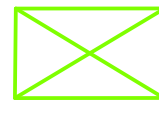


- Legenda:**
- Navržená areálová přípojka pitné vody PE 63 a PE 40 mm
  - Navržená areálová přípojka užitkové vody PE 32 mm
  - Navržená areálová dešťová kanalizace KG PVC SM10
  - Navržená areálová splašková kanalizace KG PVC SM12
  - Stávající areálová splašková kanalizace – RUŠENÁ
  - Stávající areálová 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 !
- Šcs4** 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 !
- D1no** 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 NOVE) 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 STÁVBY
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!

SO - 03 - Kanalizace dešťová vč. retence  
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		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Název akce: <b>Infekce Nemocnice Tábor, a.s.</b>		Obecní úřad Krajský úřad Datum <b>09/2022</b> Formát <b>11xA4</b> Měřítko 1:150 Číslo zakázky 22_9605		
Místo stavby:	Nemocnice Tábor a.s., Tř. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03, Tábor			České Budějovice Jihočeský 1:150 Objekt <b>SO - 03,04</b>
Investor:	Nemocnice Tábor a.s., Kpt. Jaroše 10, 390 03 Tábor			
Část: Příloha:	D.1.4.1 Zdravotně technické instalace KANALIZACE / SITUACE			Číslo výkresu <b>D.1.4.1.1</b>