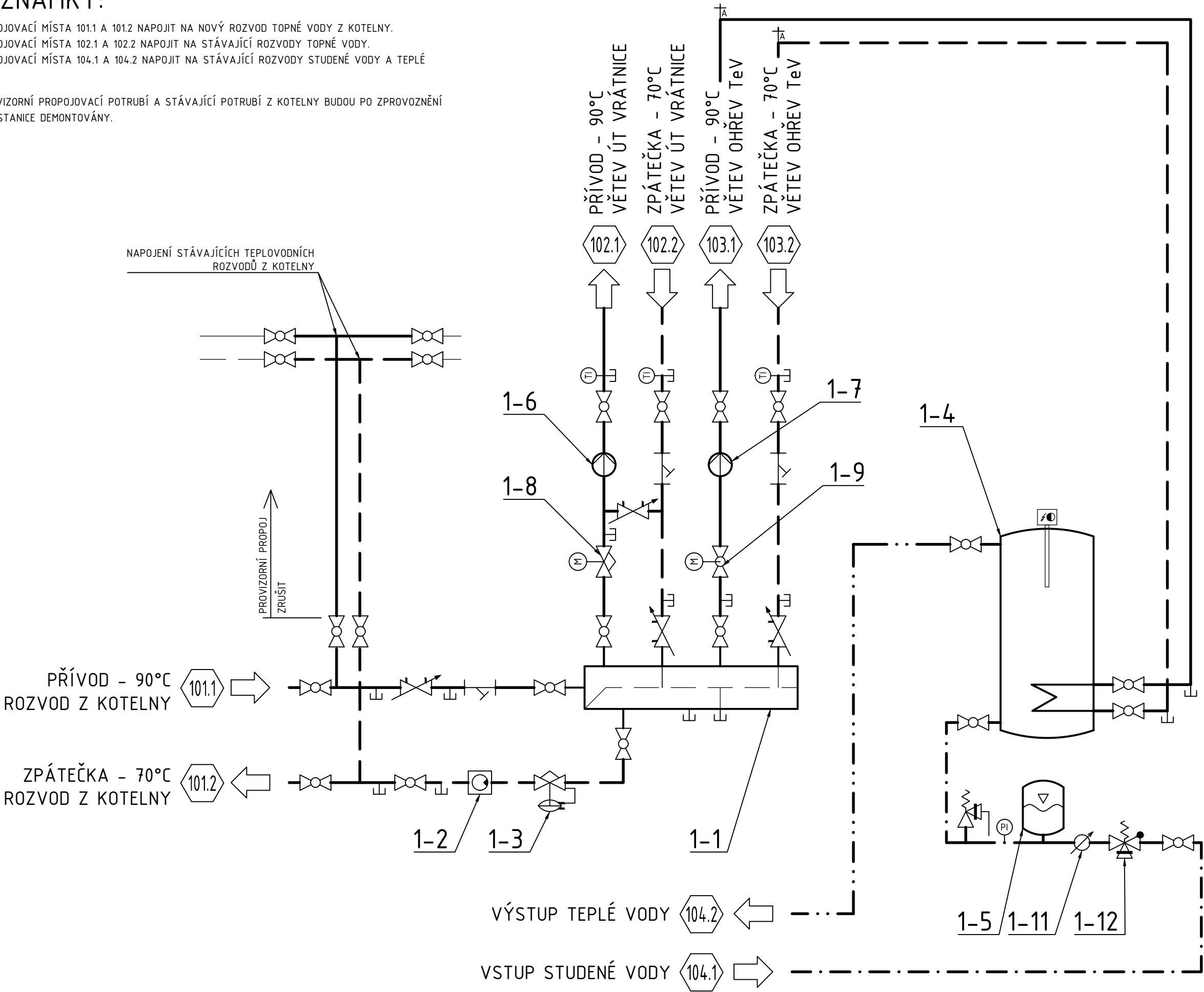


POZNÁMKY:

- NÁPOJOVACÍ MÍSTA 101.1 A 101.2 NÁPOJIT NA NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY Z KOTELNY.
- NÁPOJOVACÍ MÍSTA 102.1 A 102.2 NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY.
- NÁPOJOVACÍ MÍSTA 104.1 A 104.2 NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY A TEPLÉ VODY.
- PROVIZORNÍ PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Z KOTELNY BUDOU PO ZPROVOZNĚNÍ NOVÉ STANICE DEMONTOVÁNY.



