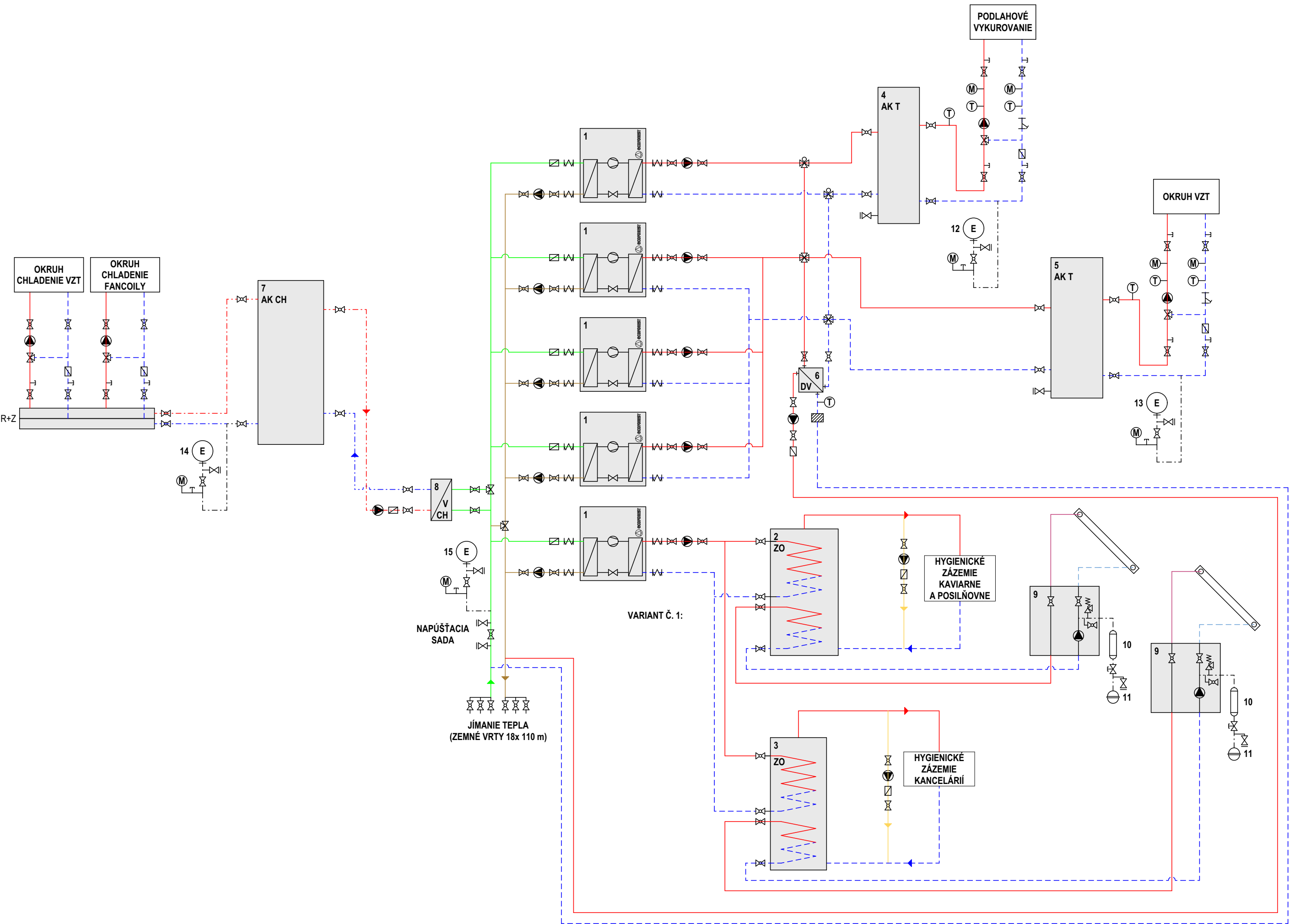


REGULAČNÁ SCHÉMA ZDROJA TEPLA:



