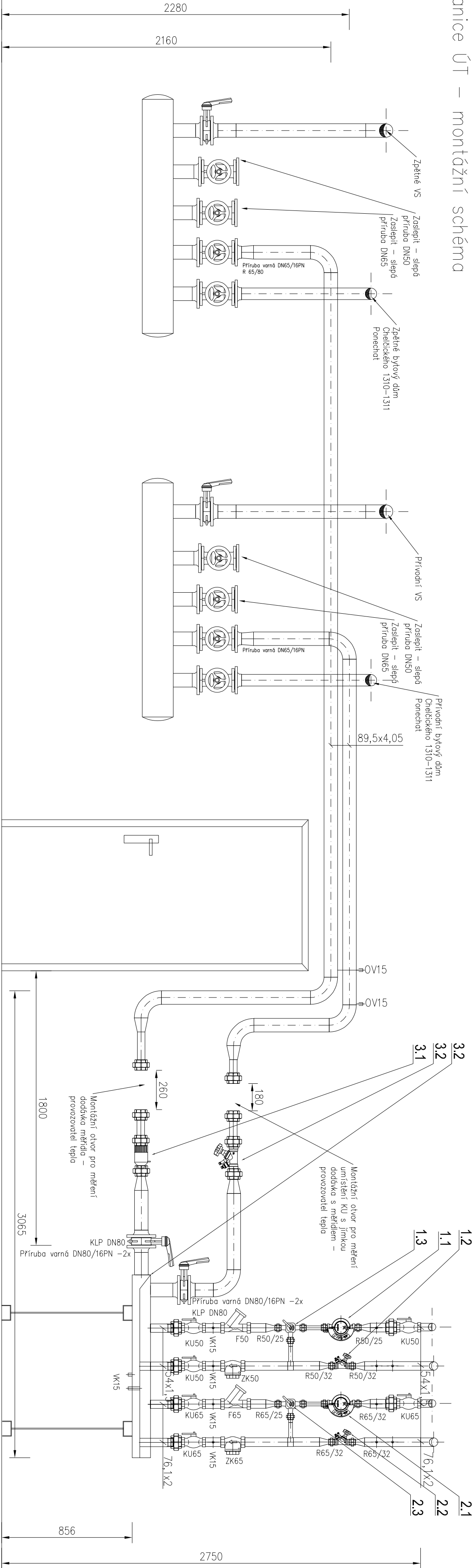


## Stanice ÚT – montážní schéma



## Zařízení strojovna – větev JIH

Označení	Název	Typ	ks
1.1	Čerpadlo ůT	elektronické typ3 25–60 230V	1
1.2	Vývažovací ventil	ST32 DN32 nastavení 3,56 ot. 5kPa	1
1.3	Trojcestný ventil směš.	TRV ,kvs10 DN25, dpv 11,3kPa, P.V 0,87, PN6	1

## Zařízení strojovna

Označení	Název	Typ	ks
3.1	Regul.diferenčního tlaku	DA 516 DN40/50 5–30kPa – nastavený no dif.tlak 5kPa	1
3.2	Vyvažovací ventil	ST50 DN50 nastavení 4,0 ot. 3,28kPa	1
3.3	Sdružený rozdělovač–sběrač	RS kombi modul 120 1vstup DN65 2vstup DN50, vstup DN80 vč.tepelné izolace	1
3.4	Měřitě tepla s dálkovým odečtem	ultrazvukový měřitě s dálkovým odečtem qn–6m3h stavební délka 260mm, připojení závit G <sub>1</sub> “	

## Zařízení strojovna – větev SEVER

Označení	Název	Typ	ks
2.1	Čerpadlo ÚT	elektronické typ 3 25–60 230V	1
2.2	Vyvažovací ventil	ST32 DN32 nastavení 3,96 ot. 5kPa	1
2.3	Trojcestný ventil směš.	TRV ,kvs10 DN25, dpv 13,8kPa, P <sub>v</sub> 0,83, PN6	1

## Stávající zařízení

## Nové zařízení

Celá stanice bude opotreňena tepelnou izilacií tl.30mm s Al.folií

Vestavba objektu :		Ing. Martin Dědic U Obřadní 1229, 356 01 Sokolov Číslo účtu: 26700000000000000000 ICU: 264209811 tel: 775 081 290 e-mail: dedic@dkpa.cz	
Investor :		Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov	Vypracoval : Pavel Stejskal AT Odpovědný projektant části OT : Pavel Stejskal AT
Stavba :	Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov		
Lokalita :	č.parc. 3442/2 k.ú. Sokolov	Formát :	594x297
Část :	Zařízení pro vytápění budov	Stupeň :	DPS
Obsah :	Stanice ÚT montážní schéma	Mařička :	1:20
		Datum :	09./2023
		Číslo zakázky :	0412023
		Číslo priority :	D.1.4-b-08