

### LEGENDA ARMATUR

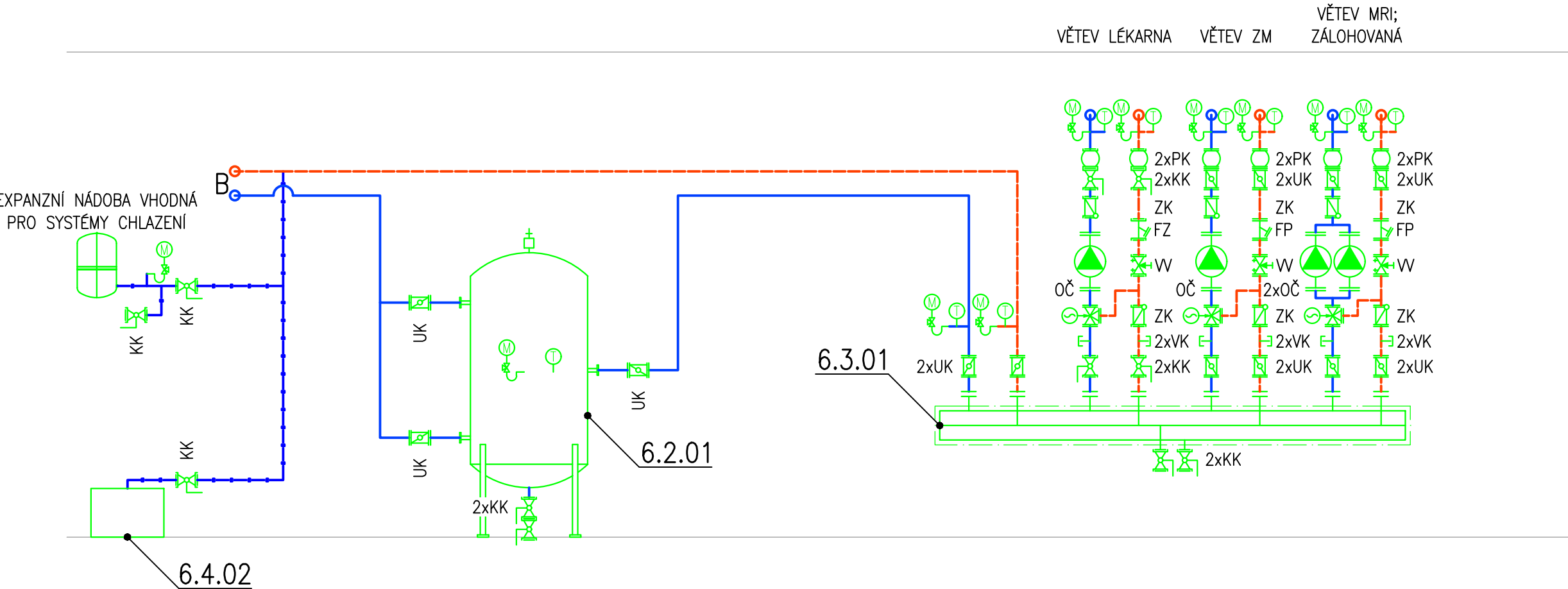
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT
- KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
- UK UZAVÍRACÍ KLAPKA MEZIPŘÍRUBOVÁ
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA ZÁVITOVÁ
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA PŘÍRUBOVÁ
- FZ FILTR ZÁVITOVÝ
- FP FILTR PŘÍRUBOVÝ
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ
- VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL PŘÍRUBOVÝ S POHONEM
- PKP PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR PŘÍRUBOVÝ
- MIX TŘÍCESTNÁ SMĚŠOVACÍ ARMATURA PŘÍRUBOVÁ
- MT MĚŘIČ TEPLA PŘÍRUBOVÝ
- TEPLOMĚR 0–120°C
- TLAKOMĚR SE SPODNÍM PŘÍPOJ., (0–6 bar)
- VČ. KONDENZAČNÍ SMYČKY A TLAK. KOHOUTY

### LEGENDA ZAŘÍZENÍ

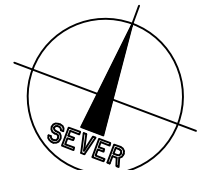
Č.POZ.	POPIS POZICE	KS
6.1.01	VNITŘNÍ KOMPRESOROVÁ JEDNOTKA S CHLADIVEM R410A, VODOU CHLAZENÁ; CHL. VÝKON 80 kWch; PRIMÁR 41/47 °C VODA+30%GLYKOL; SEKUNDÁR 6/12 °C UPRAVENÁ VODA; 400 V/50 Hz, CCA 25,63 kW; AKUSTICKÝ VÝKON 80 dB(A); VČ. PŘÍPRAVY MaR; 560 kg	2
6.1.02	SUCHÝ CHLADIČ; MAX. CHLADICÍ VÝKON 106 kWch; 41/47 °C VODA+30%GLYKOL; NAPÁJENÍ 400 V/50 Hz, 0,7 kW; AKUSTICKÝ VÝKON DO 67 dB(A); DO 950 kg	2
6.2.01	AKUMULAČNÍ NÁDOBA NA CHLAD, 1000 l, MIN. PN6; VČ. KAUČUKOVÉ IZOLACE TL. 50 mm (IZOLOVAT NA MÍSTĚ)	1
6.3.01	KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ/SBĚRAČ CHLADU; min. PN6; DO VÝKONU 200 kW; HRDLA Z HORA; 1x PŘÍVO + 3x VĚTEV (LÉKARNA, PAVILON ZM, CHLAZENÍ MRI)	1
6.4.01	AUTOMATICKÝ SYSTÉM DOPLŇOVÁNÍ VODY – PRIMÁRNÍ OKRUH; S EXTERNÍ NÁDRŽÍ NA PŘEDEM SMÍCHANOU SMĚS VODA+30%GLYKOL	1
6.4.02	ÚPRAVNA VODY – SEKUNDÁRNÍ OKRUH (230 V/50 Hz) S AUTOMATICKÝM DOPLŇOVÁNÍM DO SYSTÉMU; VČ. POTRUBNÍHO ODDĚLOVAČE	1

### LEGENDA

- ROZVOD CHLADU PRIMÁR – PŘÍVOD – VODA + GLYKOL 30% 41°C
- ROZVOD CHLADU PRIMÁR – VRÁT – VODA + GLYKOL 30% 47°C
- ROZVOD CHLADU SEKUNDÁR – PŘÍVOD – VODA 6°C
- ROZVOD CHLADU SEKUNDÁR – VRÁT – VODA 12°C
- EXPANZNÍ POTRUBÍ



Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.



### ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL : <b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</b> PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. PAVEL BURIAN		
VYPRACOVAL	ING. JAKUB DVOŘÁK		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		
KRAJ : JIHO MORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN	
NÁZEV AKCE :			
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE		STUPEN	DUR+DSP
		DATUM	08/2022
		FORMÁT/POČET STR.	5x44
		MĚŘITKO	-
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	22013
SO 01 - PAVILON ZM	D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA	SOUBOR	DWG
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
SCHÉMA VZT A CHLAZENÍ		22013-DSP-D.1.4.2-SO 01-02	