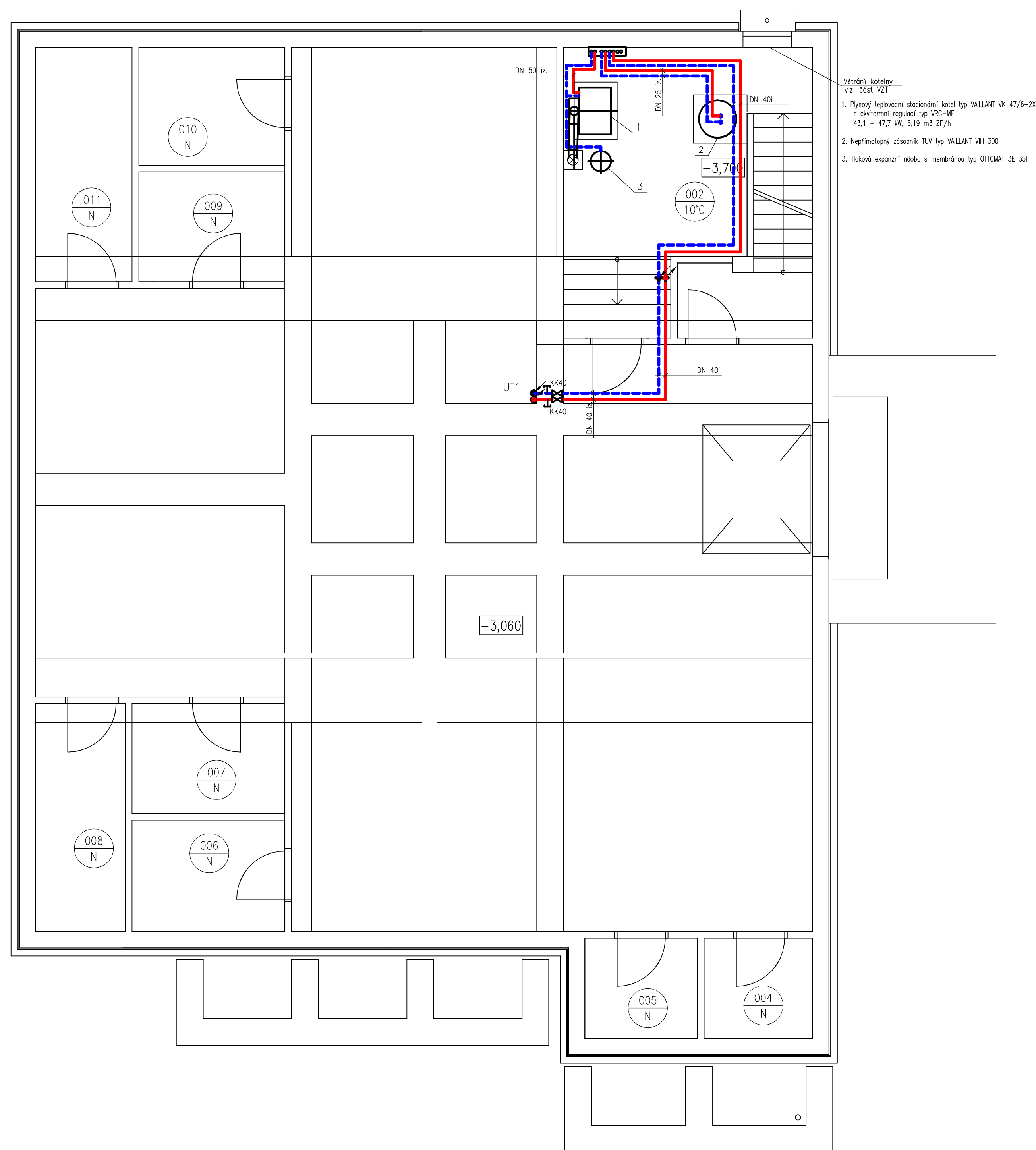
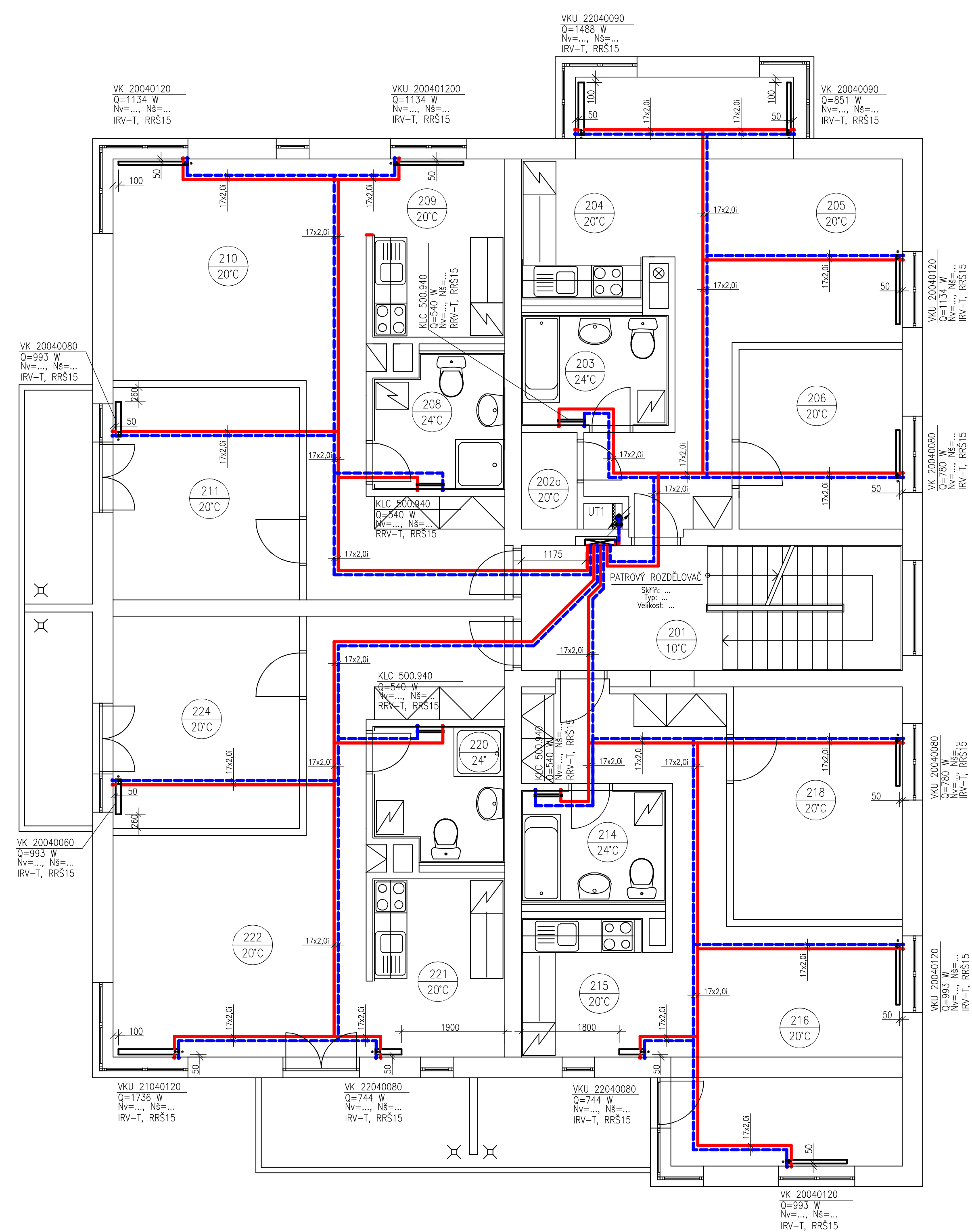


