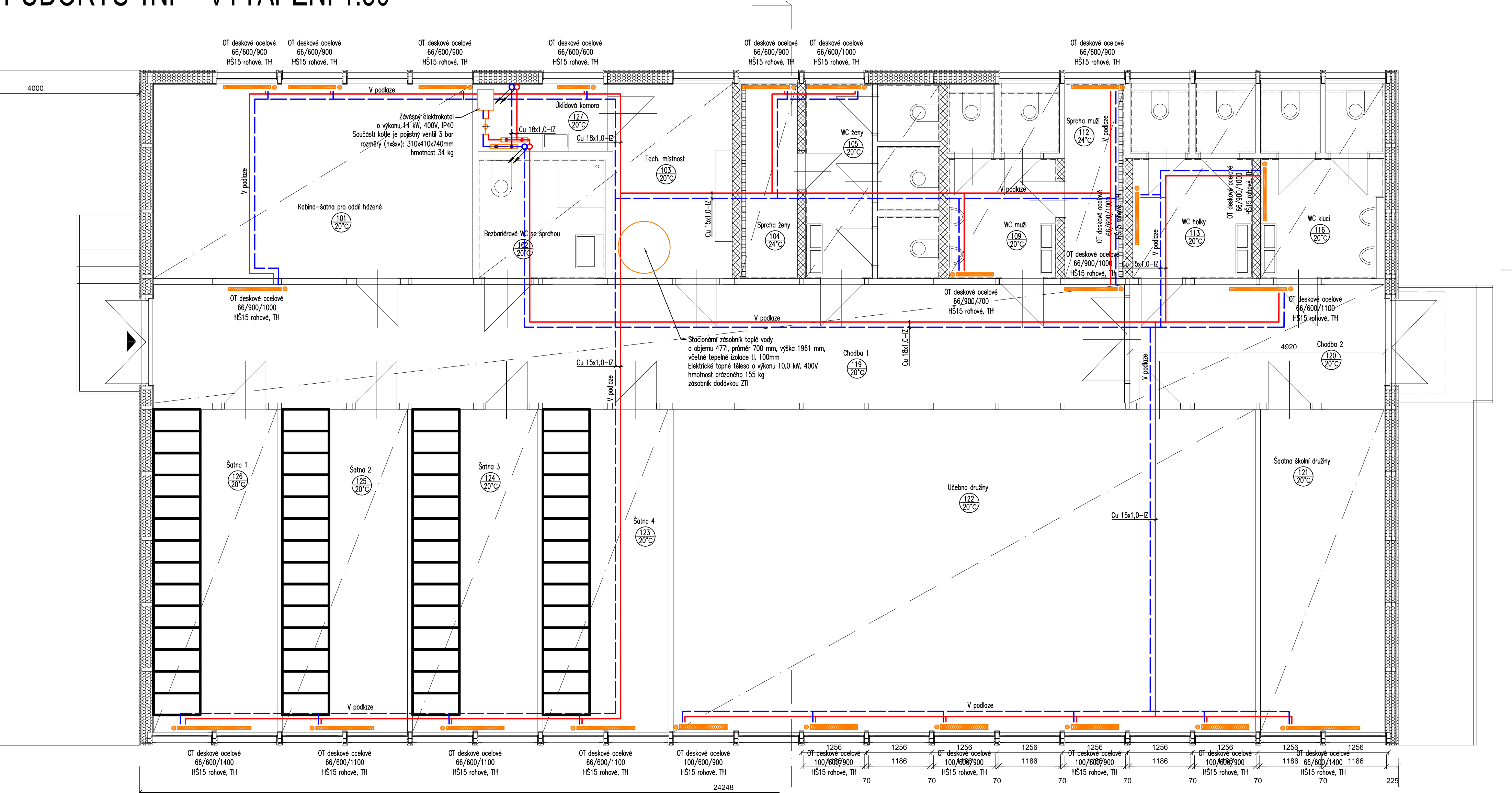


PŮDORYS 1NP - VYTÁPĚNÍ 1:50



Legenda:

- Potrubí:
- přívodní potrubí topné vody
  - vratné potrubí topné vody
- atopné těleso deskové
- OT deskové ocelové 100/600/1200 HŠ15 rohové, TH
- typ tělesa rozměry tělesa (hloubka/výška/délka) připojení tělesa
- RV15 – rohový ventil DN15
  - RŠ15 – rohové šroubení DN15, uzavíratelné s vypouštěním
  - PV15 – přímý ventil DN15
  - PS15 – přímé šroubení DN15, uzavíratelné s vypouštěním
  - HŠ15 – H–šroubení DN15 uzavíratelné s vypouštěním
  - TH – termostatická hlavice
  - RH – ruční hlavice

|   |                              |                                |   |  |
|---|------------------------------|--------------------------------|---|--|
| VED.PROJEKTANT<br>MILOSLAV KOMÁREK  | VPRACOVAL<br>ING. PAVEL VÍCH | KONTRLOVAL<br>MILOSLAV KOMÁREK |   |  |
| OBEC: LAZNĚ BĚLOHRAD  |                              | KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ          |   |  |
| INVESTOR: MĚSTO LAZNĚ BĚLOHRAD, NÁMĚSTÍ K.V.RAISE 35, 507 81 LAZNĚ BĚLOHRAD |                              | VK CAD s.r.o. www.vkcad.cz     |   |  |
| STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA ST. P. 543 LAZNĚ BĚLOHRAD                |                              |                                | FORMÁT<br>REVIZE<br>DATUM<br>ÚČEL, STUPĚŇ<br>Č. ZAKÁZKY | 4xA4<br>01<br>12/2017<br>DSP<br>17/105 |
| OBJEKT:   |                              |                                | MĚŘITKO   | Č.PŘÍLOHY                              |
| ČÁST: D.SO.5. – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ   |                              |                                |   |  |
| NÁZEV PŘÍLOHY: PŮDORYS 1NP  |                              |                                |   | D.SO.5.02                              |