



**Legenda:**

- Navržená areálová přípojka pitné vody PE 63 a PE 40 mm
- Navržená areálová přípojka užitkové vody PE 32 mm
- Navržená areálová dešťová kanalizace KG PVC SM10
- Navržená areálová splašková kanalizace KG PVC SM12
- Stávající areálová splašková kanalizace – RUŠENÁ
- Stávající areálová dešťová kanalizace
- Stávající areálová splašková kanalizace
- Stávající areálový vodovod
- Stávající areálový kabel veřejného osvětlení
- Stávající areálové kabely NN
- Stávající areálový teplovod

RETENCE S REGULOVANÝM ODTOKEM 0,5 l/s  
PLASTOVÉ BLOKY OBALENÉ PVC FÓLIÍ  
(min. objem 15,9 m<sup>3</sup>)

**VŠ** Stávající vodoměrná šachta v areálu Nemocnice

**Š+Šst** Stávající betonové revizní šachty – areálová kanalizace DN 1000 mm, litinový poklop pojízdný a pachotěsný !

**Šs1,2** Plastová revizní šachta – splašková DN 1000 mm, litinový poklop C250 pojízdný a pachotěsný !

**Šsp3** Plastová revizní šachta – splašková spádšťová DN 600 mm, litinový poklop C250 pojízdný a pachotěsný !

**Ščs4** Betonová přečerpávací šachta – splašková součást PD PS.3 DN 1500 mm, litinový poklop D400 pojízdný a pachotěsný !

**Šd1,2** Plastová revizní šachta – dešťová odtoková, vtoková DN 600mm a 1000mm, litinový poklop B125 pochozí a pachotěsný !

**Ø110** Nově navržené vnitřní dešťové svody

**POZNÁMKA :**

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
- VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOPU STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ.
- VEŠKERÉ SÍTĚ (STÁVAJÍCÍ I NOVÉ) VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNICÍCH.
- NUTNO ZAJISTIT ČERPÁNÍ SRAŽKOVÝCH VOD A SPODNÍCH VOD Z VÝKOPŮ V PRŮBĚHU STAVBY, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ČERPÁNÍ PROVEDE DODAVATEL STAVBY
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!

SO - 03 - Kanalizace dešťová

SO - 04 - Kanalizace splašková

±0,000=PODLAHA 1.NP.  
±0,000 = 439,22 m.n.m.

	<b>AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice</b> Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz		
Vypracoval Ivan Korch	Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing.Hájek
PROJEKTANT M.Borovanský, Dipl. tech. kreslil: Bc. Ondřej Vrhel	VEDOUcí ZAKÁZKY M.Borovanský, Dipl. tech. Tel:+420 724257102		
Název akce: <b>Infekce Nemocnice Tábor, a.s.</b>		Obecní úřad České Budějovice	
Místo stavby: Nemocnice Tábor a.s., Tř. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03, Tábor		Krajský úřad Jihočeský	
Investor: Nemocnice Tábor a.s., Kpt. Jaroše 10, 390 03 Tábor		Datum 01/2024	
Část: Příloha: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace KANALIZACE / SITUACE		Formát 11xA4	
		Měřítko 1:150	
		Číslo zakázky 22_0605	
		Stupeň DUP	Objekt SO - 03,04
		Číslo výkresu D.1.4.1.1	