

Poř.	Popis zařízení	Výrobce	Typ	Ozn.	U (V)	P (W)	I (A)	Místo napájení	Místo ovládání	Režim ovládání
1.	Kotel na bioplyn			2K1	230	5		RA1	RA1	zap-vyp + modulace výkonu
2.	Kotel na bioplyn			2K2	230	5		RA1	RA1	zap-vyp + modulace výkonu
3.	Kotel na bioplyn	Viadrus - stávající	Automatika AHDI	2K3	400			RA1	RA1	zap-vyp
4.	Kotel na tuhá paliva - koks	ŽDB - stávající	E IV, 214 kW	2K4				---	---	---
5.	Čerpadlo kotle 2K1 (bioplyn)			2M1	230	85	0,34-0,38	RA1	RA1	R-0-A
6.	Čerpadlo kotle 2K2 (bioplyn)			2M2	230	85	0,34-0,38	RA1	RA1	R-0-A
7.	Čerpadlo kotle 2K3 (bioplyn)			2M3	230	115	0,39-0,56	RA1	RA1	R-0-A
8.	Čerpadlo kotle 2K4 (tuhá paliva - koks)			2M4	230	115	0,39-0,56	RA1	RA1	R-0-A
9.	Oběhové čerpadlo TV teplovod			2M5	230	194	0,11-1,56	RA1	RA1	R-0-A
10.	Oběhové čerpadlo ÚT - velín			3M1	230	26	0,04-0,24	RA1	RA1	R-0-A
11.	Oběhové čerpadlo ÚT - odvodnění kalu			3M2	230	26	0,04-0,24	RA1	RA1	R-0-A
12.	Oběhové čerpadlo ÚT - garáže, dílna			3M3	230	26	0,04-0,24	RA1	RA1	R-0-A
13.	Čerpadlo topné vody - vyhřívací nádrž			4M1	230	111	0,09-0,9	RA1	RA1	R-0-A
14.	Úpravna vody - změkčovací filtr			5UV1	230	5		RA1	---	---
15.	Ventilátor odvětrání kotelny			1M1	230	230	1	RA1	RA1	R-0-A
16.	Regulační ventil ÚT - velín			3Y1	230	2		RA1	RA1	ot-zav
17.	Regulační ventil ÚT - odvodnění kalu			3Y2	230	2		RA1	RA1	ot-zav
18.	Regulační ventil ÚT - garáže, dílna			3Y3	230	2		RA1	RA1	ot-zav
19.	Regulační ventil TV - vyhřívací nádrž			4Y1	230	2		RA1	RA1	ot-zav

Instalovaný výkon celkem    **850**        **W**