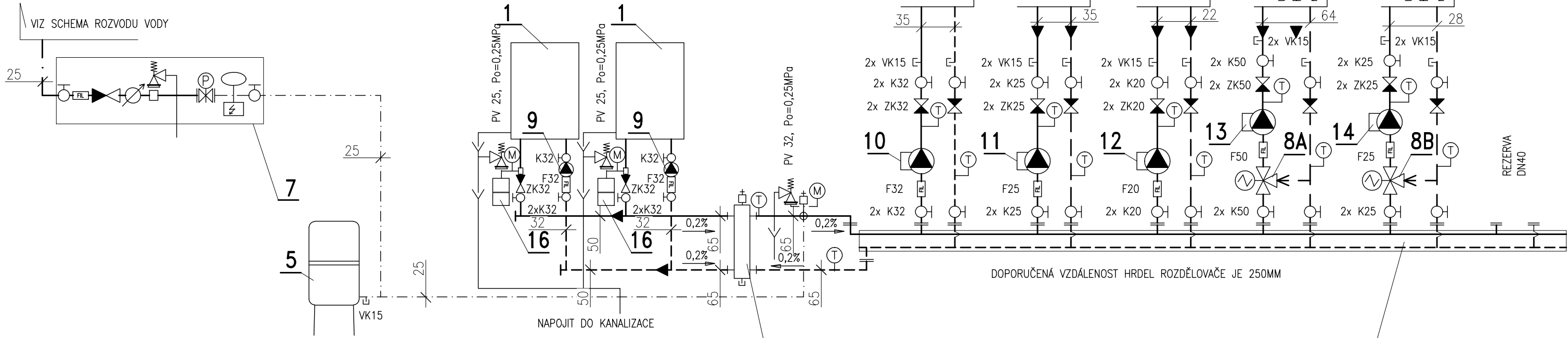


SCHEMA ZDROJE TEPLA:



LEGENDA POTRUBÍ:

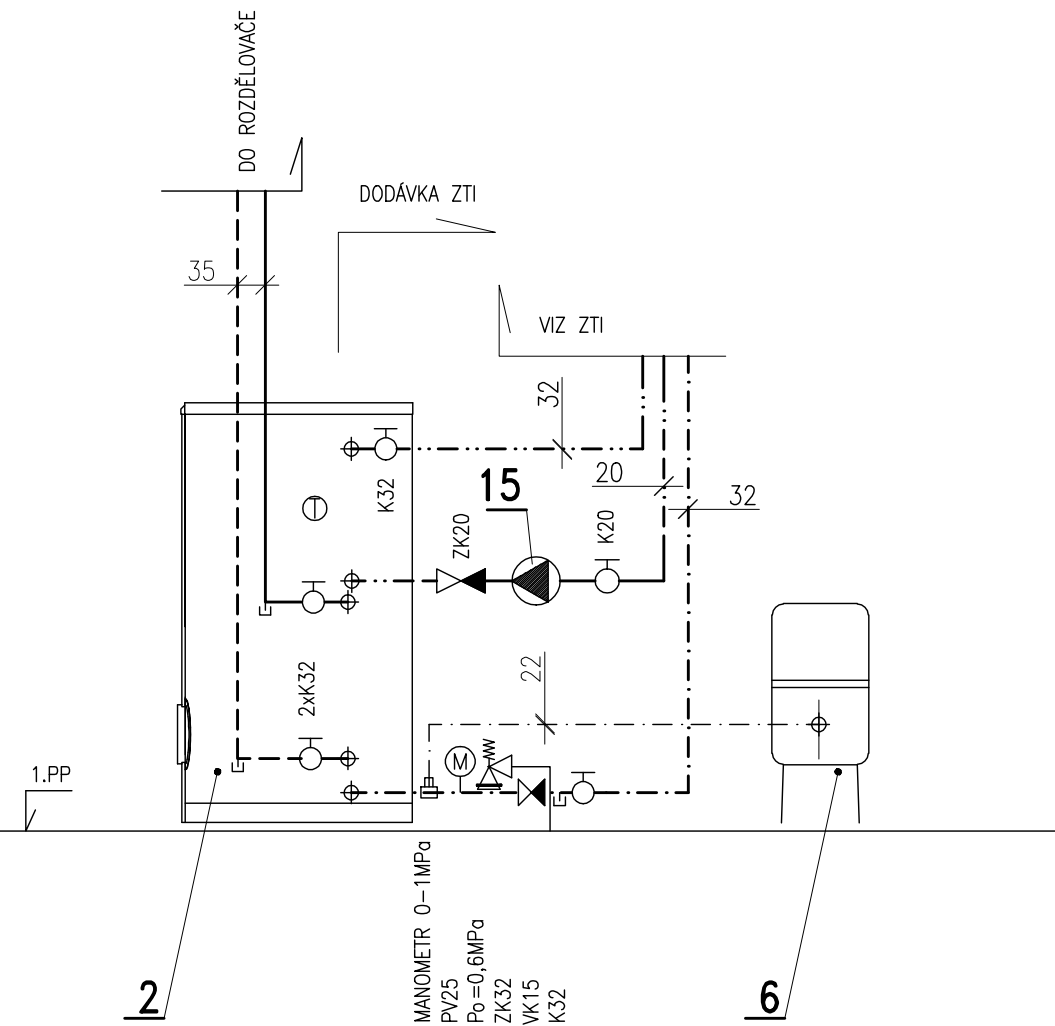
- PRÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- TRUBKY MĚDNÉ PÁJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO V SDK KONSTRUKCI, ZDIVU NEBO PODLAZE
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ RADIÁTORY
- TRUBKY MĚDNÉ PÁJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO V SDK KONSTRUKCI, ZDIVU NEBO PODLAZE
- PRÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, ROZVOD V KOTELNĚ
- TRUBKY OCELOVÉ ČERNÉ – KOTLOVÝ OKRUH NEBO MĚDNÉ PÁJENÉ, IZOLOVÁNO
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, ROZVOD V KOTELNĚ
- TRUBKY OCELOVÉ ČERNÉ – KOTLOVÝ OKRUH NEBO MĚDNÉ PÁJENÉ, IZOLOVÁNO
- PRÍVOD TOPNÉ VODY 75°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
- TRUBKY MĚDNÉ PÁJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO NAD PODHLEDEM
- ZPÁTEČKA TOPNÉ VODY 55°C, PRO VZDUCHOTECHNIKU
- TRUBKY MĚDNÉ PÁJENÉ, IZOLOVÁNO, VEDENO NAD PODHLEDEM
- STUDENÁ VODA VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- TEPLÁ VODA VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- CIRKULACE VIZ ZDRAVOTECHNIKA
- POJISTNÉ POTRUBÍ, TRUBKY ČERNÉ OCELOVÉ NEBO MĚDNÉ, IZOLOVÁNO

