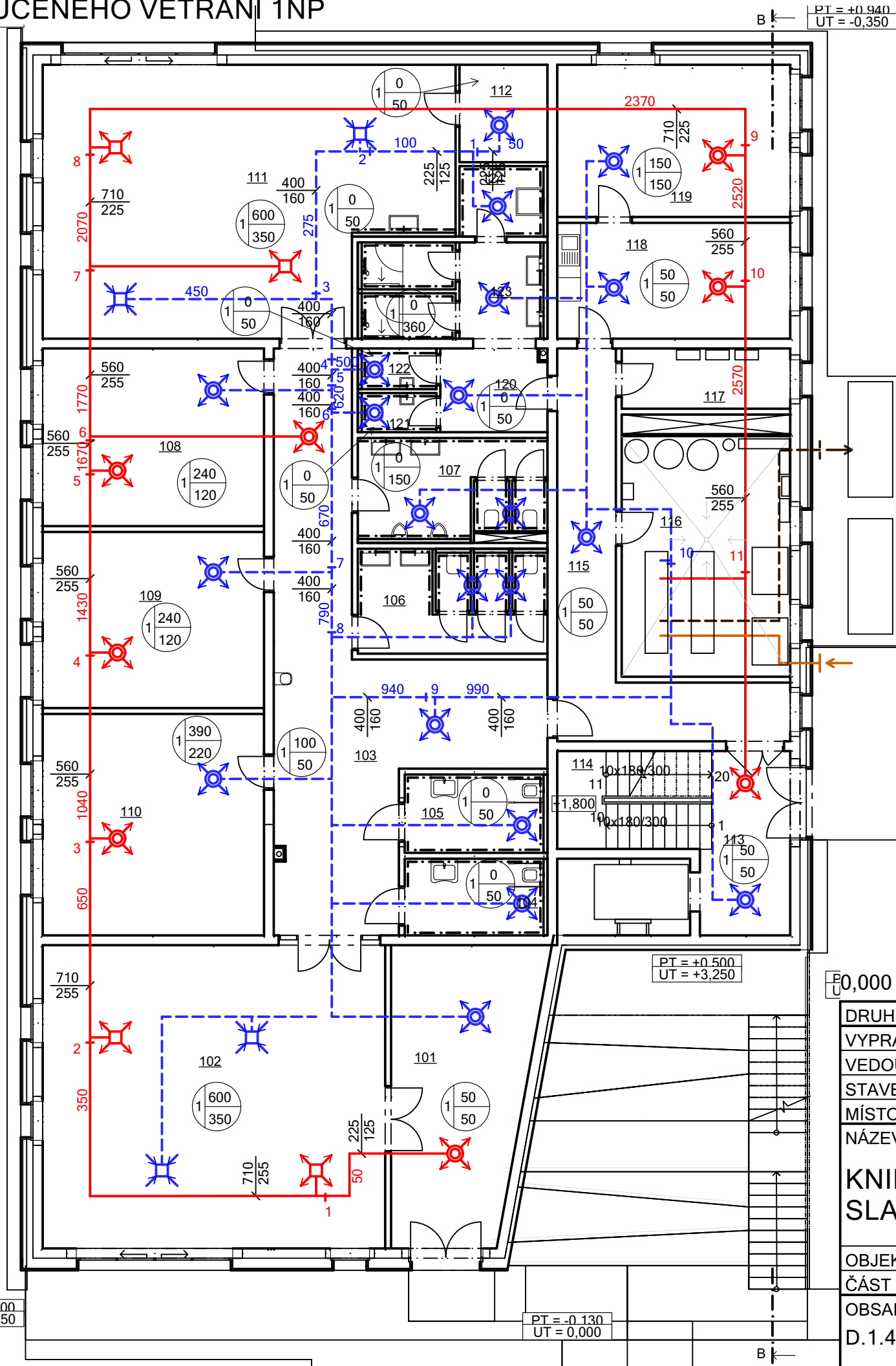


KONCEPCE NUCENÉHO VĚTRÁNÍ 1NP
M 1:100



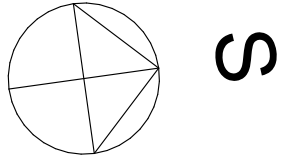
LEGENDA

- Odvodní potrubí
- Přívodní potrubí
- Přívodní talířový ventil
- Odvodní talířový ventil
- Odvodní vířivé výustě
- Přívodní vířivé výustě
- Odpadní vzduch
- Přívodní vzduch
- 1 50 50 ← Přívod vzduchu do místnosti
- 1 50 50 ← Odvod vzduchu z místnosti

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

LEGENDA TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ:

- TČ 1a Venkovní jednotka tepelného čerpadla Heliotherm Solid M Compact
- TČ 1b Vnitřní jednotka tepelného čerpadla Heliotherm Solid M Compact
- TČ 2a Venkovní jednotka tepelného čerpadla Heliotherm Solid M Compact
- TČ 2b Vnitřní jednotka tepelného čerpadla Heliotherm Solid M Compact
- VZT 1,2 Vzduchotechnická jednotka DUPLEX 2500 Multi-V
- EK Elektrický kotel BOSCH TRONIC HEAT 3500 - 24
- A1 Akumulační nádrž Dražice NAD 750v1
- A2 Akumulační nádrž Dražice NAD 500v1
- TUV Nepřímotopný zásobník teplé vody REGULUS R2BC-750
- EN Expanzní nádoba
- R+S Rozdělovač a sběrač
- EL Elektrický rozvaděč
- STŘ Hybridní DC/AC střídač
- MaR Měření a regulace
- AB Akumulační baterie STORION Smile T10



0,000 = 211,870 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Bc. Adriena Korábková
VEDOUCÍ PRÁCE	prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.
STAVEBNÍK	
MÍSTO STAVBY	parc. č. 1650/35; k. ú. Slavkov u Brna
NÁZEV STAVBY	
KNIHOVNA A VOLNOČASOVÉ CENTRUM SLAVKOV U BRNA	
OBJEKT	SO01
ČÁST	D.1.4 TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV
OBSAH	D.1.4 TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

 FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství	
FORMÁT	3A4
DATUM	01/2024
STUPEŇ PD	DSP
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:100 D.1.4.06