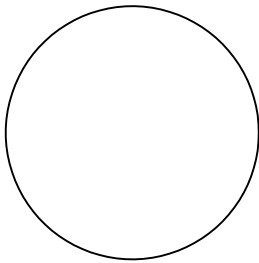




VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = XXX m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DSP + DPS	
REKTORÁT MU, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, BRNO REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP		OBJEKT: REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP	
		PROFESE: D.1.4.6 MĚŘENÍ A REGULACE	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079392-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno parcela č.798, k.ú. Město Brno [610003]	DATUM: 10/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT: 3 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz	KOPIE:	
VEDOUCÍ PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO: 1:100	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 SYNETT s.r.o. Tuřanka 1222/115, 627 00 Brno tel.: +420 532 123 088 www.synett.cz, synett@synett.cz	VÝKRES: TECHNOLOGICKÉ SCÉMA ÚT	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20079392/D11	ČÍSLO VÝKRESU: 05
VYPRACOVAL:	ING. RADEK DOHNAL, dohnal@synett.cz		REVIZE: .

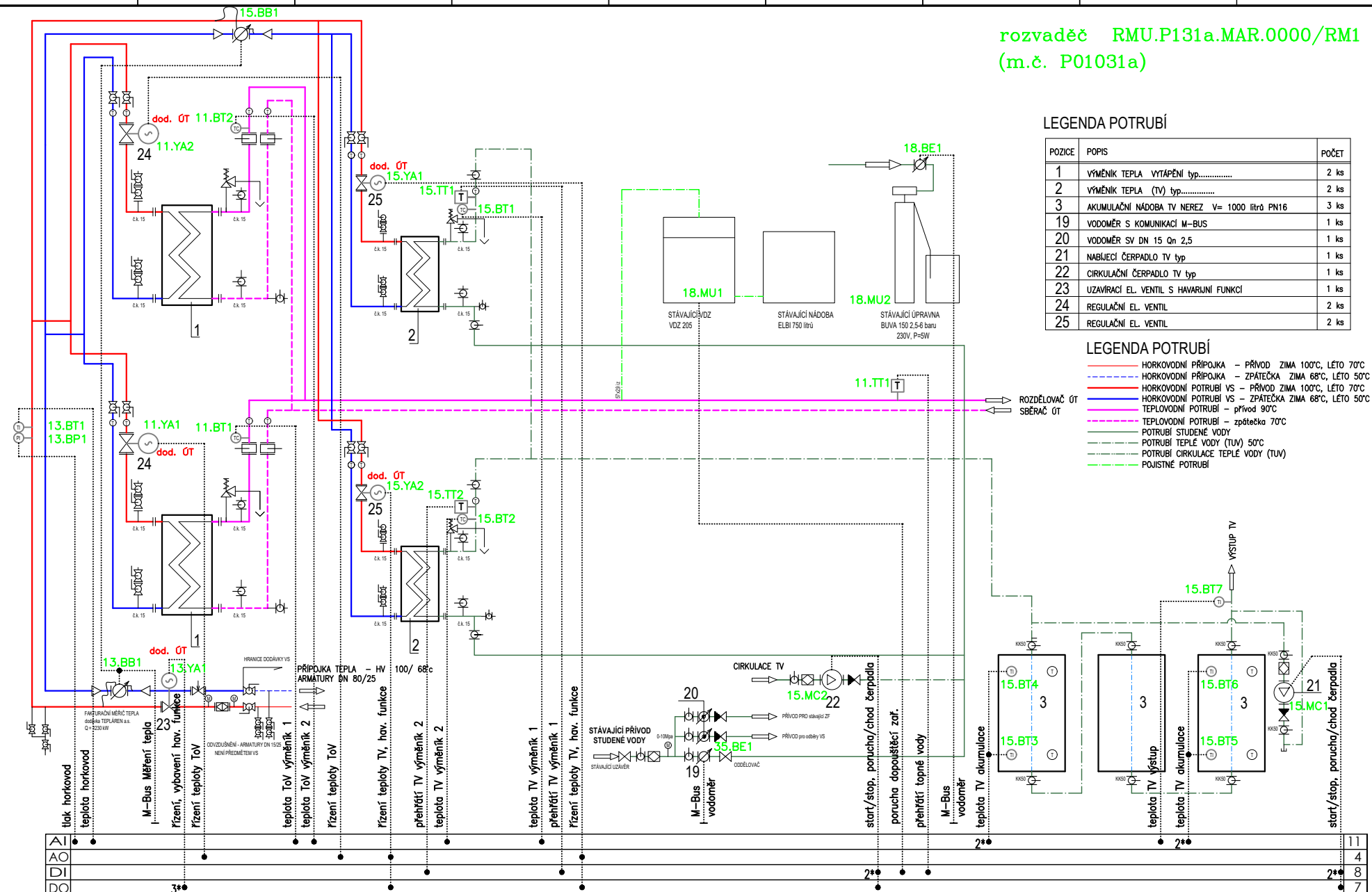
rozvaděč RMU.P131a.MAR.0000/RM1  
(m.č. P01031a)

