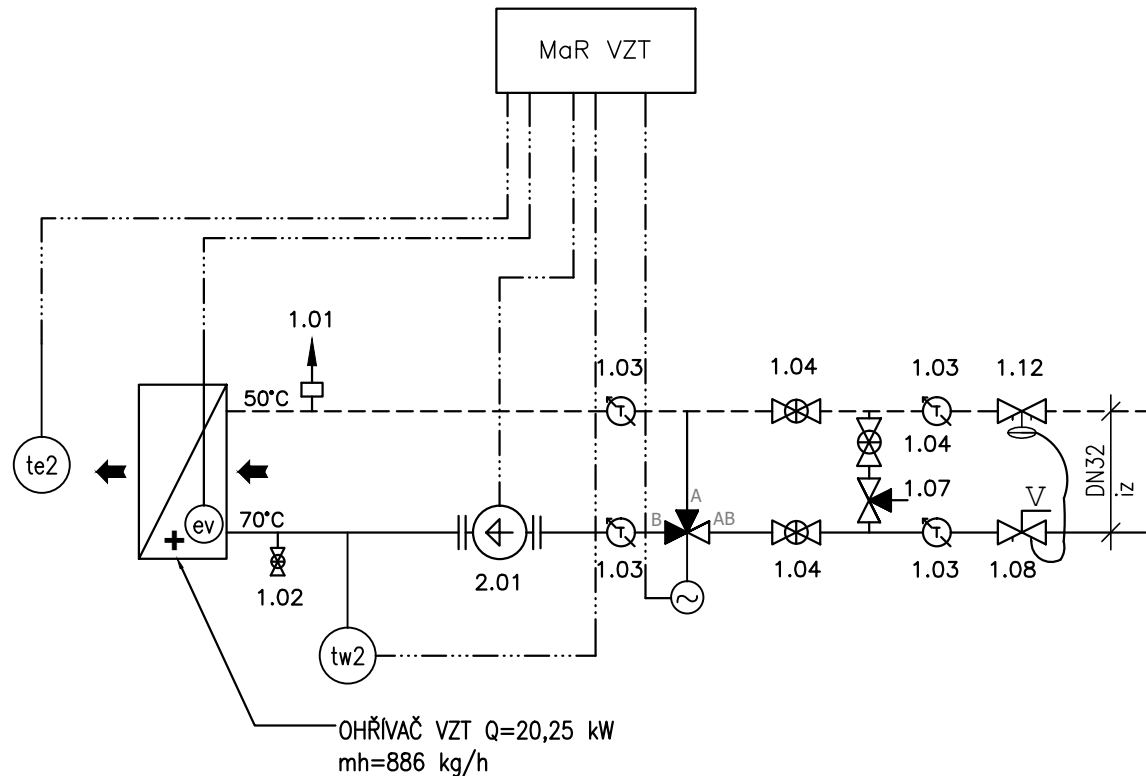
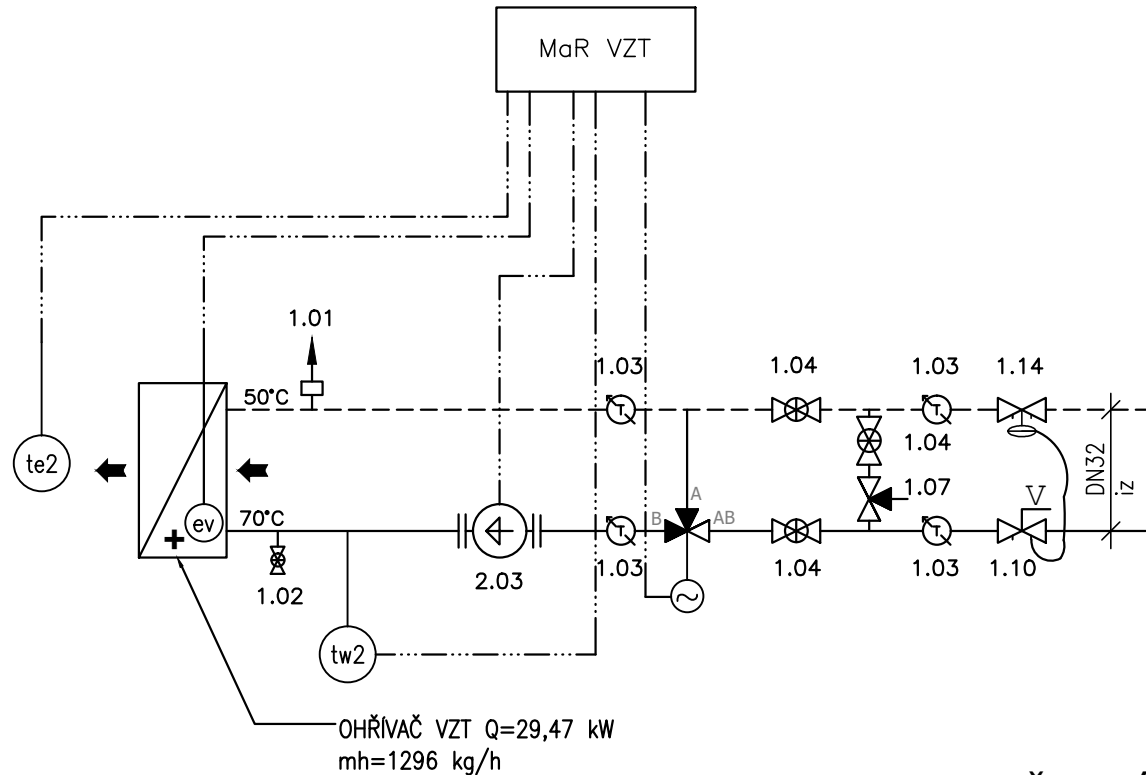


