

Označení	Typ	Od položky	Do položky	Délka [m]	Poznámka
ROZVADĚČ RA1					
WL1	CYKY-J 5 x 2,5	R-NN	RA1	20	Hl.přívod
WL2	CYKY-O 2 x 1,5	RA1	NZ1	4	STOP tlačítko
WL3	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	OS	5	Osvětlení kotelny
WL4	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	ZK1	15	Zásuvka K1
WL5	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	ZK2	17	Zásuvka K2
WL6	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	ZK3	19	Zásuvka K3
WL7	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	ZK4	21	Zásuvka K4
WL8	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	Č.1-M1	4	Čerpadlo ÚT1
WL9	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	Č.2-M2	6	Čerpadlo ÚT2
WL10	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	Č.3-M3	25	Čerpadlo TUV- oběhové
WL11	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	Č.4-M4	25	Čerpadlo TUV- Nabíjecí
WL12	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	Č.5-M5	25	Čerpadlo TUV- Cirkulační
WL13	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	KŘ	16	Kaskádový řadič
WL14	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	BUP	stávající	Bezp.uzávěr plynu
WL15	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	SD1	7	Ventil solenoid dopouštění
WL16	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	CH4	15	Čidlo úniku plynu
WL17	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	CO1	3	Čidlo koncentrace CO
WL18	JYTY 4x1	RA1	Y1	4	Servopohon ÚT1
WL19	JYTY 4x1	RA1	Y2	6	Servopohon ÚT2
WL20	CYKY-J 3 x 1,5	RA1	H1	2	Houkačka se signalizací
WS1	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	BT1	Stávající	Venkovní teplota
WS2	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	BT2	2	Teplota prostoru kotelny
WS3	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	BT3	15	Teplota HVDT-Výstup
WS4	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	BT4	15	Teplota HVDT-Vrat
WS5	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	BT5	5	Teplota ÚT1-výstup
WS6	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	BT6	5	Teplota ÚT2-výstup
WS7	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	BT7	25	Teplota TUV výstup za výměníkem
WS8	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	BT8	20	Teplota v AKU-Horní
WS9	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	BT9	22	Teplota v AKU- Spodní
WS10	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	PC1	10	Tlak v systému ÚT
WS11	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	KŘ	16	Řízení kaskády kotů
WS12	JYTY 4x1	RA1	Y3	25	Servopohon TUV
WS13	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	LA1	4	Zaplavení stanice
WS14	JY(st)Y 2x2x0,8	RA1	CH4	14	Plynové čidlo-I.a II.stupeň
WS15	JY(st)Y 2x2x0,8	RA1	CO1	3	Čidlo CO-I.a II.stupeň
WS16	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	VD1	6	Vodoměr dopouštění
WS17	JY(st)Y 2x2x0,8	RA1	Č.1	4	Porucha a chod Č. 1
WS18	JY(st)Y 2x2x0,8	RA1	Č.2	6	Porucha a chod Č. 2

WS19	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	TP1	25	Přehřátí TV za výměníkem TUV
WS20	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	TP2	22	Přehřátí TV na výstupu z AN
WS21	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	KŘ	16	Porucha kotlů
WS22	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	Č.1	4	Start/Stop Č.1
WS23	JY(st)Y 1x2x0,8	RA1	Č.2	6	Start/Stop Č.2

Rekapitulace:

CYKY-J 5x2,5mm² - 20m

CYKY-0 3x1,5mm² - 4m

CYKY-J 3x1,5mm² - 180m

JYTY 4x1mm² - 35m

JY(st)Y 1x2x0,8mm² - 218m

JY(st)Y 2x2x0,8mm² - 27m

KABELY CELKEM					
	CYKY-J 3 x 2,5	DODÁVKA ELEKTRO			
	CYKY-J 3 x 1,5	90			
	JYTY 2x1	50			
	JYTY 4x1	20			
	JY(st)Y 1x2x0,8	106			

	JY(st)Y 2x2x0,8	14			
--	-----------------	----	--	--	--