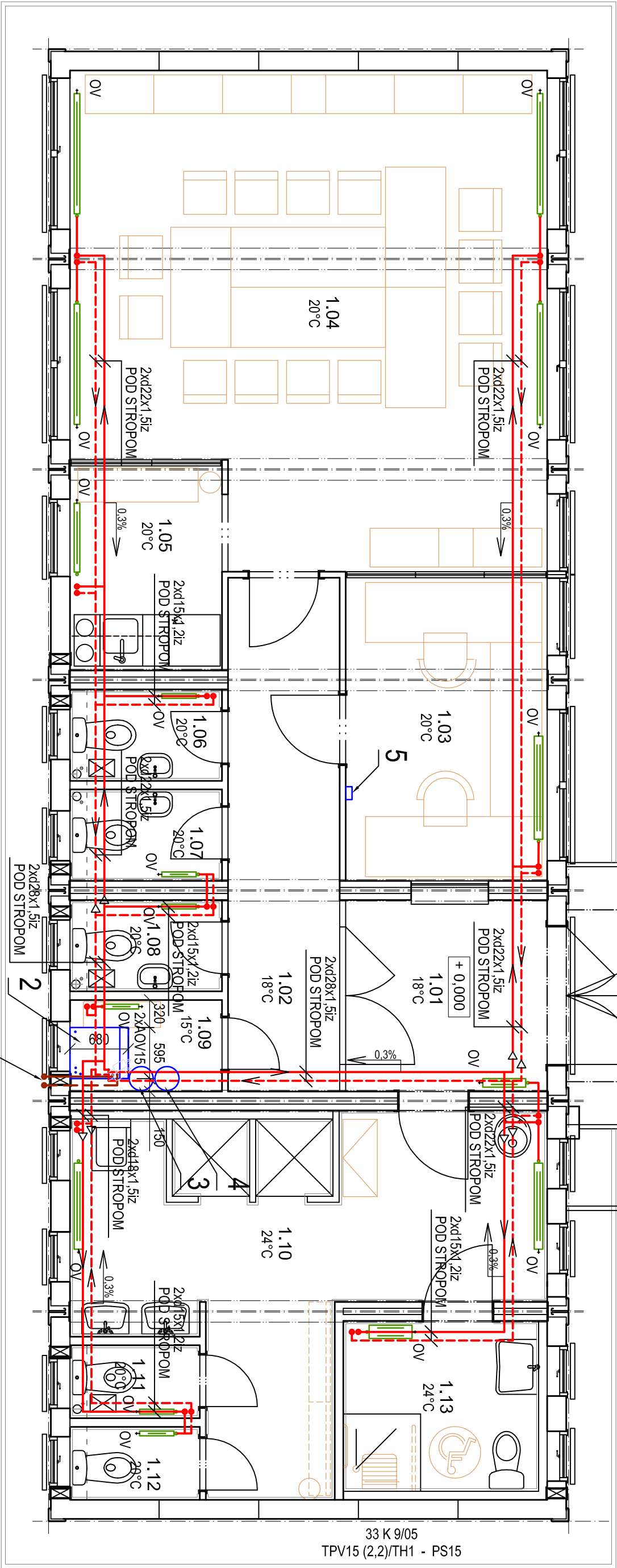


LEGENDA :

- 1 VONKAŠIA, JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH-VODA, Q=7,88 kW (A7W/35), COP 4,43, 230 V, 50 Hz, P=4,67 kW, NAPR. MITSUBISHI POWER INVERTER PUH2-SW7SVHA
- 2 VNÚTORNÁ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA HYDROMODUL SO VSTAVANÝM ZÁSOBNÍKOM TEPELJ VODY (200 LITROV), S POMOCNÝM EL. OHRIEVAČOM 3x3 kW, 3x400 V, 50 Hz, NAPR. MITSUBISHI EHST200C-VW9EB
- 3 EXPAZNÁ NÁDOBA ÚV, OBJEM 18 LITROV, 3 bar, S BEZPEČNOSTNOU ARMATÚROU SO ZASTENÍM, NAPR. REFLEX NG 18/3 + MK 3/4"
- 4 EXPAZNÁ NÁDOBA TPV, OBJEM 18 LITROV, 3 bar, S PRIETOČNOU ARMATÚROU, NAPR. REFIX DD 12/10 + FLOWLET 3/4"
- 5 PRIESTOROVÝ TERMOSTAT - DIAKOVÉ OVLÁDANIE, NAPR. PAR-W21MAA - SÚČASŤ DODÁVKY HYDROMODULU



LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č. M.	POPIS - ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
1.01	ZÁDVERIE	5,23
1.02	CHODBA	7,77
1.03	KANCELÁRIA	8,28
1.04	ŠKOLIACA MIESTNOSŤ	30,00
1.05	KUCHYNSKÝ KÚT	4,28
1.06	WC - MUŽI	1,89
1.07	WC - ŽENY	1,89
1.08	WC - PERSONÁL	1,89
1.09	SKLAD	1,89
1.10	UMÝVÁRKA	16,45
1.11	WC	1,30
1.12	WC	1,30
1.13	WC A UMÝVÁRKA IMOBILNÝCH	4,95
PLOCHA SPOLU		87,12 m2

- PRÍVODNÉ POTRUBIE PRIMÁRNEHO OKRUHU TER. ČERPADLA,
- MEDENÉ RÚRKY VRÁTANE TEPELNEJ IZOLÁCIE
- VRÁTANÉ POTRUBIE PRIMÁRNEHO OKRUHU TER. ČERPADLA,
- MEDENÉ RÚRKY VRÁTANE TEPELNEJ IZOLÁCIE
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY, 45°C,
- RÚRKY Z UHLIKOVEJ OCELE
- VRÁTANÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY, 40°C,
- RÚRKY Z UHLIKOVEJ OCELE
- ZMENA DIMENZIE POTRUBIA
- SMER PRÚDENIA MÉDIA
- SPADOVANIE POTRUBIA
- VYKUROVACIE TELESO OCELOVÉ DOSKOVÉ,
- NAPR. KORAD KOMPAKT, PRÍPOJENIE Z BOKU
- 11 - 1 DOSKA A 1 KONVEKTOROVÝ PLECH
- 21 - 2 DOSKY A 1 KONVEKTOROVÝ PLECH
- 22 - 2 DOSKY A 2 KONVEKTOROVÉ PLECHY
- 33 - 3 DOSKY A 3 KONVEKTOROVÉ PLECHY
- 6/14 - VÝŠKA 600 mm / DĹŽKA 1400 mm
- PRÍRANY TERMOSTATICKÝ VENTIL,
- NAPR. HERZ TS-98-V, DN 15 (PREDNASTAVENIE)
- PRÍRANY VENTIL DO SPĽAČOČKY, NAPR. HERZ RL-5, DN 15
- TERMOSTATICKÁ HLAVICA, NAPR. HERZ HERZULES, M 28x1,5
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRE VYKUROVACIE TELESÁ, DN15
- AVO15 AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, DN 15
- VPRÚŠŤACÍ KOHÚT, DN 15
- GULOVÝ KOHÚT ZÁVŤOVÝ, DN32
- F32 FILTER KÚREŇARSKÝ, DN32

POZNÁMKA:

V MIESTNOSTIACH Č. 1.03 A 1.10 NA VYKUROVACIE TELESÁ NEOSADZOVAŤ TERMOSTATICKÉ HLAVICE PRE ZABEZPEČENIE POŽADOVANÉHO MINIMÁLNEHO PRIETOKU VYKUROVACIEHO MÉDIA.

PRIPOJKY K VYKUROVACÍM TELESÁM SÚ Z POTRUBIA d15x12.

3.		PODPIS:	
2.			
1.			
REVIZIA Č.:	OBSAH :		
VYPRACOVAL:	PROJEKTANT:		
ING. RASTISLAV ROMAN	ING. RASTISLAV ROMAN		
STAVBA:	STUPEŇ:		
MICHALOVCE			
KOMUNITNÉ CENTRUM			
INVESTOR:	Projekt pre stavebné povolenie		
MESTO MICHALOVCE	DATUM:	10/2016	
OBJEKT:	SO 01	HLAVNÝ OBJEKT	FORMÁT:
STAVEBNÁ	DIEL:	ÚV	03 x A4
ČASŤ:	ARCH. ČÍSLO:	05/08/2016	
OBSAH:	PÔDORYS PRÍZEMIA	MIERKA:	VÝKR. ČÍSLO:
		1:50	04