



POZNÁMKY:

PRO VARIANTU 1. JE TEPLOTNÍ SPÁD 75/65 °C
HORIZONTÁLNÍ POTRUBÍ JE VEDENO VE SPÁDU 0,3%
SPOJOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENO SVAŘOVÁNÍM
POTRUBÍ JE VEDENO POD STROPEM SUTERÉNU, V 1. A 2.NP U ZEMĚ PŘI STĚNĚ
CELKOVÝ VÝKON OTOPNÝCH TĚLES VE VARIANTĚ 1. JE 18,15 kW
VNĚJŠÍ NÁVRHOVÁ TEPLOTA JE -15°C

LEGENDA ČAR:

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- - - VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Bc. Vojtěch Rejsa	<div><div>T</div><div>FAKULTA ústav STAVEBNÍ technických zařízení budov</div></div>	
VYPRACOVAL:	Bc. Vojtěch Rejsa		
KONTROLOVAL:	Ing. Marcela Počinková, Ph.D.		
INVESTOR:	Bc. Vojtěch Rejsa, Zhoř 97, 560 02 Česká Třebová	ZAKÁZKA:	01/20
AKCE:	ÚPRAVY OTOPNÉHO SYSTÉMU A VÝMĚNA ZDROJE TEPLA V RODINNÉM DOMĚ ZHOŘ 97, ČESKÁ TŘEBOVÁ 560 02	DATUM:	6.1.2020
		FORMÁT:	2x A4
		MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH:	VARIANTA 1: SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES	Č. VÝKRESU:	PARÉ:
		D.1.4.4	1