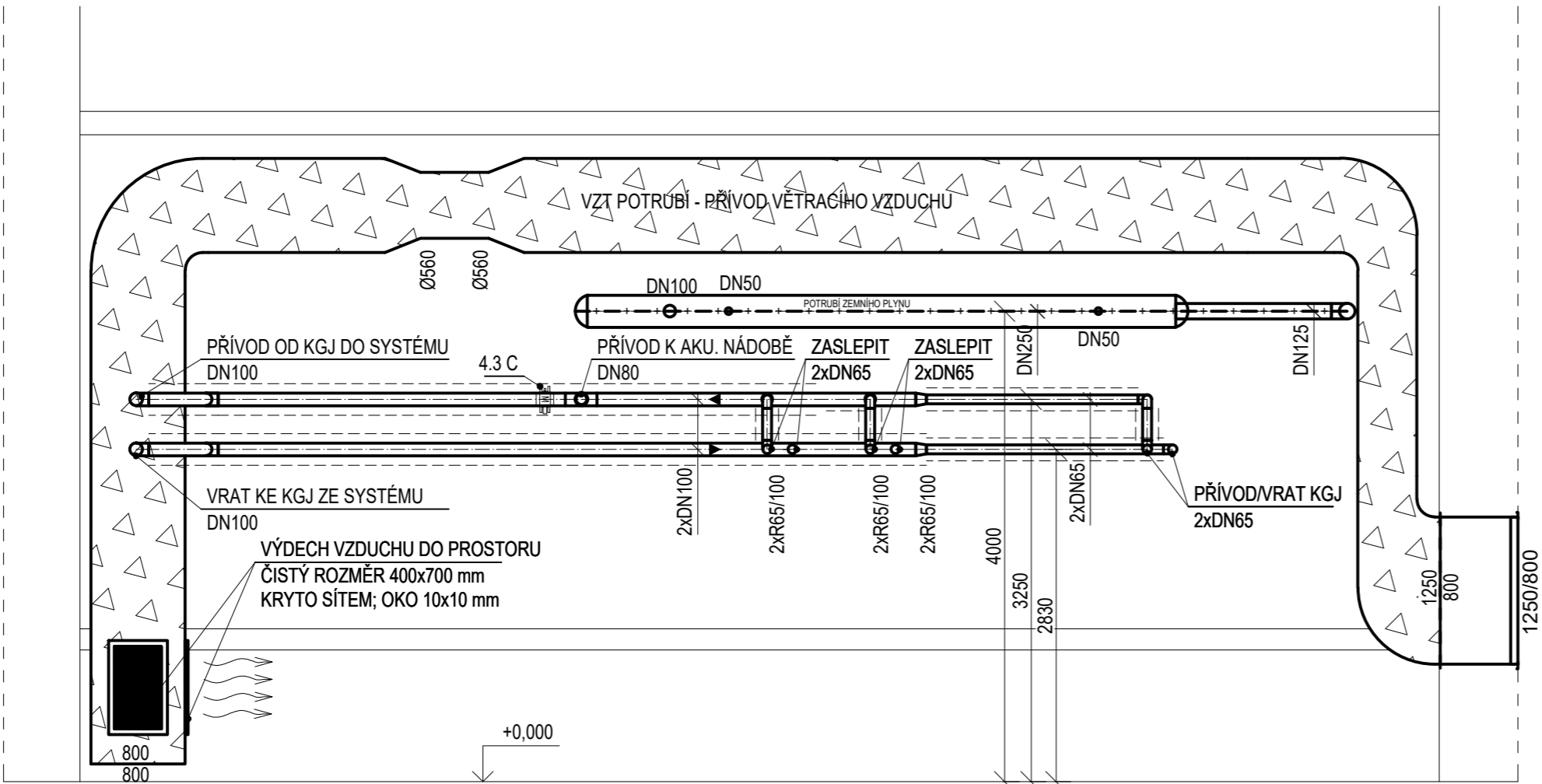
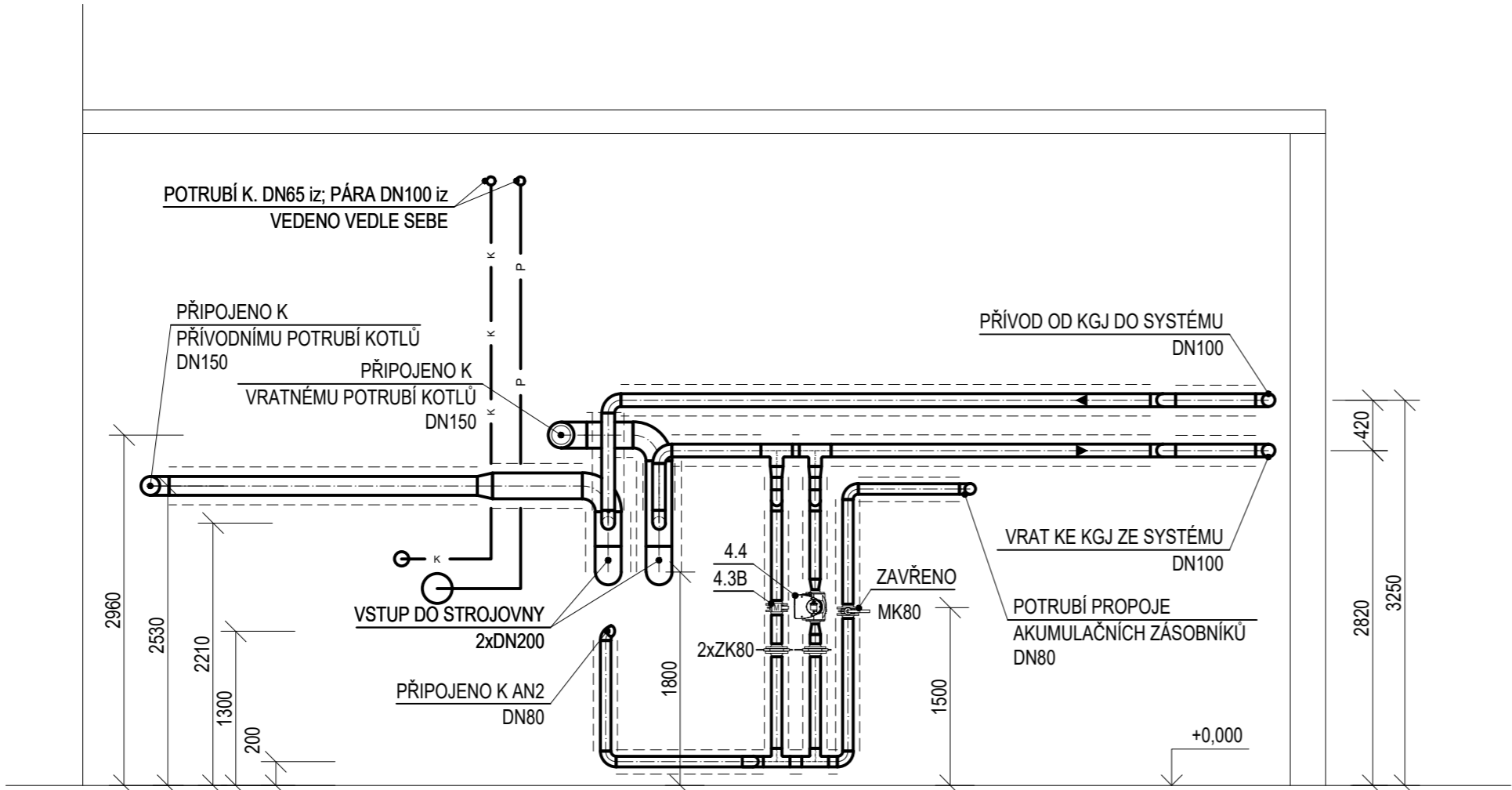


