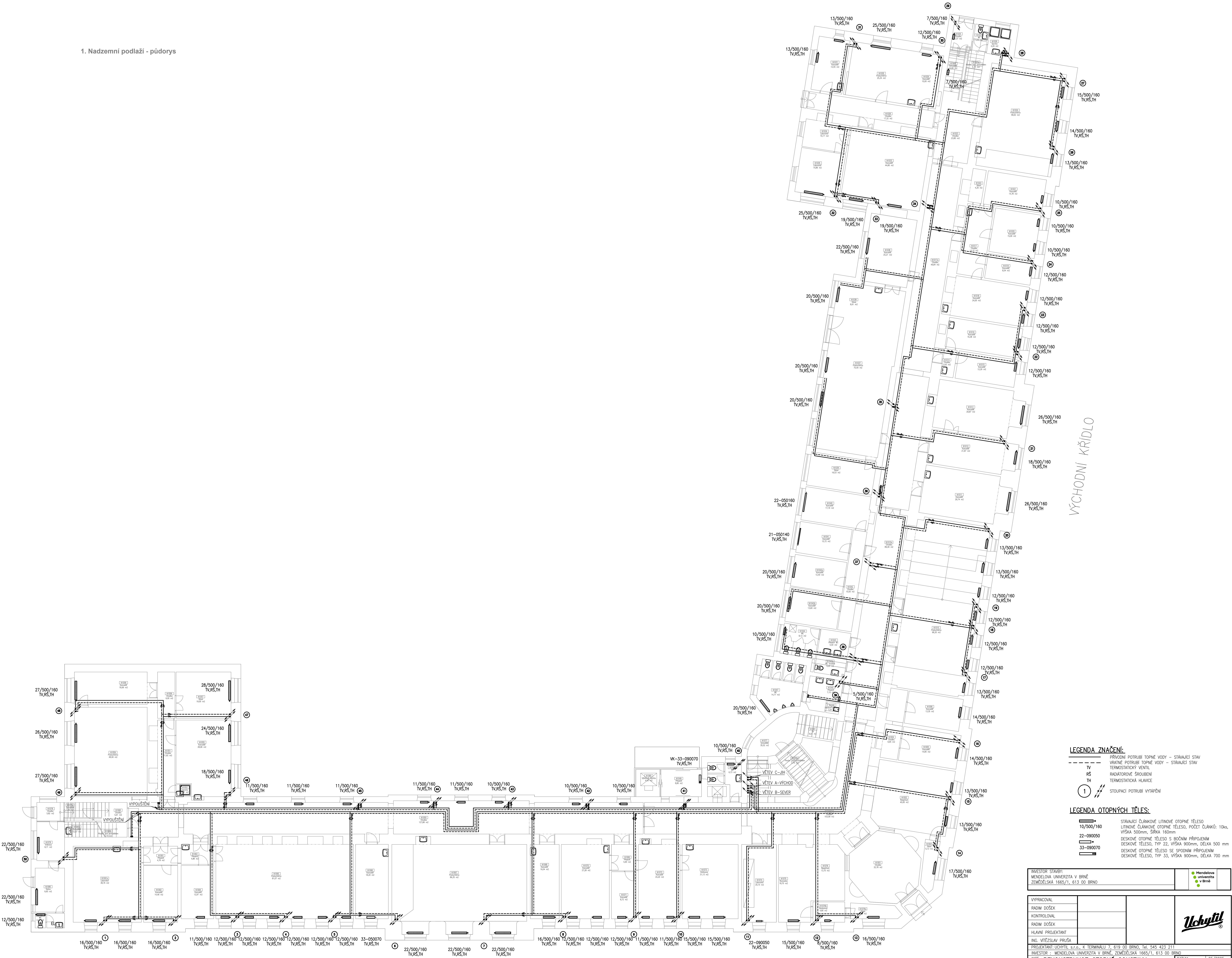


1. Nadzemní podlaží - půdorys





LEGENDA ZNAČENÍ:

- PRŮVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ STAV
- - - VRATNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY – STÁVAJÍCÍ STAV
- TV TERMOSTATICKÝ VENTIL
- TH RADIATOROVÉ SROUBICENÍ
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- 1 STOUPAKCI POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- 10/500/160 STÁVAJÍCÍ ČLÁNKOVÉ LITINOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- 22-090050 LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, POČET ČLÁNKŮ: 10ks, VÝŠKA 500mm, ŠÍŘKA 160mm
- 33-090070 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM
- 33-090070 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO, TYP 22, VÝŠKA 900mm, DÉLKA 500 mm
- 33-090070 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE SPŘÍDNÍM PŘÍPOJENÍM
- 33-090070 DESKOVÉ OTOPNÉ 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: UCHYTIT 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: REKONSTRUKCE OTOPNÉ SOUSTAVY A OHŘEVU TEPLÉ VODY V OBJEKTU B 4. ETAPA		DATUM STUPEŇ DPS	05/2025
OBSAH: D.1.2.4 – VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV		FORMAT	A4
		Č. ZAKÁZKY	224026–35
		MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
		1:100	D.1242-08