

zpracovatel profese		autorizace	generální projektant		
 <div> R.M. ELEKTRO Čechyňská 8, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz </div>			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	
stavbník Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž stavba			zak. číslo RK/01/2017 archiv. číslo 0817-889-40		
KLUB STARÝ PIVOVAR, PRUSINOVSKÉHO 114, 767 01 KROMĚŘÍŽ			datum	08/2017	
			formát	A4	
			měřítko	---	
			profese	MaR	
objekt	D.1.4.6 - MĚŘENÍ A REGULACE		stupeň	DPS	paré číslo výkresu D.1.4.6-003
obsah výkres	KABELOVÁ LISTINA				

KABELOVÁ LISTINA

č.	Typ kabelu	OZNAČENÍ PRVKU	POPIS	výměr
ROZVADĚČ RA - KOTELNA				
D01	JYTY 2x1	3.01A	teplota kotlů výstupní	10
D02	JYTY 2x1	3.01B	teplota anuloidu výstupní	10
D03	JYTY 2x1	3.01C	teplota kotlů vratná	10
D04	JYTY 2x1	3.01D	teplota anuloidu vratná	10
D05	JYTY 2x1	4.01A	teplota náběhové vody - N.V.1	8
D06	JYTY 2x1	4.01B	teplota náběhové vody - N.V.2	7
D07	JYTY 2x1	4.01C	teplota náběhové vody - N.V.3	7
D08	JYTY 2x1	4.01D	teplota náběhové vody - S.V.3	7
D09	JYTY 2x1	4.01E	teplota náběhové vody - S.V.2	6
D10	JYTY 2x1	4.01F	teplota náběhové vody - S.V.1	6
D11	JYTY 2x1	4.03A	teplota venkovní - sever	18
D12	JYTY 2x1	4.03B	teplota venkovní - SV	35
D13	JYTY 4x1	6.01A	čidlo únik plynu	7
D14	JYTY 4x1	6.01B	čidlo únik plynu	10
D15	JYTY 2x1	2.03A	přehřátí kotle 1	7
D16	JYTY 2x1	2.03B	přehřátí kotle 2	8
D17	JYTY 2x1	2.03C	přehřátí kotle 3	10
D18	JYTY 2x1	2.03D	přehřátí kotle 4	11
C01	CYKY-J 3x1,5	2.02	přehřátí kotelny	3
C02	CYKY-J 3x1,5	2.04	zaplavení kotelny	10
C03	CYKY-J 3x1,5	2.05A	pokles tlaku v systému	6
C04	CYKY-J 3x1,5	2.05B	překročení tlaku v systému	6
C05	CYKY-O 2x1,5	MT1	porucha kotle	7
C06	CYKY-O 2x1,5	MT2	porucha kotle	8
C07	CYKY-O 2x1,5	MT3	porucha kotle	10
C08	CYKY-O 2x1,5	MT4	porucha kotle	11
C09	CYKY-O 2x1,5	M01	porucha čerpadla	7
C10	CYKY-O 2x1,5	M02	porucha čerpadla	8
C11	CYKY-O 2x1,5	M03	porucha čerpadla	10
C12	CYKY-O 2x1,5	M04	porucha čerpadla	11
C13	CYKY-O 2x1,5	M05	porucha čerpadla	8
C14	CYKY-O 2x1,5	M06	porucha čerpadla	7
C15	CYKY-O 2x1,5	M07	porucha čerpadla	7
C16	CYKY-O 2x1,5	M08	porucha čerpadla	7
C17	CYKY-O 2x1,5	M09	porucha čerpadla	6
C18	CYKY-O 2x1,5	M10	porucha čerpadla	6
D19	JYTY 4x1	4.02A	3-cestný směšovač - okruh N.V.1	8
D20	JYTY 4x1	4.02B	3-cestný směšovač - okruh N.V.2	7
D21	JYTY 4x1	4.02C	3-cestný směšovač - okruh N.V.3	7
D22	JYTY 4x1	4.02D	3-cestný směšovač - okruh S.V.3	7
D23	JYTY 4x1	4.02E	3-cestný směšovač - okruh S.V.2	6
D24	JYTY 4x1	4.02F	3-cestný směšovač - okruh S.V.1	6
C19	CYKY-J 3x1,5	2.01	houkačka	3
C20	CYKY-J 3x1,5	2.20	ovládání BAP - bude určeno na místě dle skutečnosti instalace BAP	40
WL01	CYKY-J 3x1,5	MT1	napájení kotle	7
WL02	CYKY-J 3x1,5	MT2	napájení kotle	8
WL03	CYKY-J 3x1,5	MT3	napájení kotle	10
WL04	CYKY-J 3x1,5	MT4	napájení kotle	11
WL05	CYKY-J 3x1,5	M01	napájení čerpadla	7

