

LEGENDA POTRUBÍ

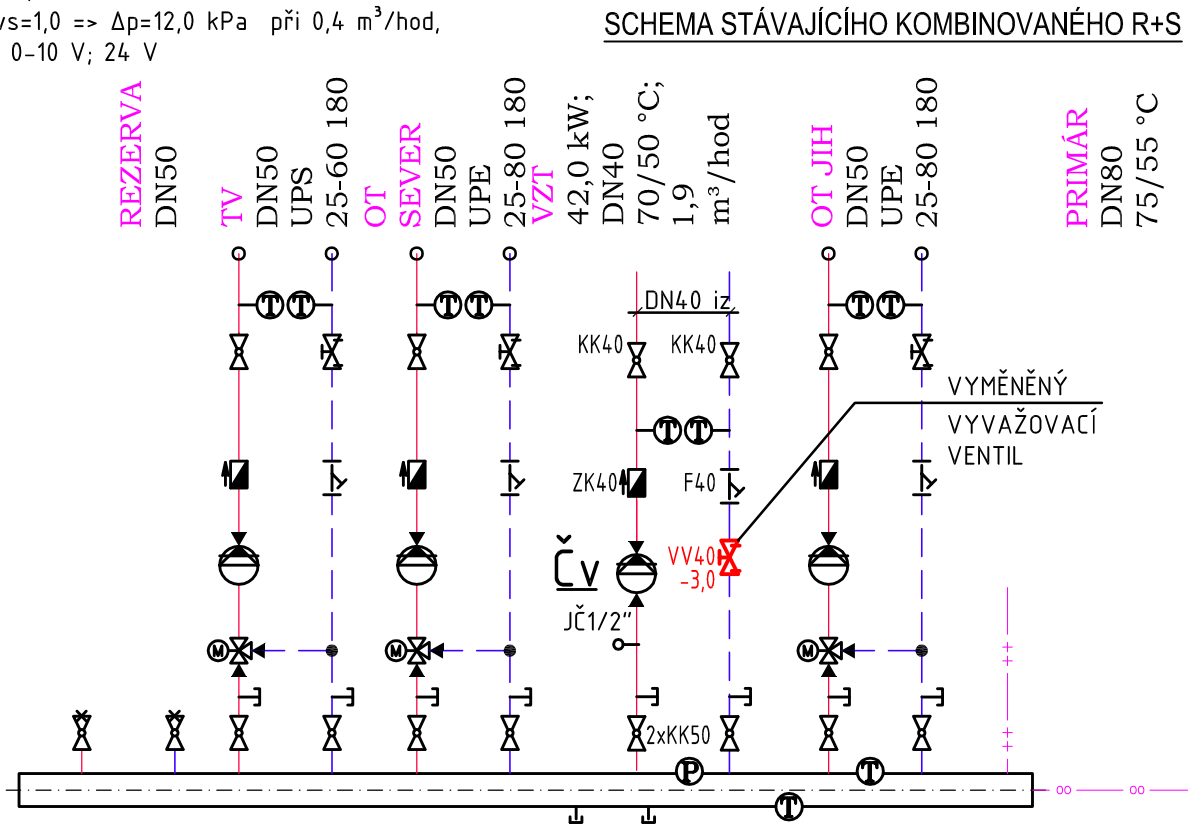
- LEGENDA ARMATUR
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
V UZAVÍRACÍ VENTIL
KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
NKK NAVAŘOVACÍ KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
VV-3,0 VYVAŽOVACÍ VENTIL s odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 3,0
VJ-1,0 VYVAŽOVACÍ VENTIL KONCOVÝCH JEDNOTEK s možností měření průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 1,0
EV-2,0 VYVAŽOVACÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM (Kvs-1,8) s možností měření průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 3,0
RD TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VYVAŽOVACÍ A REGULAČNÍ VENTIL
S MAX. TLAKOVOU ZTRÁTOU 15 (do DN20) resp.23 kPa (nad DN25)
+ POHON 230 V 3-bodový
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
F FILTR, PN10
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
T TEPLOMĚR
P MANOMETR DEFORMAČNÍ
R REDUKCE
PH PANCÉŘOVÁ HADICE ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE - 500 mm
JČ JÍMKA PRO ČIDLO 1/2"

LEGENDA ČERPADEL

- Č4 OBĚHOVÉ ČERPADLO Q = 0,4 m³/h; H = 20 kPa -
S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK
DN15; 1 x 230V; 0,03 kW; 0,26 A; 2÷95°C
- Čv stávající OBĚHOVÉ ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA1 L 25/60 180
Q = 1,9 m³/h; H = 30 kPa






LEGENDA VENTILŮ

- V4 TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM
ZÁVITOVÝ, t_{max}=150°C(dodávka MaR) -
DN15; Kvs=1,0 => Δp=12,0 kPa při 0,4 m³/hod,
+ pohon 0-10 V; 24 V



POZNÁMKY:

- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE POKYNŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

Generální projektant: Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz				Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor:  NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkyj.cz			
Název stavby: NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT				Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024		Paré:			
				Datum: 09-2024					
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY					
Zpracovatel: TRASKO Projekce, s. r. o. Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov Tel: +420 777 738 229, E-mail: c.truchlik@trasko.cz				Oddíl: UT		Autorizace:			
Odpovědný projektant: ING. ČENĚK TRUCHLÍK 		Vypracoval: ING. ČENĚK TRUCHLÍK 						Kontroloval: ING. ŘEZNÍČEK MARTIN 	
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT									
Název přílohy: SCHEMA ZAPOJENÍ, ŘEZ				Označení přílohy: D.1.01.4b-201		Formát: 2xA4			
						Měřítko: BEZ			