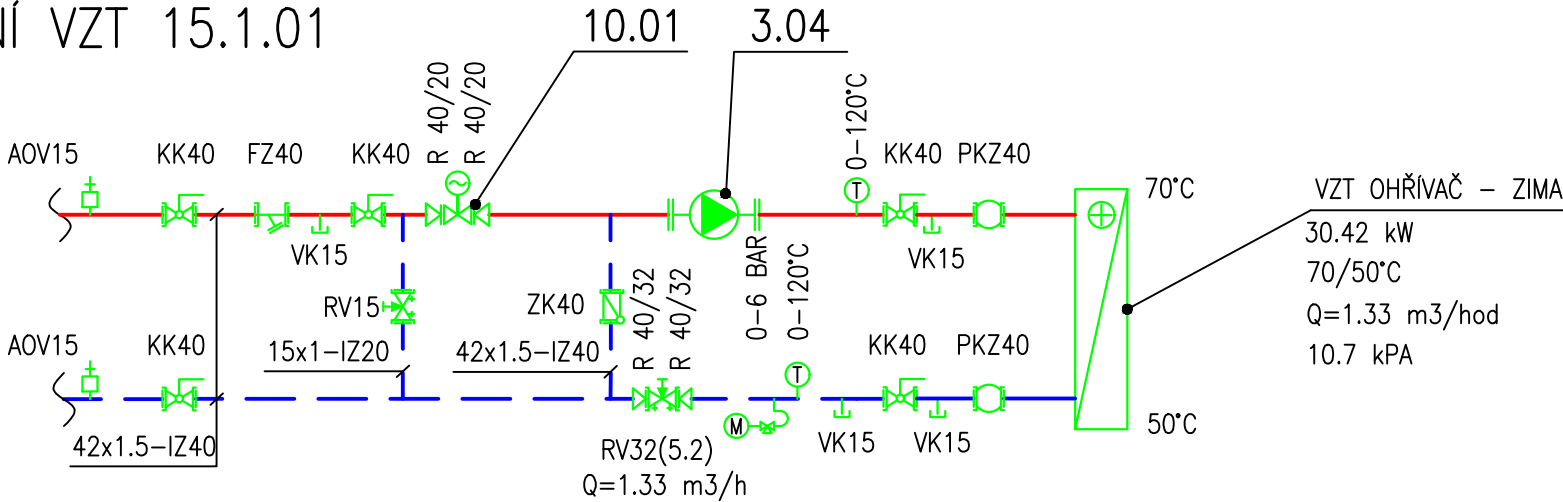
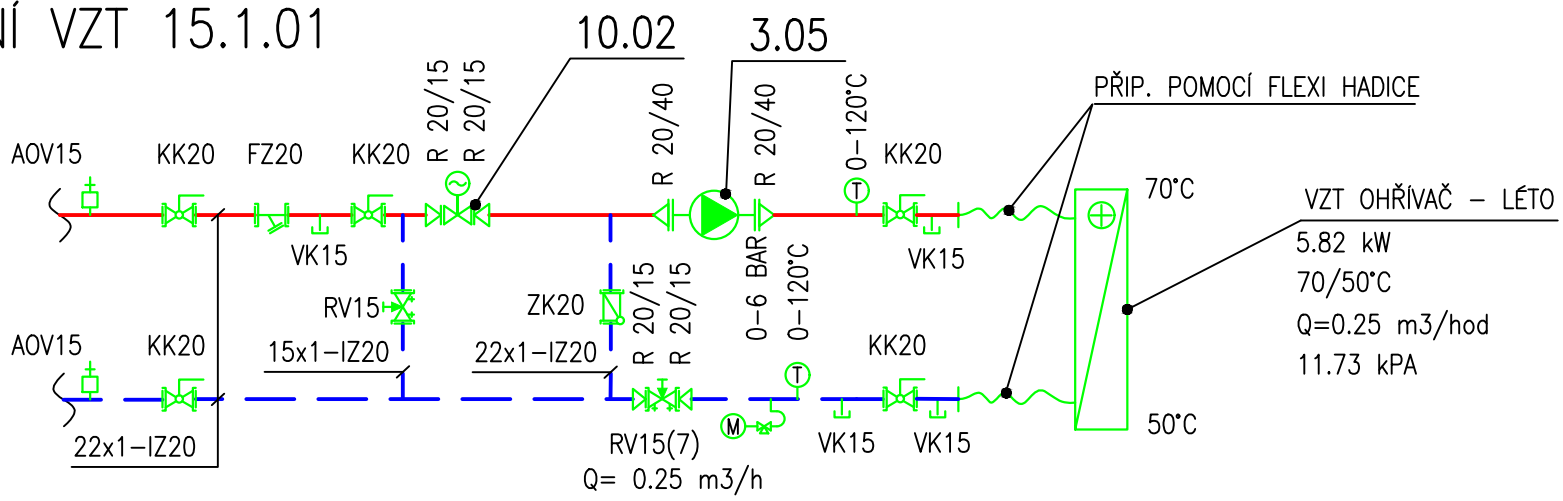


