



LEGENDA POTRUBÍ

- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VEDENO V NOVÉ TRASE
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ VEDENO VE STÁVAJÍCÍ TRASE

POZNÁMKA

- PŘESNÁ HLoubKA A UMÍSTĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA, PROTO JE NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OSTRÁŽITOSTI BĚHEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VŠECHNY SÍTĚ VYTYČENY DODAVATELEM STAVBY
- BUDE DODRŽENO PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ DLE ČSN 73 0605
- VZHLEDEM K CHYBĚJÍCÍ DOKUMENTACI TOPNÝCH KANÁLŮ JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ PROVÉST SONDY A ZJISTIT PŘESNOU TRASU TOPNÉHO KANÁLU, VČETNĚ VSTUPŮ TOP. KANÁLŮ DO OBJEKTŮ
- V PŘÍPADĚ ODCHYLKY OD NAVRHOVANÉHO STAVU JE TŘEBA ZNOVU POSODUIT DILATACE POTRUBÍ NA PŘÍPADNÉ UPRAVOVANÉ TRASE

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div><div>TZ</div><div>PRO</div></div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div></div><div><div>TZ pro, s.r.o.</div><div>Filipinského 55</div><div>615 00 Brno</div><div>tzpro@tzpro.cz</div><div>www.tzpro.cz</div></div></div>	
ING. PAVEL BURIAN	PATRIK PODHAJSKÝ	PAVEL HERMAN		
INVESTOR: ŠKOLNÍ LESNÍ PODNIK MASARYKŮV LES KŘTINY KŘTINY 175, 679 05 KŘTINY				
AKCE:	REKONSTRUKCE TEPELNÉHO HOSP. VÝZKUMNÉHO CENTRA JOSEFA RESSELA V ÚTĚCHOVĚ		DATUM	04/2023
			STUPEŇ	DPS
			FORMÁT	4xA4
			Č. ZAKÁZKY	119/2022
PROFESE: _			MĚŘITKO:	Č.VÝKRESU:
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		1:200	C3