

**PŘEHLED SPOTŘEBIČŮ PRŮMYSLOVÉHO PODNIKU**

Poř. č.	Název spotřebiče	Druh energie - elektrická = E, tepelná = T (teplovodní vytápění)), zemní plyn = ZP	Instalováno kusů (1)	Jednotkový Instalovaný výkon (kW)	Celkový Pinst (kW)	Počet hodin chodu denně (hod/den)	Počet dnů v týdnu - plný provoz (1)	Počet dnů v týdnu - útlumy provozu (1)	% útlumu (snížení) z instalovaného výkonu (%)	Počet týdnů v roce chodu zařízení s plným provozem i útlumem (1)
1	Tepelná ztráta budov v areálu podniku	T	3	80	240	24	5	2	60	32
2	Příprava teplé vody - sociálky - potřeby příkonu	T	3	20	60	4	5	2	5	49
3	Galvanizační linka -pokovení	E	2	60	120	6	5	0	0	49
4	Galvanizační linka - ohřev	T	2	45	90	2	5	0	0	49
5	Ohýbací linka - pohony	E	8	10	80	4	5	0	0	49
6	Ohýbací linka - ohřev	ZP	8	10	80	4	5	0	0	49
7	Pily	E	24	2	48	3	5	0	0	49
8	Větrání v halách	E	24	2	48	8	5	0	0	49
9	Osvětlení výrobních hal	E	300	0,25	75	5	5	2	95	49
10	Osvětlení venkovní a orientační	E	30	0,15	4,5	10	5	2	50	49

Poř. č.	Název spotřebiče	Druh energie - elektrická = E, tepelná = T (teplovodní vytápění)), zemní plyn = ZP	Instalováno kusů (1)	Jednotkový Instalovaný výkon (kW)	Celkový Pinst (kW)	Počet hodin chodu denně (hod/den)	Počet dnů v týdnu - plný provoz (1)	Počet dnů v týdnu - útlumy provozu (1)	% útlumu (snížení) z instalovaného výkonu (%)	Počet týdnů v roce chodu zařízení s plným provozem i útlumem (1)
11	Osvětlení ostatní	E	50	0,1	5	3,5	5	2	60	49
12	Akumulátorovna	E	1	15	15	1	7	0	0	49
13	Kompresorovna	E	3	10	30	4	5	0	0	49
14	Teplá voda technologická jiná	T	3	10	30	6	5	0	0	49
15	Kotelna na zemní plyn pro vytápění a přípravu teplé vody - navrhňte	ZP	1	0	0					49
16	Kogenerační jednotka - teplo + elektřiny - navrhňte	ZP	1	0	0					49
17	Čerpadla - motory	E	9	4	36	2	5	2	10	49
18	Elektrické motory strojů	E	90	2	180	4	5	0	0	49
19	Tepelné ztráty v rozvodech tepla	T	3	5	15					49