

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

OZN.	ZAŘAZENÍ	POPIS	POČET	STÁV / NOVE
3.1	EXP. ŘÍDÍČ JEDNOTKA	EXPANZNÍ AUTOMAT OLYMP HC-200S6	1 ks	STÁVAJÍCÍ
3.2	NÁDOBA	PŘÍDAVNÁ NÁDOBA PR.1000; 1000l	1 ks	STÁVAJÍCÍ
3.3	NÁDOBA	PŘÍDAVNÁ NÁDOBA 1000l	1 ks	NOVÁ
3.4	ÚPRAVNA VODY	ÚPRAVNA TOPNÉ VODY - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES V PD	1 kpl	NOVÁ
3.5	VODOMĚR	STÁVAJÍCÍ VODOMĚR - ENBRA ER-AM; DN20; Q=4,0m³/h; DOPLNĚNO O IMPULSNÍ SNÍMAČ M-BUS	1 ks	STÁV/NOVÉ
5	HVDT	HYDRAULICKÝ VYROVŇVAČ DYNAMICKÝCH TLAKŮ - 100 m3/h; VÝŠKA 2650 mm; DN200	1 ks	NOVÝ
6.1A	VÝMĚNÍK TEPLA	DESKOVÝ VÝMĚNÍK PRO OHŘEV TV - 522kW; 9,3m³/h; G 2"	1 ks	NOVÝ
6.2A	OBĚHOVÉ ČERPADLO	OBĚHOVÉ ČERPADLO TV - Q=23 m³/h, H=5 m - OHŘEV TV; 1*230V	1 ks	NOVÉ
6.3A	SMĚŠOVACÍ VENTIL	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ (S POHONEM) TV - Kvs=60; Δp=14,4 kPa; DN50	1 ks	NOVÝ
6.4A	POJISTNÝ VENTIL	POJISTNÝ VENTIL PRO TV - 1"1/4" x 1"1/2"; PN10; NASTAVENÝ 9 bar; min S=412 mm2	1 ks	NOVÝ
6.1B	VÝMĚNÍK TEPLA	DESKOVÝ VÝMĚNÍK PRO OHŘEV TV - 522kW; 9,3m³/h; G 2" - 100% ZÁLOHA	1 ks	NOVÝ
6.2B	OBĚHOVÉ ČERPADLO	OBĚHOVÉ ČERPADLO TV - Q=23 m³/h, H=5 m - OHŘEV TV; 1*230V	1 ks	NOVÉ
6.3B	SMĚŠOVACÍ VENTIL	TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ (S POHONEM) TV - Kvs=60; Δp=14,4 kPa; DN50	1 ks	NOVÝ
6.4B	POJISTNÝ VENTIL	POJISTNÝ VENTIL PRO TV - 1"1/4" x 1"1/2"; PN10; NASTAVENÝ 9 bar; min S=412 mm2	1 ks	NOVÝ
8.1	VÝMĚNÍK TEPLA	VÝMĚNÍK TEPLA TYP JAD X9.88 - PRO VYTÁPĚNÍ	4 ks	STÁVAJÍCÍ
8.2	OBĚHOVÉ ČERPADLO	SYSTÉMOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO - GRUNDFOS TPE 150 - 160/4 BAQE	2 ks	STÁVAJÍCÍ
8.3	PŘEDEHŘEV TV	DOCHLAZOVAČ KONDENZÁTU - NEREZ	1 ks	STÁVAJÍCÍ
8.4	ZÁSOBNÍ NÁDRŽ KON.	KONDENZÁTNÍ NÁDRŽ	1 ks	STÁVAJÍCÍ
8.5	OBĚHOVÉ ČERPADLO	ČERPADLO KONDENZÁTU - GRUNDFOS CR 5-11	2 ks	STÁVAJÍCÍ
9.1	VÝMĚNÍK TEPLA	VÝMĚNÍK TEPLA TYP JAD X 5.38 - PRO OHŘEV TV	2 ks	STÁVAJÍCÍ
9.2	ZÁSOBNÍ NÁDRŽ TV	ZÁSOBNÍ NÁDRŽ - NEREZ - 2m³	2 ks	STÁVAJÍCÍ
9.3A	OBĚHOVÉ ČERPADLO	ČERPADLO CÍRKULAČNÍ TV - GRUNDFOS UPS 50-60/2 F B	1 ks	STÁVAJÍCÍ
9.3B	OBĚHOVÉ ČERPADLO	ČERPADLO CÍRKULAČNÍ TV - GRUNDFOS MAGNA1 50-100 F 280	1 ks	STÁVAJÍCÍ
9.4	OBĚHOVÉ ČERPADLO	ČERPADLO CÍRKULAČNÍ TV - GRUNDFOS UPS 50-60/2 F B	2 ks	STÁVAJÍCÍ
9.5	OBĚHOVÉ ČERPADLO	ČERPADLO CÍRKULAČNÍ TV - GRUNDFOS UPS 25-60 N 180	2 ks	STÁVAJÍCÍ
9.6	VODOMĚR	STÁVAJÍCÍ VODOMĚR S IMPULSNÍM VÝSTUPEM - SENSUS WS-Dynamic; DN100; Q=60m³/h	1 ks	STÁVAJÍCÍ

