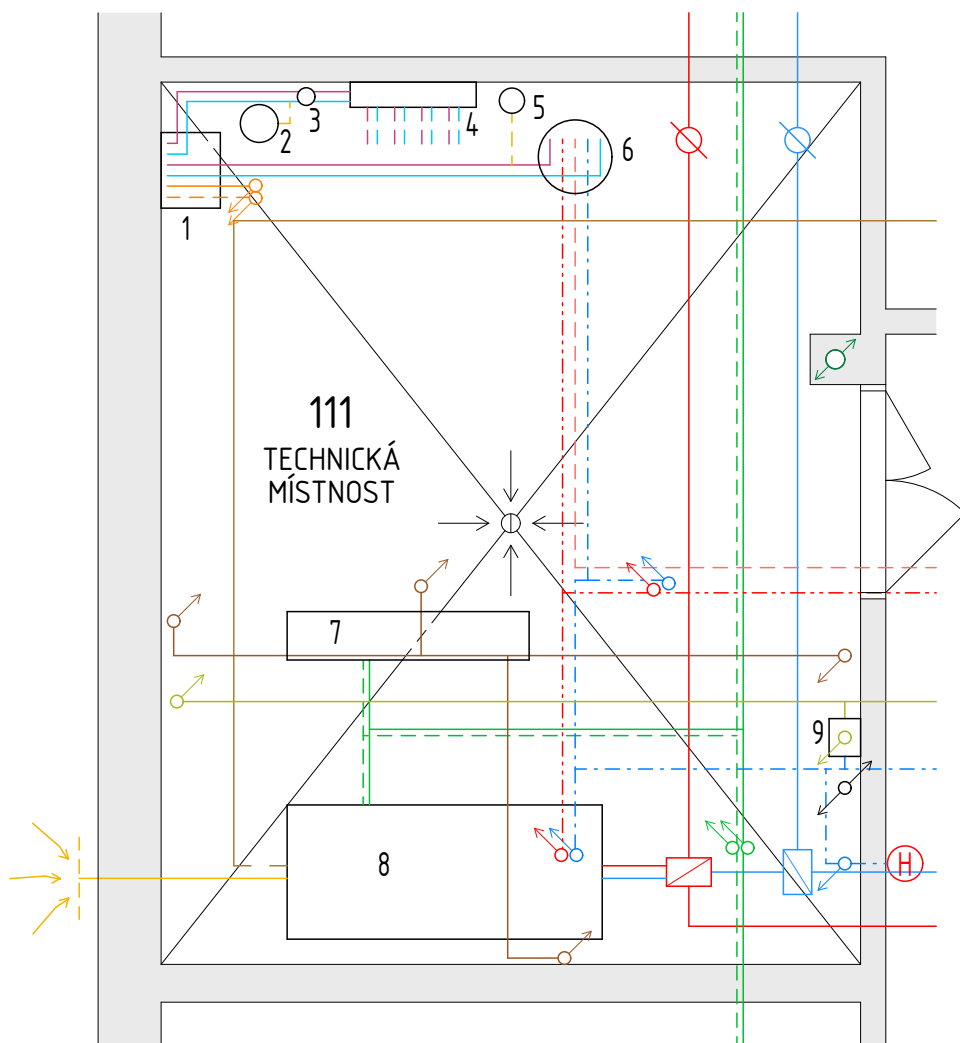


## SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V TECHNICKÉ MÍSTNOTI

M 1:60




## LEGENDA ROZVODŮ

- PITNÁ VODA - STUDENÁ
- PITNÁ VODA - TEPLÁ
- PITNÁ VODA - CÍRKULACE
- PROVOZNÍ VODA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- ODVĚTRÁNÍ RADONU
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZT
- ODVODNÍ POTRUBÍ VZT
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ VZD. Z EXTER.
- ODVODNÍ POTRUBÍ VZD. DO EXTER.
- CHLADÍCÍ LÁTKA
- CHLADÍCÍ LÁTKA - VRAT
- HORKOVOD CZT
- HORKOVOD CZT - VRAT
- TOPNÁ VODA
- TOPNÁ VODA - VRAT

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1 PŘEDÁVACÍ STANICE S DVĚMA VÝMĚNÍKY Alfa Laval Mini Plus
- 2,5 EXPANZNÍ NÁDOBA
- 3 HYDRAULICKÝ VYROVNÁVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ
- 4 ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ
- 6 NEPŘÍMOTOPNÝ ZÁSOBNÍK OKC 100.1 NTR/HV
- 7 VZT JEDNOTKA Duplex MultiEco 1100
- 8 VZT JEDNOTKA Duplex MultiEco 5500
- 9 PROVOZNÍ A MONITOROVACÍ JEDNOTKA

0,000 = 295,270 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Dariusz Pielez				
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.				
KONZULTANT	Ing. Helena Wierzbická Ph.D.				
STAVEBNÍK	VUT Fakulta stavební, Veveří 331/95 Brno-střed-Veveří 602 00				
MÍSTO STAVBY	p.č. 1850, 1848/1 K.Ú. Český Těšín, ul. U Mlékárny, Český Těšín 737 01				
NÁZEV STAVBY	MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNY"				
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 MATEŘSKÁ ŠKOLA "U MLÉKÁRNY"				
ČÁST	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		FORMÁT	A4	
OBSAH: SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ V TECHNICKÉ MÍSTNOTI			DATUM	01/2023	
			STUPEŇ PD	DSP	
			MEŘÍTKO	1:60	Č. VÝKRESU TPS.8