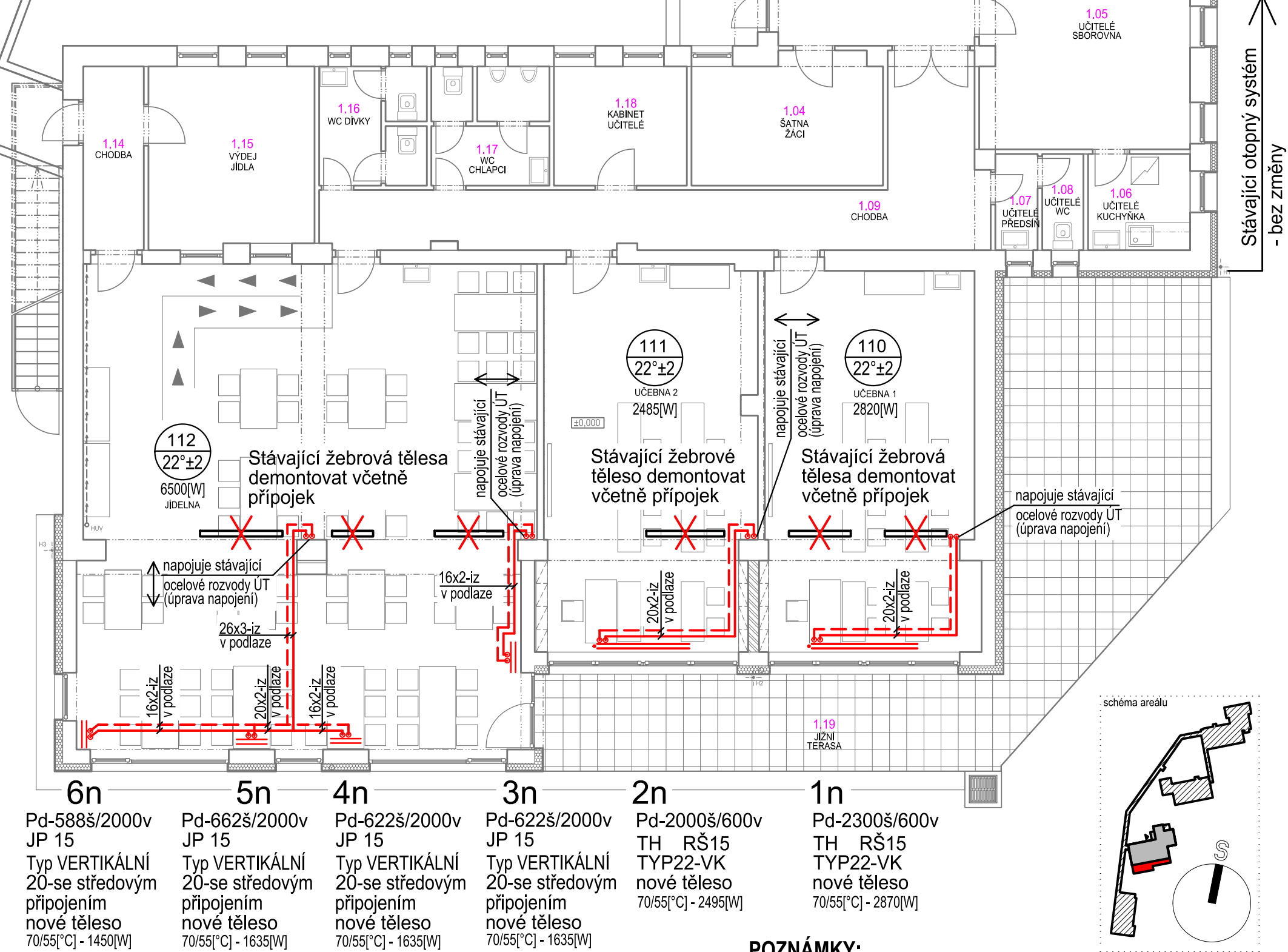


Přístavba pavilonu č. 3 v areálu ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči
Lazaretní 25, Plzeň

D.1.4. Technika prostředí staveb
D.1.4.3. Vytápění

| TABULKA MÍSTNOSTÍ | | | |
|----------------------|----------|-------------|-------|
| Číslo | Název | Plocha [m²] | |
| | | pův. | nová |
| 1.10 | UČEBNA 1 | 27,2 | 38,8 |
| 1.11 | UČEBNA 2 | 28,0 | 39,2 |
| 1.12 | JÍDELNA | 60,0 | 105,8 |
| 1.19 | TERASA | 121,3 | 58,0 |
| Celková plocha [m²]: | | 236,5 | 241,8 |