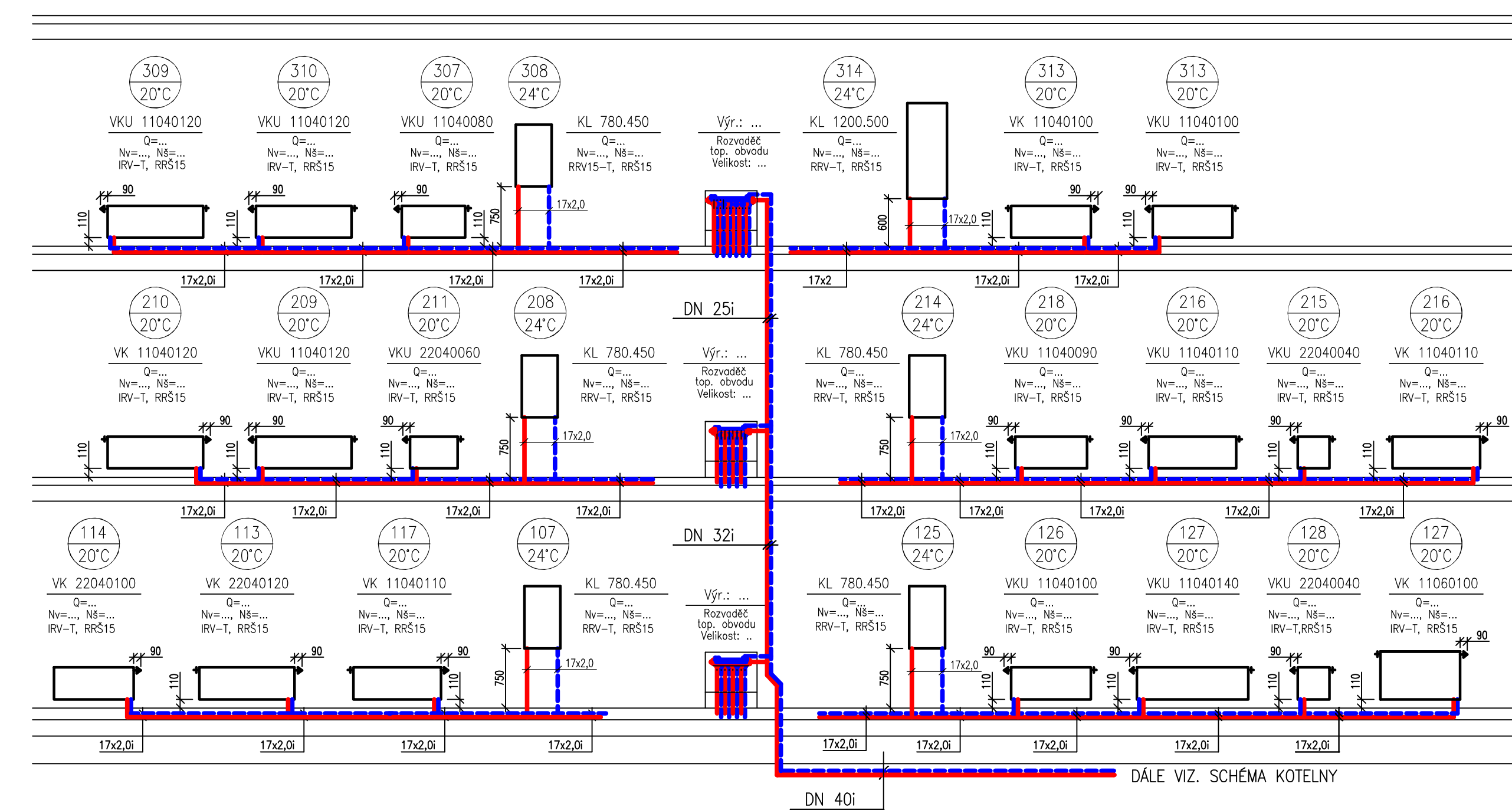
PŮDORYS DVOUTRUBKOVÉ HORIZONTÁLNÍ SOUSTAVY – 1.PP se zdrojem tepla



