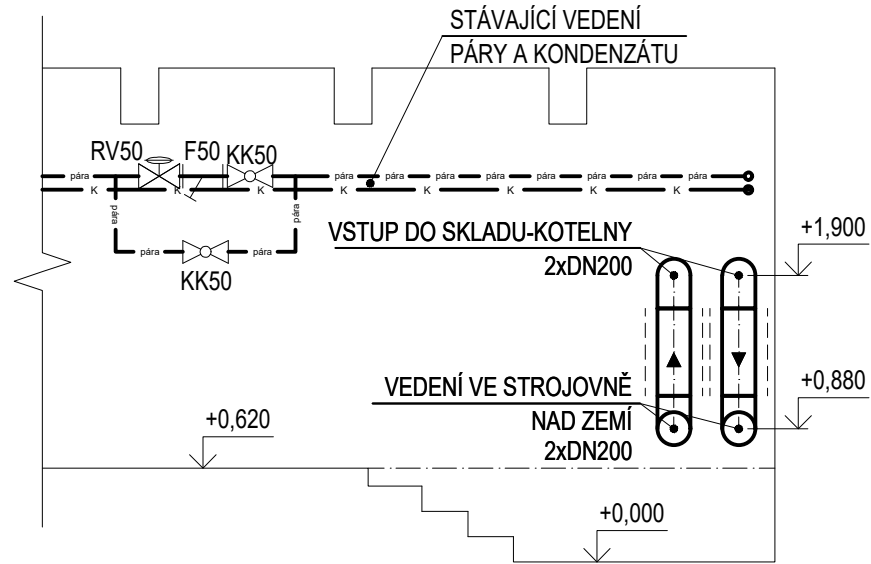
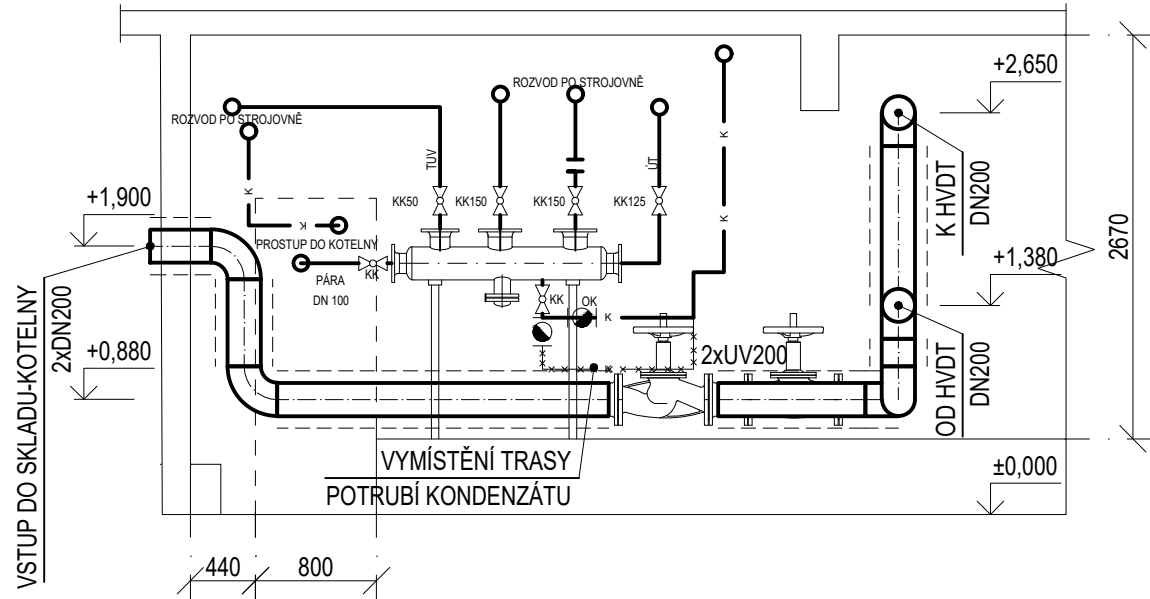


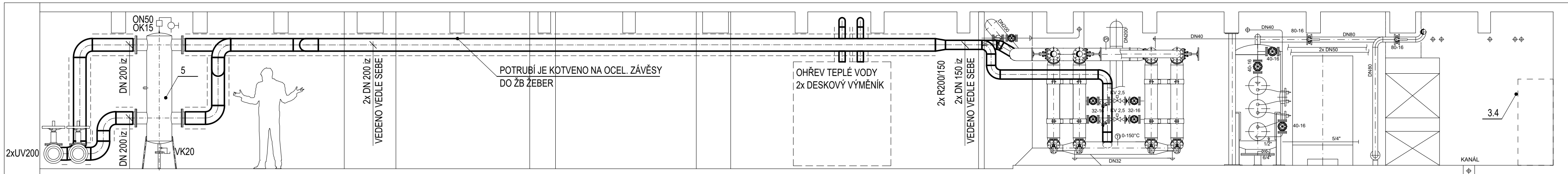
P07



P08



P09



TABULKA IZOLACÍ

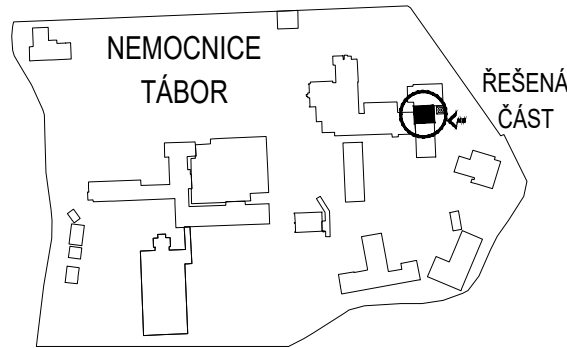
ROZMĚR POTRUBÍ	tl. IZOLACE [mm]
DN20	40
DN25	40
DN32	50
DN40	50
DN50	50
DN65	60
DN80	60
DN100	60
DN125	80
DN150	80
DN200	80

