

Pohon				výkon			Poznámka
pol.	tech.pol.	označení	název názvu pohonu, zařízení	Pi /W/	In/A/	Un /Vac/	
			Kotelna				
1	1(M1)	K 1	kotel plynový LOGANO SB745-800,725kW, 80/60°C	200	1	1x230	regulace Logamatic 5311
2	2(M2)	H 1	hořák kotle K1	1 900	3,2	3x400	Weishaupt WM-G10/4-A, plyn
3	6(M4)	K 2	kotel plynový,725kW, 80/60°C	200	1	1x230	
4	7(M5)	H 2	hořák kotel K2	1 900	3,2	3x400	hořák plyn/olej
5	11(M7)	K 3	kotel plynový,725kW, 80/60°C	200	1	1x230	
6	12(M8)	H 3	hořák kotel K3	1 900	3,2	3x400	hořák plyn/olej
7	4	M 3	čerpadlo kotle K1	690	3	1x230	MAGNA3 80-100 F 360
8	9	M 6	čerpadlo kotle K2	690	3	1x230	MAGNA3 80-100 F 360
9	14	M 9	čerpadlo kotle K3	690	3	1x230	MAGNA3 80-100 F 360
10							
11	16	M 10	expanzní zařízení	400	2	1x230	Reflex Variomat 2-2/60-1000
12	20	M 11	duplexní úpravna vody	15	0,01	1x230	RZF 3,0-240-BNT/ME
13	21	M 12	dávkovací čerpadlo inhibitoru koroze	35	0,15	1x230	JESCO LT4-3/4" + impuls. vodoměr
14	22	M 13	teplovodní ohřívák Sahara	174	0,89	1x230	4HEAT Kalormax KA15-Z-1
15	23	M 14	kulový kohout top. vody pro Saharu	50	0,05	1x230	Belimo NR230
16	28	M 15	teplovodní ohřívák Sahara	174	0,89	1x230	4HEAT Kalormax KA15-Z-1
17	29	M 16	kulový kohout top. vody pro Saharu	50	0,05	1x230	Belimo NR230
18	30	M17	HUP - havarijní uzávěr plynu	150	0,1	1x230	BAP DN80-ST-B-PN16-SOLO-R-230V
19			mobilní výtopna 1000kW	5		3x400	po dobu výstavby v topné sezóně
20		EK	elektrokotel ohřevu TUV ve výměníkové stanici	5		3x400	po dobu výstavby
			Stávající vývody - rozvaděč kotelny				
1		RVS	výměník (asi ten před kotelnou)	4 500	32	3x400	
2		RAU	autodílna (asi 25A)	4 000	25	3x400	nyní jen sklad tj. osvětlení
3		RT	truhlárna	4 000	25	3x400	nyní jen sklad tj. osvětlení
4		PN0-63A	spalovna-prostor vedle kotelny	3 000	25	3x400	není již není, rezerva
5		JK-31,2A	výměník a spalovna ?	3 000	25	3x400	asi jen výměník tj. osvětlení
6			čerpadlo zaplavení	750	1,26	3x400	podlahové jímky suterénu

[illegible]