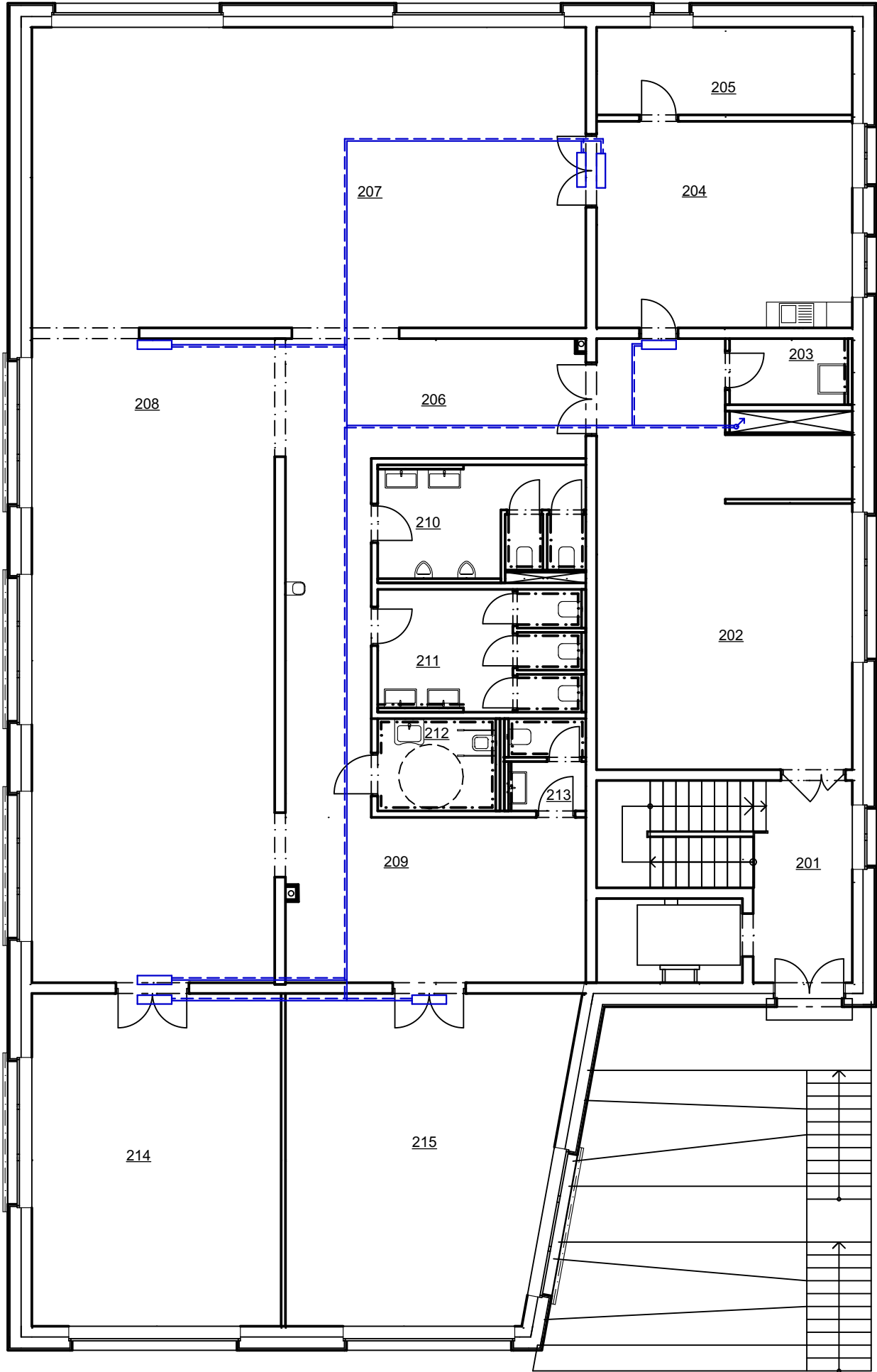


KONCEPCE CHLAZENÍ 2NP
M 1:100



LEGENDA

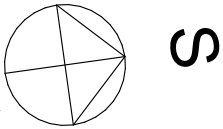
- Nástěnný fancoil Daikin
- Přívodní potrubí
- Stoupací potrubí

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	<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</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	D.1.4 TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV	STUPEŇ PD	DSP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:100	D.1.4.09