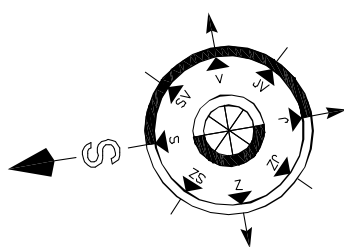


- nová OT v č.m. 407, 408, 412, 421 napojit přípojkou Cu 15x1 na nejbližší stávající rozvod,
tak aby bylo možné přípojku odvodušnit přes dané OT nebo musí být instalovány odvzdušňovací ventily na přívodu i zpátečce přípojky

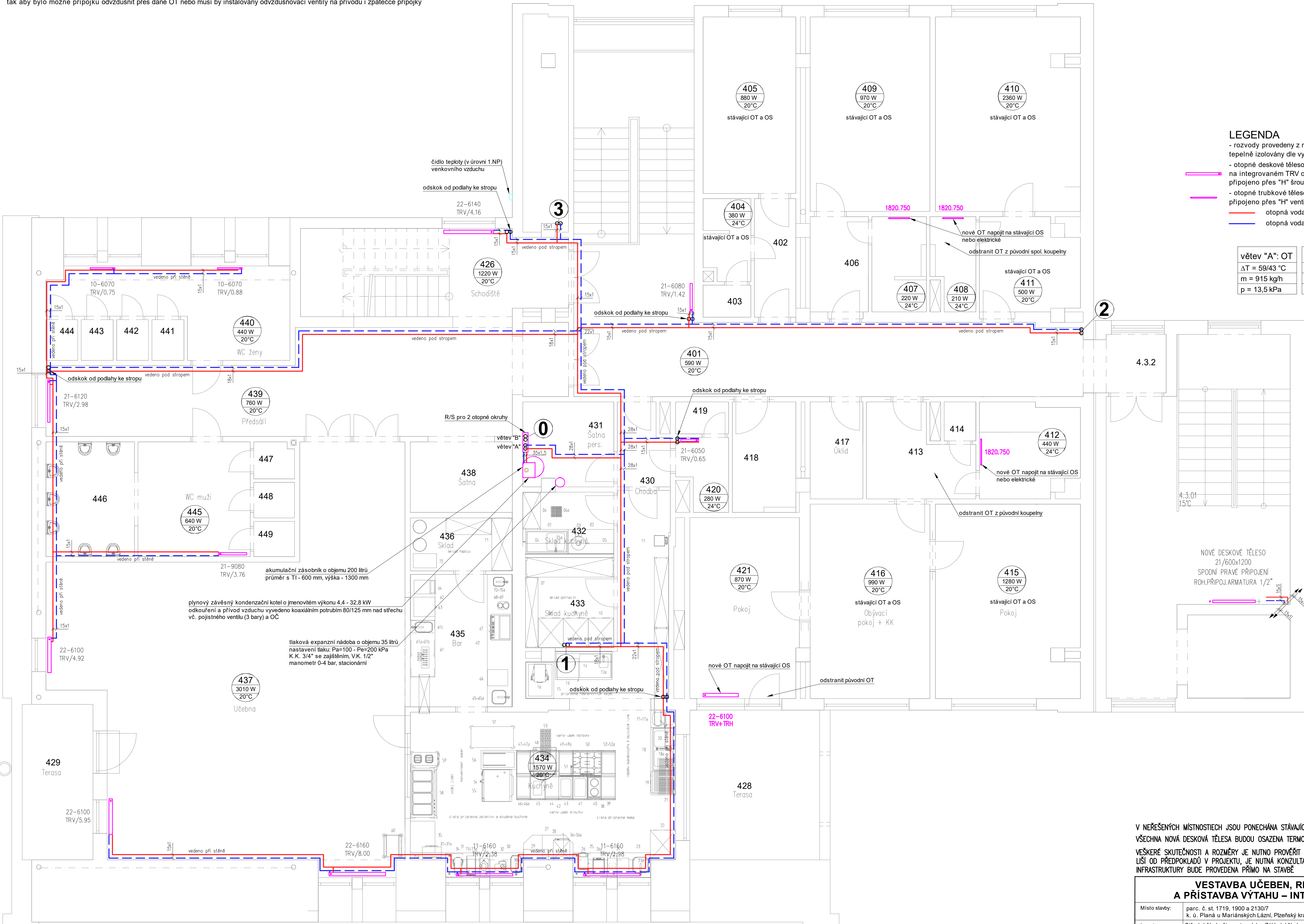


Te = -15 °C

LEGENDA

- rozvody provedeny z měděných trubek
- tepelně izolovány dle vyhl. 193/2007
- otopné deskové těleso typ ventil kompaktní
- na integrovaném TRV osazena TRH
- připojeno přes "H" šroubení (DN 15, Kvs=1,48 m3/h)
- otopné trubkové těleso se středovým napojením (typ M)
- připojeno přes "H" ventil (DN 15, Kvs=0,6 m3/h) s TRH
- otopná voda přívodní
- otopná voda vratná

| větev "A": OT | větev "B": VZT |
|---------------|----------------|
| ΔT = 59/43 °C | ΔT = 60/40 °C |
| m = 915 kg/h | m = 735 kg/h |
| p = 13,5 kPa | p = 6 kPa |



V NEŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH JSOU PONECHÁNA STÁVAJÍCÍ TOPNÁ TĚLESA
VŠECHNA NOVÁ DESKOVÁ TĚLESA BUDOU OSAZENA TERMOSTATICKYMI HLAVICEMI
VŠEKERÉ SKUTEČNOSTI A ROZMĚRY JE NUTNO PROVĚŘIT PŘÍMO NA MÍSTĚ A ZOHLEDNIT. V PŘÍPĚ, ŽE SE
LIŠÍ OD PŘEDPOKLADŮ V PROJEKTU, JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM. KOORDINACE TECHNICKÉ
INFRASTRUKTURY BUDE PROVEDENA PŘÍMO NA STAVBĚ

| VESTAVBA UČEBEN, REKONSTRUKCE BYTŮ A PŘÍSTAVBA VÝTAHU – INTERNÁT SSŽ A ŽS PLANÁ | | |
|--|--|--|
| Místo stavby: | parc. č. st. 1719, 1900 a 2130/7 k. ú. Planá u Mariánských Lázní, Plzeňský kraj | Stupeň PD: prováděcí projekt |
| Investor: | Střední škola Zivnostenská a Základní škola, Planá, Kostelní 129, Planá | Otisk aut.rázitka: |
| Část projektové dokumentace: | VYTÁPĚNÍ | |
| Obsah: | PŮDORYS 4NP - nový stav | |
| Výkres č.: | D.1.4.3) 09 | Datum: 09/2022 Měřítko: 1 : 50 |
| Autor, projektant: | Ing.Radek Spurný | |
| Vypracoval: | František Klíma | |