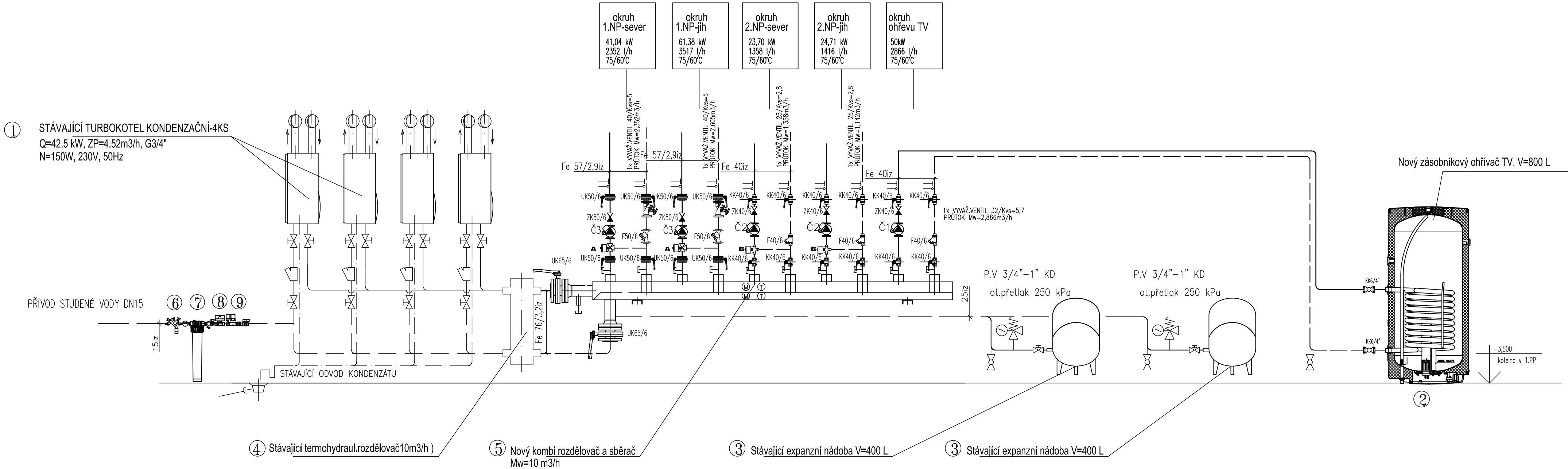


SCHEMA PLYNOVÉ KOTELNY



- Č1...OBĚH.ČERPADLO vel. 25/1–6, Q=3m3/h, H=5m, N=9–85W, 230V,50Hz....1KS
Č2...OBĚH.ČERPADLO vel. 40/1–4, Q=2m3/h, H=5,2m, N=14–130W, 230V,50Hz....2KS
Č3...OBĚH.ČERPADLO vel. 40/1–8, Q=4m3/h, H=8,0m, N=18–310W, 230V,50Hz....2KS

- A....TROJCEST.VENTIL DN40+SERVOPOHON , 3–BODOVÝ,24V.....2KS
B....TROJCEST.VENTIL DN25+SERVOPOHON , 3–BODOVÝ,24V.....2KS

- 1 STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ TURBO KOTEL BUDERUS GB 112–43
Qt=43,0kW, ZP=1,28–4,52 m3/h, Pm=150 W, 230V, 50Hz.....4ks
2 NOVÝ ZÁSBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY V=800 L,4,68m2 v.pl..... 1ks
3 STÁVAJÍCÍ TLAKOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU V=400 L..... 2ks
4 STÁVAJÍCÍ HADRAULICKÝ VYROVŇAVAČ TLAKŮ HVDT IV.....1ks
5 NOVÝ KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ –Mw=10 m3/h..... 1ks
6 NOVÝ ODDĚLOVACÍ ČLEN 1ks
7 NOVÝ ZMĚKČOVAČ 1ks
8 NOVÝ VODOMĚR..... 1ks
9 NOVÝ MAGNETICKÝ VENTIL S KULOVÝM KOHOUTEM (AUTOMAT.DOPLŇOVÁNÍ)..... 1ks

Manometr 0–400 kPa
Teploměr DTR 60mm 0–110°C

STAVEBNÍ ÚKALY OBJEKTU DÍLEN 22. STAVNICE J. Skácela 890, STRÁŽNICE, parcela číslo 731/12			ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA s.r.o.	
VEDOUCÍ PROJEKTANT			ING. ARCH. Z. TIHELKA	DATUM 11/2013
ZODPOVĚD. PROJEKTANT			ING. JOSEF HEJČ	ZAK. ČÍSLO 13/13
VYPRACOVAL			ING. JOSEF HEJČ	STUPEŇ DPS
			D.5–Ústř.vytápění a ohřev TUV	
SCHEMA PLYNOVÉ KOTELNY			MĚŘITKO -----	Č. VÝKRESU UT-06