# LEGENDA POTRUBÍ

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 KOMUNIKACÍ M-BUS	1 ks
20	VODOMĚR SV DN 15 Qn 2,5	1 ks
21	NABÍJEČÍ ČERPADLO TV typ	1 ks
22	CIRKULAČNÍ ČERPADLO TV typ	1 ks
23	UZÁVÍRAČÍ EL. VENTIL S HAVARIJNÍ FUNKCÍ	1 ks
24	REGULAČNÍ EL. VENTIL	2 ks
25	REGULAČNÍ EL. VENTIL	2 ks

## LEGENDA POTRUBÍ

- HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA - PŘÍVOD ZIMA 100°C, LÉTO 70°C
- HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA - ZPÁTEČKA ZIMA 68°C, LÉTO 50°C
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ VS - PŘÍVOD ZIMA 100°C, LÉTO 70°C
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ VS - ZPÁTEČKA ZIMA 68°C, LÉTO 50°C
- TEPELOVODNÍ POTRUBÍ - PŘÍVOD 90°C
- TEPELOVODNÍ POTRUBÍ - ZPÁTEČKA 70°C
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TV) 50°C
- POTRUBÍ CIRKULACE TEPLÉ VODY (TV)
- POJISTNÉ POTRUBÍ



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a			10/2022	DOHNAL R.
b				
c			10/2022	DOHNAL R.
d				

