



LEGENDA

7 – HVDT, MAX. PRŮTOK 6m3/hod, PN6

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

OHŘEV PRO VZT: 4x KK32
1x ZK32
1x ČERPADLO S REGULACÍ DIF. TLAKU, DN32
P=85W, I=0,78A, 230V, 50Hz, H=6m. M=2m3/hod
2x TEPLOMĚR, Ø100 (0–120°C)
1x TLAKOMĚR, 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 TEPLOMĚR, Ø100 (0–120°C)
1x TLAKOMĚR, 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, VO15

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: RGB STUDIO s.r.o., Kalvodova 105/5, 602 00 BRNO, tel.:+420 54330072, Info@rgbstudio.cz			<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>	
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
			MĚŘÍTKO:	-
NÁZEV VÝKRESU: MĚŘÍCÍ A REGULAČNÍ UZEL PRO H1			PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU: 7