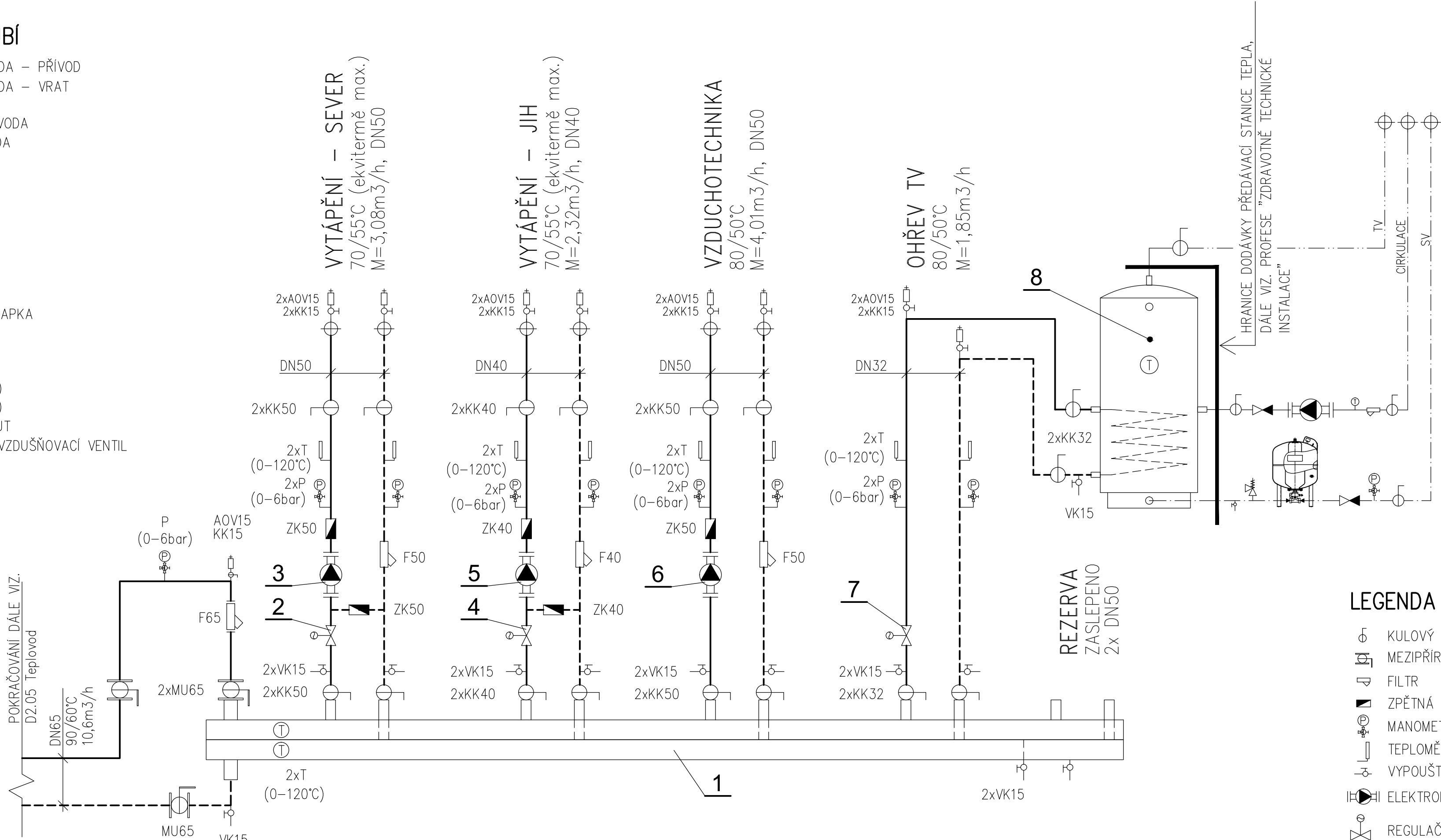


LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA – VRAT
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- ČIRKULACE

LEGENDA

- MU – MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
- KK – KULOVÝ KOHOuT
- ZK – ZPĚTNÁ Klapka
- F – FILTR
- T – TEPLOMĚŘ (0–120°C)
- P – MANOMETR (0–6bar)
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOuT
- AOV – AUTOMATICKÝ ODvZDUŠŇOVACÍ VENTIL



LEGENDA ARMATUR

-
- KULOVÝ KOHOuT
-
- MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
-
- FILTR
-
- ZPĚTNÁ Klapka
-
- MANOMETR S KOHOuTEM
-
- TEPLOMĚŘ
-
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOuT
-
- ELEKTRONICKY ŘIZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO
-
- REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONHEM
-
- AUTOMATICKÝ ODvZDUŠŇOVACÍ VENTIL

POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUŠÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ

POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY JSOU Z OCELOVÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNIM, OPATŘENO ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM

POTRUBNÍ ROZVODY ŮT MUŠÍ BÝT V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODvZDUŠŇENY

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYCENÍ TRMENY A OBJÍMKAMI)

VŠECHNY TEPELNÉ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ č. 193/2007
POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNou S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVou FÓLIÍ

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

NEDÍLNou SOUČÁSTÍ PROJEKTOvé DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

Poz.	TYP ZAŘIZENÍ – POPIS	Počet
1	RS KOMBI, MODUL 120, DÉLKA 2,75m, Qmax=15m3/h, PN6	1ks
2	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONHEM (DODÁVKA M+R) Kvs=10.0, PŘEDBĚŽNĚ DN25	1ks
3	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 30/1–6, PN10, DÉLKA 180MM, (MAX. 7,6m3/h, 6,5m), PRACOVNÍ BOD 3,08m3/h, 25kPa P=80W, I=0,7A, 230V	1ks
4	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONHEM (DODÁVKA M+R) Kvs=10.0, PŘEDBĚŽNĚ DN25	1ks
5	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 30/1–6, PN10, DÉLKA 180MM, (MAX. 7,6m3/h, 6,5m), PRACOVNÍ BOD 2,32m3/h, 22kPa P=80W, I=0,7A, 230V	1ks
6	ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 30/1–8 PN10, DÉLKA 180MM, (MAX. 8,8m3/h, 7,7m), PRACOVNÍ BOD 4,01m3/h, 32kPa P=125W, I=1,1A, 230V	1ks
7	2–CESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONHEM (DODÁVKA M+R) Kvs=6,3, PŘEDBĚŽNĚ DN25	1ks
8	NEREZOVÝ ZÁSObNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, OBJEM 350l, PN10, S TRUBKOVÝM VÝMĚNÍKEM 2M2, PRŮTOK TOPNÉ VODY 1,85M3/H, PUR TEPELNÁ IZOLACE	1ks

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB
D1.03.4a2 PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: ING. PETR TŮMA, PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ			Ing. Petr Tůma	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Věci Hory 1, 396 01 Staré Březí	
ING. DUŠAN LÉDL	ING. PETR TŮMA	ING. PETR TŮMA	IČO: 042 17 128	
			tel.: 737 865 598, email: tuma.tzb@gmail.com	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava				
VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL		tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
INVESTOR: Královehradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	6x A4
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s. KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ			DATUM	1 / 2017
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 20-15-P
VÝKRES	SCHÉMA ZAPOJENÍ		MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU D1.03.4a2-05