



LEGENDA

- 9 – HVDT, MAX. PRŮTOK 4m3/hod, PN6
10 – 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 KK40
1x ZK40
1x ČERPADLO S REGULACÍ DIF. TLAKU, DN32
P=85W, I=0,78A, 230V, 50Hz, H=5m. M=3m3/hod
1x TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
DN25/6,3, SERVOPHON DODÁ MaR
2x TEPLOMĚŘ, ø100 (0–120°C)
1x TLAKOMĚŘ, ø100 (0–10barů)
1x FILTR DN40
1x KOMPAKTNÍ MĚŘIČ TEPLA, M–BUS, DN20
JMENOVITÝ PRŮTOK 2,5 m3/hod, BATERIOVÝ
1x VYVAŽOVACÍ VENTIL DN32
2x VK15
2x AV015

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Kalvodova 105/5, 602 00 BRNO, tel.:+420 54330072, info@rgbstudio.cz			<div><div></div><div>RGBSTUDIO</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
PROFESE: D.1.4.1 VYTÁPĚNÍ STAVEBNÍ OBJEKT: SO-01			DATUM:	11 / 2015
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	2015_07
NÁZEV VÝKRESU: MĚŘICÍ A REGULAČNÍ UZEL PRO AB			MĚŘITKO:	-
			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 8