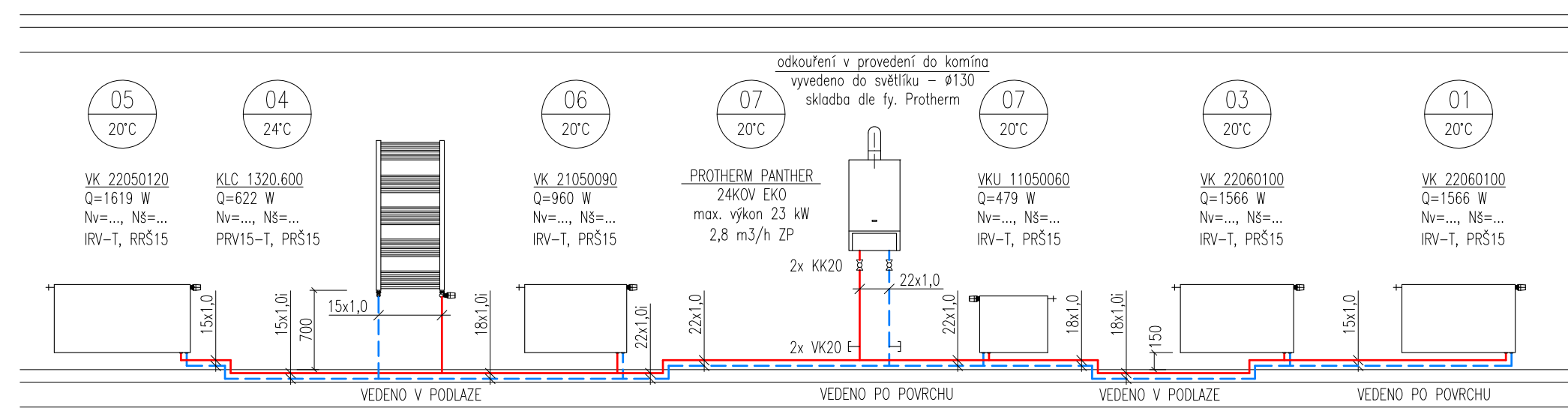
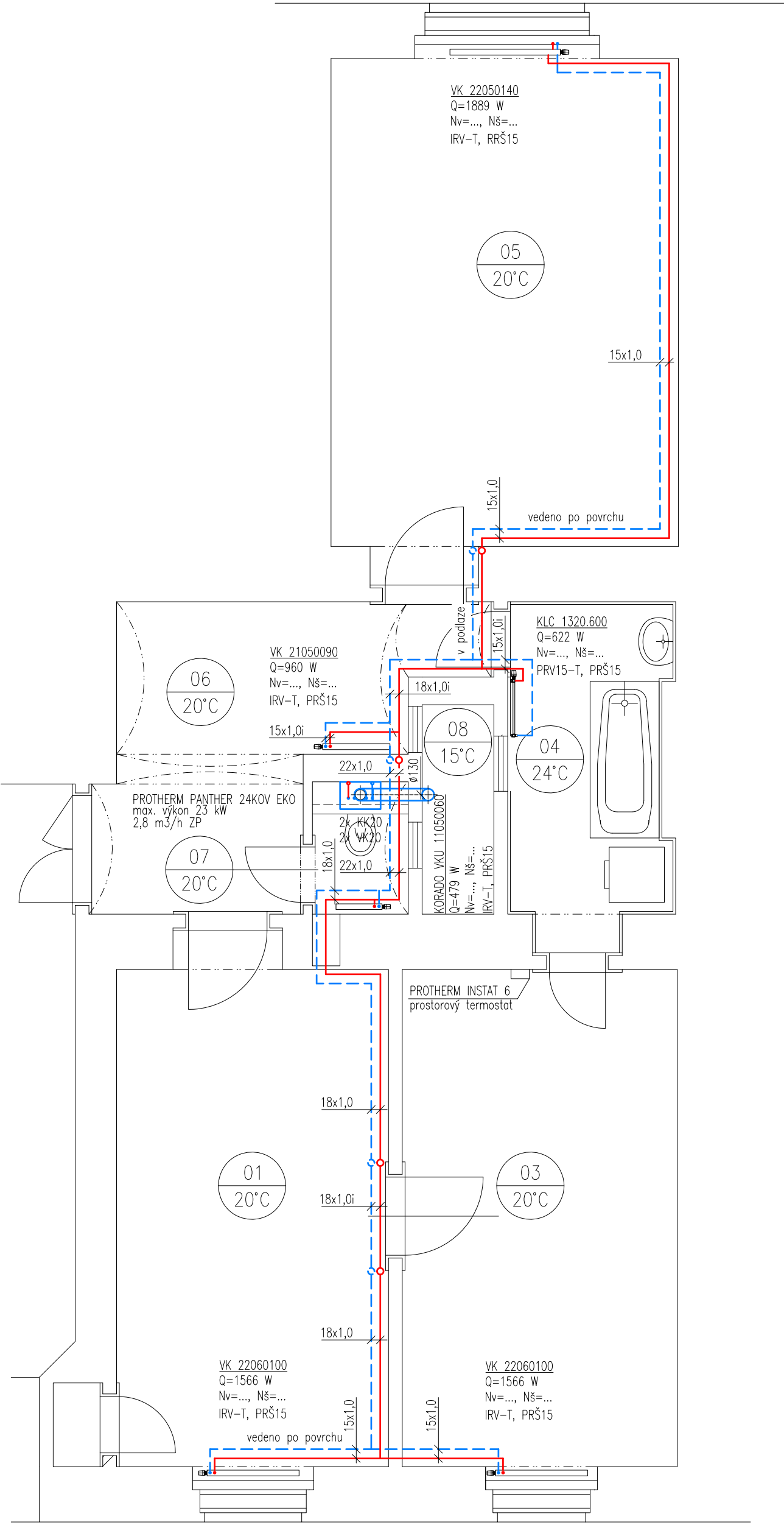
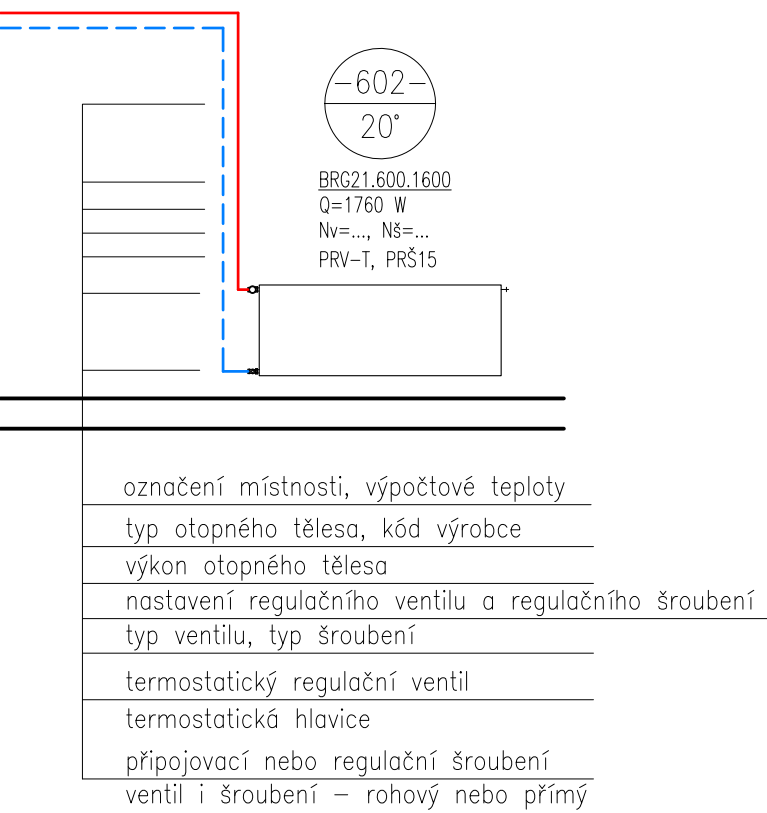


