

LEGENDA ZAŘÍZENÍ OPS ÚT MR:

21.	OPS, ÚT MR 15kW, VZT 46kW URGENTNÍ PŘÍJEM: ÚT 36kW, VZT 74kW REZERVA	1 ks
22.	REGULAČNÍ VENTIL VZT MR	1 ks
23.	REGULAČNÍ VENTIL ÚT MR	1 ks
28.	MÍSTO PRO INSTALACI MĚŘENÍ TEPLA – MEZIKUS	7 ks
Č21.	ČERPADLO ÚT MR	1 ks
Č22.	ČERPADLO VZT MR	1 ks

LEGENDA ZAŘÍZENÍ OPS ÚT UP:

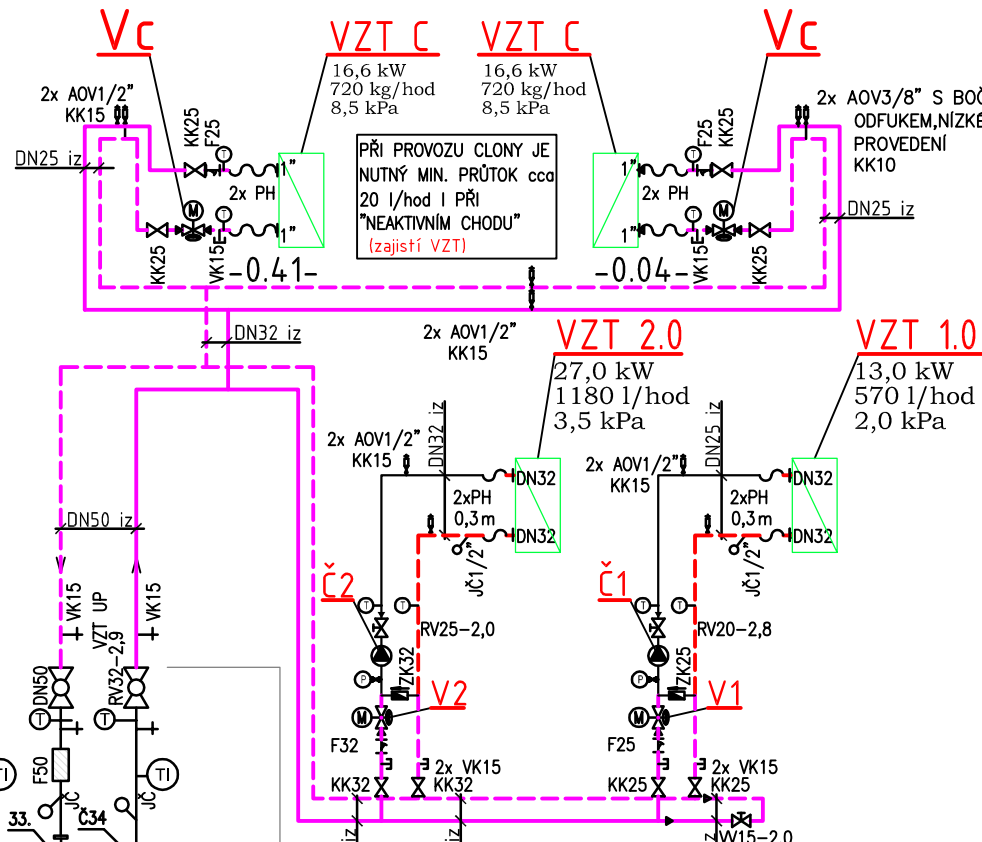
31.	REGULAČNÍ VENTIL VZT UP Kvs 6,3 m3/hod; DN25; PN6	1 ks
32.	REGULAČNÍ VENTIL ÚT UP Kvs 4,0 m3/hod; DN25; PN6	1 ks
33.	MÍSTO PRO INSTALACI MĚŘENÍ TEPLA – MEZIKUS	2 ks
Č34.	ČERPADLO VZT UP	1 ks
Č35.	ČERPADLO ÚT UP	1 ks

LEGENDA ZAŘÍZENÍ OPS PŘÍPRAVA TV MR:

