

LEGENDA ZAŘÍZENÍ OPS OT MR:

21.	OPS, OT MR 15kW, VZT 46kW REZERVA PRO URGENTNÍ PŘÍJEM: OT 50kW, VZT 50kW REZERVA	1 ks
22.	REGULAČNÍ VENTIL VZT MR	1 ks
23.	REGULAČNÍ VENTIL OT MR	1 ks
28.	MÍSTO PRO INSTALACI MĚŘENÍ TEPLA – MEZIKUS	7 ks
Č21.	ČERPADLO OT MR	1 ks
Č22.	ČERPADLO VZT MR	1 ks

LEGENDA ZAŘÍZENÍ OPS OT UP:

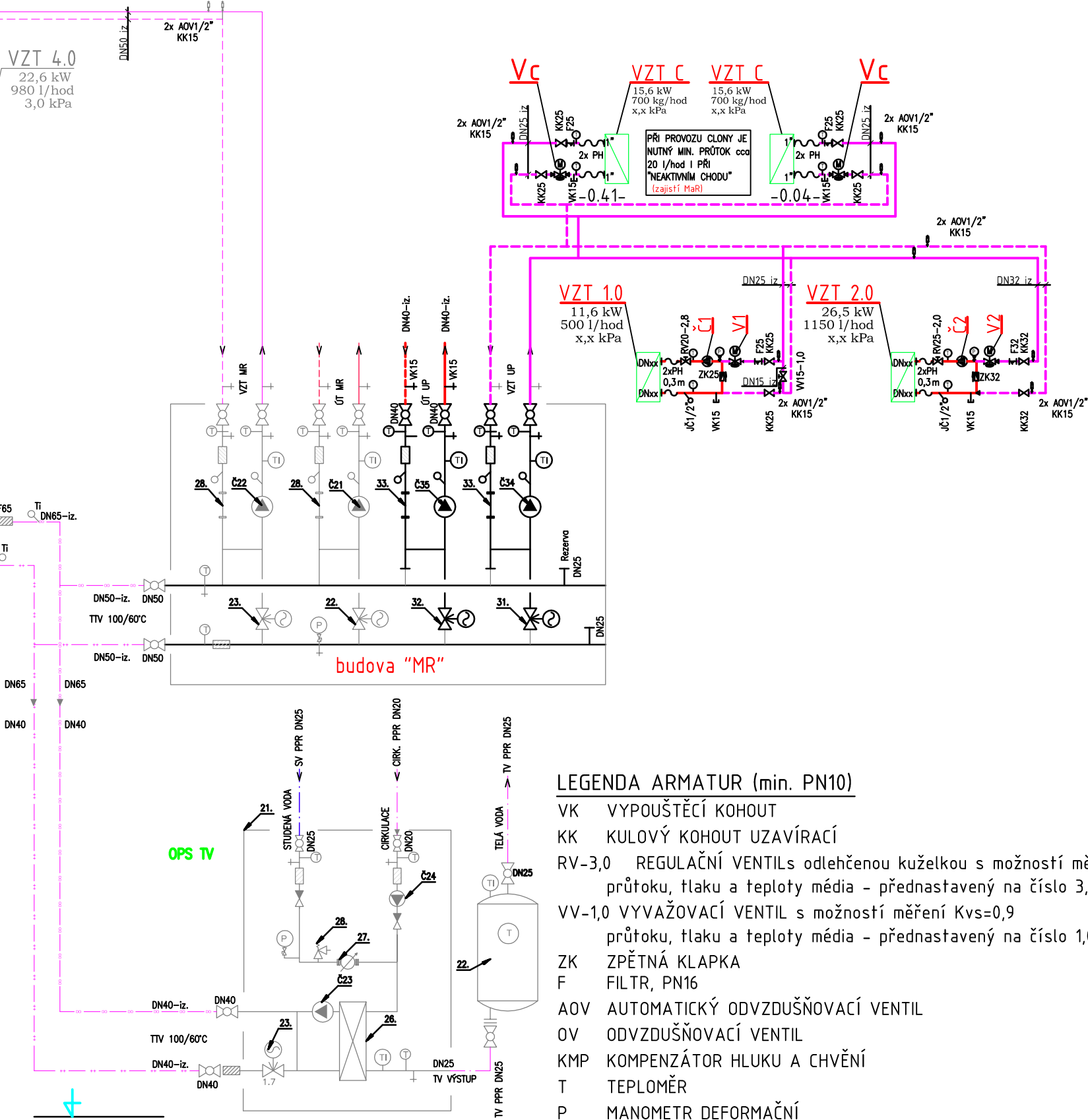
31.	REGULAČNÍ VENTIL VZT UP	1 ks
32.	REGULAČNÍ VENTIL OT UP	1 ks
33.	MÍSTO PRO INSTALACI MĚŘENÍ TEPLA – MEZIKUS	2 ks
Č34.	ČERPADLO VZT UP	1 ks
Č35.	ČERPADLO OT UP	1 ks

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= 1750 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= 975 l/hod při min. tlakové ztrátě 15 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 PANCĚROVÁ HADICE ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE - 500 mm

LEGENDA ČERPADEL VYTÁPĚNÍ

- Č1** OBĚHOVÉ ČERPADLO VZT JEDNOTKY S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK
Q = 0,70 m³/h; H = 25 kPa; DN15; 1 x 230V; 0,03 kW; 0,26 A; 2÷95°C,
ROZTEČ 130 mm; PŘÍPOJKA 1"; PN10
- Č2** OBĚHOVÉ ČERPADLO VZT JEDNOTKY S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK
Q = 1,20 m³/h; H = 25 kPa; DN25; 1 x 230V; 0,03 kW; 0,26 A; 2÷95°C,
ROZTEČ 130 mm; PŘÍPOJKA 1 1/2"; PN10
- Č34** OBĚHOVÉ ČERPADLO OPS S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK
Q = 3,10 m³/h; H = 45 kPa; DN32; 1 x 230V; 0,11 kW; 0,90 A; -10÷110°C,
ROZTEČ 180 mm; PŘÍPOJKA 2"; PN10
- Č35** OBĚHOVÉ ČERPADLO OPS S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK
Q = 1,60 m³/h; H = 35 kPa; DN25; 1 x 230V; 0,06 kW; 0,45 A; -10÷110°C,
ROZTEČ 180 mm; PŘÍPOJKA 1 1/2"; PN10

LEGENDA POTRUBÍ




uvedená 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
--------	------------	--------------	-------

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>			<div>Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		<div>Investor:</div> <div>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz</div>					
<div>Profese:</div> <div>ÚT</div>			<div>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.projekce.trasko.cz</div>			<div>Autorizace:</div>				
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. ČENĚK TRUHLÍK</div> <div></div>			<div>Vypracoval:</div> <div>ING. ČENĚK TRUHLÍK</div> <div></div>		<div>Kontroloval:</div> <div>ING. MARTIN ŘEZNÍČEK</div> <div></div>					
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</div>						<div>Zakázkové číslo:</div> <div>46 - 2021</div>			<div>Paré:</div>	
<div>Objekt:</div> <div>URGENTNÍ PŘÍJEM</div>						<div>Datum:</div> <div>04 - 2022</div>				
						<div>Stupeň:</div> <div>PRO SLOUČENÉ ÚR A SP</div>				
<div>Obsah:</div> <div>SCHEMA ROZVODŮ TEPLA</div>						<div>Formát:</div> <div>6 A4</div>				
						<div>Měřítko:</div> <div>BEZ</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.4b-201</div>		