

KABELOVÝ SEZNAM z rozvaděčů RM a RM1, v.č. D1.4-06-04											
Rekonstrukce plynové kotelny, DZU Kroměříž, Lutopecká 1422											
Označení	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	ze zařízení	do zařízení
kabelu	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez		
	JYSTY	JYSTY	UTP	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-O	CYSY	CYSY	CYKY-J		
	2x2x0,8	1x2x0,8	4x2x0,5	5x1,5	3x2,5	3x1,5	3x1	5x1	5x4		
WL 1.1									14	RM1	RM
WL 1.4					20					RM	zásuvka pro úpravnu vody
WL 1.5					25					RM	zásuvka pro změkčovač
WL 1.10					20					RM	napájení kotle K1
WL 1.11					21					RM	napájení kotle K2
WL 1.14				32						RM	topné těleso ventilátoru
WL 2.1							12			RM	čerpadlo Č1
WL 2.2							15			RM	čerpadlo Č2
WL 2.3							17			RM	čerpadlo Č3
WL 2.4							20			RM	čerpadlo Č4
WL 2.7							35			RM	BAP -EX!!
WL 2.8							22			RM	ventilátor
WL 2.9								22		RM	snímač úniku plynu
WL 2.11							28			RM	dopouštění
WL 3.13								18		RM	kotel K1 -signalizace
WS 3.15								20		RM	kotel K2- signalizace
WS 4.4	12									RM	Č1 start- stop
WS 4.6	15									RM	Č2 start- stop
WS 4.8	17									RM	Č3 start-stop
WS 4.10	20									RM	Č4 start-stop
WS 4.14	18									RM	kotel K1 řízení
Označení	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	ze zařízení	do zařízení
kabelu	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez		
	JYSTY	JYSTY	UTP	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-O	CYSY	CYSY	CYKY-J		
	2x2x0,8	1x2x0,8	4x2x0,5	5x1,5	3x2,5	3x1,5	3x1	5x1	5x4		
WS 4.15	20									RM	kotel K2 řízení

WS 5.1		18									RM	centrál stop
WS 5.2		10									RM	přehřátí prostoru 35C
WS 5.3		10									RM	přehřátí prostoru 40C
WS 5.4		20									RM	P1 -min
WS 5.5		20									RM	P2 -max
WS 5.6						15					RM	zaplavení
WS 5.7		20									RM	přehřátí TUV
WS 9.1		28									RM	T1-venkovní teplota
WS 9.2		25									RM	T2-teplota výstupu z kotlů
WS 9.3		12									RM	T3-teplota sekce č.1
WS 9.4		15									RM	T4-teplota sekce č.2
WS 9.5		17									RM	T5-teplota sekce 3
WS 9.6		22									RM	T6-teplota TUV
WS 9.7		23									RM	T7-teplota ze solaru
WS 9.8	22										RM	P3-tlak UT
WS 11.1		22									RM	T8-teplota prostoru protizámrz
WS 13.1	13										RM	pohon ventilu V1
WS 13.2	16										RM	pohon ventilu V2
WS 13.3	18										RM	pohon ventilu V3
WS 14.1		22									RM	řízení ohřevu ventilátoru
WS 16.1			35								RM	internet
WS 16.2			25								RM	internet do kotlů
WS 19.3	15										K1-K2	bus mezi kotli
CELKEM	186	284	60	32	86	15	149	60	14			
KABELOVÝ SEZNAM z rozvaděče RM1, v.č. D 1.4-06-04												
Označení	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	Druh a	ze zařízení	do zařízení
kabelu	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez	průřez		
	JYSTY	JYSTY	UTP	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-O	CYSY	CYKY-J	CYKY-J	CYKY-J		
	2x2x0,8	1x2x0,8	4x2x0,5	5x1,5	3x2,5	3x1,5	3x1	5x1	5x4	5x16		
WL 1.1										14	RM1	RS
WL 1.2									17		RM1	RM pro MaR

[illegible]