KABELOVÁ LISTINA

č.	Typ kabelu		OZNAČENÍ PRVKU	POPIS	výměr
WL06	CYKY-J 3x1,5		M02	napájení čerpadla	8
WL07	CYKY-J 3x1,5		M03	napájení čerpadla	10
WL08	CYKY-J 3x1,5		M04	napájení čerpadla	11
WL09	CYKY-J 3x1,5		M05	napájení čerpadla	8
WL10	CYKY-J 3x1,5		M06	napájení čerpadla	7
WL11	CYKY-J 3x1,5		M07	napájení čerpadla	7
WL12	CYKY-J 3x1,5		M08	napájení čerpadla	7
WL13	CYKY-J 3x1,5		M09	napájení čerpadla	6
WL14	CYKY-J 3x1,5		M10	napájení čerpadla	6
ROZVADĚČ RB - VZT JEDNOTKA					
D101	JYTY 2x1	1-	1.04	teplota vstupního vzduchu do VZT	20
D102	JYTY 2x1	1-	1.01A	teplota ohřátého vzduchu	20
D103	JYTY 2x1	1-	1.01B	teplota odsávaného vzduchu	20
D104	JYTY 4x1	1-	4.01A	tlak na výstupu z VZT	20
D105	JYTY 4x1	1-	4.01B	tlak na odsávaném vzduchu	20
D106	JYTY 2x1	1-	1.02A	teplota prostorová	34
D107	JYTY 2x1	1-	1.02B	teplota prostorová	48
D108	JYTY 7x1	1-	3.03	regulace otáček ventilátorů - dálkově	53
		1-	3.04	regulace teploty - dálkově	
		1-	3.05	VZT - ZAP/VYP - dálkově	
C101	CYKY-J 3x1,5	1-	2.04A	zanesení filtru F1	20
C102	CYKY-J 3x1,5	1-	2.04B	zanesení filtru F2	20
C103	CYKY-J 3x1,5	1-	2.04C	porucha rekuperátoru	20
C104	CYKY-J 3x1,5	1-	2.05A	tlaková diference ventilátoru	20
C105	CYKY-J 3x1,5	1-	2.05B	tlaková diference ventilátoru	20
C106	CYKY-O 2x1,5		EC1.1	EC motor - signalizace chodu	20
C107	CYKY-O 2x1,5		EC1.2	EC motor - signalizace chodu	20
C108	CYKY-O 2x1,5		M1.2	rekuperátor - porucha	20
C109	CYKY-O 2x1,5		EH1	elektrický ohříváč - porucha, sumárně	20
D108	JYTY 2x1		EC1.1	řízení otáček EC motoru	20
D109	JYTY 2x1		EC1.2	řízení otáček EC motoru	20
C110	JYTY 4x1	1-	2.03A	klapka na vstupu VZT s hav. funkcí	20
C111	JYTY 4x1	1-	2.03B	klapka na výstupu VZT s hav. funkcí	20
C112	CYKY-J 3x1,5	1-	2.01	houkačka	4
C113	CYKY-J 12x1,5		EH1/R4	elektrický ohříváč - ovládání - 1.-4. stupeň	15
WL101	CYKY-J 3x1,5		M1.2	napájení rekuperátoru	20
WL102	CYKY-J 5x2,5		EC1.1	EC motor - napájení	20
WL103	CYKY-J 5x2,5		EC1.2	EC motor - napájení	20
POZNÁMKA					
Kabelová listina bude upřesněna po zpracování dílenské dokumentace zapojení rozvaděčů.					