NAPOJENÍ VZT JEDNOTEK

VZT1



VZT3



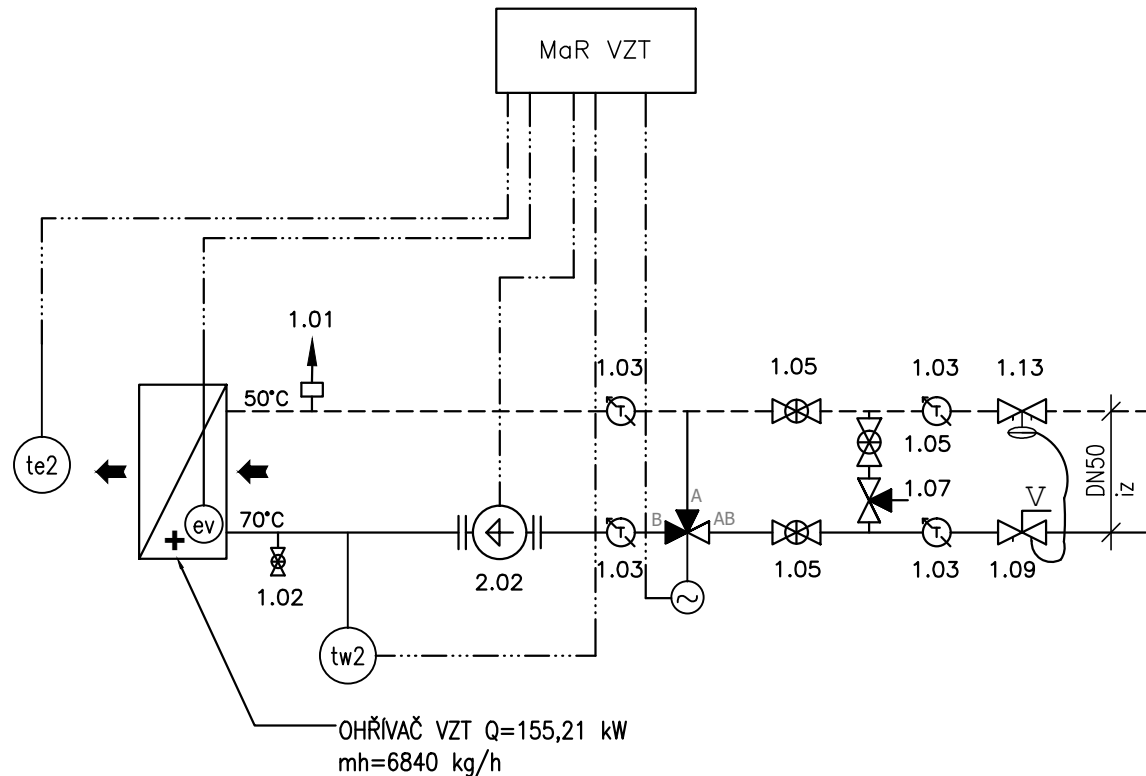
LEGENDA ARMATUR:

	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. JIMKY
1.04	1 1/4" KULOVÝ UZÁVĚR S PÁKOU, MOSAZ
1.05	2" KULOVÝ UZÁVĚR S PÁKOU, MOSAZ
1.06	1 1/2" KULOVÝ UZÁVĚR S PÁKOU, MOSAZ
1.07	3/4" OMEZOVACÍ TEPLOTY ZPÁTEČKY PŘÍMÝ, MOSAZ
1.08	DN 20 (3/4") VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD, PN 20, HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ 2,48
1.09	DN 50 (2") VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD, PN 20, HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ 2,99
1.10	DN 20 (3/4") VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD, PN 20, HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ 3,10
1.11	DN 32 (1 1/4") VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD, PN 20, HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ 2,82
1.12	DN 20 (3/4") REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE STAP 10–60 kPa, PN 16, HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ 3,0 kPa
1.13	DN 50 (2") REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE STAP 20–80 kPa, PN 16, HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ 3,0 kPa
1.14	DN 25 (1") REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE STAP 10–60 kPa, PN 16, HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ 3,0 kPa
1.15	DN 32 (1 1/4") REGULÁTOR TLAKOVÉ DIFFERENCE STAP 20–80 kPa, PN 16, HODNOTA PŘEDNASTAVENÍ 3,0 kPa

