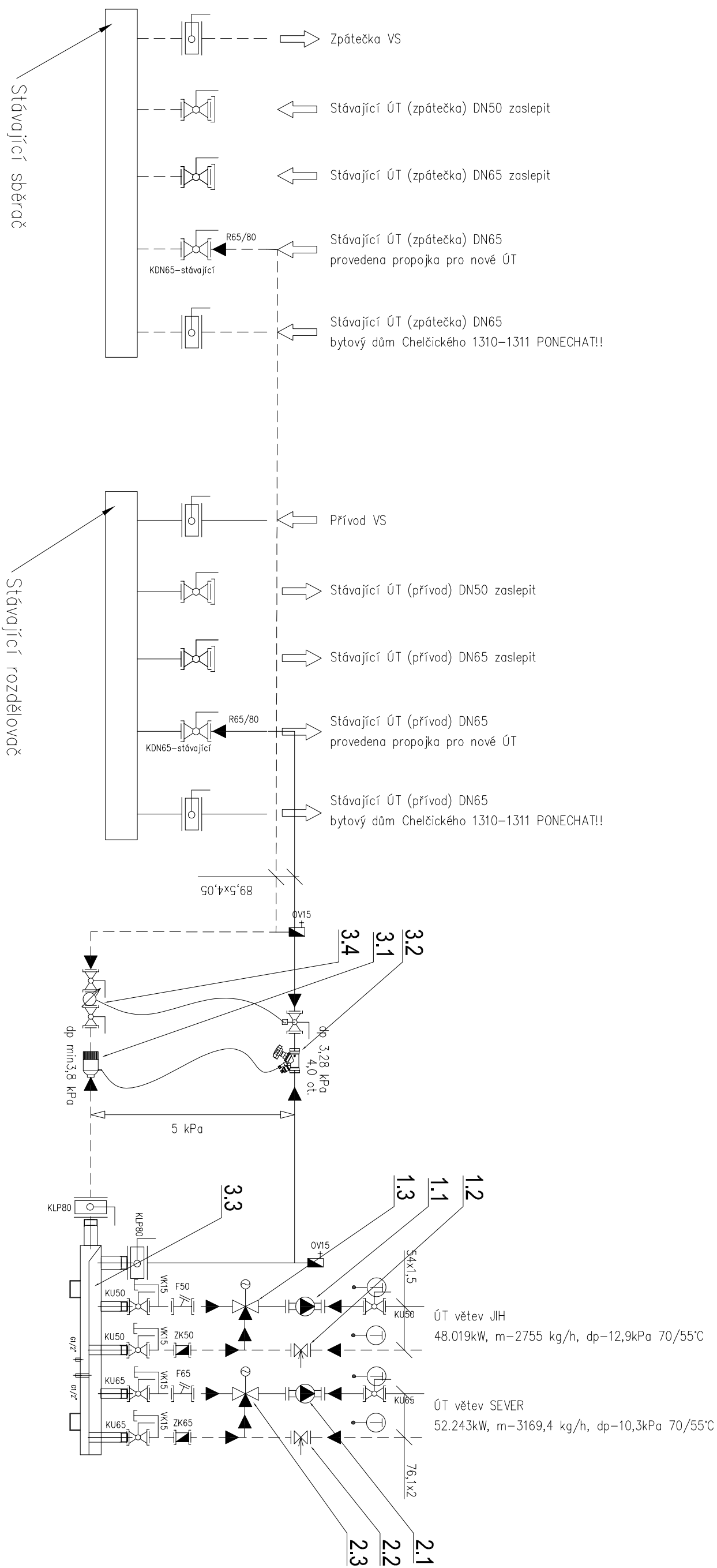


Stanice ÚT – schéma zapojení



Označení	Název	Typ	ks
1.1	Čerpadlo ÚT	elektronické typ 3 25-60 230V	1
1.2	Vývažovací ventil	ST32 DN32 nastavení 3,56 at. 5kPa	1
1.3	Trojcestný ventil směš.	TRV ,kvs10 DN25, dpv 11,3kPa, PV 0,87, PN6	1

Zařízení strojojna – větev SEVER		
Označení	Název	Typ
2.1	Čerpadlo ÚT	elektronické typ 3 25–60 230V
2.2	Vyvažovací ventil	ST32 DN32 nastavení 3,96 ot. 5kPa
2.3	Trojcestný ventil směš.	TRV ,kvs10 DN25, dpv 13,8kPa, PV 0,83, PN6

Zařízení stroje		
Označení	Název	Typ
3.1	Regul.diferenčního tlaku	DA 516 DN40/50 5–30kPa – nastavený na dif.tlak 5kPa
3.2	Vyvažovací ventil	ST50 DN50 nastavení 4,0 ot. 3,28kPa
3.3	Sdražený rozdělovač–sběrač	RS kombi modul 120 1výtup DN65 2výtup DN50, vstup DN80
3.4	Měřic tepla s dálkovým odečtem	ultrazvukový měřic tepla s dálkovým odečtem qp–6m3h stavební délka 260mm, připojení závit G _{3/4} "

Vedoucí projektu :		Poré :	
Ing. Martin Dadič Učatelova 222/3, 356 01 Sokolov IČO: 250000000 IČO: 78029911 tel. 775 001 290 e-mail: dedic@kpa.cz		Vypracoval : Pavel Stejskal AT Odpovědný projektant částí OT : Pavel Stejskal AT	
Investor :			
Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov			
Stavba :	Stavební úpravy objektu č.p.1938 , Sokolov		
Lokalita :	č.parc. 344/212 k.ú. Sokolov	Formát :	594x297
Část :	Zařízení pro vytápění budov	Šířka :	DPS
Osební :	Stavba ÚT schéma zopojení	Měřítko :	1:50
		Číslo přílohy :	D.1.4.b-07