



LEGENDA

- 1 – HVDT, MAX. PRŮTOK 5m3/hod, PN6  
2 – NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TV, VÝKON TOPNÉ VLOŽKY 32kW, VÝKON EL. TOPNÉ JEDNOTKY 6kW, OBJEM 300 l

- — — — — PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ – NOVÉ  
— — — — — PŘÍVODNÍ A ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT – STÁVAJÍCÍ

- OHŘEV TV:** 4x KK32  
1x ZK32  
1x ČERPADLO S REGULACÍ DIF. TLAKU, DN32  
P=85W, I=0,78A, 230V, 50Hz, H=6m. M=2m3/hod  
2x TEPLOMĚŘ, Ø100 (0–120°C)  
1x TLAKOMĚŘ, Ø100 (0–10barů)  
1x FILTR DN32  
1x KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA, M–BUS, DN20  
NOMINÁLNÍ PRŮTOK 2,5 m3/hod, BATERIOVÝ  
1x VYVAŽOVACÍ VENTIL DN25  
2x VK15  
2x AV015

- VYTÁPĚNÍ:** 4x KK50  
1x ZK50  
1x ČERPADLO S REGULACÍ DIF. TLAKU, DN32  
P=85W, I=0,78A, 230V, 50Hz, H=5m. M=3m3/hod  
1x TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL  
DN25/10, SERVOPHON DODÁ MaR  
2x TEPLOMĚŘ, Ø100 (0–120°C)  
1x TLAKOMĚŘ, Ø100 (0–10barů)  
1x FILTR DN50  
1x KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA, M–BUS, DN32  
JMENOVITÝ PRŮTOK 3,5 m3/hod, BATERIOVÝ  
1x VYVAŽOVACÍ VENTIL DN40  
2x VK15  
2x ON50, V015

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Kalvodova 105/5, 602 00 BRNO, tel.:+420 54330072 , info@rgbstudio.cz			<div><div></div><div>RGB STUDIO</div><div>Kalvodova 105/5602 00 BRNO</div><div>tel+420 543 330 072</div><div>mailinfo@rgbstudio.cz</div><div>webwww.rgbstudio.cz</div></div>	
VEDOUČÍ PROJEKTU (HIP):	VYPRACOVALI:	KONTROLOVAL:		
Ing.arch. Josef KOBZÍK	Ing. Miloslava HENEŠOVÁ	Ing.arch. Josef KOBZÍK		
INVESTOR: HEMA puls s.r.o., FRANZOVA 63a, 614 00 BRNO				
NÁZEV ZAKÁZKY:OBJEKTY HEMA PULS FRANZOVA 63a, BRNO - MALOMĚŘICE			STUPEŇ:	PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
			DATUM:	11 / 2015
PROFESE: D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ STAVEBNÍ OBJEKT: SO-02			ČÍSLO ZAKÁZKY:	2015_07
			MĚŘITKO:	-
NÁZEV VÝKRESU: MĚŘICÍ A REGULAČNÍ UZEL PRO H3, K2			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 5