

POZICE	POPIS	POČET
1	VÝMĚNÍK TEPLA VYTÁPĚNÍ typ.....	2 ks
2	VÝMĚNÍK TEPLA (TV) typ.....	2 ks
3	AKUMULAČNÍ NÁDOBA TV NEREZ V= 1000 litrů PN16	3 ks
19	VODOMĚR S KOMUNIKAČÍ M-BUS	1 ks
20	VODOMĚR SV DN 15 Qn 2,5	1 ks
21	NABÍJEČÍ ČERPAČKO TV typ	1 ks
22	CIRKULAČNÍ ČERPAČKO TV typ	1 ks
23	UZÁVĚRAČÍ EL. VENTIL S HAVARIJNÍ FUNKCÍ	1 ks
24	REGULAČNÍ EL. VENTIL	2 ks
25	REGULAČNÍ EL. VENTIL	2 ks

Rekonstrukce VS Rektorát MU – zař. technologie vytápění

PRIMÁRNÍ ČÁST STANICE + okruh TV

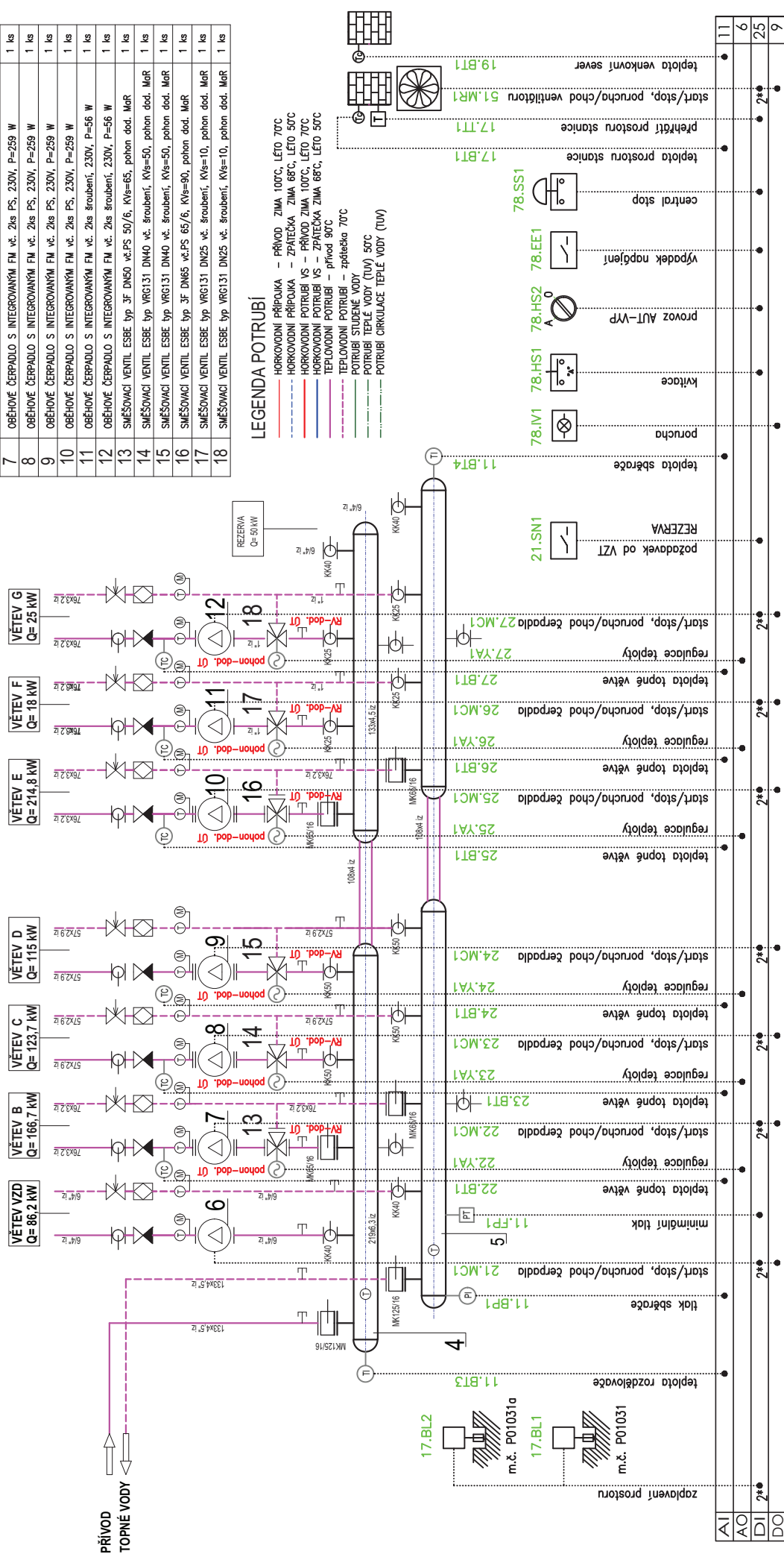
rozvaděč RMU.P131a.MAR.0000/RM1
(m.č. P01031a)

