

Pořadí	Název	Pi (kW) celkem	Soudobost β	Ps (kW) celkem
01	Hnětač	3,75	0,70	2,63
02	Kráječ	0,14	0,70	0,10
03	Hnětač	1,10	0,70	0,77
04	Chladicí stůl	0,30	0,70	0,21
05	Lednice	0,30	0,70	0,21
06	Lednice	0,30	0,70	0,21
07	Hnětač	3,75	0,70	2,63
08	Podstolová lednice 2x	0,60	0,70	0,42
09	Digestoř	0,60	0,70	0,42
10	Pánev 100L	27,00	0,40	10,80
11	Pánev 150L	41,00	0,40	16,40
12	Digestoř	0,30	0,70	0,21
13	Konvektomat	0,30	0,70	0,21
14	Konvektomat	0,90	0,70	0,63
15	Myčka	12,12	0,40	4,85
16	Myčka - rezerva	10,12	0,00	0,00
17	Termos 2x	6,40	0,70	4,48
18	Vodní lázeň	2,50	0,70	1,75
19	Ohřev talířů 2x	0,60	0,70	0,42
20	Podstolová lednice	0,30	0,70	0,21
21	Lednice	0,30	0,70	0,21
22	Chlazená vitrína	0,50	0,70	0,35
23	Mrazák 2x	0,60	0,70	0,42
24	Mrazák 2x	0,60	0,70	0,42
25	Lednice 2x	0,60	0,70	0,42
26	Digestoř	0,30	0,70	0,21
27	Škrabka	0,75	0,70	0,53
28	Chladicí boxy	8,20	0,70	5,74
29	Rekuperační jednotka 1.1	3,40	0,70	2,38
30	Venkovní kondezační jednotka 1.2 2x	11,52	0,70	8,06
31	Ovládání venkovní kondenzační jednotky 1.2.1	1,00	0,70	0,70
32	Rekuperační jednotka 2.1	0,25	0,70	0,18
33	El. Ohříváč vzduchu 2.2	2,10	0,70	1,47
34	Rekuperační jednotka 3.1	0,12	0,70	0,08
35	El. Ohříváč vzduchu 3.2	1,20	0,70	0,84
36	Potrubní ventilátor 4.1 - 4.4 4x	0,18	0,70	0,13
37	Ventilátor - odtah 5.1, 5.2	0,13	0,70	0,09
A	Součet	144,13		69,77
B	Maximální soudobý příkon objektu	69,77	1,00	69,77
C	Požadovaný příkon z distribuční sítě NN			70kW
D	Výpočtový proud Iv			106,36
E	Navrhovaná hodnota hlavního jističe v RE			125A
F	Navrhovaný průřez přívodního kabelu dle			1-AYKY 4x95