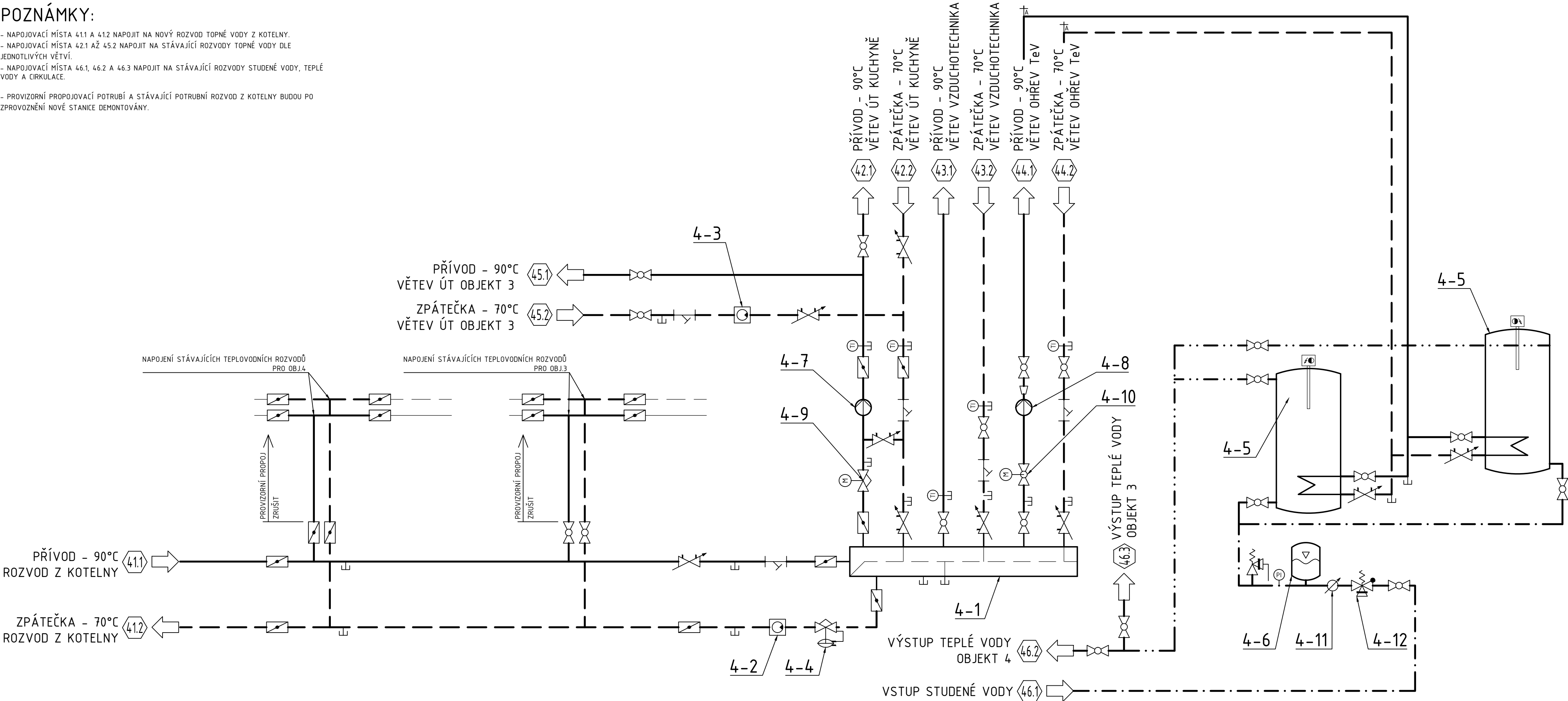


POZNÁMKY:

- NAPOJOVACÍ MÍSTA 41.1 A 41.2 NAPOJIT NA NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY Z KOTELNY.
- NAPOJOVACÍ MÍSTA 42.1 AŽ 45.2 NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY DLE JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ.
- NAPOJOVACÍ MÍSTA 46.1, 46.2 A 46.3 NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE.
- PROVIZORNÍ PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOD Z KOTELNY BUDOU PO ZPROVOZNĚNÍ NOVÉ STANICE DEMONTOVÁNY.



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
4-1	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PRO TOPNÉ SYSTÉMY PRO PRŮTOK 15m3/h	1
4-2	MĚŘIČ TEPLA S ULTRAZVUKOVÝM PRŮTOKOMĚREM DN65 (Qn=25m3/h) S MOŽNOSTÍ INSTALACE IMPULSNÍHO VÝSTUPU A KALOMETRICKÝM POČÍTADLEM	1
4-3	MĚŘIČ TEPLA S ULTRAZVUKOVÝM PRŮTOKOMĚREM DN32 (Qn=6m3/h) S MOŽNOSTÍ INSTALACE IMPULSNÍHO VÝSTUPU A KALOMETRICKÝM POČÍTADLEM	1
4-4	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU DN80 kvs=60m3/h S PLYNLÝM NASTAVENÍM TLAKOVÉ DIFERENCE V ROZSAHU 5-30kPa	1
4-5	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 500l S VESTAVĚNÝM TEPLOVODNÍM VÝMĚNÍKEM O VÝHŘEVNÉ PLOŠE 2,5m2 PRO OHŘEV TEPLÉ VODY S MAGNESIOVOU ANODOU. MAX. PROVOZNÍ TLAK ZÁSOBNÍKU A VÝMĚNÍKU JE 10bar A MAX. PROVOZNÍ TEPLOTA ZÁSOBNÍKU 95°C	2
4-6	TLAKOVÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO SOUSTAVY PITNÉ VODY O OBJEMU 33l, DOVOLENÝ MAX. PRACOVNÍ PŘETLAK 10bar VČETNĚ PRŮTOČNĚ ARMATURY	1
4-7	OBĚHOVÉ ČERPADLO - VĚTEV ÚT KUCHYNĚ + OBJEKT 3, Q=7,1m3/h, H=5m, NAPÁJENÍ 230-240V, P1=0,186kW, ZPŮSOB REGULACE - ŘÍZENÍ NA PROPORCIONÁLNÍ TLAK	1
4-8	OBĚHOVÉ ČERPADLO 3-STUPŇOVÉ (1.STUPEŇ OTÁČEK) - VĚTEV TeV, Q=2,2m3/h, H=2m, NAPÁJENÍ 230V, P1=0,061kW	1
4-9	2-CESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL DN65 PN16, kvs=63m3/h VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU S HAVARIJNÍ FUNKCÍ S ŘÍZENÍM 0-10V A NAPÁJENÍM 24V	1
4-10	2-CESTNÁ UZAVÍRACÍ ARMATURA DN40 PN16, kvs=32m3/h VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU S HAVARIJNÍ FUNKCÍ S NAPÁJENÍM 24V	1
4-11	VODOMĚŘ 1" S IMPULZNÍM VÝSTUPEM	1
4-12	ODDĚLOVAČ SYSTÉMU PITNÉ VODY 6/4"	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 <small>s.r.o.</small></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.3 - ORDINACE SOUKROMÝCH LÉKAŘŮ, OBJ.4 - KUCHYNĚ</div>				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <div>188-09</div>	
OBSAH VÝKRESU: <div>SCHÉMA ZAPOJENÍ VS - OBJ.4 + OBJ.3</div>				ARCHIVNÍ ČÍSLO: <div>18809-2-32</div>	