

P.č.	Názov zariadenia:	kW	In	L1	L2	L3	Mn.ks	Označenie:	Poznámky:
1	Ponorné čerpadlo	12	23,0	23,0	23,0	23,0	1	M110.1	Existuje
2	Ponorné čerpadlo	12	23,0	23,0	23,0	23,0	1	M110.2	Existuje
3	Zhrabovacie zariadenie	2	4,0	4,0	4,0	4,0	1	RM201	HRM3
4	Prípravná jednotka Flokulantu	4	8,0	8,0	8,0	8,0	1	RM202	HRM3
5	Čerpadlo Flokulantu	1,5	3,0	3,0	3,0	3,0	1	MA203	HRM3
6	CIP100L	12,3	20,0	20,0	20,0	20,0	1	RM207	HRM3
7	Chladiaca veža-Ventilátor 1	18,5	36,0	36,0	36,0	36,0	1	MA204.11	HRM3
8	Chladiaca veža-Ventilátor 2	18,5	36,0	36,0	36,0	36,0	1	MA204.11	HRM3
9	Chladiaca veža-Ventilátor 3	18,5	36,0	36,0	36,0	36,0	1	MA204.13	HRM3
10	Cirkulačné čerpadlo-v chlad.veži	15	29,0	29,0	29,0	29,0	1	MA204.2	HRM3
11	Ohrev Chladiacej veže EH204.1	10	20,0	20,0	20,0	20,0	1	EH204.1	HRM3
12	Cirkulačné čerpadlo	7,5	13,5	13,5	13,5	13,5	1	MA204.2	HRM3
13	Armatúra BERNARD	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1	MA205	HRM3
14	Armatúra BERNARD	0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1	MA206	HRM3
15									
16									
17	Čerpadlo kalu-nové	37	69,0	69,0	69,0	69,0	1	M301	HRM1
18	Čerpadlo kalu-nové	37	69,0	69,0	69,0	69,0	1	M302	HRM1
19									
20	Čerpadlo riedenia-Existujúce	2,2	4,4	4,4	4,4	4,4	1	MA303	Existuje
21									
22	Rozvádzač RS SO	10	20,0	20,0	20,0	20,0	1		
23	Ostatné								
24	Ventilátor	0,5	2,5	2,5			1	KJ	
25	Ohrev potrubia KAL	0,4	2,0		2,0		1	EH100	DN150
26	Ohrev potrubia Technolog.voda	0,4	2,0		2,0		1	EH100	DN50
27									
28									
29									
30									
31									
32	Total installed power Pi =	120,1						kW	
33	Total power max. to 3f li =			230,0	231,5	227,5		A	
34	Nominal current In =	*	0,75	172,5	173,6	170,6		A	
35									
36	Total annual consumption:	1 052 076						kWh	
37	Voltage system	3/NPE AC 400/230V ~50Hz/TN-S							
38	Protection STN 33 2000-4-41	By automatically disconnecting from the power supply							
39	Main supply 20m	1-CYKY3x70+35							
40	Istenie pre HRM3 v HRM2/Pole2	BD250NE305-250-DTV3, In=250A, Ir=210A							
41	Istič v HRM3	BD250NE305-250-MTV8, In=250A, Ir=180A							
42	Power supply level:	č.3 STN 34 1610							
43									
44	Control voltage:	1 NPE AC 230V 50Hz/TN-S							
45	Control voltage:	PELV 24V DC							