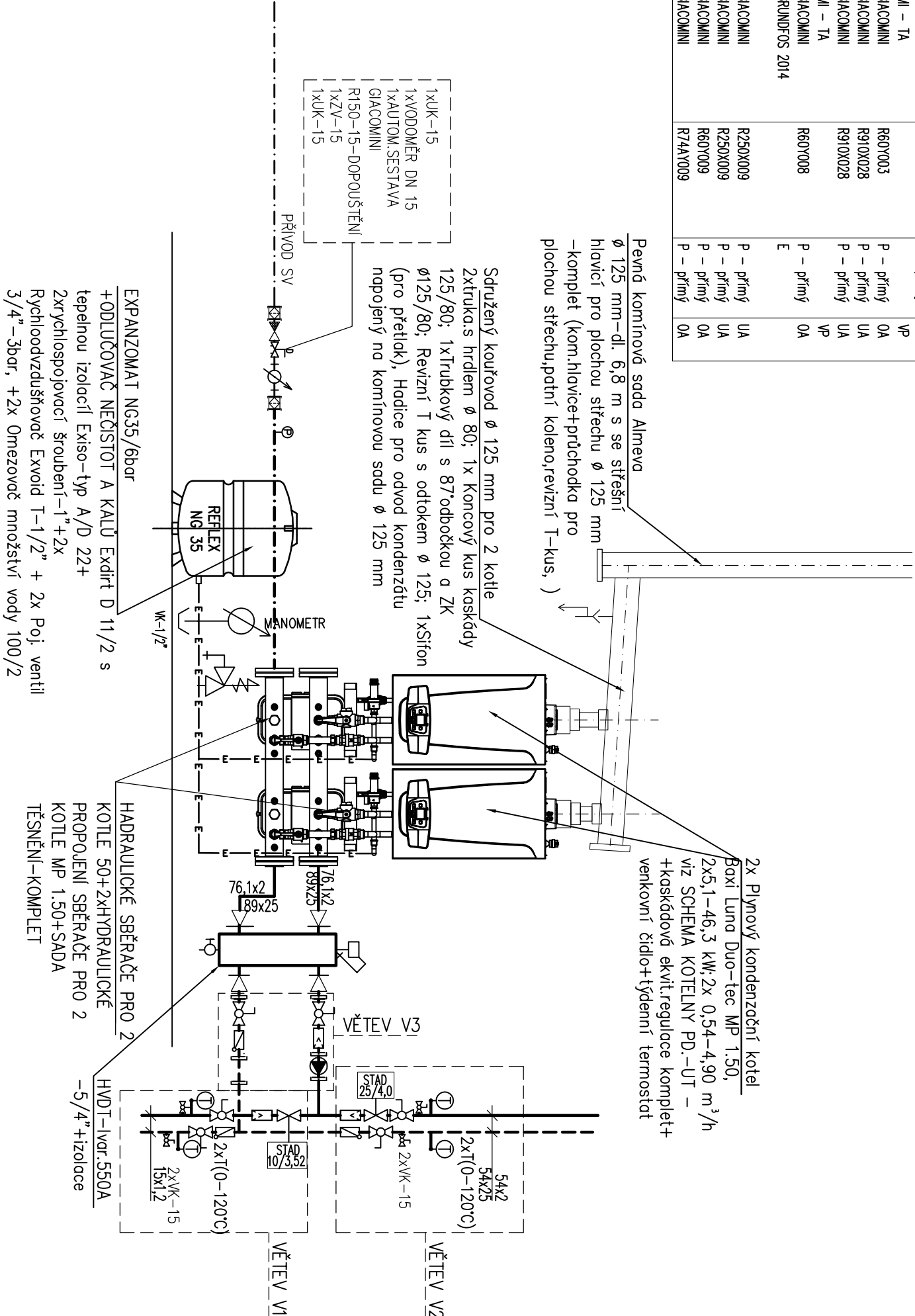


Patní armatury						
Větev	Popis větve	M kg/h	Typ	DN	kys m³/h	NpVV
V1	Tělesa	216.82	R910	15	12.70	GIACOMINI
		216.82	R910	15	12.70	GIACOMINI
		216.82	STAD	10	1.47	IMI – TA
		216.82	R60	15	4.00	GIACOMINI
		3522.30	R910	50	211.00	GIACOMINI
V2	Teplotydušné jednotky	3522.30	R910	50	211.00	GIACOMINI
		3522.30	STAD	25	8.70	IMI – TA
		3522.30	R60	50	59.76	GIACOMINI
		0.00	MAGNA 32–80 180	0.00	0.00	GRUNDFOS 2014
		0.00	H = 36545 Pa; V = 3,83 m³/h	0.00	0.00	
V3	Kotel	3739.12	R250D	65	240.00	GIACOMINI
		3739.12	R250D	65	240.00	GIACOMINI
		3739.12	R60	65	65.00	GIACOMINI
		3739.12	R74A	65	55.00	GIACOMINI
		3739.12	R74A	65	55.00	GIACOMINI

LEGENDA – ARMATURY	
UK	– KULOVÝ KOHOUT GIACOMINI R 250D NEBO R910
ZV	– ZPĚTNÝ VENTIL GIACOMINI R60
VK	– VYPOUŠTĚČI KOHOUT GIACOMINI R608
AOV	– AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL GIACOMINI R99/1
F	– FILTR ZAVITOVÝ GIACOMINI R 74A
PV	– POUŠTNÝ VENTIL GIACOMINI R140

MoR.....–MĚŘENÍ A REGLAGE NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD. !!!

Te=−15 °C
TĚLESA 70/50°C



pzn. – v PD. jsou použity výrobky konkrétních výrobců (s údaji pro jejich případná nastavení), pro ziskázku je možné použít i jiných, kvalitativně a technicky obdobných výrobků, dodavatel stavby si musí zajistit a doložit jejich správné nastavení.

REVIZE č.: 0				P R O J E K T			
ZOOP.PROJEKTANT	ING.ADAM	VYPRACOVAL	ING.BUREŠ	KRESLIL	ING. BUREŠ	KONTROLOVAL	ING. BUREŠ
INVESTOR:				TEL: 417 821 242 DIČ: CZ44564139			
AKCE :				MĚŘITKO			
D.02.–ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ				DATUM			
OBSAH :				FORMÁT			
SHEMA KOTELNY				ČÍS.ZAK.			
				Č. VÝKR.			
				PÁŘE Č.			