

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

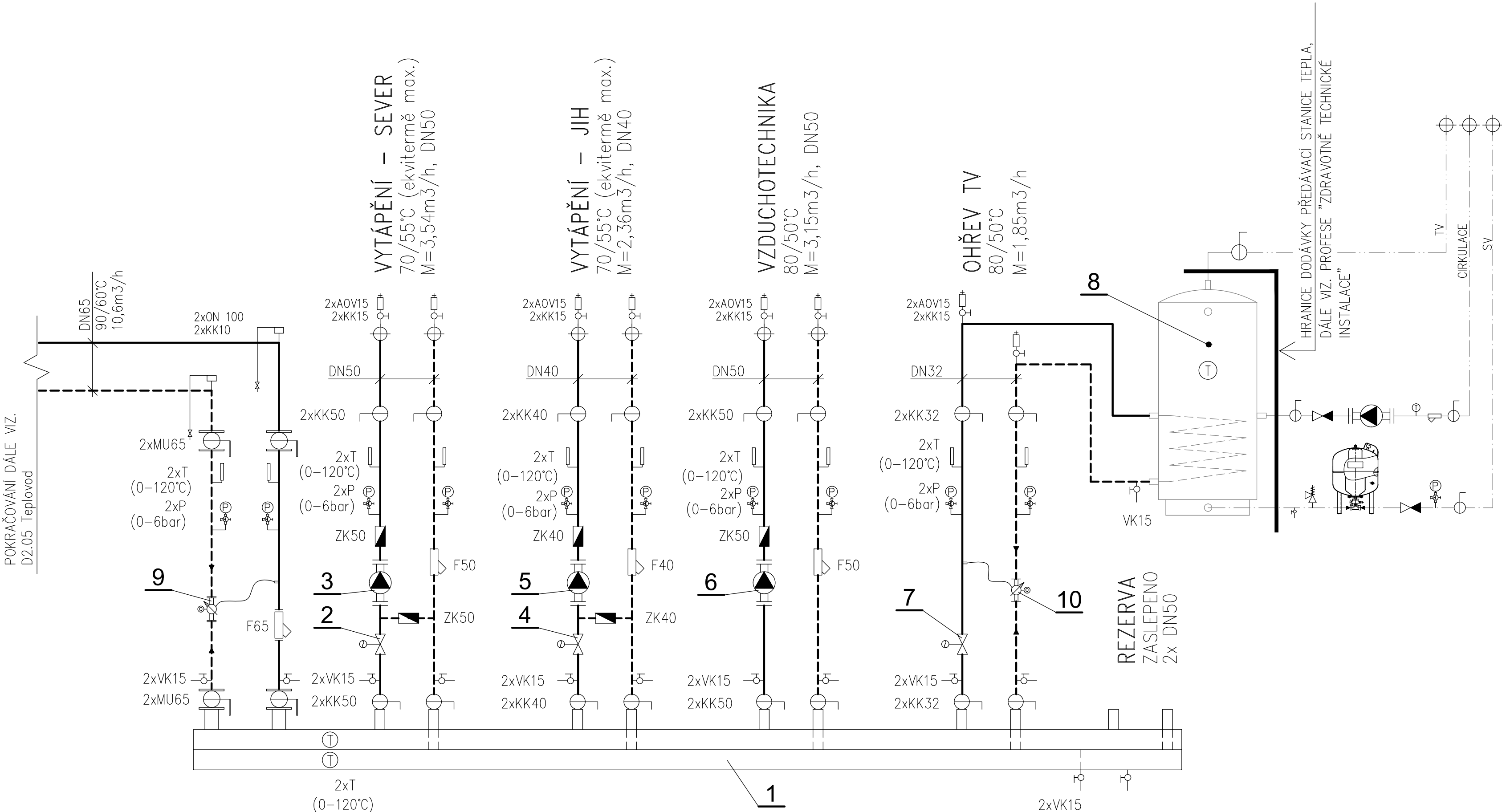
LEGENDA POTRUBÍ

———— TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
- - - - - TOPNÁ VODA – VRÁT

- - - - - STUDENÁ VODA
- - - - - TEPLÁ VODA
- - - - - CÍRKULACE

LEGENDA ARMATUR

- KULOVÝ KOHOUT
- MEZIPŘÍRUBOVÁ Klapka
- FILTR
- ZPĚTNÁ Klapka
- MANOMETR S KOHOUTEM
- TEPLOMĚŘ
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO
- REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPONEM
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBA
- ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA



POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ 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 SVAŘOVÁNÍM, OPATŘENO ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM

POTRUBNÍ ROZVODY ÚT MUSÍ BÝT V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNÝ A V NEJVVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNÝ

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

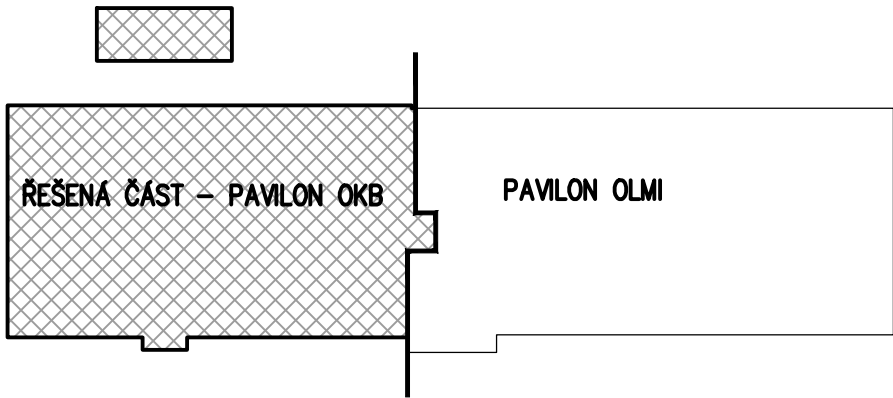
POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

MAX. VZDÁLENOST UCHYCENÍ POTRUBÍ

Ocelové potrubí musí být podepřeno v těchto max. vzdálenostech:

DN 15	1,5m
DN 20	1,8m
DN 25	2,1m
DN 32	2,4m
DN 40	2,6m
DN 50	3,0m
DN 65 (76/3,2)	3,2m
DN 80 (89/3,6)	3,5m
DN 100 (108/4)	5,0m
DN 125 (133/4.5)	5,8m
DN 150 (159/4.5)	6,0m



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: DP projekt s.r.o.		DP projekt s.r.o.	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. DUŠAN LÉDL	ING. PETR TŮMA	ING. PETR TŮMA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA Projekt s.r.o., Mrštíkova 1166/12, 586 01 Jihlava		VEDOUcí PROJEKTANT	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové		NÁZEV AKCE:	
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.		FORMÁT	6x A4
KONSOLIDOVANÉ LABORATOŘE A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ		DATUM	7 / 2023
VÝKRES		STUPEŇ	DPS
SCHÉMA ZAPOJENÍ		ZAK. ČÍSLO	A 20–15–P
		MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU D1.03.4a2-05