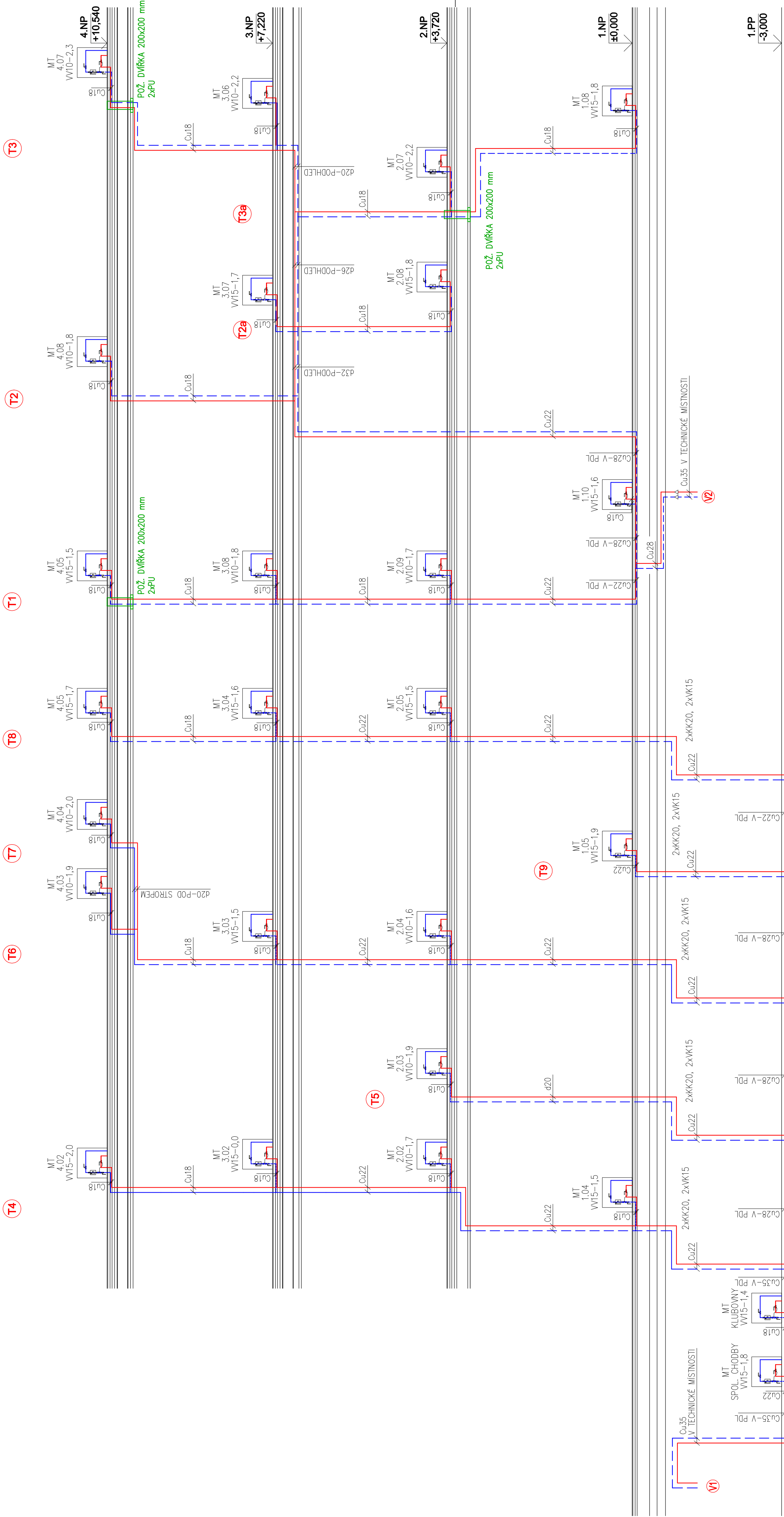


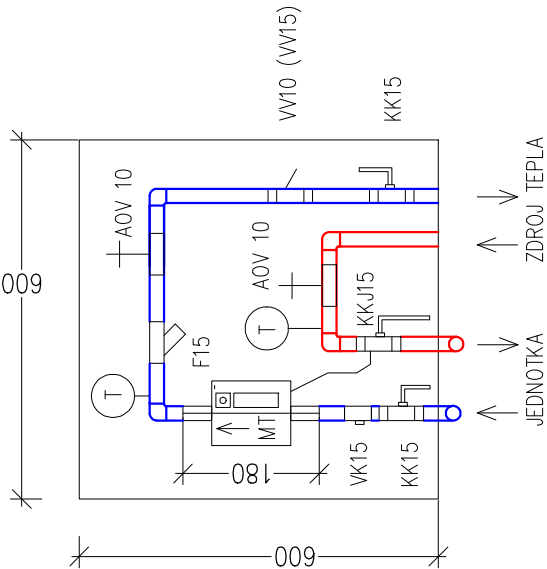


R+S **V1**
VĚTEV V1 – JH
POŽADAVEK 32,9 kW
Q = 1,41 m³/hod, H = 5,0 m

R+S **V2**
VĚTEV V2 – DN32
POŽADAVEK 19,9 kW
Q = 0,86 m³/hod, H = 4,5 m

DETAIL NÁPOJENÍ MĚŘICE TEPLA

UMÍSTĚNÍ VE SKŘINI MĚŘENÍ



MT – MĚŘÍCÍ TEPLA S DÁLKOVÝM ODEČTEM, BATERIOVÉ PŘÍKRYTÍ
– DN15, qp 0,6

TABULKA TL. TEPELNÝCH IZOLACÍ:

UMÍSTĚNÍ	TYP	TLOUŠŤKA
1.PP – PRÍZNANÉ	MINERÁLNÍ+AL. POLEP	30 mm
1.PP – PODLAHA	PĚNOVÁ	20 mm
1.NP-4.NP – PODLAHA	PĚNOVÁ	6 mm
1.NP-4.NP – POD STROPEM	PĚNOVÁ	20 mm
DŘÁŽKY VE ZDI	PĚNOVÁ	20 mm

LEGENDA POTRUBÍ
TOPNÁ VODA PŘÍVOD – Cu, IZOLOVANÉ
TOPNÁ VODA VRAT – Cu, IZOLOVANÉ

POZNÁMKA:
TEPELNÝ VÝKON OBJEKTU DLE ČSN EN 12 831 Q = 42 kW, Te = -12v °C

JT Projekt Gerasimova 6, 602 00 Brno, tel. +420 582 743 212 topinka@jtprojekt.com www.jtprojekt.com	AKZE	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU PORHAJMOVA 18, BRNO	ČÍSLO VÝKRESU	08
	OSAH	D.1.4 SCHÉMA VYTÁPĚNÍ	MĚŘÍTKO	-
	HLAVNÍ PROJEKTANT	ING. J. TOPINKA	INVESTOR	MC Brno - Zámecká Galská 7, 615 00, Brno
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. P. POLÁČEK	STUPEŇ	DPS
VYPRACOVAL		ING. K. BERNHARDT	DATUM	08/2023