LEGENDA ČIAR:

- PRÍVODNÉ POTRUBIE Z TČ/SOLÁR. STANICE DO VYK. SÚSTAVY/OHREVU TV
- VRATNÉ POTRUBIE Z VYK. SÚSTAVY/OHREVU TV DO TČ/SOLÁR. STANICE
- PRÍVODNÉ POTRUBIE Z VRTOV DO TČ
- VRATNÉ POTRUBIE Z TČ DO VRTOV
- PRÍVODNÉ POTRUBIE DO CHL. SÚSTAVY
- VRATNÉ POTRUBIE Z CHL. SÚSTAVY
- CIRKULAČNÉ POTRUBIE
- EXPANZNÉ POTRUBIE
- PRÍVODNÉ POTRUBIE ZO SOLÁR. SÚSTAVY DO SOLÁR. STANICE
- ODVODNÉ POTRUBIE ZO SOLÁR. STANICE DO SOLÁR. SÚSTAVY

LEGENDA ARMATÚR:

- OBEHOVÉ ČERPADLO
- GULOVÝ VENTIL
- FILTER
- SPÁTNÁ Klapka
- POISTNÝ VENTIL
- TROJCESTNÝ VENTIL
- ŠTVORCESTNÝ VENTIL
- PRUŽNÁ MANŽETA
- UZATVÁRACÍ VENTIL
- TLAKOMER
- TEPLOMER
- VYPÚŠŤACÍ VENTIL
- R+Z ROZDELOVAČ+ZBERAČ

LEGENDA ZARIADENÍ:

- TČ ZEM-VODA - ECOFOREST ECOGEO 25-100
- ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TV - DRAŽICE OKC NTR/HP 750
- ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TV - DRAŽICE OKC NTR/HP 500
- AKUMULAČNÁ NÁDRŽ TEPLA - DRAŽICE DRAŽICE NAD 500 v1
- AKUMULAČNÁ NÁDRŽ TEPLA - DRAŽICE DRAŽICE NAD 750 v1
- REGENERAČNÝ VÝMENNÍK REGENERÁCIE VRTOV
- AKUMULAČNÁ NÁDRŽ CHLADU
- VÝMENNÍK CHLADENIA PRE AKTÍVNE CHLADENIE
- SOLÁRNA STANICA
- PREDRADENÁ EXPANZNÁ NÁDOBA
- EXPANZNÁ NÁDOBA SOLÁRNEHO SYSTÉMU
- EXPANZNÁ NÁDOBA - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
- EXPANZNÁ NÁDOBA - VZT
- EXPANZNÁ NÁDOBA - CHLADENIE
- EXPANZNÁ NÁDOBA

±0,000 = 209,09 m n. m. B. p. v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE:	DIPLOMOVÁ PRÁCA		
VYPRACOVAL:	BC. DENIS BUBNIAK		
KONTROLOVAL:	ING. ROMAN BRZŇŇ, PH.D.		
STAVEBNÍK:	FAKULTA STAVEBNÍ VUT V BRNĚ, VEVEŘÍ 331/95 BRNO 60200 ČESKÁ REPUBLIKA		
MIESTO STAVBY:	Dykova 460 Slavonín Olomouc 783 01 Česko		
NÁZOV STAVBY:	COWORKINGOVÉ CENTRUM V OLOMOUCI - SLAVONÍNĚ		
STAVEBNÝ OBJEKT:	S0 01 - COWORKINGOVÉ CENTRUM S KAVIARŇOU A POSILŇOVŇOU	FORMÁT:	
ČASŤ:	D.1.4 TECHNIKA PROSTREDIA STAVBY	DÁTUM:	01/2023
OBSAH:	REGULAČNÁ SCHÉMA ZDROJA TEPLA	STUPEŇ PD:	DSP
		MIERKA:	Č. VÝKRESU:
			D.1.4.4.04