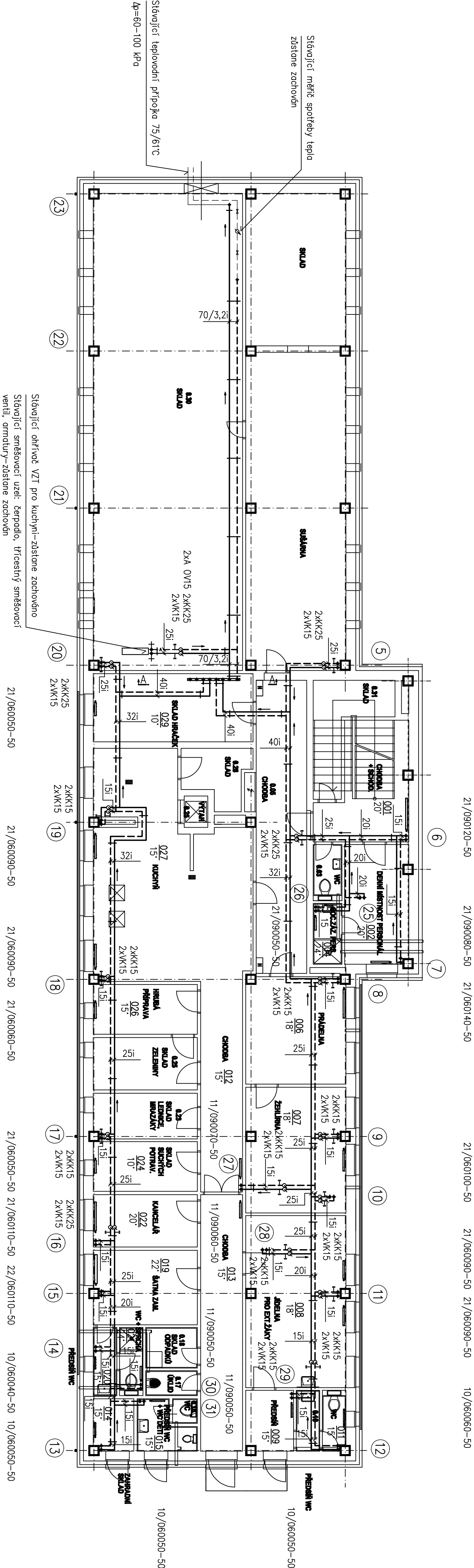
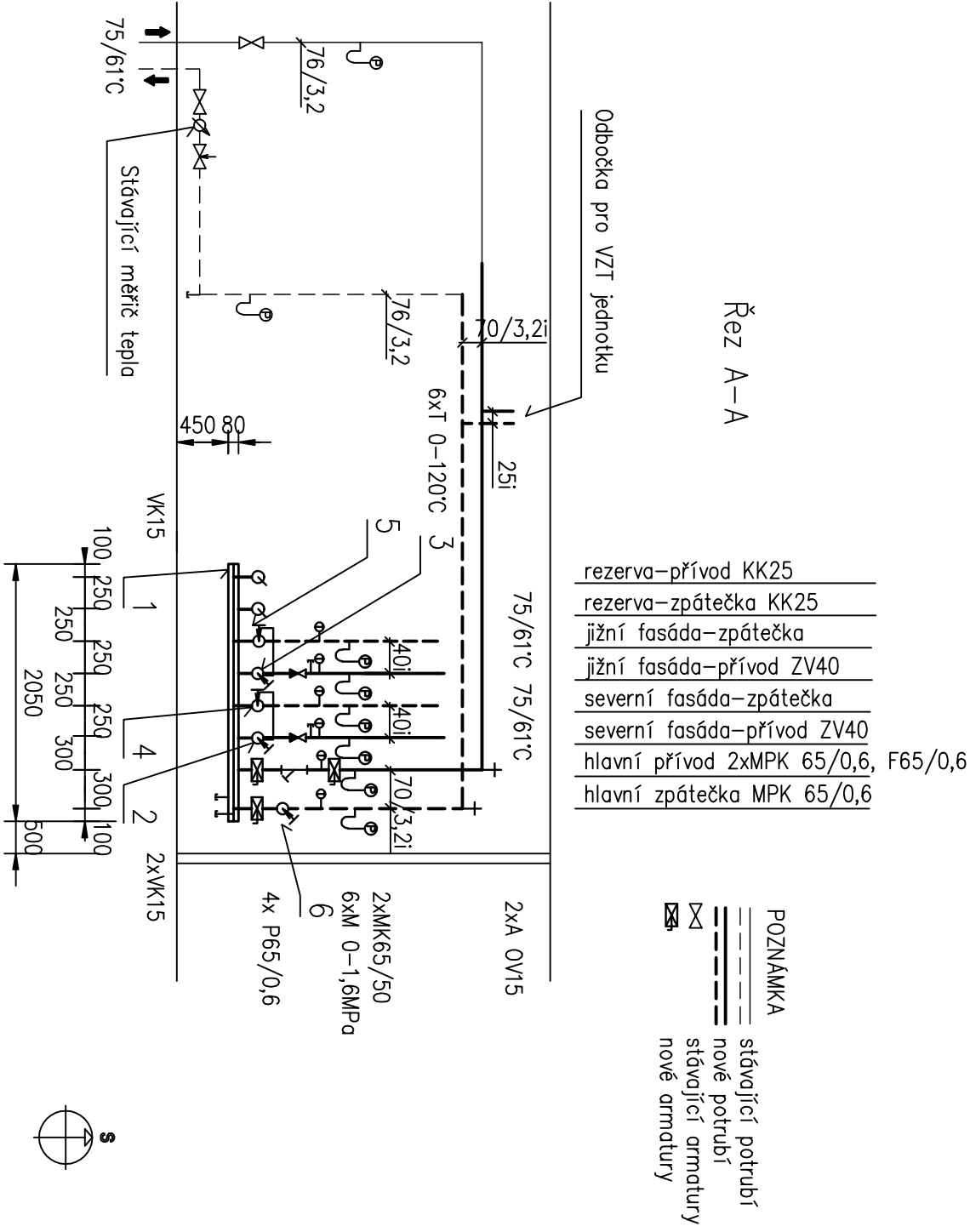