21.	OPS, TV 50kW	1 ks
22.	ZÁSOBNÍK TV 200 LITRŮ NEREZ S TEP. IZOLACÍ	1 ks
23.	REGULAČNÍ VENTIL TV	1 ks
Č23.	ČERPADLO TV	1 ks
Č24.	ČERPADLO CÍRKULACE TV	1 ks
26.	DESKOVÝ VÝMĚNÍK	1 ks
27.	VODOMĚR ST. VODY do 30°C DN15	1 ks
28.	POJ. VENTIL DN15/20 10 bar.	1 ks

LEGENDA VENTILŮ

- V1** DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VENTIL S ELEKTROPONEM (dodávka MaR)
DN20 qmax= 975 l/hod při min. tlakové ztrátě 15 kPa
+ pohon 0+10 V; 24 V
- V2** DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VENTIL S ELEKTROPONEM (dodávka MaR)
DN25; qmax= 2210 l/hod při min. tlakové ztrátě 23 kPa
+ pohon 0+10 V; 24 V
- Vc** DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ VENTIL S ELEKTROPONEM (dodávka VZT)
DN20; qmax= 1150 l/hod při min. tlakové ztrátě 15 kPa
+ pohon on/off V; 24 V
- V31** DVOUCESTNÝ ŘÍDÍCÍ VENTIL S ELEKTROPONEM
DN25 Kvs 6,3 m³/hod při s jmenovitou tlakovou ztrátou 15 kPa
+ pohon 0+10 V; 24 V
- V32** DVOUCESTNÝ ŘÍDÍCÍ VENTIL S ELEKTROPONEM
DN25 Kvs 4,0 m³/hod při s jmenovitou tlakovou ztrátou 10 kPa
+ pohon 0+10 V; 24 V



LEGENDA ARMATUR (min. PN10)

- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
RV-3,0 REGULAČNÍ VENTILs odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média – přednastavený na číslo 3,0
VV-1,0 VYVAŽOVACÍ VENTIL s možností měření Kvs=0,9 průtoku, tlaku a teploty média – přednastavený na číslo 1,0
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
F FILTR, PN16
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KMP KOMPENZÁTOR HLUKU A CHVĚNÍ
T TEPLOMĚR
P MANOMETR DEFORMAČNÍ
R REDUKCE
PH PANCĚŘOVÁ HADICE ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE - 500 mm
JČ JÍMKA PRO ČIDLO 1/2"

LEGENDA POTRUBÍ

- nová výška představuje vzdálenost osy potrubí od čisté podlahy
- NOVÝ PŘÍVOD OTOPNÉ VODY - OT (70°C)
 - NOVÝ VRAT OTOPNÉ VODY - OT (50°C)
 - NOVÝ PŘÍVOD OTOPNÉ VODY - VZT (65°C)
 - NOVÝ VRAT OTOPNÉ VODY - VZT (45°C)
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD OTOPNÉ VODY
 - STÁVAJÍCÍ VRAT OTOPNÉ VODY
 - STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD CENTRÁLNÍ OTOPNÉ VODY (100°C)
 - STÁVAJÍCÍ VRAT CENTRÁLNÍ OTOPNÉ VODY (60°C)
 - ZAŘÍZENÍ PROFESE VZT
 - ROZVODY VODY - STUDENÁ
 - ROZVODY VODY - TEPLÁ
 - ROZVODY VODY - CÍRKULACE

POZNÁMKY:

- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE POKYNŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POTRUBÍ ROZVODŮ PRO ÚT i VZT BUDE VEDENO POD STROPEM

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz
Profese:	ÚT	Zpracovatel dílu: TRASKO Projekce, s. r. o., Na Nouzce 487/8, Vyškov 682 01 Tel: +420 517 317 560 E-mail: m.reznicek@trasko.cz www: www.projekts.trasko.cz	Autorizace:
Odpovědný projektant:	ING. ČENĚK TRUHLÍK	Vypracoval:	Kontroloval:
		ING. ČENĚK TRUHLÍK	ING. MARTIN REZŇÍČEK
Akce:		Zakázkové číslo:	
NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.		46 - 2021	
URGENTNÍ PŘÍJEM		Paré:	
Objekt:		Datum:	
URGENTNÍ PŘÍJEM		07 - 2022	
SO 01		Stupeň:	
Formát:		DPS	
Formát:		6 A4	
Obsah:		Měřítko:	
SCHEMA ROZVODŮ TEPLA		BEZ	
		Číslo výkresu:	
		D.1.01.4b- 201	