PŮDORYS A SVISLÝ ŘEZ DVOUSTRUBKOVÉ ETÁŽOVÉ SOUSTAVY



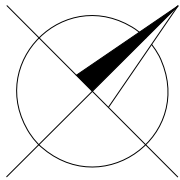
LEGENDA



106-1	ČÍSLO MÍSTNOSTI-TĚLESA
VK 21050120	TYP DESKOVÉHO TĚLESA, TYP NAPOJENÍ VENTIL KOMPAKT- VÝŠKA 500mm, DÉLKA 1200mm
KLASIK 21050120	TYP DESKOVÉHO TĚLESA, TYP NAPOJENÍ KLASIK- VÝŠKA 500mm, DÉLKA 1200mm
KLC 1200.600	TYP TRUBKOVÉHO TĚLESA- VÝŠKA 1200, DÉLKA 600
IRV-T	INTEGROVANÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL-TERMOSTATICKÁ HLAVICE
PRV-T	PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL-TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RRV-T	ROHOVÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL-TERMOSTATICKÁ HLAVICE
RRŠ/PRŠ 15	ROHOVÉ/PŘÍMÉ ŠROUBENÍ DN15
KK15	KULOVÝ KOHOUT DN15
2xKKV15	2x KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM DN15
VK15	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN15
15x1i	MĚDNÉ NEBO PLASTOVÉ POTRUBÍ + TEPELNÁ IZOLACE
DN15	OCELOVÉ POTRUBÍ + TEPELNÁ IZOLACE

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – MĚŘ+IZ, 55°C
- VRATNÉ POTRUBÍ – MĚŘ+IZ, 45°C

te = - 12°C



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