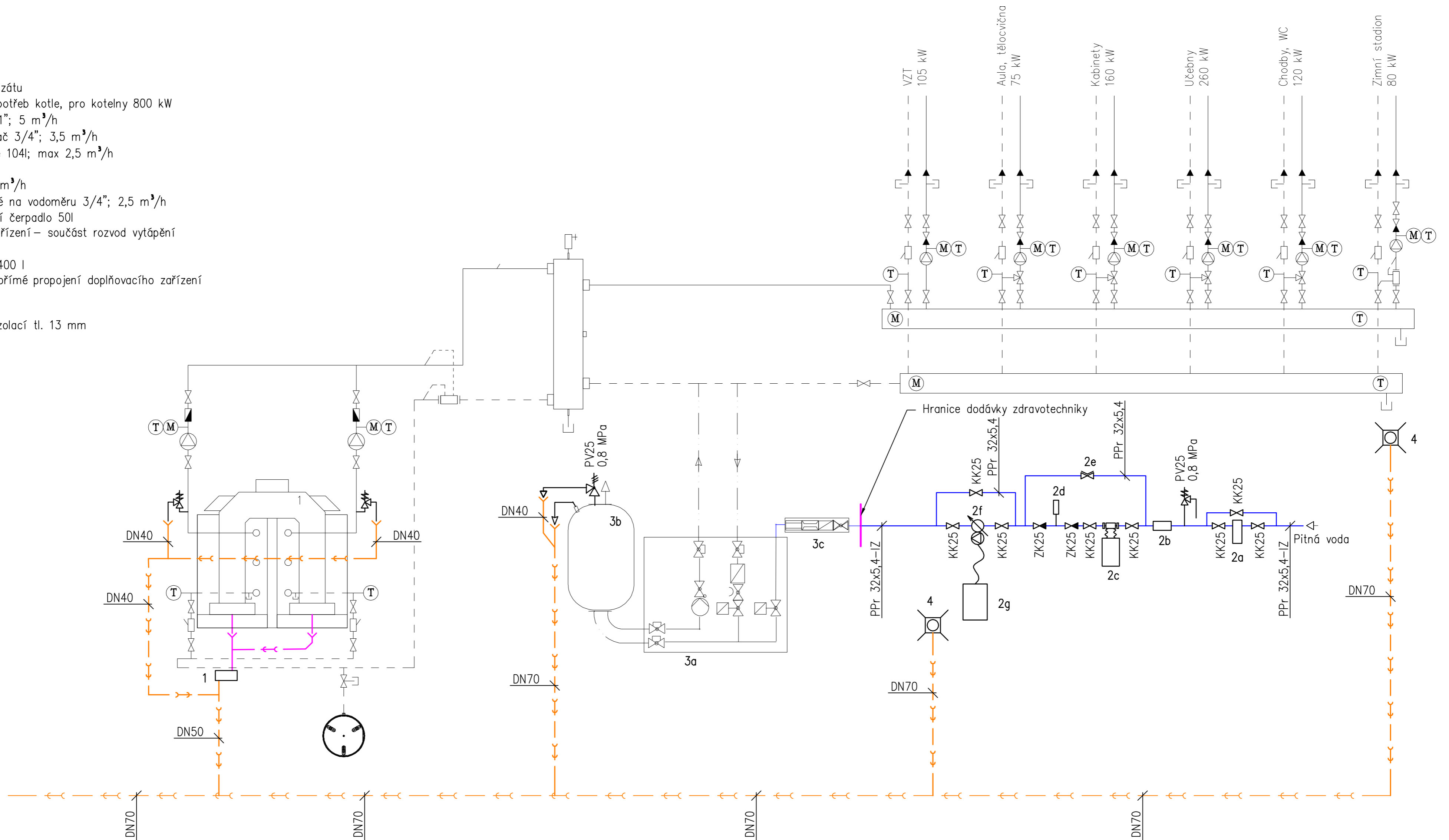


LEGENDA:

- 1 Neutralizační nádoba kondenzátu
- 2 Úpravna vody navržená dle potřeb kotle, pro kotleny 800 kW
- 2a Filtř mechanických nečistot 1"; 5 m³/h
- 2b Potrubní systémový oddělovač 3/4"; 3,5 m³/h
- 2c Odsolení vody, objem náplně 104l; max 2,5 m³/h
- 2d Digitální měřič vodivosti
- 2e Membránový ventil DN25; 2 m³/h
- 2f Dávkovací čerpadlo umístěné na vodoměru 3/4"; 2,5 m³/h
- 2g Zásobní nádrž pro dávkovací čerpadlo 50l
- 3 Vyrovnávací a doplňovací zařízení – součást rozvod vytápění
- 3a Řídicí jednotka
- 3b Základní nádoba o objemu 400 l
- 3c Kombinovaná armatura pro přímé propojení doplňovacího zařízení
- 4 Podlahová vpust DN75
- IZ izolace potrubí návlekovou izolací tl. 13 mm



LEGENDA ČAR:

- — Příklad studené vody ze stávajícího rozvodu k zařízení na doplnění vody do systému
- — Příklad vody do doplňovacího systému – součást rozvodů vytápění
- > — Nový rozvod odpadní vody
- > — Odvod kondenzátu do neutralizační nádoby
- > — Stávající odpadní potrubí v prostoru 1.PP
- — Hranice dodávek

Objednatel	Gymnázium Jaroslava Žáka	Název díla	Rekonstrukce plynové kotelny Gymnázium Jaroslava Žáka, Jaroměř					
Místo objednatele	Lužická 423, 551 01 Jaroměř							
Hlavní inženýr projektu	podpis		Místo stavby	Jaroměř	KÚ	Jaroměř	MÚ	Jaroměř
Ing. Radomír Vojtišek		Část díla	D.1.4.e Zdravotechnika					
Odpovědný projektant	podpis							
Ing. Radomír Vojtišek								
Navrhl, vypracoval	podpis							
Martin Šimeček		Název přílohy:	Schéma zapojení					
VK INVESTING s.r.o. Moravská 205 551 01 Jaroměř tel.: +420 491 815 191 fax: +420 491 810 389 e-mail: vki@vki.cz www.vki.cz								
Počet formátů	8xA4	Měřítko:	Datum:	Říjen 2016	Účel díla:	DPS	Č. zakázky	516 028
							Číslo přílohy	5