LEGENDA ARMATUR





- KULOVÝ UZÁVĚR (GIACOMINI R250D U OZNAČENÍ K, RESP. R250DS U OZNAČENÍ KV)
- ZPĚTNÁ Klapka (GIACOMINI N5)
- FILTR S VÝMĚNNOU VLOŽKOU (GIACOMINI R74A)
- POJISTNÝ VENTIL PRUŽINOVÝ
- MANOMETR TOPENÁŘSKÝ ROZSAH 0–400 kPa
- TEPLOMĚR TOPENÁŘSKÝ ROZSAH 0–120°C
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL (GIACOMINI R88) V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ROZVODU
- VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ VENTIL (GIACOMINI R608)

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL RENDAMAX R30/100, VÝKON (80/60°C) 17,6–88,2 kW
- V PROVEDENÍ B23, PLASTOVÉ ODKOURENÍ RICOMGAS 110, NAD STŘECHU DLE STAV. ČÁSTI
- ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVAČ ACV SMART SL420, OBJEM 358 L
- SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ RS KOMBI, MODUL 100MM
- HYDRAULICKÝ VYROVŇAVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ HVDT III DN200 (DO 12M3/HOD)
- EXpANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU OTOPNÉ SOUSTAVY REFLEX N 140/6 + MK 1”
- EXpANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU PRO OHŘEV TV – REFIX DD 33/10 + FLOWJET 3/4
- AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ REFLEX FILLCONTROL
- 8A TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL UT – ÚŘAD DLE M+R,
- 8B TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL UT –MP DLE M+R,
- 9 OBĚHOVÉ ČERPADLO KOTLOVÉHO OKRUHU, SOUČÁST DODÁVKY KOTLE RENDAMAX
- TYP WILO TOP S30/7; 230V; 0,95A
- 10 OBĚHOVÉ ČERPADLO NABÍJECÍ TŘÍSTUPŇOVÉ WILO STAR RS 30/6; 230V; 0,41A
- 11 OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO EASYSTAR E25/1–5; 230V; 0,43A
- 12 OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO EASYSTAR E25/1–3; 230V; 0,28A
- 13 OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO TOP E40/1–10; 230V; 2,75A
- 14 OBĚHOVÉ ČERPADLO WILO EASYSTAR 25/1–5; 230V; 0,43A
- 15 OBĚHOVÉ ČERPADLO CIRKULAČNÍ WILO STAR Z25/2; 230V; 0,22A
- 16 EXpANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU KOTLE REFLEX N 25/3 + MK 3/4”



Pokud tato projektová dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, je možno tyto výrobky a materiály nahradit obdobnými s technicky a kvalitativně srovnatelnými parametry. V tom případě uchazeč v nabídce uvede obchodní názvy a výrobce těchto výrobků a materiálů, příp. údaje prokazující dodržení funkčních a kvalitativních parametrů min. v úrovni stanovené dokumentací.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	<div><div><b>PROFES PROJEKT</b> <i>spol. s r. o.</i> stavební a projektční firma Vejřichova 272 TURNOV tel. 481319831 fax 481319832 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz</div></div>	
Ing. Richard Müller	Ing. Richard Müller	Rudolf Hördler		
				

Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov		Datum	03.2010
Akce: REKONSTRUKCE č.p.466, SKÁLOVA UL., TURNOV SO-01 OBJEKT MĚSTSKÉHO ÚŘADU ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Číslo zakázky	10039
		Měřítko	Výtisk č.
Příloha: SCHEMA KOTELNY		Příloha č. F.1.4.2.a.01-8	