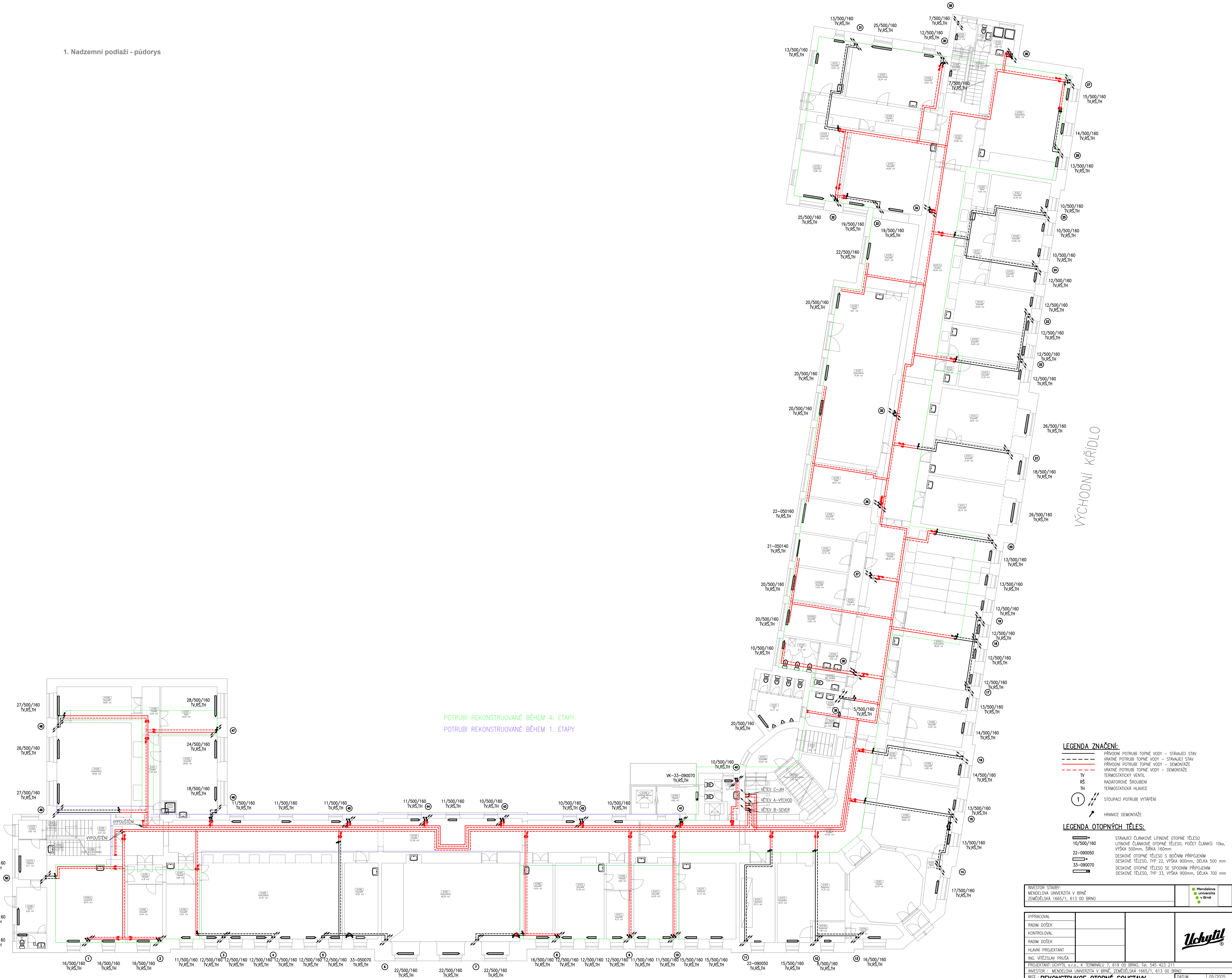




1. Nadzemní podlaží - půdorys



JÍŽNÍ KŘÍDLO

VÝCHODNÍ KŘÍDLO

- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ STAV
  - VRÁTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ STAV
  - PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – DEMONTÁŽE
  - VRÁTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – DEMONTÁŽE
  - TV TERMOSTATICKÝ VENTIL
  - RS RADIÁTOROVÉ SROUBENÍ
  - TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
  - 1 STOLUPACÍ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ
  - HRANICE DEMONTÁŽE
- LEGENDA OTOPIŇÝCH TĚLES:**
- 10/500/160 STÁVAJÍCÍ ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OTOPIŇÝCH TĚLESO, POČET ČLÁNKŮ: 10ks, VÝŠKA 500mm, ŠÍŘKA 160mm
  - 22-090050 DESKOVÉ OTOPIŇÝCH TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM
  - 33-090070 DESKOVÉ OTOPIŇÝCH TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
  - DESKOVÉ OTOPIŇÝCH TĚLESO, TYP 33, VÝŠKA 900mm, DÉLKA 700 mm

INVESTOR STAVBY: MENDELHOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO			
VYPRACOVAL RADIM DOŠEK			
KONTROLOVAL RADIM DOŠEK			
HLAVNÍ PROJEKTANT ING. VITĚZSLAV PRŮŠA			
PROJEKTANT: UCHYTIL s.r.o., K TERMINÁLU 7, 619 00 BRNO, Tel. 545 423 211			
INVESTOR : MENDELHOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO			
AKCE: <b>REKONSTRUKCE OTOPIŇÝCH SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B 4. ETAPA</b>		DATUM DPS FORMAT Č. ZAKÁZKY	224026-35
OBSAH: <b>D.1.2.4 – VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV</b>		MEŘÍTKO: <b>1:100</b>	<b>01242-08</b>