**Synett**

Synett s.r.o.  
Tuřanka 1222/115,  
627 00 Brno

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA  
ÚT

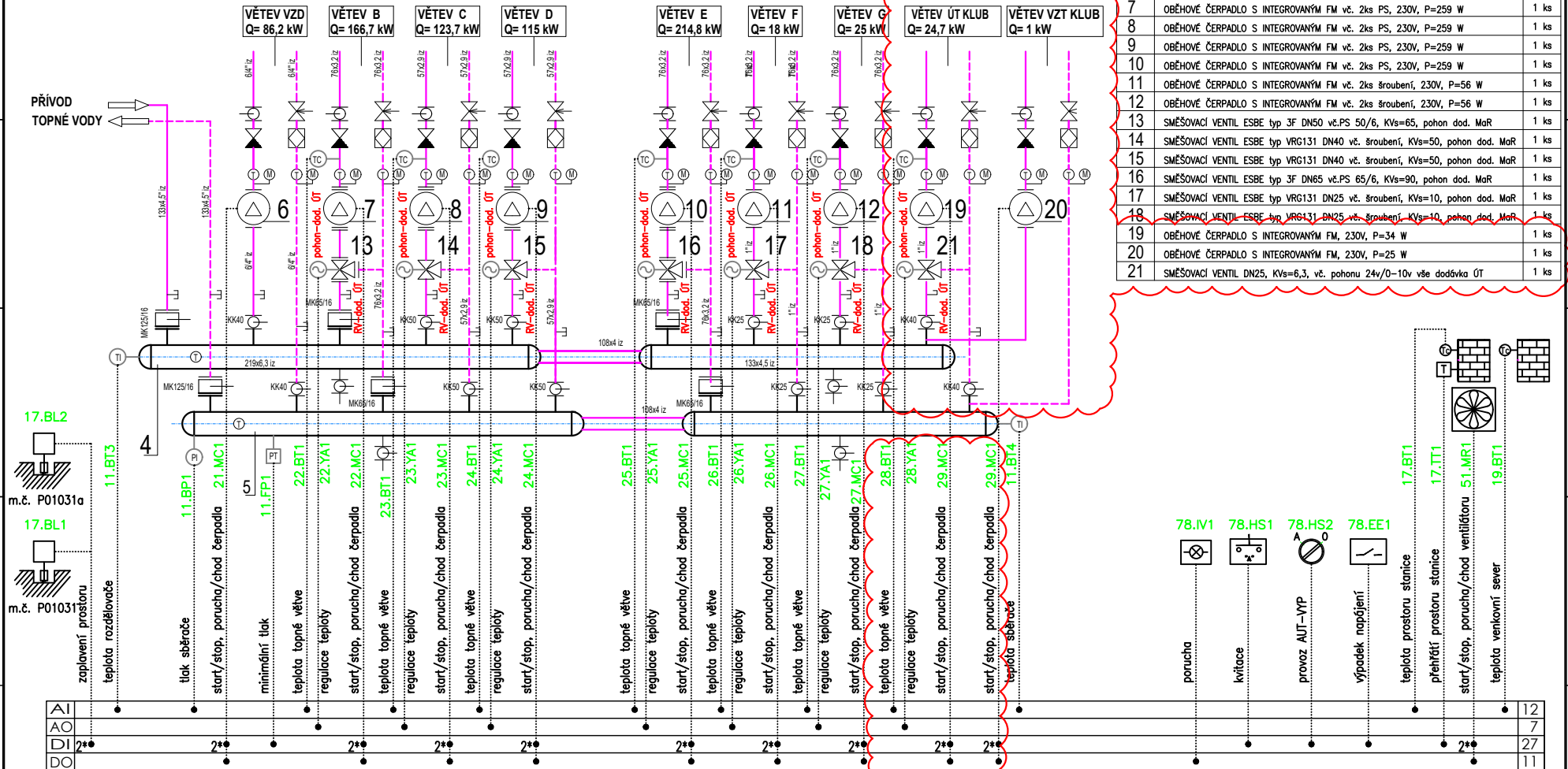
Projekt  
Rektorát MU – Rekonstrukce klubu  
Číslo zakázky  
50225039  
Výkres číslo  
D.1.4.6.05

=	
+	
list	2
z	3

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

### LEGENDA POTRUBÍ

- HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA – PŘÍVOD ZIMA 100°C, LÉTO 70°C
- HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA – ZPÁTEČKA ZIMA 68°C, LÉTO 50°C
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ VS – PŘÍVOD ZIMA 100°C, LÉTO 70°C
- HORKOVODNÍ POTRUBÍ VS – ZPÁTEČKA ZIMA 68°C, LÉTO 50°C
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – přívod 90°C
- TEPLOVODNÍ POTRUBÍ – zpátečka 70°C
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY (TUV) 50°C
- POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY (TUV)



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno
a			10/2022	DOHNAL R.
b				
c			10/2022	DOHNAL R.
d				

*DO*

**Synett**

Synett s.r.o.  
Tuřanka 1222/115,  
627 00 Brno

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA  
ÚT

Projekt  
Rektorát MU – Rekonstrukce klubu  
Číslo zakázky  
50225039  
Výkres číslo  
D.1.4.6.05

=	
+	
list	3
z	3