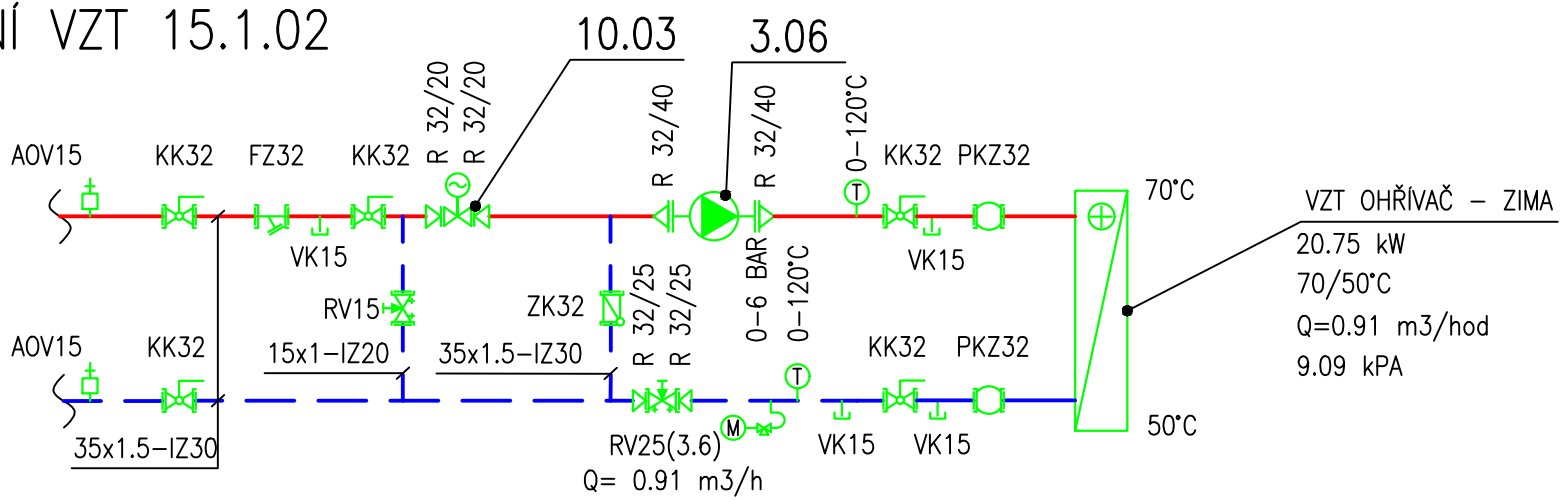
NAPOJENÍ VZT 15.1.01



NAPOJENÍ VZT 15.1.01



NAPOJENÍ VZT 15.1.02



LEGENDA ARMATUR

- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- FZ FILTR ZÁVITOVÝ
- W VYVAŽOVACÍ VENTIL HYDROCONTROL ZÁVITOVÝ
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- ZK ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ
- TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ REGULAČNÍ VENTIL
- TEPLOMĚR 0–120°C
- TLAKOMĚŘ SE SPODNÍM PŘÍPOJ., (ROZSAH) VČ. KONDENZAČNÍ SMÝČKY A TLAK. KOHOUTU

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA VRAT

POZNÁMKA:

– V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY, V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH BUDOU UMÍSTĚNY VYPOUŠTĚCÍ KOHOUTY

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
3.04	ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 25–40 180, DN40, Q=1,33 m³/h, H=2 m, P=15,63 W, 1x230 V, 50 HZ	1
3.05	ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 25–40 130, DN40, Q=0,25 m³/h, H=2 m, P=8,59 W, 1x230 V, 50 HZ	1
3.06	ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO 25–40 180, DN40, Q=0,91 m³/h, H=2 m, P=11,99 W, 1x230 V, 50 HZ	1
10.01	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL 20HF, DN20, VČETNĚ MĚŘICÍCH KONCOVEK, VČETNĚ SERVOPOHONU, NAPĚTÍ 24V, OVLÁDÁNÍ 0–10V	1
10.02	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL 15, DN15, VČETNĚ MĚŘICÍCH KONCOVEK, VČETNĚ SERVOPOHONU, NAPĚTÍ 24V, OVLÁDÁNÍ 0–10V	1
10.03	TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL 20, DN20, VČETNĚ MĚŘICÍCH KONCOVEK, VČETNĚ SERVOPOHONU, NAPĚTÍ 24V, OVLÁDÁNÍ 0–10V	1
15.1.01	VZT JEDNOTKA V INTERIÉROVÉM PROVEDENÍ; S DESKOVÝM REKUPERÁTOREM (MIN. 79,8%); VENTILÁTORY S EC MOTORY 5865 m³/h, EXTERNÍ VÝTLAK MIN 400 Pa; FILTRACE TŘÍDY MIN. M5; TEPLOVODNÍ OHŘEV ZIMA/LÉTO 30,42/5,82 kWt; HLAVNÍ PŘÍVOD NAPÁJENÍ 3x400 V/50 Hz; CELKOVÁ HMOTNOST 1439,05 kg, CCA 6274x1350x2060 mm	1
15.1.02	VZT JEDNOTKA V INTERIÉROVÉM PROVEDENÍ; S DESKOVÝM REKUPERÁTOREM (MIN. 78,6%); VENTILÁTORY S EC MOTORY 4000 m³/h, EXTERNÍ VÝTLAK MIN 350 Pa; FILTRACE TŘÍDY MIN. M5; TEPLOVODNÍ OHŘEV ZIMA 20,75 kW; HLAVNÍ PŘÍVOD NAPÁJENÍ 3x400 V/50 Hz; CELKOVÁ HMOTNOST 1054,29 kg, CCA 5465x1140x1670 mm	1

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

OBJEDNATEL :		NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o. PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	 KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL	VOJTĚCH SEDLÁČEK			
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ			
KRAJ : JIHMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN		
NÁZEV AKCE :		NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.		
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST : D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ		
SOUBOR		DWG	ČÍSLO SOUPRAVY	
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :		
SCHÉMA NAPOJENÍ VZT JEDNOTEK		22013-DPS-D.1.4.3-SO 01-07		