

Pořadí	Název	Pi (kW) celkem	Soudobost $\beta$	Ps (kW) celkem
01	VYT- Venkovní jednotka tepelného čerpadal x2	10,30	0,70	7,21
02	VYT- Vnitřní jednotka tepelného čerpadal	12,00	0,70	8,40
03	VYT- Topné patrony x7	2,80	0,30	0,84
04	VYT- Teplovzdušná jednotka x3	0,60	0,50	0,30
05	VYT- Oběhové čerpadlo x2	0,40	0,80	0,32
06	VZT- Podtlakové odvětrávání hygienického zázemí x13	1,10	0,40	0,44
07	VZT- Podtlakové odvětrávání garážové x4	0,60	0,60	0,36
08	VZT- Odvětrávání kuchyně x2	0,60	0,30	0,18
09	ZTI- Oběhové čerpadlo	0,20	0,70	0,14
10	ZTI- Čerpadlo v akumulární nádrži	1,10	0,40	0,44
11	ZTI-Střešní vpusti	0,13	0,40	0,05
12	Garážové vrata x3	2,10	0,70	1,47
13	Autonabíječka x2	22,00	1,00	22,00
14	Zásuvky	90,00	0,02	1,80
15	El. trouba x2	5,20	0,30	1,56
16	El. sporák x2	12,80	0,30	3,84
17	Osvětlení	8,00	0,70	5,60
18	Rezerva	10,00	1,00	10,00
<b>A</b>	<b>Součet</b>	<b>179,93</b>		<b>64,95</b>
<b>B</b>	<b>Maximální soudobý příkon objektu</b>	<b>64,95</b>	<b>1,00</b>	<b>64,95</b>
<b>C</b>	<b>Požadovaný příkon z distribuční sítě NN</b>			<b>65kW</b>
<b>D</b>	<b>Výpočtový proud Iv</b>			<b>98,76</b>
<b>E</b>	<b>Navrhovaná hodnota hlavního jističe v RE</b>			<b>100A</b>
<b>F</b>	<b>Navrhovaný průřez kabelu (HDV)</b>			<b>1-CYKY 4x35 mm<sup>2</sup></b>