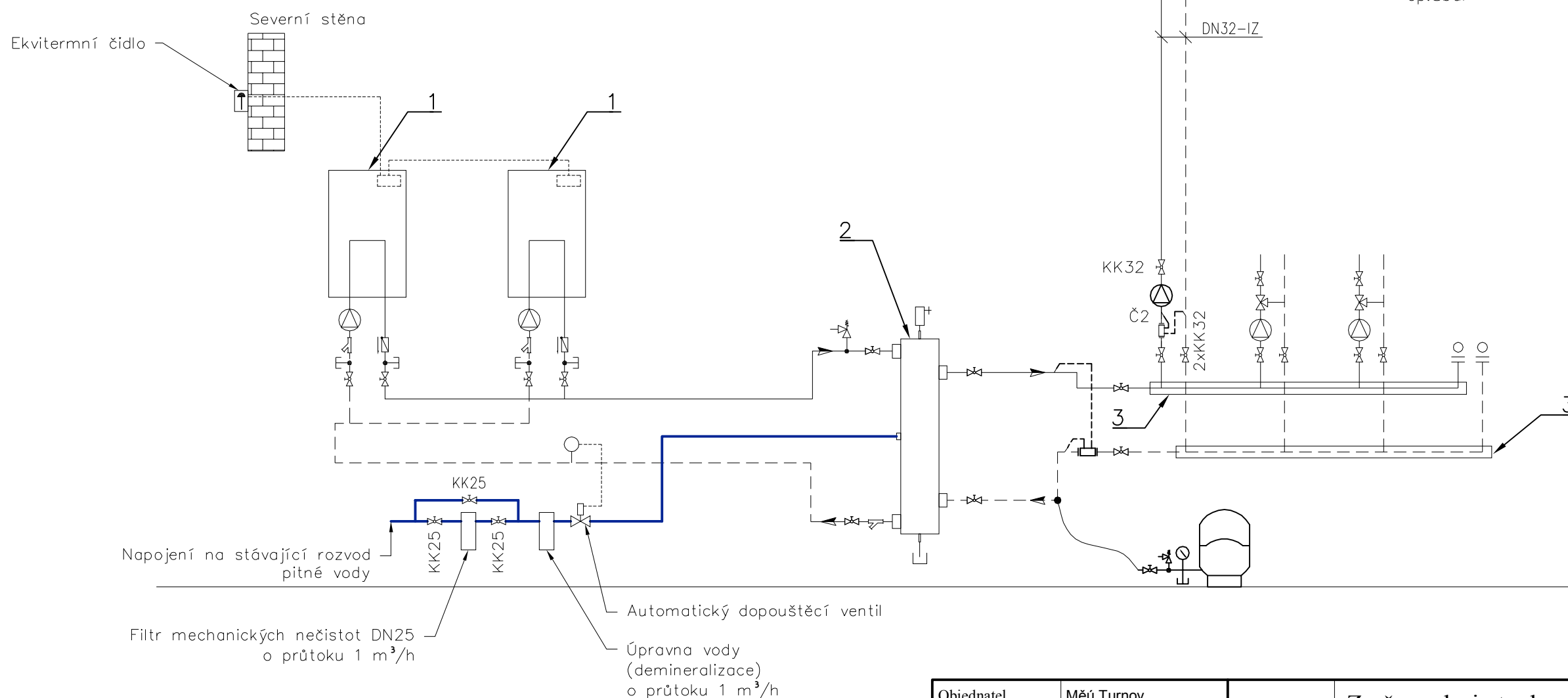
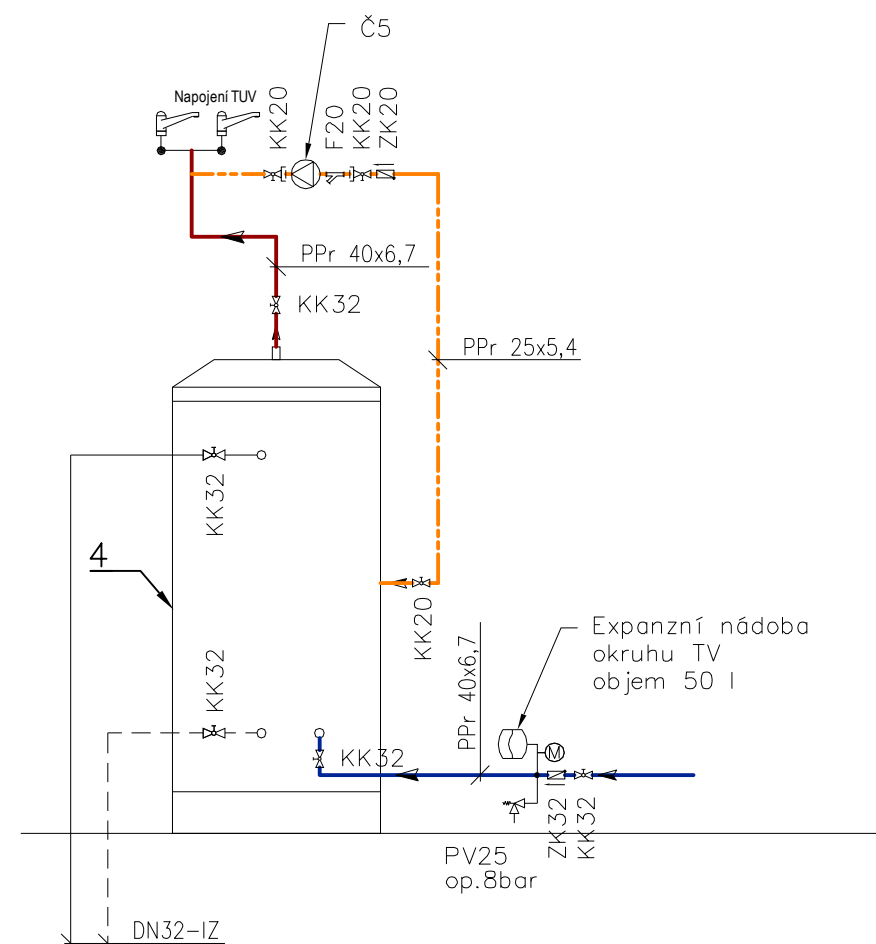



