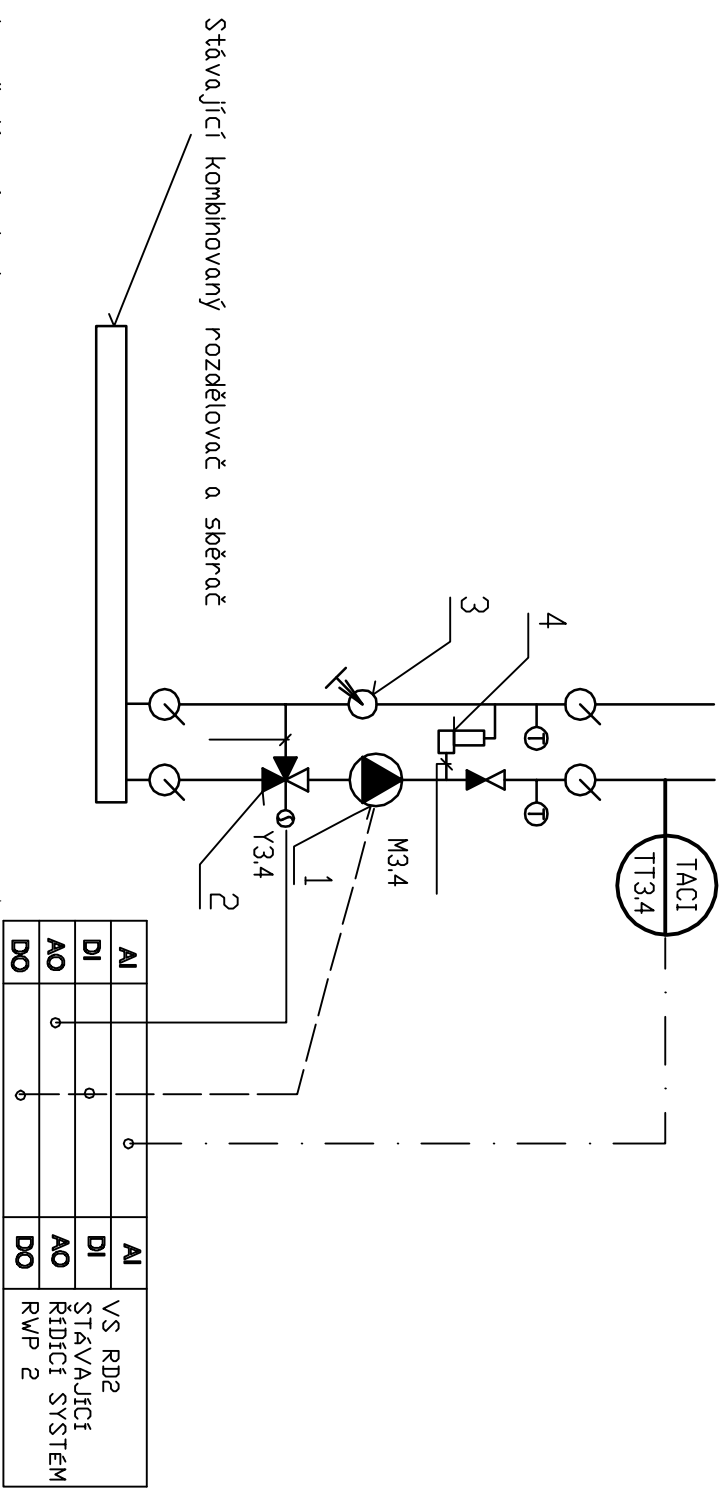
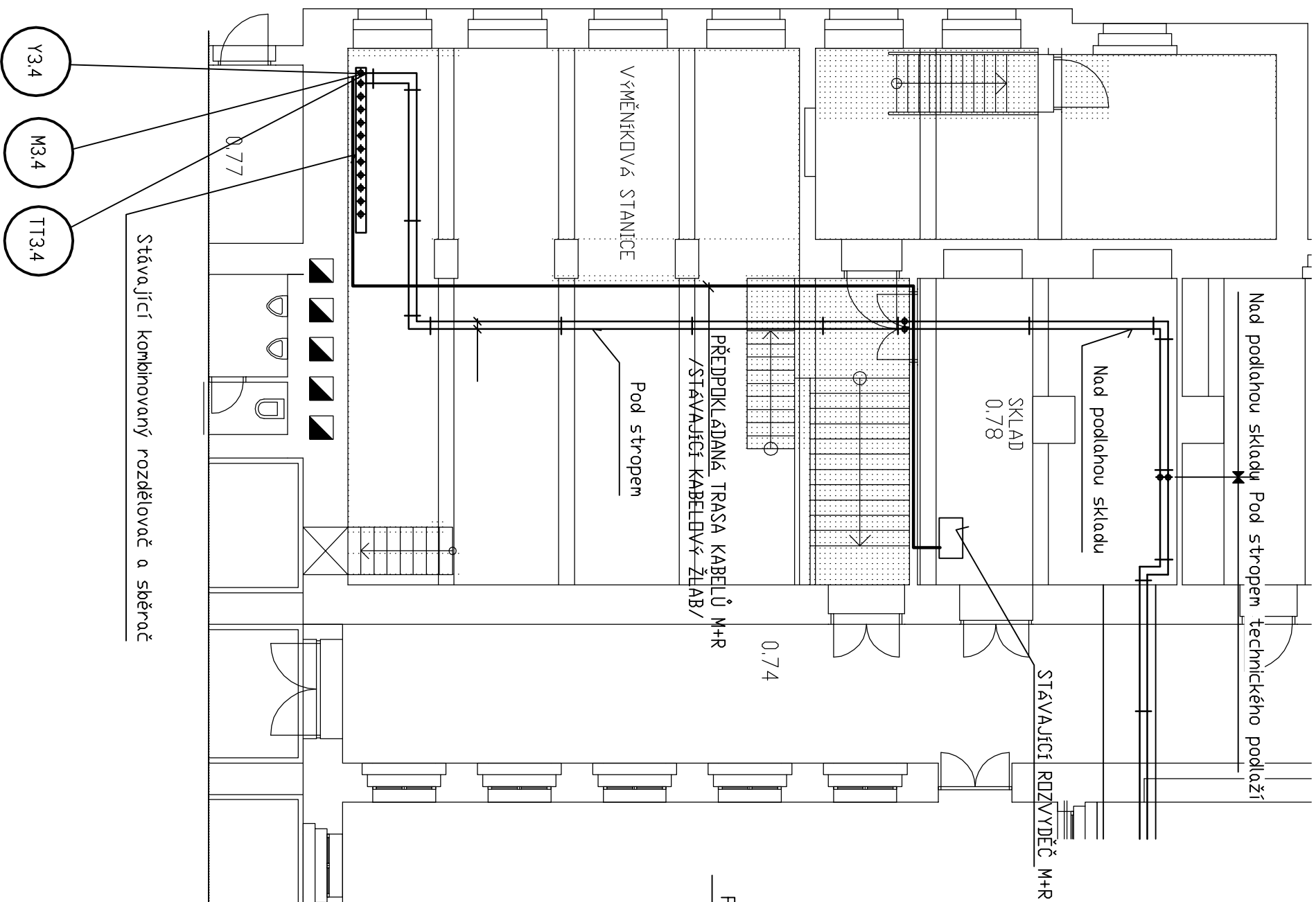


