

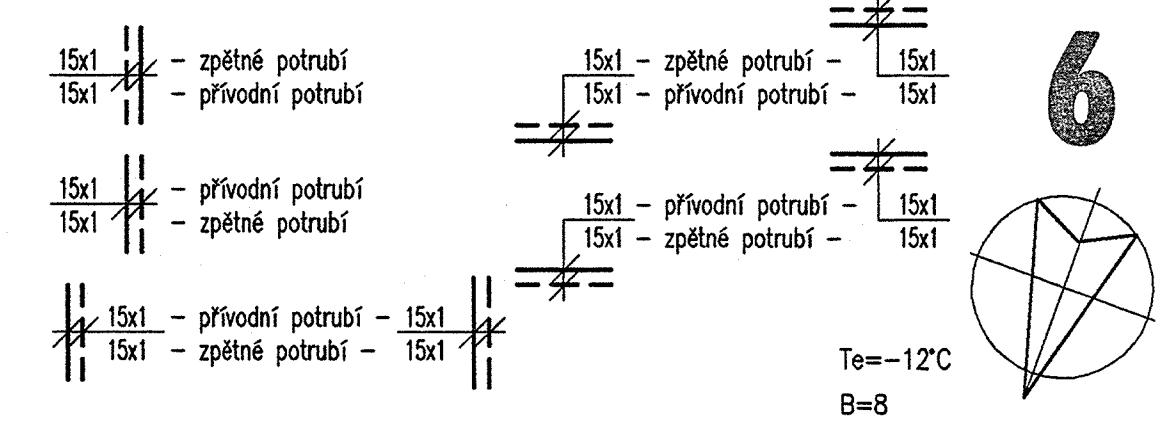
LEGENDA:


- Potrubí otopné vody 75/55°C - pátěrní rozvod
- Potrubí otopné vody 75/55°C - rozvod otopných těles
- Stávající potrubí v suterénu pod stropem (od hlavního rozdělovače)

- TPV Radiátorový ventil HEIMEIER, typ V-exakt, přímý, DN 15 + termost. hlavice
TRV Radiátorový ventil HEIMEIER, typ V-exakt, úhlový, připojení vlevo, DN 15 + termost. hlavice
PŠ Radiátorové regulační šroubení HEIMEIER, typ Regulux, přímé, DN 15 + svěrné šroubení
RŠ Radiátorové regulační šroubení HEIMEIER, typ Regulux, rohové, DN 15 + svěrné šroubení
VT Radiátorové šroubení HEIMEIER, typ Vekotec, rohové, DN 15 + svěrné šroubení
THF Termostatická hlavice HEIMEIER, typ F, s dálkovým nastavením
→ Plnicí a vypouštěcí kohout
+ Ventil odvzdušňovací na otopných tělesech

POZNÁMKA:

- Otopná plocha bude tvořena otopnými tělesy :
+ - ocelové deskové RADIK MM (označení: typ - výška x délka)
- Potrubí je navrženo z ocelových a měděných trubek. Pátěrní horizontální rozvody budou v 1.N.P. vedeny pod stropem v podhledu. Rozvody k otopným tělesům budou vedeny podél stěn nad podlahou. Stoupačky budou vedeny volně podél stěn.
- V učebnách bude na přívodním potrubí pod stropem osazen termost. ventil s termost. hlavicí F.
- Připojky všech otopných těles budou z měděných trubek o průměru 15x1. Napojení všech otopných těles bude zezadu z potrubí vedeného volně před stěnou.
- Popis dimenzí souprůdého rozvodu:



| | | |
|--|-------------------------|--|
| AUTOR PROJEKTU | ING. ARCH. Z. ČERNÍK |  PROJEKT Projektová kancelář Ing. Vladimír Koutník |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ÚT | ING. V. KOUTNÍK | |
| VYPRACOVAL: | ING. M. SLADKÁ | |
| MAGISTRÁT | HRADEC KRÁLOVÉ | |
| INVESTOR | UHK, VÍTA NEJEDLÉHO 573 | Librantice 52 iČO: 11014440 503 46 Třebechovice p.0. tel: 495431402 E-mail: kplib@volny.cz |
| AKCE : UHK - REKTORÁT, VÍTA NEJEDLÉHO 573 STAVEBNÍ ÚPRAVY TRAKTU "C" - BUDOVA č. 5 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ | | Č.ZAKÁZKY 04099.1 DATUM 08. 2004 STUPEŇ PD PP MĚŘITKO 1:100 |
| PŘÍLOHA | PŮDORYS 1.NP | Č.PŘÍLOHY ÚT-2 |