- 1 Kaskáda 2 plynových kondenzačních kotlů o výkonu á 45 kW závěsné
– součást dodávky vytápění
- 2 Hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků; pro kotle o výkonu do 100 kW
– součást dodávky vytápění
- 3 Rozdělovač a sběrač DN150; délka 1 050 mm; rozteč vstupů 250 mm
– součást dodávky vytápění
- 4 Akumulační zásobník TV o objemu 500 l; celková plocha výměníků 3,1 m²; max. tlak 1 MPa
s vnitřním glazovaným pláštěm a ochranou proti korozi pomocí magnéziové anody
- 5 Úpravná vody a automatické dopouštění pro výkon 100 kW; obsah vody 2 500 l;
pro kotle ze slitiny Al
- Č2 Čerpadlo okruhu TV; DN25; průtok 2,5 m³/h; tlak 32 kPa – součást dodávky vytápění
- Č5 Cirkulační čerpadlo DN25; 2,6 m³/h; 20 kPa

UK	Klapka uzavírací
KK	Kohout kulový
ZK	Zpětná klapka
VK	Vypouštěcí kohout
AOV	Automatická odvzdušňovací ventil
PV	Pojistný ventil; otevírací přetlak 6bar, 0,6 MPa
F	Filtr

Pozn.: hranice dodávek profesí zdravotníky a vytápění jsou stanoveny: ohřev TV – dodávka vytápění končí na vstupu topné vody do zásobníku TV, ostatní rozvody ZTI včetně zásobníku TV jsou dodávkou zdravotníky doplňování vody do systému – dodávka zdravotníky končí na vstupu do hydraulického vyrovnáče dynamických tlaků



— Přívodní potrubí
 - - - Zpětné potrubí
 — Studená pitná voda
 — Teplá užitková voda
 - - - Cirkulační potrubí

Objednatel	Měú Turnov	Název díla	Změna zdroje tepla v objektech DD Pohoda a ubytovny pro nemocnici v Turnově ul. 28. října č.p. 812 a č.p. 1335 v Turnově									
Místo objednatele	Turnov											
Hlavní inženýr projektu			podpis		Místo stavby		Turnov	k.ú.	Turnov	MÚ	Turnov	
Ing. Radomír Vojtišek												
Odpovědný projektant			podpis									
Ing. Radomír Vojtišek		Objekt	SO02 Ubytovna									
Navrhl, vypracoval		podpis		Část díla		Zdravotechnika						
Martin Šimeček				Název přílohy:		Schéma zapojení					Číslo přílohy	
 VK INVESTING s.r.o. Moravská 205 551 01 Jaroměř tel.:+420 491 815 191 fax +420 491 810 389 e-mail: info@vki.cz www.vki.cz									3			
		Počet formátů	2x A4	Měřítka:	1 : 50	Datum:	Červenec 2017	Účel díla	DÚR+DSP	Č. zakázky	317 021	