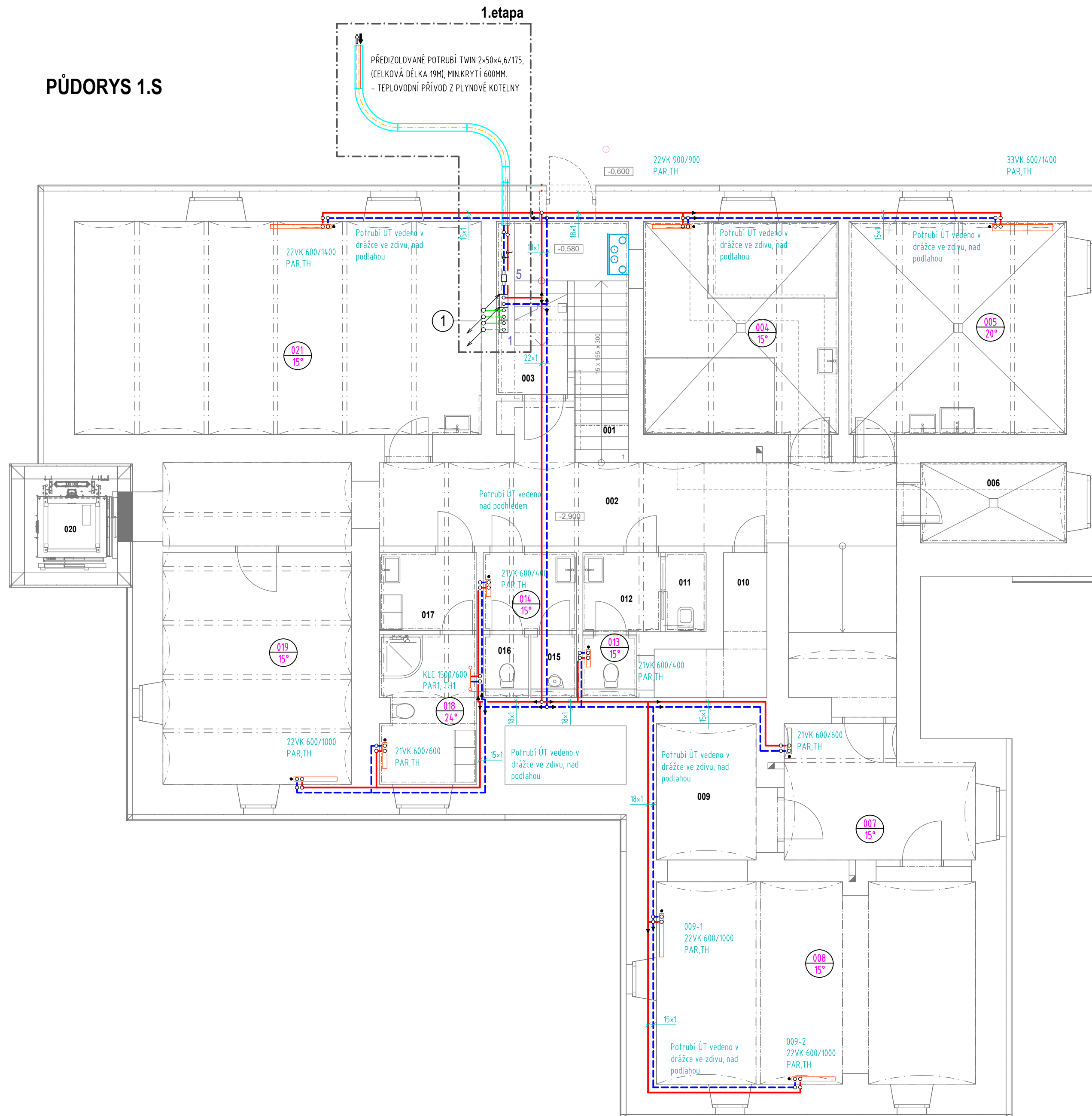


PŪDORYS 1.S









LEGENDA ZAŘÍZENÍ


POS.	POPIS ZAŘÍZENÍ
1	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ SE SBĚRÁČEM HV 80/125 - PRO TŘI OKRUHY, MAX. PRŮTOK 7M ³ /H, VĚTNĚ IZOLACE
2	ČERPADOVÁ SKUPINA SE SMĚŠOVAČEM - VĚTEV ÚT-IS, DN25, KVS 6,3 M ³ /H, S POHONEM, Q=0,9 M ³ /H, H= 40 KPA
3	ČERPADOVÁ SKUPINA SE SMĚŠOVAČEM - VĚTEV ÚT-IS, DN25, KVS 6,3 M ³ /H, S POHONEM, Q=2,6 M ³ /H, H= 45 KPA
4	ČERPADOVÁ SKUPINA SE SMĚŠOVAČEM - VĚTEV ÚT-IS, DN25, KVS 6,3 M ³ /H, S POHONEM, Q=2,6 M ³ /H, H= 45 KPA
5	HYDRAULICKÝ VYROVŇAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ, PRŮTOK DO 7 M ³ /H
6	MODULÁRNÍ PLASTOVÝ ROZDĚLOVAČ S PRŮTOKOMĚRY, TERMOFONY, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU. 1 OKRUHŮ, SKŘÍN POD OMITKU 850-760x110, BÍLÁ
7	MODULÁRNÍ PLASTOVÝ ROZDĚLOVAČ S PRŮTOKOMĚRY, TERMOFONY, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU. 3 OKRUHŮ, SKŘÍN POD OMITKU 1000-760x110, BÍLÁ
8	MODULÁRNÍ PLASTOVÝ ROZDĚLOVAČ S PRŮTOKOMĚRY, TERMOFONY, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU. 9 OKRUHŮ, SKŘÍN POD OMITKU 850-760x110, BÍLÁ
9	MODULÁRNÍ PLASTOVÝ ROZDĚLOVAČ S PRŮTOKOMĚRY, TERMOFONY, ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU. 6 OKRUHŮ, SKŘÍN POD OMITKU 700-760x110, BÍLÁ


LEGENDA ARMATUR

POS.	TYP
KK	KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
VK	VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT
AOV	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+1
	VRATNÁ VODA - 45°C-PRIMÁRNÍ OKRUH+2
	TOPNÁ VODA-45°C-K ROZDĚLOVAČI PV
	VRATNÁ VODA-36°C-OD ROZDĚL. PODVL.
	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD - 45°C
	PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - VRAT - 36,5°C

HIP		VYPRACOVAL	AUTORIZACE
Ing. arch. Rastislav TESAŘIK		Ing. Miroslav BŘEZINA	Ing. Miroslav BŘEZINA
			
STAVEBNÍK	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, Brno		
LOKALITA	Valtická 334, 691 44 Lednice		
AKCE	<p>Stavební úpravy a přístavba objektu Mendelemu Zahradnická fakulta v Lednici za účelem jeho zpřístupnění a adaptace pro studenty se specifickými potřebami</p>		
<p>OBSAH</p> <p>PŮDORYS 1S</p>			

		
Č. ZAKÁZKY	2023-033	PARÉ
DATUM	01/2024	
STUPEŇ PD	DPS	
FORMÁT	4xA4	
MĚŘÍTKO	1:75	
D.1.4.1 Zařízení pro vytápění stavby		ČÍSLO VÝKRESU
		ÚT-01