


zpracovatel profese		autorizace	generální projektant	
 <p>R.M.E. LEKTRO Čechyňská 8, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz</p>			Ing. arch. Růžena Klementová Nejedlého 9, Brno 638 00 mob.: 608 571 567	
zodpovědný projektant	spolupráce	kontroloval	vedoucí projektu	hip
Ing. Miroslav REK	Ing. Miroslav REK		Ing. arch. R. Klementová	Ing. arch. R. Klementová
stavebník Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž stavba <div style="text-align: center;"> KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ </div>			zak. číslo RK/01/2017 archiv. číslo 0817-889-40	
objekt D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE			datum 08/2017	paré číslo výkresu D.1.4.6-002
			formát A4	
			měřítko ---	
			profese MaR	
obsah			stupeň DPS	
výkres DATOVÉ BODY				

DATOVÉ BODY

VSTUP/VYSTUP	č.	OZNAČENÍ PRVKU	POPIS
ROZVADĚČ RA - KOTELNA			
AI	1	3.01A	teplota kotlů výstupní
	2	3.01B	teplota anuloidu výstupní
	3	3.01C	teplota kotlů vratná
	4	3.01D	teplota anuloidu vratná
	5	4.01A	teplota náběhové vody - N.V.1
	6	4.01B	teplota náběhové vody - N.V.2
	7	4.01C	teplota náběhové vody - N.V.3
	8	4.01D	teplota náběhové vody - S.V.3
	9	4.01E	teplota náběhové vody - S.V.2
	10	4.01F	teplota náběhové vody - S.V.1
	11	4.03A	teplota venkovní - sever
	12	4.03B	teplota venkovní - SV
	13	2.03A	přehřátí kotle 1
	14	2.03B	přehřátí kotle 2
	15	2.03C	přehřátí kotle 3
	16	2.03D	přehřátí kotle 4
DI	1	1.02	přepínač LÉTO/ZIMA
	2	2.02	přehřátí kotelny
	3	2.04	zaplavení kotelny
	4	2.05A	pokles tlaku v systému
	5	2.05B	překročení tlaku v systému
	6	2.11	kvitace poruchy/havárie
	7	2.12	STOP kotelny
	8	6.00	únik plynu - 1.stupeň
	9	6.00	únik plynu - 2.stupeň
	10	6.00	únik plynu - 3.stupeň
	11	6.00	únik plynu - 4.stupeň
	12	6.00	ústředna detekce plynu - porucha
	13	3.05A	přepínač v poloze AUT - kotel 1
	14	3.05A	přepínač v poloze ZAP - kotel 1
	15	3.05B	přepínač v poloze AUT - kotel 2
	16	3.05B	přepínač v poloze ZAP - kotel 2
	17	3.05C	přepínač v poloze AUT - kotel 3
	18	3.05C	přepínač v poloze ZAP - kotel 3
	19	3.05D	přepínač v poloze AUT - kotel 4
	20	3.05D	přepínač v poloze ZAP - kotel 4
	21	3.06A	přepínač v poloze AUT - čerpadlo M01
	22	3.06A	přepínač v poloze ZAP - čerpadlo M01
	23	3.06B	přepínač v poloze AUT - čerpadlo M02
	24	3.06B	přepínač v poloze ZAP - čerpadlo M02
	25	3.06C	přepínač v poloze AUT - čerpadlo M03
	26	3.06C	přepínač v poloze ZAP - čerpadlo M03
	27	3.06D	přepínač v poloze AUT - čerpadlo M04
	28	3.06D	přepínač v poloze ZAP - čerpadlo M04
	29	MT1	porucha kotle
	30	MT2	porucha kotle
	31	MT3	porucha kotle
	32	MT4	porucha kotle
	33	M01	porucha čerpadla
	34	M02	porucha čerpadla
	35	M03	porucha čerpadla
	36	M04	porucha čerpadla
	37	M05	porucha čerpadla
	38	M06	porucha čerpadla

DATOVÉ BODY

VSTUP/VYSTUP	č.		OZNAČENÍ PRVKU	POPIS
	39		M07	porucha čerpadla
	40		M08	porucha čerpadla
	41		M09	porucha čerpadla
	42		M10	porucha čerpadla
AO	1		4.02A	3-cestný směšovač - okruh N.V.1
	2		4.02B	3-cestný směšovač - okruh N.V.2
	3		4.02C	3-cestný směšovač - okruh N.V.3
	4		4.02D	3-cestný směšovač - okruh S.V.3
	5		4.02E	3-cestný směšovač - okruh S.V.2
	6		4.02F	3-cestný směšovač - okruh S.V.1
DO	1		2.01	houkačka
	2		2.10	signalizace - HAVÁRIE
	3		2.20	ovládání BAP
	4		MT1	ovládání kotle
	5		MT2	ovládání kotle
	6		MT3	ovládání kotle
	7		MT4	ovládání kotle
	8		M01	ovládání čerpadla
	9		M02	ovládání čerpadla
	10		M03	ovládání čerpadla
	11		M04	ovládání čerpadla
	12		M05	ovládání čerpadla
	13		M06	ovládání čerpadla
	14		M07	ovládání čerpadla
	15		M08	ovládání čerpadla
	16		M09	ovládání čerpadla
	17		M10	ovládání čerpadla
ROZVADĚČ RB - VZT JEDNOTKA				
AI	1	1-	1.04	teplota vstupního vzduchu do VZT
	2	1-	1.01A	teplota ohřátého vzduchu
	3	1-	1.01B	teplota odsávaného vzduchu
	4	1-	4.01A	tlak na výstupu z VZT
	5	1-	4.01B	tlak na odsávaném vzduchu
	6	1-	1.02A	teplota prostorová
	7	1-	1.02B	teplota prostorová
	8	1-	3.03	regulace otáček ventilátorů - dálkově
	9	1-	3.04	regulace teploty - dálkově
DI	1	1-	2.04A	zanesení filtru F1
	2	1-	2.04B	zanesení filtru F2
	3	1-	2.04C	porucha rekuperátoru
	4	1-	2.05A	tlaková difference ventilátoru
	5	1-	2.05B	tlaková difference ventilátoru
	6	1-	3.01	ovl. VZT - automat
	7	1-	3.01	ovl. VZT - ZAP
	8	1-	3.05	VZT - ZAP/VYP - dálkově
	9		EC1.1	EC motor - signalizace chodu
	10		EC1.2	EC motor - signalizace chodu
	11		M1.2	rekuperátor - porucha
	12		EH1	elektrický ohříváč - porucha, sumárně
	13		EPS	vypínání VZT z EPS - požár
AO	1		EC1.1	řízení otáček EC motoru
	2		EC1.2	řízení otáček EC motoru

DATOVÉ BODY

VSTUP/VYSTUP	č.		OZNAČENÍ PRVKU	POPIS
DO	1	1-	2.03A	klapka na vstupu VZT s hav. funkcí
	2	1-	2.03B	klapka na výstupu VZT s hav. funkcí
	3	1-	2.01	houkačka
	4	1-	2.10	signalizace poruchy
	5		M2.1	ovládání rekuperátoru
	6		EC1.1	EC motor - chod povolen
	7		EC1.2	EC motor - chod povolen
	8		EH1	elektrický ohřívač - ovládání - 1.stupeň
	9		EH1	elektrický ohřívač - ovládání - 2.stupeň
	10		EH1	elektrický ohřívač - ovládání - 3.stupeň
	11		EH1	elektrický ohřívač - ovládání - 41.stupeň