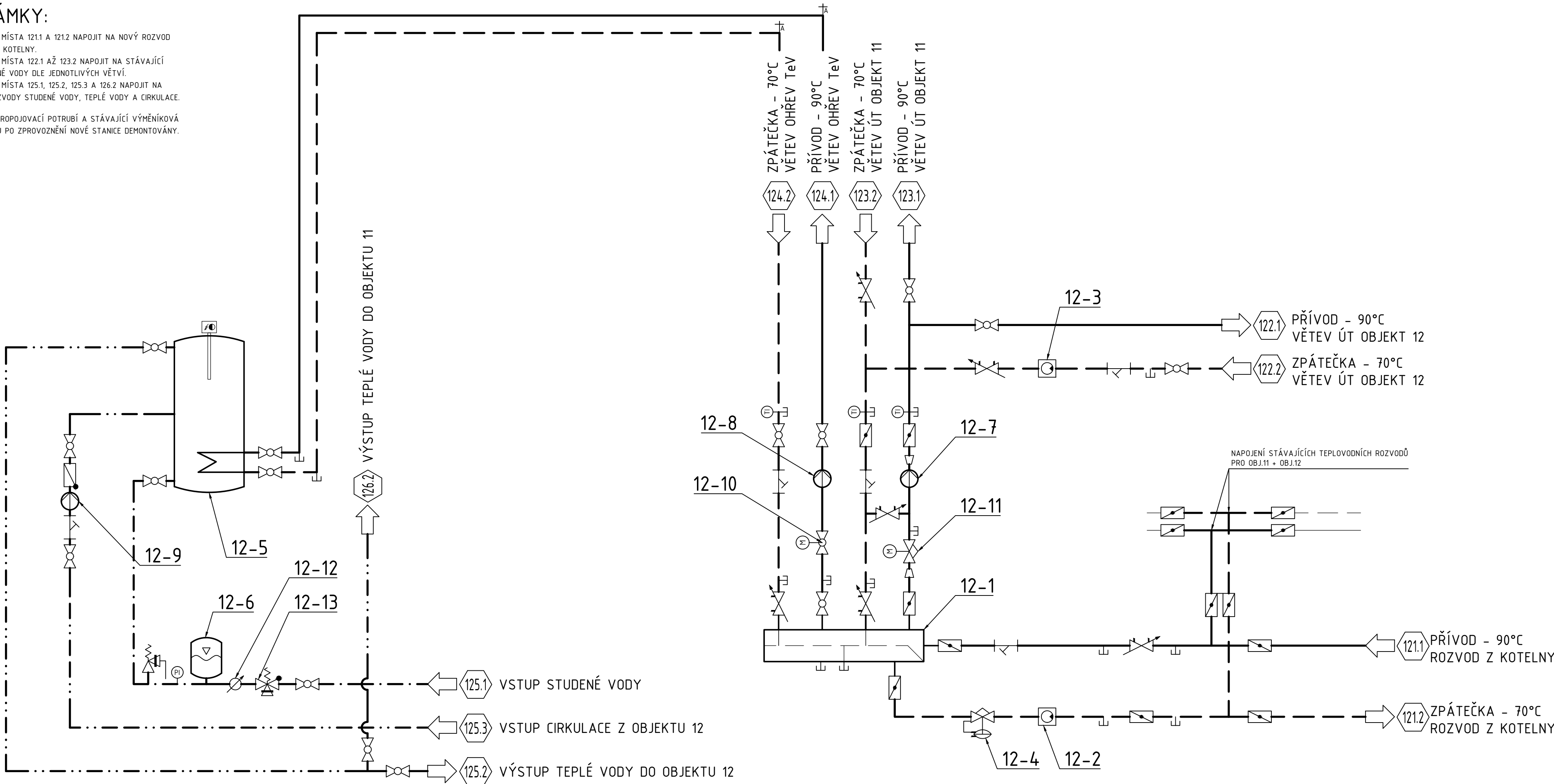


POZNÁMKY:

- NÁPOJOVACÍ MÍSTA 121.1 A 121.2 NÁPOJIT NA NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY Z KOTELNY.
- NÁPOJOVACÍ MÍSTA 122.1 AŽ 123.2 NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY DLE JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ.
- NÁPOJOVACÍ MÍSTA 125.1, 125.2, 125.3 A 126.2 NÁPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY A CÍRKULACE.

-PROVIZORNÍ PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A STÁVAJÍCÍ VÝMĚNÍKOVÁ STANICE BUDOU PO ZPROVOZNĚNÍ NOVÉ STANICE DEMONTOVÁNY.




LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZICE	POPIS ZAŘÍZENÍ	ks
12-1	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PRO TOPNÉ SYSTÉMY PRO PRŮTOK 10m3/h	1
12-2	MĚŘIČ TEPLA S ULTRAZVUKOVÝM PRŮTOKOMĚREM DN65 (Qn=25m3/h) S MOŽNOSTÍ INSTALACE IMPULSNÍHO VÝSTUPU A KALOMETRICKÝM POČÍTADLEM	1
12-3	MĚŘIČ TEPLA S ULTRAZVUKOVÝM PRŮTOKOMĚREM DN32 (Qn=6m3/h) S MOŽNOSTÍ INSTALACE IMPULSNÍHO VÝSTUPU A KALOMETRICKÝM POČÍTADLEM	1
12-4	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU DN50, kvs=60m3/h S PLYNULÝM NASTAVENÍM TLAKOVÉ DIFERENCE V ROZSAHU 5-30kPa	1
12-5	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 1000l S VESTAVĚNÝM TEPLOVODNÍM VÝMĚNÍKEM O VÝHŘEVNÉ PLOŠE 3,5m2 PRO OHŘEV TEPLÉ VODY S MAGNESIOVOU ANODOU. MAX. PROVOZNÍ TLAK ZÁSOBNÍKU A VÝMĚNÍKU JE 10bar A MAX. PROVOZNÍ TEPLOTA ZÁSOBNÍKU 95°C	1
12-6	TLAKOVÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO SOUSTAVY PITNÉ VODY O OBJEMU 33l, DOVOLENÝ MAX. PRACOVNÍ PŘETLAK 10bar VČETNĚ PRŮTOČNÉ ARMATURY	1
12-7	OBĚHOVÉ ČERPADLO - VĚTEV ÚT OBJEKTY 11 + 12, Q=6,5m3/h, H=5,5m, NAPÁJENÍ 220-240V, P1=0,2kW, ZPŮSOB REGULACE - ŘÍZENÍ NA PROPORCIONÁLNÍ TLAK	1
12-8	OBĚHOVÉ ČERPADLO 3-STUPŇOVÉ (1.STUPEŇ OTÁČEK) - VĚTEV OHŘEV TeV, Q=1,7m3/h, H=2,5, NAPÁJENÍ 230V, P1=0,041kW	1
12-9	OBĚHOVÉ ČERPADLO 3-STUPŇOVÉ BRONZOVÉ (1.STUPEŇ OTÁČEK) - CÍRKULACE TEPLÉ VODY, Q=0,6m3/h, H=3m, NAPÁJENÍ 230V, P1=0,045kW	1
12-10	2-CESTNÁ UZAVÍRACÍ ARMATURA DN32 PN16, kvs=32m3/h VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU S HAVARIJNÍ FUNKCÍ S NAPÁJENÍM 24V	1
12-11	2-CESTNÝ REGULÁČNÍ VENTIL DN50 PN25, kvs=40m3/h VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU S HAVARIJNÍ FUNKCÍ S ŘÍZENÍM 0-10V A NAPÁJENÍM 24V	1
12-12	VODOMĚR 1" S IMPULSNÍM VÝSTUPEM	1
12-13	ODDĚLOVAČ SYSTÉMU PITNÉ VODY 5/4"	1

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

ZMĚNA:	DATUM:	POPIS:	NAVRHL:
--------	--------	--------	---------

VEDOUČÍ PROJEKTANT: <i>Ing. Lukáš Bukovský</i>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <i>Ing. Lukáš Bukovský</i>		 Energetické stavby Výrobce předávacích stanic EGS
VÝKRES NAVRHL: <i>Ing. Šárka Hlínová</i>		SCHVÁLIL: <i>Ing. Dita Doležalová</i>		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <i>ENERGIS 92 s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové</i>				
PROJEKTANT PROFESE:				
INVESTOR: <i>Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové</i>				
STAVBA: <i>EKOLOGIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ V NEMOCNICI NOVÝ BYDŽOV</i>				STUPEŇ: <i>DSP</i>
MÍSTO STAVBY: <i>Nemocnice Nový Bydžov</i>				DATUM: <i>05/2010</i>
STAVEBNÍ OBJEKT: <i>SO 200 - PROVOZNÍ OBJEKTY</i>				MĚŘÍTKO:
PROVOZNÍ SOUBOR: <i>OBJ.12 - UBYTOVNA, OBJ.11 - SPRÁVNÍ BUDOVA</i>				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <i>188-09</i>
OBSAH VÝKRESU: <i>SCHÉMA ZAPOJENÍ VS - OBJ.12 + OBJ.11</i>				ARCHIVNÍ ČÍSLO: <i>18809-2-32</i>