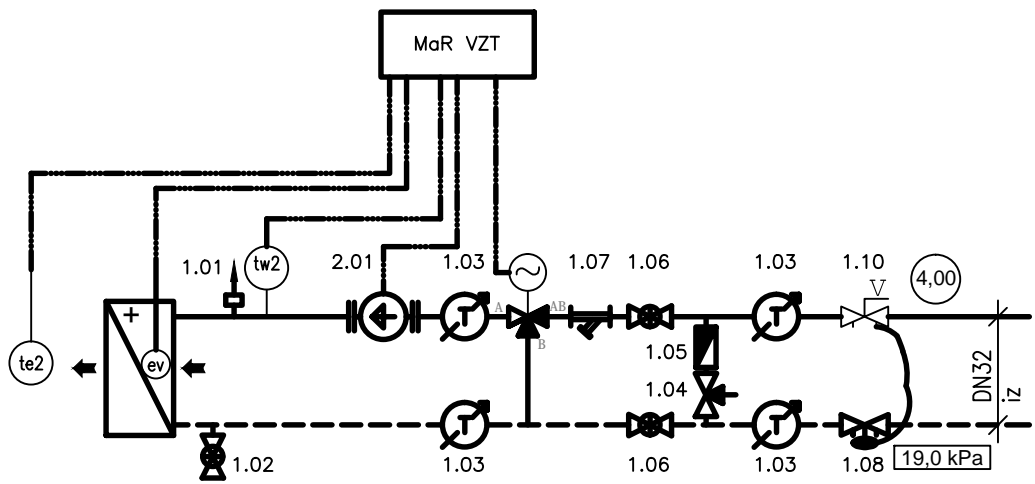
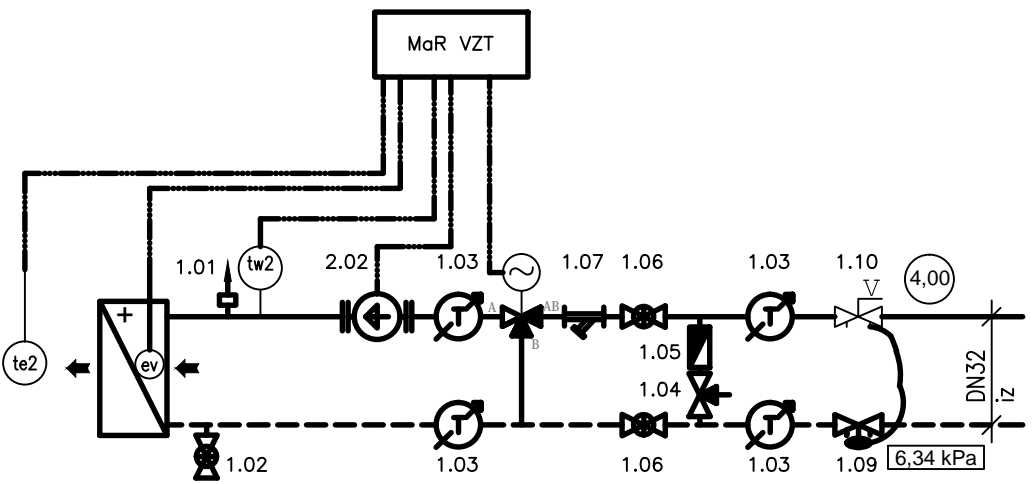


B5DC>9BäJNH>98BCH9?