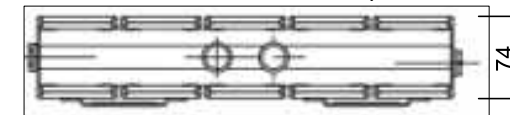


Popis otopných těles:

Pd - délka/výška - OTOPNÉ TĚLESO PANEL DVOJITÝ typ 22

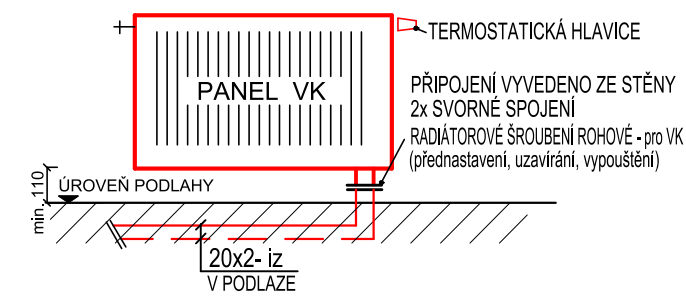


OTOPNÉ TĚLESO DESIGNOVÉ 20 VERTIKÁLNÍ SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM - délka/výška

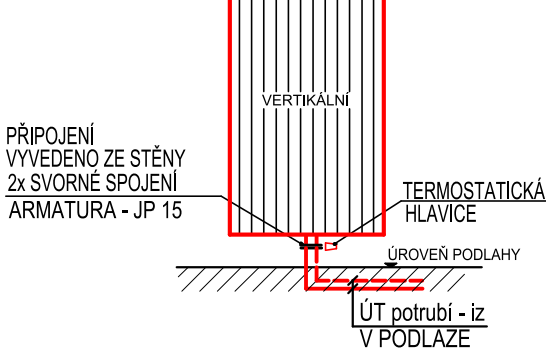


- TH (termostatický radiátorový ventil s možností přednastavení průtoku - součást tělesa typu VK + termostatická hlavice)
- RŠ (radiátorové přípojovací šroubení s možností přednastavení, uzavírání a vypouštění)
- JP (radiátorová armatura pro středové připojení otopných těles s integrovaným reg. ventilem s možností přednastavení, a uzavíracím šroubením)

PŘÍPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA - VK



PŘÍPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA VERTIKÁLNÍ



POZNÁMKY:

- TENTO PROJEKT JE JAKO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A NENAHAZUJE MONTÁŽNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI!!!
- MÍSTNOSTI BUDOU VĚRÁNY PŘIROZENÉ OKNY
- NA STÁVAJÍCÍM POTRUBÍ PROVĚRIT PŘÍVOD/ZPĚTNÁ
- VŠECHNY ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ!!!
- PROSTUPY POTRUBÍ RŮZNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDE ZATĚSNĚNO POŽÁRNÍ UCPÁVKOU V SOULADU S PBR STAVBY
- VEŠKERÉ KOMPONENTY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

t_e: -12 [°C]
větev pro otopná tělesa
≈70/55 [°C] (ekvitermně)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

| | | | |
|---|---|-----------|---|
| FIX = ±0,000 (určuje stávající čistá podlaha 1.NP pavilonu č. 3 = navržená podlaha přístavby) | | | |
| autor návrhu: | archa architekt Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, tel.: 605 120 428 | | |
| HIP: | Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Plzeň, ČKA 03399 | | |
| zod. projektant: | Karel Jebáček | | |
| vypracoval: | Ing. Karel Jebáček | | |
| místo stavby: | č. parc. 2401/20, 2401/22 k. území Doubravka 722 667 | investor: | ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Plzeň |
| akce: | Přístavba pavilonu č. 3 v areálu ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči | | číslo zakázky: 23-197 datum: 10/2023 stupeň: DPS měřítko/form.: 1:100/2xA4 číslo výkresu: paré: |
| část: | D.1.4. Technika prostředí staveb | | |
| obsah: | D.1.4.3. Vytápění - PŮDORYS 1.NP (nový stav) | | D.1.4.3.1 |