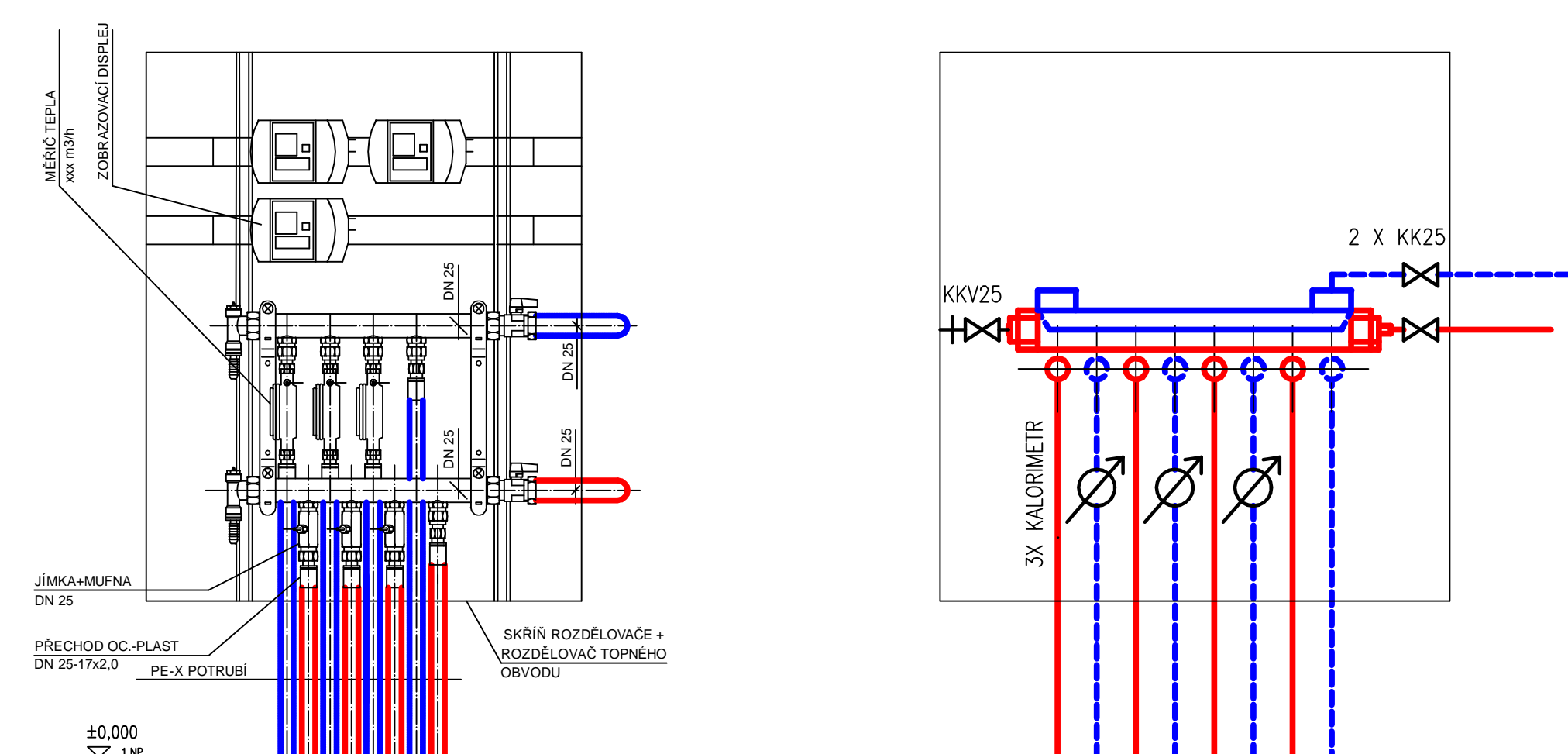
PŮDORYS DVOUTRUBKOVÉ HORIZONTÁLNÍ SOUSTAVY – TYPICKÉ PODLAŽÍ



