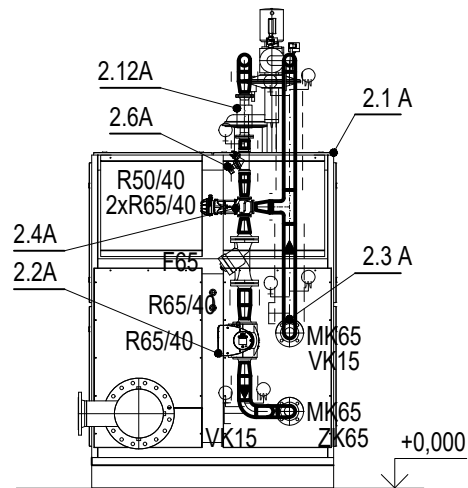


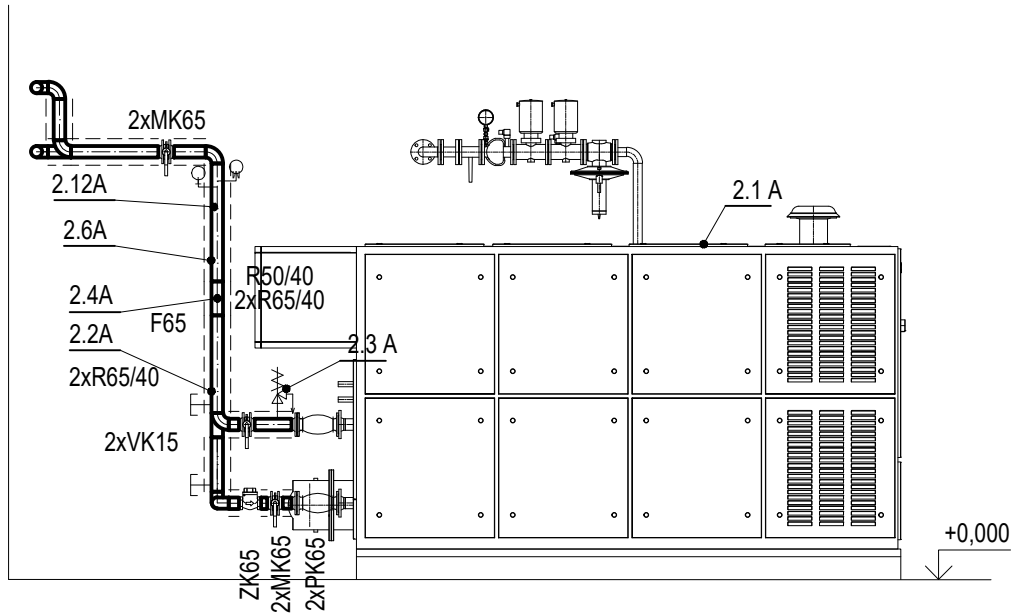
P01



POZNÁMKY

- VŠECHNY PRÁCE JE VHODNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE PŘESNĚ VYTYČIT A S OHLEDEM NA MÍSTNÍ USPOŘÁDÁNÍ VHODNĚ 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 SPOJOVANÉ SVAREM, ZÁVITEM ČI PŘÍRUBAMI - V ZÁVISLOSTI NA DIMENZI POTRUBÍ
- VŠECHNO POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ; 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 VHODNÝM 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 NUTNÉ SPRÁVNĚ ZAREGULOVAT A ODZKOUŠET (TOPNÁ, REGULAČNÍ A TOPNÁ ZKOUŠKA)
- V TRASE BUDOU OSAZENY ODVZDUŠŇOVACÍ I VYPOUŠTĚCÍ VENTILY DLE OBECNÝCH 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

P02

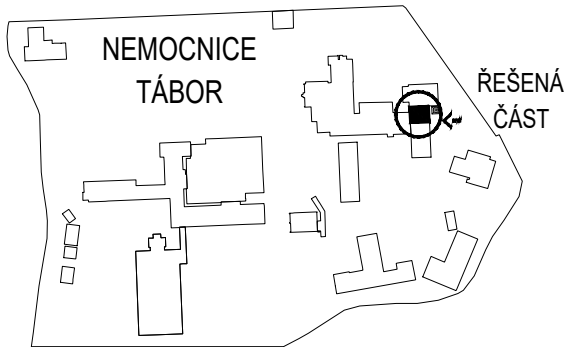


TABULKA IZOLACÍ

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



PROJEKTANT ČÁSTI:	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL		
BRES spol. s r.o. náměstí Republiky 366/1 614 00 Brno - Husovice	ING. JIŘÍ REITKNECHT 	ING. FILIP KUPKA 	ING. ONDŘEJ MATUŠŮ 		
KRAJ:	Jihočeský	OKRES:	Tábor		
INVESTOR:	Nemocnice Tábor a.s., kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor			FORMÁT	3x44
AKCE:	Realizace vlastního energetického zdroje v nemocnici Tábor D.1.4.1 Technologie			MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	7.2019
				ÚČEL	PDPS
				Č. ZAKÁZKY	B0476
OBSAH:	POHLED P01, P02			Č. VÝKR.	PARÉ
				07	