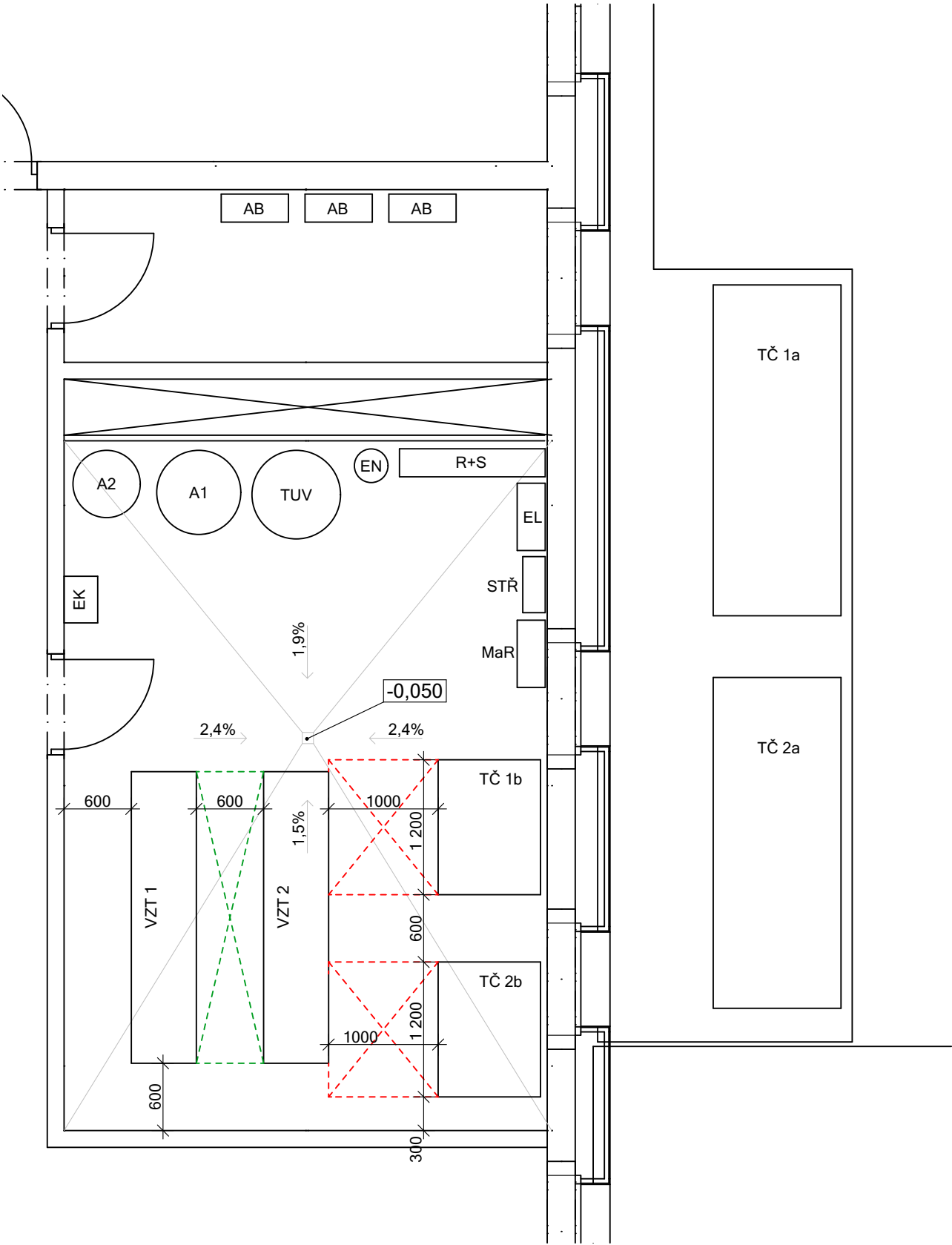


LEGENDA TECHNICKÝCH ZARÍZENÍ:

- 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
- STR
- Hybridní DC/AC střídač
- MaR
- Měření a regulace
- AB
- Akumulační baterie STORION Smile T10
-
- Obslužný prostor vzduchotechnické jednotky
-
- Obslužný prostor tepelného čerpadla



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			<div><div><div>T</div></div><div><div>FAKULTA</div><div>STAVEBNÍ ústav</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div>
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	FORMÁT	3A4
ČÁST		D.1.4 TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV	DATUM	01/2024
OBSAH			STUPEŇ PD	DSP
D.1.4 TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	D.1.4.04