



LEGENDA :

- ov — ov — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY - 90°C
- - - ov - - - ov - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY - 70°C
- ot — ot — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY PRO ÚT -90° (75°) C
- - - ot - - - ot - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY PRO ÚT - 70° (55°) C
- tv — tv — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OHŘEVU TV - 90°C
- - - tv - - - tv - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ OHŘEVU TV - 80°C

- 1** KOMBINOVANÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ RS KOMBI MODUL 120, 3750mm
- 2** ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ 420l, 73kW, 6200l/hod, 90/80°C
- Č1** OBĚHOVÉ ČERPADLO MAGMA 32-120F
Q=4,7m3/hod; H=5m v.sl.; 25+435W; 50Hz; 1x230V; In=0,17A
- Č2** OBĚHOVÉ ČERPADLO MAGMA 25-100
Q=2,1m3/hod; H=5m v.sl.; 10+185W; 50Hz; 1x230V; In=1,25A
- Č3** OBĚHOVÉ ČERPADLO ALPHA+ 25-60 130
Q=1,25m3/hod; H=3m v.sl.; 30+90W; 50Hz; 1x230V; In=0,4A
- Č4** OBĚHOVÉ ČERPADLO UPS 32-60
Q=6,4m3/hod; H=2,1m v.sl.; 190W; 50Hz; 1x230V; In=0,88A

- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD
- VV 1 VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD DN65, M=4,7m3/hod
- VV 2 VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD DN40, M=2,1m3/hod, 3,0 ot.
- VV 3 VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD DN32, M=1,2m3/hod, 2,3 ot.
- VV 4 VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD DN50, M=6,3m3/hod
- VV 5 VYVAŽOVACÍ VENTIL STAD DN25, M=1,2m3/hod
- VV 80 VYVAŽOVACÍ VENTIL STAF DN80, M=12,7m3/hod, 5,5 ot.

- M1 ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA MC 601, 15m3/hod, DN50, PN25 270mm, LON WORKS
- M2 ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA MC 601, 10m3/hod, DN40, PN25 300mm, LON WORKS
- M3 ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA MC 601, 3,5m3/hod, DN25, PN25 260mm, LON WORKS
- M4 ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA MC 601, 1,5m3/hod, G3/4" B, PN25 110mm, LON WORKS
- M5 ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA MC 601, 10m3/hod, DN40, PN25 300mm, LON WORKS

- TRVE 32 TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL V5013 R1073, DN32, PN16, kvs=25 S EL.LINEÁRNÍM POHONEM PRO PLYNULOU REGULACI, 24V, 0+10V ML 7421 A 6009
- TRVE 20 TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL V5013 R1057, DN20, PN16, kvs=6,3 S EL.LINEÁRNÍM POHONEM PRO PLYNULOU REGULACI, 24V, 0+10V ML 7420 A 6009
- TRVE 15 TROJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL V 5013 R 1040, DN15, PN16, kvs=4 S EL.LINEÁRNÍM POHONEM PRO PLYNULOU REGULACI, 24V, 0+10V ML 7420 A 6009
- KK KULOVÝ KOHOUT
- KUB UZAVÍRACÍ KLAPKA BEZPŘÍRUBOVÁ
- F FILTR
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- T TEPLMĚR
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- M DIFERENČNÍ MANOMETR

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
IDOP Olomouc, akciová společnost Řepčinská 234/82, 779 00 Olomouc Zapsána u KS Ostrava, odd. B, vložka 141		VYPRACOVAL	ING.ČERNÝ	VEP	ING.KLEČKA		
		ODP. PROJEKTANT	ING.ČERNÝ	HIP	ING.HERNÍK		
		KONTROLOVAL	ING.ZLÁMAL				
		MÍSTO	OLOMOUC, ZA NEMOCNICÍ				
		INVESTOR	FN OLOMOUC, I.P.PAVLOVA 185/6				
STAVBA	FN OLOMOUC - REKONSTRUKCE PSYCHIATRICKÉ KLINIKY			DATUM	10/2009		
SO-PS	SO 101 REKONSTRUKCE OBJEKTU „U“ TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB			STUPEŇ	SKUTEČNÉ PROV.		
				POČET A4	4		
				MĚŘÍTKO	-		
				ZAK. ČÍSLO	898-54917		
VÝKRES				ARCH. ČÍSLO			
SCHÉMA PST				898-54917-1141/11			