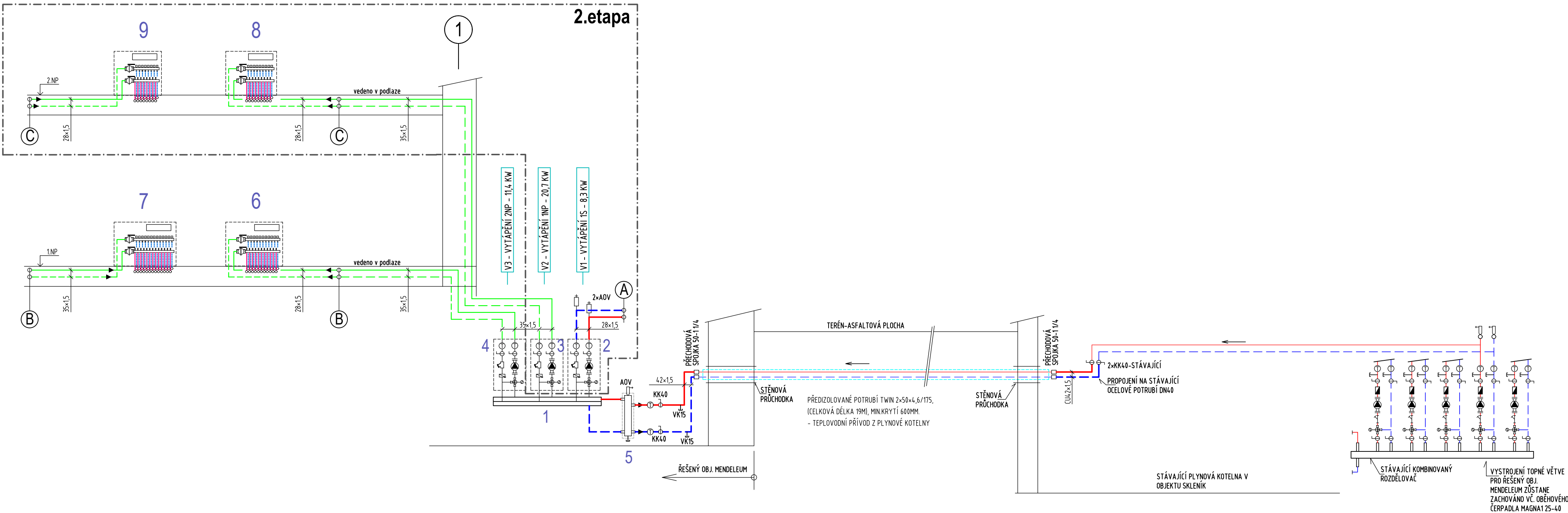


SCHEMA ZAPOJENÍ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POS.	POPIS ZAŘÍZENÍ
1	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ SE SBĚRAČEM HV 80/125 - PRO TŘI OKRUHY, MAX. PRŮTOK 7M3/H, VČETNĚ IZOLACE
2	ČERPADLOVÁ SKUPINA SE SMĚŠOVAČEM- VĚTEV ÚT-1S, DN25, KVS 6,3 M3/H, S POHONEM, Q=0,9 M3/H, H= 40 KPA
3	ČERPADLOVÁ SKUPINA SE SMĚŠOVAČEM- VĚTEV ÚT-1S, DN25, KVS 6,3 M3/H, S POHONEM, Q=2,6 M3/H, H= 45 KPA
4	ČERPADLOVÁ SKUPINA SE SMĚŠOVAČEM- VĚTEV ÚT-1S, DN25, KVS 6,3 M3/H, S POHONEM, Q=2,6 M3/H, H= 45 KPA
5	HYDRAULICKÝ VYROVŇVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ, PRŮTOK DO 7 M3/H
6	MODULÁRNÍ PLASTOVÝ ROZDĚLOVAČ, S PRŮTOKOMĚRY, TERMOPOHONY, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU, 11 OKRUHŮ, SKŘÍN POD OMÍTKU 850x760x110, BÍLÁ
7	MODULÁRNÍ PLASTOVÝ ROZDĚLOVAČ, S PRŮTOKOMĚRY, TERMOPOHONY, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU, 13 OKRUHŮ, SKŘÍN POD OMÍTKU 1000x760x110, BÍLÁ
8	MODULÁRNÍ PLASTOVÝ ROZDĚLOVAČ, S PRŮTOKOMĚRY, TERMOPOHONY, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU, 9 OKRUHŮ, SKŘÍN POD OMÍTKU 850x760x110, BÍLÁ
9	MODULÁRNÍ PLASTOVÝ ROZDĚLOVAČ, S PRŮTOKOMĚRY, TERMOPOHONY, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU, 8 OKRUHŮ, SKŘÍN POD OMÍTKU 700x760x110, BÍLÁ

LEGENDA ARMATUR

POS.	TYP
KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
VK	VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT
ADV	AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
T	TEPLOMĚR 0-120°C, D63
PAR	RADIÁTOROVÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA ROHOVÁ DN15
TH	TERMOSTATICKÁ HLAVICE
PT	PROSTOROVÝ DIGITÁLNÍ TERMOSTAT T-146 BUS

LEGENDA POTRUBÍ

ZNAČENÍ	MEDIUM
—	TOPNÁ VODA - 55°C - PRIMÁRNÍ OKRUH+1S
---	VRATNÁ VODA - 45°C-PRIMÁRNÍ OKRUH+1S
---	TOPNÁ VODA-45°C-K ROZDĚLOVAČI PV
---	VRATNÁ VODA-36°C-OD ROZDĚL. PODL.VYT.
---	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD - 45°C
---	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - VRAT - 36,5°C

HIP	VYPRACOVAL	AUTORIZACE
Ing. arch. Rastislav TESÁŘÍK	Ing. Miroslav BŘEZINA	Ing. Miroslav BŘEZINA
STAVEBNÍK	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, Brno	
LOKALITA	Valtická 334, 691 44 Lednice	
AKCE	Stavební úpravy a přístavba objektu Mendeium Zahradnická fakulta v Lednici za účelem jeho zpřístupnění a adaptace pro studenty se specifickými potřebami	
OBSAH	SCHEMA ZAPOJENÍ ÚT	
Č. ZAKÁZKY	2023-033	PARÉ
DATUM	01/2024	
STUPEŇ PD	DPS	
FORMÁT	4xA4	
MĚŘÍTKO	1:50	
D.1.4.1	ČÍSLO VÝKRESU	
Zařízení pro vytápění stavby	ÚT-04	