

SO 02 - Hlavní tlakový kanalizační řad "B"
 PE 100 RC SDR11 PN16 - celková délka 1044,5 m,
 z toho: km 0,000 - 0,343 De 90/8,2 mm - dl.343,0 m
 km 0,343 - 0,4675 De 75/6,8 mm - dl.124,5 m
 km 0,4675 - 0,9795 De 63/5,8 mm - dl.512,0 m
 km 0,9795 - 1,0445 De 50/4,6 mm - dl. 65,0 m

SO 08 - Hlavní tlakový kanalizační řad "B6"
 PE 100 RC SDR11 PN16
 De 50/4,6 mm - dl.22,0 m

SO 06 - Hlavní tlakový kanalizační řad "B4"
 PE 100 RC SDR11 PN16
 De 50/4,6 mm - dl.55,0 m

SO 12 - Přípojka NN pro STV - CYKY 4x10 mm²

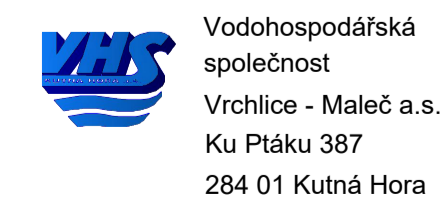
SO 10 - Hlavní tlakový kanalizační řad "B8"
 PE 100 RC SDR11 PN16
 De 50/4,6 mm - dl.20,5 m

SO 09 - Hlavní tlakový kanalizační řad "B7"
 PE 100 RC SDR11 PN16
 De 50/4,6 mm - dl.63,0 m

SO 07 - Hlavní tlakový kanalizační řad "B5"
 PE 100 RC SDR11 PN16
 De 50/4,6 mm - dl.114,5 m

- LEGENDA:**
- Ep - elektrická
 - OA - ovládací automatika
 - OA - ovládací a napájecí kabely
 - přepojení vývodu domovní kanalizace
 - DCS (domovní čerpačnice)
 - navrhovaný podružný tlakový kanalizační řad
 - navrhovaný hlavní tlakový kanalizační řad
 - navrhovaná gravitační kanalizace
 - navrhovaná přípojka NN pro stanici tlakového vzduchu (STV)
 - navrhované vzduchotechnické potrubí
 - stávající splašková kanalizace
 - stávající vodovod včetně přípojek
 - stávající vodovod - zrušená trasa, není součástí této PD
 - návrh změny trasy vodovodu - není součástí této PD
 - stávající podzemní vedení SEK - zaměřené
 - stávající podzemní vedení SEK - nezaměřené
 - stávající nadzemní vedení SEK
 - stávající podzemní vedení NN
 - stávající podzemní vedení VN
 - stávající nadzemní vedení NN
 - stávající nadzemní vedení VN
 - stávající dešťová kanalizace
 - stávající STL plynovod
 - stávající kabel veřejného osvětlení

Před zahájením stavby je nutné vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí!

Vypracoval:	Ilona Pažičanová	
Kreslil:	Ilona Pažičanová	
Zodpovědný projektant:	Jiří Růžička	
Investor:	Město Zruč nad Sázavou, Zámek 1, 285 22 Zruč nad Sázavou	Stupeň: DSP
Acce:	Dubina - novostavba tlakové kanalizace	Formát: 8x A4
Příloha:	Situace stavby č.3	Datum: 03/2021
		Č. zakázky: 15/2020
		Měřítko: 1:500
		Č. přílohy: D.1.d

