)
- Plynovod STL (INNOGY, spol. s.r.o.)
- Kabel VN podzemní (ČEZ, a.s.)
- Kabel NN podzemní (ČEZ, a.s.)
- Veřejné osvětlení (Město)
- Kabel metalický (CETIN, a.s.)
- Kabel UPC (InfoTel, spol. s r.o.)

– stávající inženýrské sítě byly zakresleny dle vyjádření správců sítí
před zahájením stavebních prací je nutné jejich vytýčení

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Macháčková		Madžičová		STUPEŇ	DSP	
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	OBEC	Frenštát pod Radhoštěm			DATUM	07/2018	
INVESTOR	Město Frenštát pod Radhoštěm, nám. Míru 1, Frenštát pod Radhoštěm						MĚŘÍTKO	1:200
AKCE NOVÉ PŘECHODY PRO CHODCE VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM PŘECHOD PRO CHODCE NA UL. PODKOPČÍ						FORMÁT	2xA4	
						ZAK.ČÍSLO	1807	
						ČÁST DOKUMENTACE D401		
VÝKRES SITUACE						PŘÍLOHA 2	SOUPRAVA	