LEGENDA POTRUBÍ

POZICE	POPIS	POČET
4	ROZDĚLOVÁČ TOPNÉ VODY 90°C DN200+125 včetně tep.lz+ plech	1 ks
5	ROZDĚLOVÁČ TOPNÉ VODY 70°C DN200+125 včetně tep.lz+ plech	1 ks
6	OBĚHOVÉ ČERPADLO S INTEGROVANÝM FM vč. 2ks šroubení, 230V, P=147 W	1 ks
7	OBĚHOVÉ ČERPADLO S INTEGROVANÝM FM vč. 2ks PS, 230V, P=259 W	1 ks
8	OBĚHOVÉ ČERPADLO S INTEGROVANÝM FM vč. 2ks PS, 230V, P=259 W	1 ks
9	OBĚHOVÉ ČERPADLO S INTEGROVANÝM FM vč. 2ks PS, 230V, P=259 W	1 ks
10	OBĚHOVÉ ČERPADLO S INTEGROVANÝM FM vč. 2ks PS, 230V, P=259 W	1 ks
11	OBĚHOVÉ ČERPADLO S INTEGROVANÝM FM vč. 2ks šroubení, 230V, P=56 W	1 ks
12	OBĚHOVÉ ČERPADLO S INTEGROVANÝM FM vč. 2ks šroubení, 230V, P=56 W	1 ks
13	SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE typ 3F DN50 vč.PS 50/6, KVs=65, pohon dod. MaR	1 ks
14	SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE typ VRG131 DN40 vč. šroubení, KVs=50, pohon dod. MaR	1 ks
15	SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE typ VRG131 DN40 vč. šroubení, KVs=50, pohon dod. MaR	1 ks
16	SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE typ 3F DN65 vč.PS 65/6, KVs=90, pohon dod. MaR	1 ks
17	SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE typ VRG131 DN25 vč. šroubení, KVs=10, pohon dod. MaR	1 ks
18	SMĚŠOVACÍ VENTIL ESBE typ VRG131 DN25 vč. šroubení, KVs=10, pohon dod. MaR	1 ks

LEGENDA POTRUBÍ

- HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA – PŘÍVOD ZIMA 100°C, LÉTO 70°C
- HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA – ZPĚTEČKA ZIMA 68°C, LÉTO 50°C
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ VS – PŘÍVOD ZIMA 100°C, LÉTO 70°C
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ VS – ZPĚTEČKA ZIMA 68°C, LÉTO 50°C
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – PŘÍVOD 90°C
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – ZPĚTEČKA 70°C
- POTRUBÍ STUJENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV) 50°C
- POTRUBÍ CIRCULACE TEPLÉ VODY (TV)



Revize		Datum	Jméno	Datum		Jméno	Jméno		Datum		Jméno
a				06/2017		Andrejší P.	SYNERGA a.s.		Sladkého 13		
b							617 00 Brno		VS		
c				06/2017		Dohnal R.	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA		Rekonstrukce VS Rektorátu MU		
d							Číslo zakázky		RMU_EMaR_101		
								Výkres číslo		Líst	
										z	
										2	