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV



Řez A-A



6	Ruční vypořovací, uzavírací a měřicí ventil DN50/2,0 s vnitřním závitem, tlmax 120°C	1	Hlavní zpátečka nastavení 3,0
5	Ruční regulátor tlakové difference DN40/1,6 včetně impulzního vedení 1,5m a vypuknoutu s mož.uzavření vnitřní zavit $\Delta p=5-25kPa$	1	jižní fasáda
4	Ruční regulátor tlakové difference DN40/1,6 včetně impulzního vedení 1,5m a vypuknoutu s mož.uzavření vnitřní zavit $\Delta p=5-25kPa$	1	severní fasáda
3	Ruční uzavírací, seřizovací, měřicí a impulzní ventil DN40/1,6 včetně měřicích koncovek, tlmax 120°C, vnitř.zavit	1	jižní fasáda nastavení 1,4
2	Ruční uzavírací, seřizovací, měřicí a impulzní ventil DN40/2,0 včetně měřicích koncovek, tlmax 120°C, vnitř.zavit	1	severní fasáda nastavení 3,2
1	Kombinovaný rozdělovač a sběrač moduli 100/100 L=2050mm P=600 kPa	1	
POZICE	NÁZEV	KUS	POZNÁMKA

Ved.projektant		Zob.projektant		Vyrovnal			
Luboš Beneda		Petr Tauber					
Investor MĚSTO LITVNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 11, 436 91 LITVNOV							
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU MŠ PARAPLÍČKO ULICE GLUCKOVA 136, JANOŮV Zařízení pro vytápění staveb				Formát		4 A4	
				Datum		06/2013	
				Stupeň		RDS	
				Zak.číslo		13/25	
Půdorys 1.PP				Měřítko		Č.výkresu	
				1:100		2	