


2. TABULA VSTUPŮ A VÝSTUPŮ

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

<div></div> <div>28. října 1639 738 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel.: +420 558 436 785 email: inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz</div>	Investor	Basketpoint Frýdek-Místek z.s. tř. T.G. Masaryka 503, 738 01 Frýdek-Místek	Autor	Ing.arch. Michael Malysa	
	Místo stavby	k.ú. Frýdek	HIP	Ing. Vladimíra Pokorná	
			Zodp. projektant	Ing. Petr Pawlas	
			Vypracoval	Ing. Petr Pawlas	
Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK-MÍSTEK		Datum	červenec 2018	4 x A4
Objekt			Stupeň	DUR+DSP+DPS	
SO 01 BASKETBALOVÁ HALA			Č. zakázky	18 / 001	
			Část D1.10. MĚŘENÍ A REGULACE		
Obsah	TABULKA VSTUPŮ A VÝSTUPŮ		Měřítko	Pořadové číslo:	Revize
			-	2.	

Regulátor					
Analogové vstupy					
AI 0.0	TEPLOTA PŘÍVODNÍHO UPRAVENÉHO VZDUCHU VZT1	1.01	Ni 1000		
AI0.1	TEPLOTA ODVODNÍHO VZDUCHU VZT1	1.02	Ni 1000		
AI0.2	TEPLOTA VRATNÉ TV OHŘÍVAČ VZT 1	1.03	Ni 1000		
AI0.3	TEPLOTA VZDUCHU ZA REKUPERÁTOREM	1.04	Ni 1000		
AI0.4	KVALITA VZDUCHU PROSTOR 1 HALA	2.05A	0-10V		
AI1.0	TEPLOTA PROSTOR 1 HALA +1,2 m	2.05A	Ni 1000		
AI1.1	KVALITA VZDUCHU PROSTOR 2 HALA	2.05B	0-10V		
AI1.2	TEPLOTA PROSTOR 2 HALA + 1,2 m	2.05B	Ni 1000		
AI1.3	TEPLOTA PROSTOR 1 HALA +5 m	2.06A	Ni 1000		
AI1.4	TEPLOTA PROSTOR 2 HALA + 5 m	2.06B	Ni 1000		
AI2.0	VENKOVNÍ TEPLOTA	13.04	Ni 1000		
AI2.1	TEPLOTA TOPNÉ VODY PRO VZT	11.01	Ni 1000		
AI2.2	TEPLOTA TOPNÉ VODY PRO VZT ZA VÝMĚNÍKEM	11.02	Ni 1000		
AI2.3	TEPLOTA ÚT VÝSTUP OTOPNÁ TĚLESA 1.NP	13.01	Ni 1000		
AI2.4	TEPLOTA ÚT VÝSTUP OTOPNÁ TĚLESA 2.NP	14.01	Ni 1000		
Digitální vstupy					
DI0.0	CHOD VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 1 dP	1.06	0 - I		
DI0.1	CHOD VENTILÁTOR ODVOD VZT 1 dP	1.07	0 - I		
DI0.2	ZANESENÍ FILTRU PŘÍVOD VZT 1	1.08	0 - I		
DI0.3	ZANESENÍ FILTRU ODVOD VZT 1	1.09	0 - I		
DI0.4	PROTIMRAZOVÁ OCHRANA VZT 1	1.05	0 - I		
DI0.5	PORUCHA EC MOTORU VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 1	1.14	0 - I		
DI0.6	PORUCHA EC MOTORU VENTILÁTOR ODVOD VZT 1	1.15	0 - I		
DI0.7	PORUCHA FM ROTAČNÍ REKUPERÁTOR VZT 1	1.16	0 - I		
DI1.0	CHOD ČERPADLO OHŘÍVAČ VZT1	1.17	0 - I		
DI1.1	CHOD ČERPADLO TOPNÉ VODY PRO VZT	11.04	0 - I		
DI1.2	CHOD ČERPADLO TOPNÉ VODY VZT ZA VÝMĚNÍKEM	11.05	0 - I		
DI1.3	CHOD ČERPADLO TOPNÉ VODY SAHARY	12.03	0 - I		
DI1.4	CHOD ČERPADLO ÚT OT. 1.NP	13.03	0 - I		
DI1.5	CHOD ČERPADLO ÚT OT. 2.NP	14.03	0 - I		
DI1.6	MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ VZT 1	1.18	0 - I		
DI1.7	MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ VZT 1	1.18	0 - I		
DI2.0	ZAPLAVENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	14.045	0 - I		
DI2.1	SIGNALIZACE EPS		0 - I		
DI2.2	DEBLOKACE PORUCHY	SB1	0 - I		
DI2.3	REZERVA CHOD CHLADÍČÍ JEDNOTKA VZT		0 - I		
DI2.4	REZERVA PORUCHA CHLADÍČÍ JEDNOTKA VZT		0 - I		
DI2.5	CHOD DESTRIKÁTOR HALA 1. ČÁST	2.03A, 2.04A	0 - I		
DI2.6	CHOD DESTRIKÁTOR HALA 2. ČÁST	2.03B, 2.04B	0 - I		
DI2.7			0 - I		