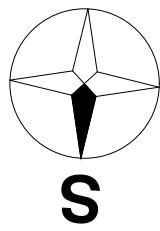
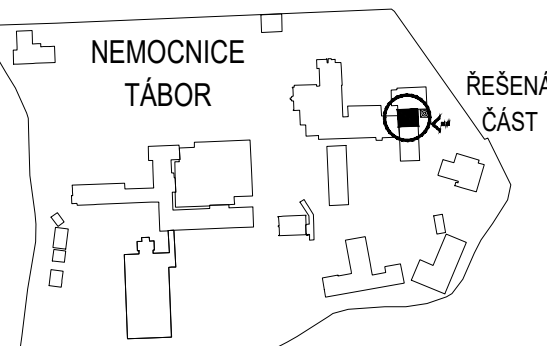
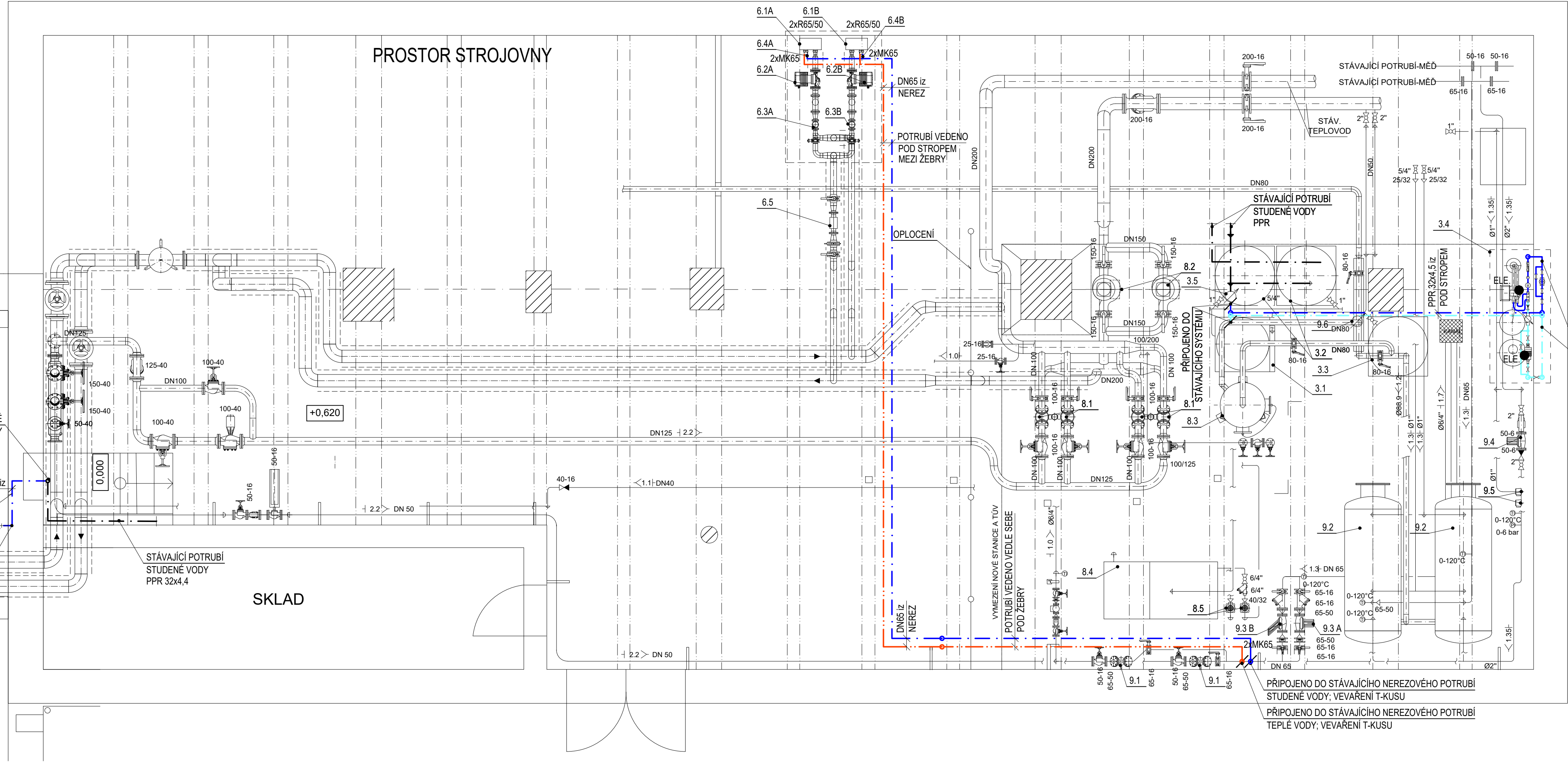
LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD - STUDENÁ VODA
- NOVÝ VODOVOD - STUDENÁ VODA; NEREZ/PPR
- NOVÝ VODOVOD - UPRAVENÁ STUDENÁ VODA; PPR
- NOVÝ VODOVOD - TEPLÁ VODA; NEREZ

