

LEGENDA POTRUBÍ

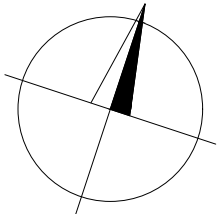
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- VRATNÉ POTRUBÍ
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z VRTŮ
- VRATNÉ POTRUBÍ Z VRTŮ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

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

POZNÁMKY

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



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

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>		
VYPRACOVAL	Jiří Barták	NEPODEPISOVAT			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Karolína Vyhlídalová Ph.D	NEPODEPISOVAT			
STAVEBNÍK	-				
MÍSTO STAVBY	ČESKÉ BUDĚJOVICE				
NÁZEV STAVBY	VYTÁPĚNÍ POLYFUNKČNÍ BUDOVY				
STAVEBNÍ OBJEKT	POLYFUNKČNÍ DŮM		FORMÁT	3A4	
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018		DATUM	05/26/2023	
OBSAH:	PŮDORYS TECHNICKÉ MÍSTNOSTI		STUPEŇ PD	DPS	
			MEŘÍTKO 1:20	Č. VÝKRESU D.1.1.7	