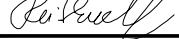



LEGENDA ARMATUR

ZNAČKA	POPIS	ARMATURA
UV	UV	VENTIL PŘÍRUBOVÝ
F	F	FILTR PŘÍRUBOVÝ
ZV	ZV	ZPĚTNÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ
ZK	ZK	ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ
MK	MK	KLAPKA PŘÍRUBOVÁ
PK	PK	PŘYŽOVÝ KOMPENZÁTOR
R	R	REDUKCE
ON + OK	ON + OK	ODVZDUŠŇOVACÍ NÁD. S UZ. KOHOUTEM
KK	KK	KULOVÝ KOHOUT
RV	RV	REGULAČNÍ VENTIL
OK	OK	ODVADĚČ KONDENZÁTU
F	F	FILTR
VK	VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
PV	PV	POJISTNÝ VENTIL
T	T	TEPLOMĚR
M	M	MANOMETR

POZNÁMKY

- VŠECHNY PRÁCE JE VHDNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE PŘESNĚ VYTÝČIT A S OHLEDEM NA MÍSTNÍ USPOŘÁDÁNÍ VHDNĚ UPRAVIT
- V PRŮBĚHU VÝSTAVBY JE NUTNÁ VZÁJEMNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH TRAS
- VEŠKERÉ POMOCNÉ A NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJICH STATICKÉ POSOUZENÍ BUDE UPŘESNĚNO VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI KTERÁ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM
- PŮDORYSNÉ USPOŘÁDÁNÍ TECHNOLOGIE JE DANÉ A LZE JEJ MĚNIT JEN PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM
- POTRUBÍ TOPNÉHO SYSTÉMU JE UVAŽOVÁNO Z OCELI SPOJOVÁNO SVAREM, ZÁVITEM ČI PŘÍRUBAMI - V ZÁVISLOSTI NA DIMENZI POTRUBÍ
- VŠECHNO POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY; TL. IZOLANTU SE ŘÍDÍ VYHLÁŠKOU 193/2000 Sb.
- POTRUBÍ, KDE LZE PŘEDPOKLÁDAT ZVÝŠENÉ RIZIKO POŠKOZENÍ OKOLNÍMI VLIVY BUDE OPATŘENO TEP. IZOLACÍ A OCHRANNÝM OPLECHOVÁNÍM
- POTRUBÍ BUDE KOTVENO VHDNÝM SYSTÉMEM DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ - NA ZÁVĚSY KE STROPU, POMOCÍ KONZOL DO SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, NEBO OCELOVÝCH STOJEK KOTVENÝCH K ZEMI
- VZDÁLENOST ZÁVĚSŮ A PODPOR SE ŘÍDÍ MONTÁŽNÍMI/TECHNICKÝMI NÁVODY VYDANÝCH VÝROBCI POTRUBÍ ČI UCHYCOVACÍCH SYSTÉMŮ
- POTRUBNÍ TRASY JE NUTNO SPRÁVNĚ VYSPÁDOVAT - SPÁDOVÁNO KE ZDROJI
- TOPNÝ SYSTÉM JE NUTNĚ SPRÁVNĚ ZAREGULOVAT A ODZKOUŠET (TOPNÁ, REGULAČNÍ A TOPNÁ ZKOUŠKA)
- V TRASE BUDOU OSAZENY ODVZDUŠŇOVACÍ I VYPOUŠTĚCÍ VENTILY DLE OBEČNÝCH ZÁSAD A TO I V PŘÍPADĚ KDYBY POLOHA ČI PŘÍTOMNOST TĚCHTO VENTILŮ NEBYLA UVEDENA VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI
- KAŽDÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL BUDE OSAZEN V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ
- KAŽDÝ VYPOUŠTĚCÍ VENTIL BUDE OSAZEN V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ
- ODVODY OD POJISTNÝCH VENTILŮ BUDOU SVEDENY K ZEMI



PROJEKTANT ČÁSTI: BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice		ZODP. PROJEKTANT ING. JIŘÍ REITKNECHT 	KONTROLOVAL ING. FILIP KUPKA 	VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ MATUŠŮ 		
KRAJ: Jihočeský			OKRES: Tábor			
INVESTOR: Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor					FORMÁT	4xA4
AKCE: Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.1 Technologie					MĚŘITKO	1:50
					DATUM	7.2019
					ÚČEL	PDPS
					Č. ZAKÁZKY	B0476
OBSAH: POHLED P07, P08, P09					Č. VYKR.	PARÉ
					10	