SVISLÝ ŘEZ DVOUSTRUBKOVÉ HORIZONTÁLNÍ SOUSTAVY

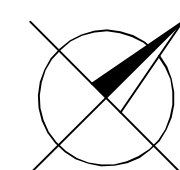



DETAIL ROZDĚLOVAČE



108-1	ČÍSLO VÝSTUPNÍHO TEĚLA
KW 21050210	1. TYP DESKOVÉHO TEĚLA, TYP NÁPOJENÍ TĚLA KOMPAKT- VÝŠKA 500mm, DELKA 1200mm
KLASIK 21050210	2. TYP DESKOVÉHO TEĚLA, TYP NÁPOJENÍ KLASIK- VÝŠKA 500mm, DELKA 1200mm
KC 1200 600	3. TYP TRUBKOVÉHO TEĚLA- VÝŠKA 1200, DELKA 600
PRV-1	INTERVYOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL-TERMOSTATICKÝ HLAVICE
PRV-2	PRŮMY RADIÁTOROVÝ VENTIL-TERMOSTATICKÝ HLAVICE
PRV-3	ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL-TERMOSTATICKÝ HLAVICE
8K5V/PK5 15	ROHOVÝ/PŘÍME SROUŽENÍ DN15
KK15	KULOVÝ KOHOUT DN15
2K4VK15	2x KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM DN15
15x15	VÝPUSŤOVACÍ KOHOUT DN15
DN15	MEZINĚ NEBO PLASTOVÝ POTRUBÍ + TEPELNÁ IZOLACE
	OPLOŠOVÉ POTRUBÍ + TEPELNÁ IZOLACE

— PRÍVODNÉ POTRUBÍ - MEĎ + IZOLACE, 55°C
— VRATNÉ POTRUBÍ - MEĎ + IZOLACE, 45°C


$$t_e = -12^{\circ}\text{C}$$

Zpracoval	Konzultant	Školní rok	Fakulta stavební	
Předmět: 125TBA1				
Úloha: VYTÁPĚNÍ		Datum		
Výkres:		Meřiko		1:50
			Číslo výkresu	