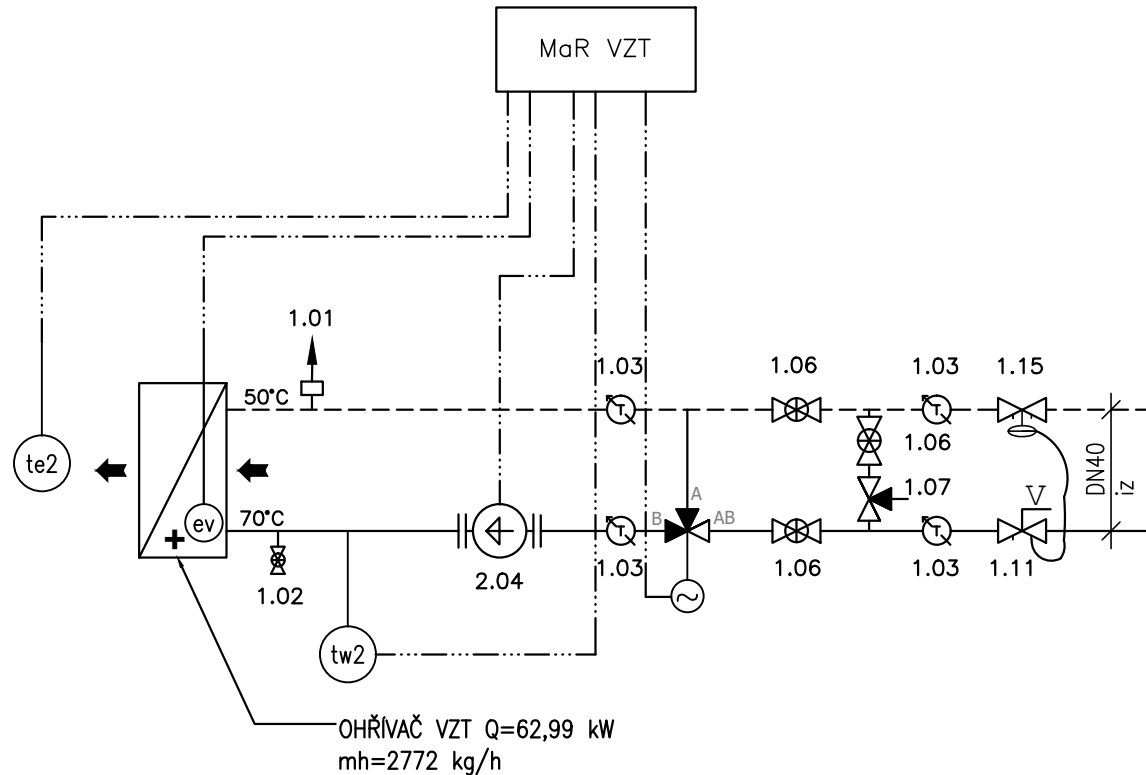
LEGENDA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

	OBĚHOVÁ ČERPADLA
2.01	ALPHA2 15–50 130, 230V (97993193)
2.02	MAGNA1 40–60 F, 230 V (97924175)
2.03	ALPHA2 15–50, 230 V (97993193)
2.04	MAGNA1 25–60, 230 V (97924154)

VZT2



VZT4



POZNÁMKY

DIMENZÍ IZOLACÍ PROTRUBÍ BUDOU VŽDY V SOULADU S PLATNOU VYHLÁŠKOU (193/2007) !!!
TLOUŠTKY 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 SNIŽENA TLOUŠTKA IZOLACE.
ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM V PODLAHÁCH ČI DRÁŽKÁCH BUDOU IZOLOVÁNY POLYETHYLENOVOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ V TL. 20 MM
3-ČESTNÉ VENTILY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY S VZT JEDNOTKAMI

autorizace:		paré:	
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:	kreslit:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK	Ing. Martin LIŠKA	Lukáš TŮMA DIŠ.	Lukáš TŮMA DIŠ.	
stavebník : Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice				formát : 4 A4
místo stavby : parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 a st. 1067 v k. ú. Horažďovice				datum : ČERVEN 2017
název akce:				stupeň PD : DPS
DOMOV PRO SENIORY HORAŽĎOVICE				číslo zakázky : 15/15/DPS
				archivní číslo : 02/16/DPS
				archiv PC : DD_HD_VYT_DPS
				č. výkresu : D.1.4.2.14
výkres :				
SCHÉMA ZAPOJENÍ VZT JEDNOTEK				