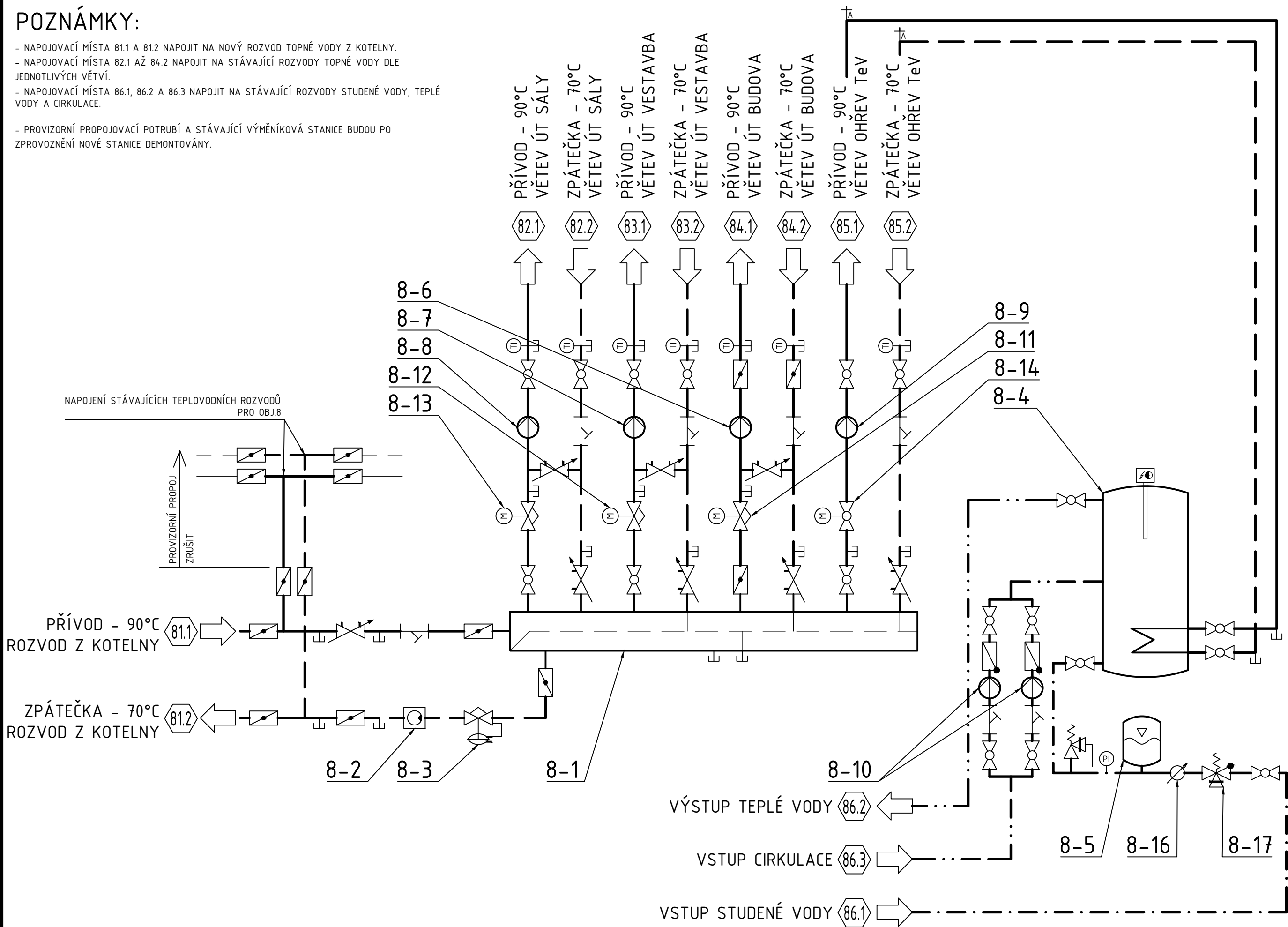


POZNÁMKY:

- NAPOJOVACÍ MÍSTA 81.1 A 81.2 NAPOJIT NA NOVÝ ROZVOD TOPNÉ VODY Z KOTELNY.
- NAPOJOVACÍ MÍSTA 82.1 AŽ 84.2 NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPNÉ VODY DLE JEDNOTLIVÝCH VĚTVÍ.