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
1-1	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PRO TOPNÉ SYSTÉMY PRO PRŮTOK 6m3/h	1
1-2	MĚŘIČ TEPLA S ULTRAZVUKOVÝM PRŮTOKOMĚREM DN32 (Qn=6m3/h) S MOŽNOSTÍ INSTALCE IMPULSNÍHO VÝSTUPU A KALOMETRICKÝM POČÍTADLEM	1
1-3	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU DN32, kvs=12m3/h S PLYNULÝM NASTAVENÍM TLAKOVÉ DIFERENCE V ROZSAHU 5-30kPa	1
1-4	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 200l S VESTAVĚNÝM TEPELOVODNÍM VÝMĚNÍKEM O VÝHŘEVNÉ PLOŠE 1,5m2 PRO OHŘEV TEPLÉ VODY S MAGNESIOVOU ANODOU. MAX. PROVOZNÍ TLAK ZÁSOBNÍKU A VÝMĚNÍKU JE 10bar A MAX. PROVOZNÍ TEPLOTA ZÁSOBNÍKU 95°C	1
1-5	TLAKOVÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO SOUSTAVY PITNÉ VODY O OBJEMU 8l, DOVOLENÝ MAX. PRACOVNÍ PŘETLAK 10bar VČETNĚ PRŮTOČNÉ ARMATURY	1
1-6	OBĚHOVÉ ČERPADLO - VĚTEV ÚT VRÁTNICE, Q=1,5m3/h, H=5m, NAPÁJENÍ 220-240V, P1=0,057kW, ZPŮSOB REGULACE - ŘÍZENÍ NA PROPORCIONÁLNÍ TLAK	1
1-7	OBĚHOVÉ ČERPADLO 3-STUPŇOVÉ (1.STUPEŇ OTÁČEK) - OHŘEV TeV Q=0,7m3/h, H=2m, NAPÁJENÍ 230-240V, P1=0,03kW	1
1-8	2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL DN25 PN16, kvs=10m3/h VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU S HAVARIJNÍ FUNKCÍ S ŘÍZENÍM 0-10V A NAPÁJENÍM 24V	1
1-9	2-CESTNÁ UZAVÍRACÍ ARMATURA DN32 PN16, kvs=32m3/h VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU S HAVARIJNÍ FUNKCÍ S NAPÁJENÍM 24V	1
1-11	VODOMĚR 3/4" S IMPULSNÍM VÝSTUPEM	1
1-12	ODDĚLOVAČ SYSTÉMU PITNÉ VODY 3/4"	1

LEGENDY A SYMBOLY PRO TRUBNÍ PRVKY VIZ. VÝKRES Č. 18809-2-29 LEGENDA

ZMĚNA:	DATUM:	POPIS:	NAVRHL:

VEDOUČÍ PROJEKTANT: <div>Ing. Lukáš Bukovský</div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div>Ing. Lukáš Bukovský</div>		<div>ENERGIS s.r.o.</div> <div>Energetické stavby Výrobce předávacích stanic EGS</div>	
VÝKRES NAVRHL: <div>Ing. Šárka Hlínová</div>		SCHVÁLIL: <div>Ing. Dita Doležalová</div>			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>ENERGIS 92 s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové</div>					
PROJEKTANT PROFESE:					
INVESTOR: <div>Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové</div>					
STAVBA: <div>EKOLOGIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ V NEMOCNICI NOVÝ BYDŽOV</div>				STUPEŇ: <div>DSP</div>	
MÍSTO STAVBY: <div>Nemocnice Nový Bydžov</div>				DATUM: <div>05/2010</div>	
STAVEBNÍ OBJEKT: <div>SO 200 - PROVOZNÍ OBJEKTY</div>				MĚŘÍTKO:	
PROVOZNÍ SOUBOR: <div>OBJ. 1 - VRÁTNICE</div>				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <div>188-09</div>	
OBSAH VÝKRESU: <div>SCHÉMA ZAPOJENÍ VS - OBJ.1</div>				ARCHIVNÍ ČÍSLO: <div>18809-2-31</div>	