

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ CHLADIVA
- VRATNÉ POTRUBÍ CHLADIVA
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z VRTŮ
- VRATNÉ POTRUBÍ Z VRTŮ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- TČ TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ-VODA IVT GEO G238
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ IVT BC 750/3
- EK BIVALENTNÍ ZDROJ TEPLA – ELEKTROKOTEL RAY 14 KE
- ZTV NEGATIVNÍ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY IVT FW 502/3
- EN EXPAZNZNÍ NÁDOBA DRAŽICE ENTS 100/6
- R+S KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ UNIVERSAL 4
- Vchl VÝMĚNÍK CHLADU

LEGENDA ARMATUR


- F FILTR
- KK KULOVÝ KOHOUT
- KKT KULOVÝ KOHOUT S TEPLoměREM
- T TEPLoměŘ
- M MANOMETR
- PV POJISTNÝ VENTIL
- BALL FILTRBALL
- TSV 3-CESTNÝ SMĚSOVACÍ VENTIL
- DP DEMINERALIZAČNÍ PATRONA

- MOF MAGNET. ODKALOVACÍ FILTR
- VW1 PŘEPÍNAČÍ 3C VENTIL TV
- AF AUTOMATICKÝ FILTR NA ZVÝŠENÍ pH
- Č ČERPADLO
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- W VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
- MĚŘENÍ TEPLA

POZNÁMKY

TEPLTNÍ SPÁD PRIMÁRNÍHO OKRUHU 15/10
TEPLTNÍ SPÁD SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU VĚTVÍ V1, V2, V3 50/40
TEPLTNÍ SPÁD SEKUNDÁRNÍHO OKRUHU PRO OHŘEV TV 55/40
NÁVRHOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA $t_e = -15\text{ }^{\circ}\text{C}$
POTRUBÍ Z Cu IZOLOVÁNO TEPELNĚ IZOLOVACÍ

0,000 = 388,220m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Jiří Barták	NEPODEPISOVAT			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Karolína Vyhřídálová Ph.D	NEPODEPISOVAT			
STAVEBNÍK	-				
MÍSTO STAVBY	ČESKÉ BUDĚJOVICE				
NÁZEV STAVBY	VYTÁPĚNÍ POLYFUNKČNÍ BUDOVY				
			FORMÁT	3A4	
STAVEBNÍ OBJEKT	POLYFUNKČNÍ DŮM		DATUM	05/26/2023	
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH:			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
SCHÉMA ZAPOJENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI			1:20	D.1.1.8	