Regulátor					
Digitální výstupy					
RDO0.0	START/STOP EC MOTOR VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 1	1.14	0 - I		
RDO0.1	START/STOP EC MOTOR VENTILÁTOR ODVOD VZT 1	1.15	0 - I		
RDO0.2	START/STOP FM ROTAČNÍ REKUPERÁTOR VZT 1	1.16	0 - I		
RDO0.3	START/STOP ČERPADLO OHŘÍVAČ VZT 1	1.17	0 - I		
RDO0.4	START/STOP ČERPADLO TOPNÉ VODY PRO VZT	11.04	0 - I		
RDO1.0	START/STOP ČERP.TOPNÉ VODY PRO VZT ZA VÝMĚNÍKEM	11.05	0 - I		
RDO1.1	START/STOP ČERPADLO TOPNÉ VODY SAHARY	12.03	0 - I		
RDO1.2	START/STOP ČERPADLO ÚT OT. TĚLESA 1.NP	13.03	0 - I		
RDO1.3	START/STOP ČERPADLO ÚT OT. TĚLESA 2.NP	14.03	0 - I		
RDO1.4	ZAP/VYP KJ CHLAZENÍ VZT 1 - REZERVA		0 - I		
RDO2.0	ZAP/VYP DESTRIKÁTOR HALA 1.ČÁST	2.03A, 2.04A	0 - I		
RDO2.1	ZAP/VYP DESTRIKÁTOR HALA 2.ČÁST	2.03B, 2.04B	0 - I		
RDO2.2	ZAP/VYP SAHARY OTÁČKY 1 HALA 1.ČÁST	2.01A, 2.02A	0 - I		
RDO2.3	ZAP/VYP SAHARY OTÁČKY 2 HALA 1.ČÁST	2.01A, 2.02A	0 - I		
RDO2.4	ZAP/VYP SAHARY OTÁČKY 3 HALA 1.ČÁST	2.01A, 2.02A	0 - I		
RDO3.0	ZAP/VYP SAHARY OTÁČKY 1 HALA 2.ČÁST	2.01B, 2.02B	0 - I		
RDO3.1	ZAP/VYP SAHARY OTÁČKY 2 HALA 2.ČÁST	2.01B, 2.02B	0 - I		
RDO3.2	ZAP/VYP SAHARY OTÁČKY 3 HALA 2.ČÁST	2.01B, 2.02B	0 - I		
RDO3.3	SDRUŽENÁ PORUCHA VZT 1	HL1	0 - I		
DO4.0	SDUŽENÁ PORUCHA VYTÁPĚNÍ	HL2	0 - I		
DO4.1			0 - I		
DO4.2			0 - I		
DO4.3			0 - I		

1_MODUL 8xUI+8xAO					
Univerzální vstupy					
UI 0	MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ VYTÁPĚNÍ HALY 1. ČÁST	2.06A	0 - I		
UI 1	MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ VYTÁPĚNÍ HALY 1. ČÁST	2.06A	0 - I		
UI 2	MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ VYTÁPĚNÍ HALY 2. ČÁST	2.06B	0 - I		
UI 3	MÍSTNÍ OVLÁDÁNÍ VYTÁPĚNÍ HALY 2. ČÁST	2.06B	0 - I		
UI 4	TEPLOTA TOPNÉ VODY SAHARY	12.01	Ni 1000		
UI 5					
UI 6					
UI 7					
Analogové výstupy					
AO 0	ŘÍZENÍ EC MOTORU VENTILÁTOR PŘÍVOD VZT 1	1.12	0/10V	0/100%	
AO 1	ŘÍZENÍ EC MOTORU VENTILÁTOR ODVOD VZT 1	1.13	0/10V	0/100%	
AO 2	ŘÍZENÍ FM ROTAČNÍ REKUPERÁTOR VZT 1	1.14	0/10V	0/100%	
AO 3	KLAPKA PŘÍVOD A VNITŘNÍ CÍRKULACE VZT 1	1.13, 1.14	0/10V	0/100%	
AO 4	KLAPKA ODVOD VZT 1	1.15	0/10V	0/100%	
AO 5	REGULAČNÍ VENTIL OHŘÍVAČ VZT 1	1.12	0/10V	0/100%	
AO 6	REGULAČNÍ VENTIL TV SAHARY	12.02	0/10V	0/100%	
AO 7	REGULAČNÍ VENTIL ÚT OTOPNÁ TĚLESA 1.NP	13.02	0/10V	0/100%	

2_MODUL 8xUI+8xAO					
Univerzální vstupy					
UI 0	CHOD SAHARA 1 HALA 1.ČÁST				
UI 1	CHOD SAHARA 2 HALA 1.ČÁST				
UI 2	CHOD SAHARA 1 HALA 2.ČÁST				
UI 3	CHOD SAHARA 2 HALA 2.ČÁST				
UI 4					
UI 5					
UI 6					
UI 7					
Analogové výstupy					
AO 0	REGULAČNÍ VENTIL ÚT OTOPNÁ TĚLESA 2.NP	14.02	0/10V	0/100%	
AO 1	VENTIL TV PRO VZT	11.03	0/10V	0/100%	
AO 2	ŘÍZENÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY VZT1 - REZERVA		0/10V	0/100%	
AO 3			0/10V	0/100%	
AO 4			0/10V	0/100%	
AO 5			0/10V	0/100%	
AO 6			0/10V	0/100%	
			0/10V	0/100%	