- NAPOJOVACÍ MÍSTA 86.1, 86.2 A 86.3 NAPOJIT 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
8-1	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PRO TOPNÉ SYSTÉMY PRO PRŮTOK 15m3/h	1
8-2	MĚŘIČ TEPLA S ULTRAZVUKOVÝM PRŮTOKOMĚREM DN65 (Qn=25m3/h) S MOŽNOSTÍ INSTALACE IMPULSNÍHO VÝSTUPU A KALOMETRICKÝM POČÍTADLEM	1
8-3	REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU DN50, kvs=30m3/h S PLYNULÝM NASTAVENÍM TLAKOVÉ DIFERENCE V ROZSAHU 5-30kPa	1
8-4	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY O OBJEMU 750l S VESTAVĚNÝM TEPELOVODNÍM VÝMĚNÍKEM O VÝHŘEVNÉ PLOŠE 3,4m2 PRO OHŘEV TEPLÉ VODY S MAGNESIOVOU ANODOU. MAX. PROVOZNÍ TLAK ZÁSOBNÍKU A VÝMĚNÍKU JE 10bar A MAX. PROVOZNÍ TEPLOTA ZÁSOBNÍKU 95°C	1
8-5	TLAKOVÁ MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO SOUSTAVY PITNÉ VODY O OBJEMU 33l, DOVOLENÝ MAX. PRACOVNÍ PŘETLAK 10bar VČETNĚ PRŮTOČNÉ ARMATURY	1
8-6	OBĚHOVÉ INLINE ČERPADLO - VĚTEV ÚT BUDOVA, Q=8,6m3/h, H=2m, NAPÁJENÍ 220-240V, P1=0,185kW, ZPŮSOB REGULACE - ŘÍZENÍ NA PROPORCIONÁLNÍ TLAK	1
8-7	OBĚHOVÉ ČERPADLO - VĚTEV ÚT VESTAVBA, Q=1,3m3/h, H=2m, NAPÁJENÍ 230-240V, P1=0,024kW, ZPŮSOB REGULACE - ŘÍZENÍ NA PROPORCIONÁLNÍ TLAK	1
8-8	OBĚHOVÉ ČERPADLO - VĚTEV ÚT SÁLY (OŠETŘOVNY, SESTERNY), Q=1,3m3/h, H=2m, NAPÁJENÍ 230-240V, P1=0,024kW, ZPŮSOB REGULACE - ŘÍZENÍ NA PROPORCIONÁLNÍ TLAK	1
8-9	OBĚHOVÉ ČERPADLO 3-STUPŇOVÉ (1.STUPEŇ OTÁČEK) - OHŘEV TeV, Q=1,3m3/h, H=2,5m, NAPÁJENÍ 230V, P1=0,041kW	1
8-10	OBĚHOVÉ ČERPADLO 3-STUPŇOVÉ BRONZOVÉ (1.STUPEŇ OTÁČEK) - CÍRKULACE TEPLÉ VODY, Q=0,6m3/h, H=3m, NAPÁJENÍ 230V, P1=0,045kW, STUPEŇ 1.	2
8-11	2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL DN65 PN16, kvs=63m3/h VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU S HAVARIJNÍ FUNKCÍ S ŘÍZENÍM 0-10V A NAPÁJENÍM 24V	1
8-12	2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL DN25 PN16, kvs=10m3/h VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU S HAVARIJNÍ FUNKCÍ S ŘÍZENÍM 0-10V A NAPÁJENÍM 24V	1
8-13	2-CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL DN25 PN16, kvs=10m3/h VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU S HAVARIJNÍ FUNKCÍ S ŘÍZENÍM 0-10V A NAPÁJENÍM 24V	1
8-14	2-CESTNÁ UZAVÍRACÍ ARMATURA DN32 PN16, kvs=32m3/h VČETNĚ ELEKTRICKÉHO POHONU S HAVARIJNÍ FUNKCÍ S NAPÁJENÍM 24V	1
8-16	VODOMĚR 1" S IMPULSNÍM VÝSTUPEM	1
8-17	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: <b>Ing. Lukáš Bukovský</b>	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <b>Ing. Lukáš Bukovský</b>	<b>ENERGIS</b> Energetické stavby Výrobce předávacích stanic EGS
VÝKRES NAVRHL: <b>Ing. Lukáš Bukovský</b>	SCHVÁLIL: <b>Ing. Dita Doležalová</b>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>ENERGIS 92 s.r.o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové</b>		
PROJEKTANT PROFESE:		
INVESTOR: <b>Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové</b>		
STAVBA: <b>EKOLOGIZACE ZDROJE VYTÁPĚNÍ V NEMOCNICI NOVÝ BYDŽOV</b>	STUPEŇ: <b>DSP</b>	
MÍSTO STAVBY: <b>Nemocnice Nový Bydžov</b>	DATUM: <b>05/2010</b>	
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 200 - PROVOZNÍ OBJEKTY</b>	MĚŘÍTKO:	
PROVOZNÍ SOUBOR: <b>OBJ. Č. 8 - LÉČEBNA DLOUHODOBĚ NEMOCNÝCH</b>	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: <b>188-09</b>	
OBSAH VÝKRESU: <b>SCHÉMA ZAPOJENÍ VS - OBJ.8</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO: <b>18809-2-33</b>	