POZNÁMKY

- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍM VEDENÍM POPŘÍPADĚ TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM APOD.
- VEŠKERÉ NOVÉ POTRUBÍ VODY BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLACÍ, POTRUBÍ STUDENÉ VODY MINIMÁLNĚ IZOLACÍ O TLOUŠŤCE 13 mm; POTRUBÍ TEPLÉ VODY DLE VYHLÁŠKY 193/2007 Sb.
- POTRUBÍ JE VHDNĚ ZAVĚŠENO POD STROPNÍ KONSTRUKCI POMOCÍ PRÝŽOVÝCH OBJÍMEK, KTERÉ UMOŽNÍ DILATACI POTRUBÍ
- POTRUBNÍ MATERIÁL VODY JE UVEDEN VE VÝKRESE
- ZÁSAHY DO STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT MINIMALIZOVÁNY, TAK ABY NEDOŠLO K PŘÍLIŠNÉMU VÝPADKU DODÁVKY STUDENÉ ČI TEPLÉ VODY DO AREÁLU NEMOCNICE
- CELÝ SYSTÉM VYTÁPĚNÍ MUSÍ BÝT NAPIŠTĚN UPRAVENOU VODOU; DOPLNĚNÍ TOPNÉ VODY BUDE PROVEDENO VŽDY PŘES INSTALOVANOU ÚPRAVNU VODY
- MK - MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka; BUDE V PROVEDENÍ PRO OSAZENÍ NA PITNOU VODU; NEREZ
- ZV - ZAHRADNÍ VENTIL, PŘIPOJENÍ 3/4", POZINK

PROSTOR NOVÉ PLYNOVÉ KOTELNY



PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT <i>J. Reitknecht</i>	KONTROLOVAL ING. FILIP KUPKA <i>F. Kupka</i>	VYPRACOVAL ING. ODRĚJ MATUŠO <i>O. Matušo</i>	BRES
KRAJ: Jihočeský	OKRES: Tábor	INVESTOR: Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor	AKCE: Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.1 Technologie	
OBSAH: VODOVOD - PŮDORYS 1.NP				FORMÁT: 5x44
				MĚŘÍTKO: 1:50
				DATUM: 7.2019
				ÚČEL: PDPS
				Č. ZAKÁZKY: B0476
				Č. VÝKR.: PARÉ
				18