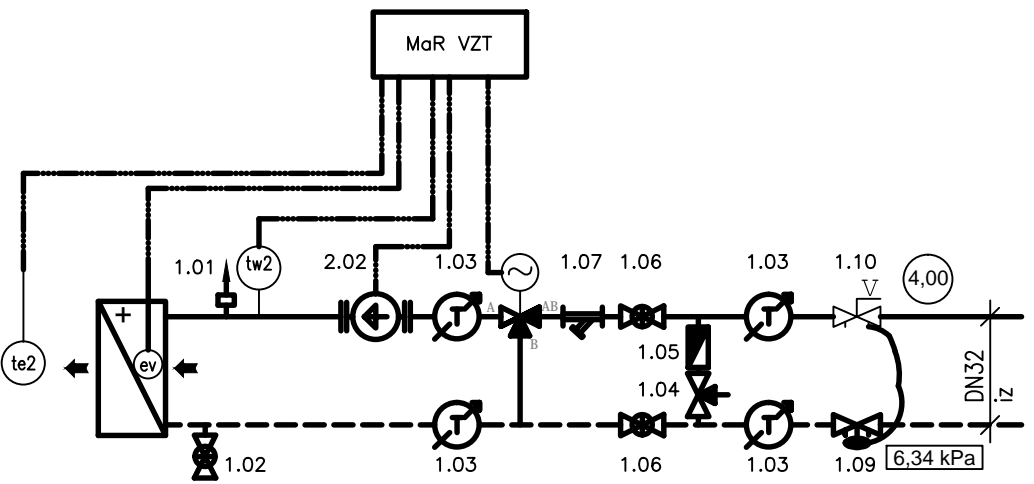
VZT1



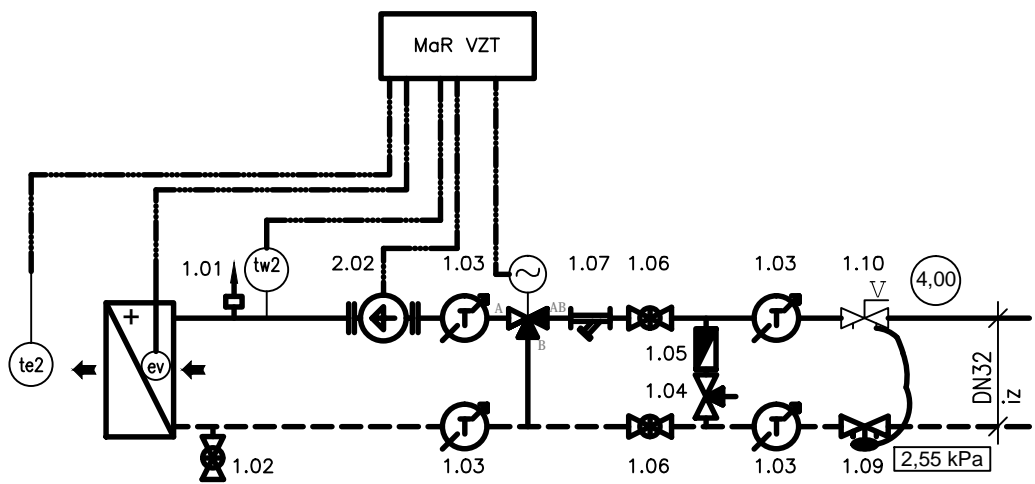
VZT2



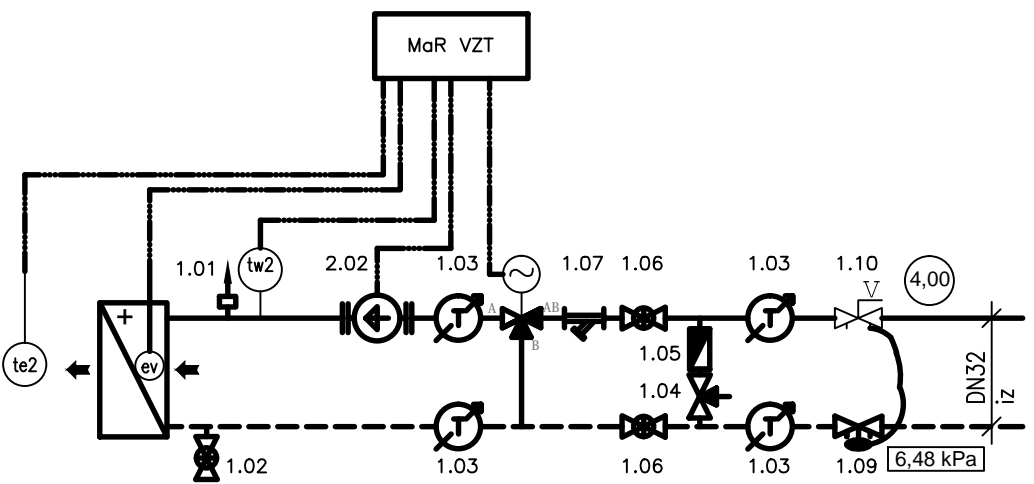
VZT3



VZT4



VZT5



LEGENDA ARMATUR:

	ARMATURY
1.01	1/2" AOV SE ZPĚTNÝM VENTILEM, MOSAZ
1.02	1/2" VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT, MOSAZ
1.03	Ø80 TEPLOMĚR 0–120°C, VČ. JÍMKY
1.04	1/2" OMEZOVAČ TEPLLOTY ZPĚTEČKY PŘÍMÝ, MOSAZ
1.05	1/2" ZPĚTNÝ VENTIL, MOSAZ
1.06	1 1/4" KULOVÝ UZÁVĚR S PÁKOU, MOSAZ
1.07	1 1/4" FILTR ZÁVITOVÝ, MOSAZ
1.08	DN20 (3/4") REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE STAP 10–60 kPa, PN 16
1.09	DN20 (3/4") REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE STAP 5–25 kPa, PN 16
1.10	DN20 (3/4") VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD, PN 25

OBĚHOVÁ ČERPADLA

	OBĚHOVÁ ČERPADLA
2.01	ALPHA2 25–80, 230V, PN10
2.02	ALPHA2 25–40, 230V, PN10

LEGENDA

	NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍHO VENTILU
	NASTAVENÍ TLAKOVÉ DIFFERENCE NA REGULÁTORU DIFFERENČNÍHO TLAKU

DCNBäA?M

DIMENZÍ IZOLACÍ PROTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VYHLÁŠKOU (193/2007) !!!  
TLOUŠŤKY IZOLACÍ TRUBIC Z KAMENNÉ VLNY V PODHLEDECH, PODLAHÁCH (ROVNĚŽ PRŮCHODY ZDMI, STROPEM, ...) BUDOU NÁSLEDUJÍCÍ:  
– DO DN50 VČETNĚ TL. 40 MM  
– OD DN65 DO DN100 VČETNĚ TL. 50 MM  
– DN125 TL. 60 MM  
PŘÍPADNÉ ROZVODY V MÍSTECH, KDE NENÍ DOSTATEČNÝ PROSTOR, BUDE SNÍŽENA TLOUŠŤKA IZOLACE  
ROZVODY K ŮTOPNÝM TĚLESŮM V PODLAHÁCH ČI DRÁŽKÁCH BUDOU IZOLOVÁNY POLYETHYLENOVOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ V TL. 20 MM  
3–CESTNĚ VENTILY A SERVOPOHONY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY S VZT JEDNOTKAMI

část dokumentace:		D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
část:		D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
		D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
		D.1.4.2	VYTÁPĚNÍ

hlavní architekt, autor :	hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	kreslil:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Q* BÄJä^)/K00S	Š\i zÁV T000UJE	Š\i zÁV T000UJE	
stavebník : Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02				formát : 4 A4
místo stavby : Praha Řepy, nároží ulic Engelmlüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,				
název akce:				
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH				
výkres :				měřítko : - č. výkresu : D.1.4.2.13
SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT JEDNOTEK				