P03



P04



TABULKA IZOLACÍ

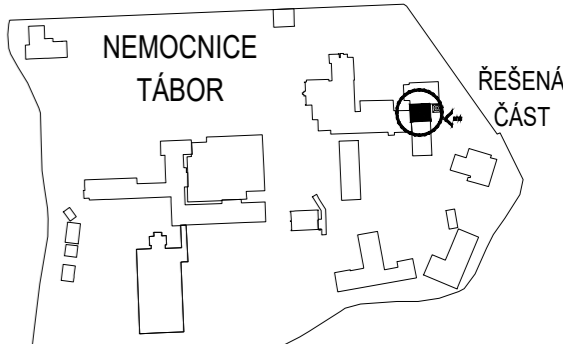
ROZMĚR POTRUBÍ	tl. IZOLACE [mm]
DN20	40
DN25	40
DN32	50
DN40	50
DN50	50
DN65	60
DN80	60
DN100	60
DN125	80
DN150	80
DN200	80



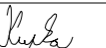

LEGENDA ARMATUR

ZNAČKA	POPIS	ARMATURA
UV	VENTIL PŘÍRUBOVÝ	
F	FILTR PŘÍRUBOVÝ	
ZV	ZPĚTNÝ VENTIL PŘÍRUBOVÝ	
ZK	ZPĚTNÁ KLAPOKA PŘÍRUBOVÁ	
MK	KLAPOKA PŘÍRUBOVÁ	
PK	PŘÍŽOVÝ 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	

POZNÁMKY

- VŠECHNY PRÁCE JE VHDNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ REALIZACE PŘESNĚ VYTÝČIT 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 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 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 NUTNĚ 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



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	6x44
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 P03, P04			Č. VÝKR.	PARÉ
				08	