Šchema zapojení nového okruhu U1  
pro objekt Jagellonská č.13



## Podlaha předváací stanice

4	Přepouštěcí ventil DN	1	
3	Vyvažovací ventil DN	1	
2	Třicestný směšovací ventil se servopohonem DN 32 závitový Q=1,58m <sup>3</sup> /hod, Ap=10kPa, kv=6,3	1	Dodávka M+R
1	Oběhové čerpadlo do potrubí DN Q=1,58m <sup>3</sup> /hod	1	
POUŽITÍ	NÁZEV	KUS	POZNÁMKA



Autor návrhu		Ved. projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Běněš Karel, projekce el., M+R K. Vokáče 25, 301 00 Plzeň tel.: 377 481 139, 604 168 728	
	Luboš Běněš	ing. Karel BĚNĚŠ	ing. Karel BĚNĚŠ			
Místo stavby : Plzeň						
Investor : Plzeňský kraj						
Stavba : Rekonstrukce objektu KUPK Jagellonská 13, Plzeň					Stupeň dokumentace	RDS
VII Měření a regulace					Číslo zakázky:	130502
					Datum:	květen 2013
					Měřítko:	1:100
					Formáty:	2 A4
					Číslo přílohy:	
Název výkresu : Půdorys VS – funkční schéma					Číslo paré:	Číslo výkresu VII.2