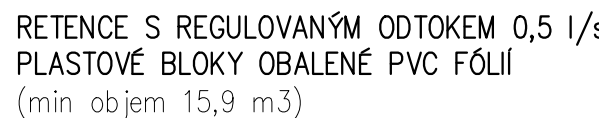




	Navržená	areálová přípočka	pitné vody PE 63 a PE 40 mm
	Navržená	areálová přípočka	užitkové vody PE 32 mm
	Navržená	areálová	dešťová kanalizace KG PVC SN10
	Navržená	areálová	splošková kanalizace KG PVC SN12
✗	Stávající	areálová	splošková kanalizace – RUŠENÁ
	Stávající	areálová	dešťová kanalizace
	Stávající	areálová	splošková kanalizace
	Stávající	areálový	vodovod
	Stávající	areálový	kabel veřejného osvětlení
	Stávající	areálové	kabely NN
	Stávající	areálový	teplovod



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 spádışřřvřř
DN 600 mm, litinovřř poklop C250 pojřřzdnřř a pachotřřsnřř

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 !


(D1)₁₁₀ Nově navržené vnitřní dešťové svody

POZNÁMKA :


- ZAKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTÁČNĚ, NEMOHOU SLUŽIT JAKO VYTÝČKOVÉ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTÍ VYTÝČIT.
VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRÁCE A PŘÍP. PŘELOŽEK SÍTÍ NUTNO POSTUPOVAT VELMI OPATRNĚ, ABY NEDOŠLO K PŘEKOUPÍ STAVAJÍCÍCH SÍTÍ.
VEŠKERÉ SÍTĚ (STAVAJÍCÍ I NOVÉ) VEDENÉ POD KOMUNIKACEMI A ZVĚPNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V OCHRANNÝCH PÁSMECH.
NUTNO ZAJISTIT ČERPÁNÍ SRAŽKOVÝCH VOD A SPODNÍCH VOD V PRŮBĚHU STAVBY, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ČERPÁNÍ PROVEDE DODAVATEL STAVBY
PŘI ZAPOČÍTÍ VÝKOPOVÝCH PRÁCE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!

$\pm 0,000 = 439,22 \text{ m.n.m.}$

SO - 05 - Vodovod


AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice
 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. Hajný
--------------------------	------------------------------------	-----------	---------------------------

PROJEKTANT M.Borovanský, Dipl. tech. kreslí: Bc. Ondřej Vrhel		VEDOUCÍ ZAKÁZKY M.Borovanský, Dipl. tech. Tel: +420 724257102		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
Název akce: <h2 style="text-align: center;">Infekce Nemocnice Tábor, a.s.</h2>				Obecní úřad Krajský úřad Datum	
Místo stavby: Nemocnice Tábor a.s., Tř. Kpt. Jaroše 200/10, 390 03, Tábor				České Budějovice Jihočeský 09/2022	
Investor: Nemocnice Tábor a.s., Kpt. Jaroše 10, 390 03 Tábor				Formát Měřítko Číslo zakázky	
Část: Příloha:				Stupeň DÚSP Objekt SO - 05 Číslo výkresu D.1.4.1.1	
D.1.4.1 Zdravotně technické instalace VODOVOD / SITUACE					