

Integrovaný parkovací objekt Ostrava ul. 28.října - Spotřeba elektrické energie

1.NP

č.místnost	Název	Svítlidla	Ostani spotř.	Počet	Instal.příkon	Soudobost	Celk.přík.	Hod/den	Spotřeba/den	Dnů/rok	Spotřeba/rok
1.01	Únikové schodiště	L 1x26W		3	0,03	1	0,09	12	1,08	365	394,2
			Vyhřívací kabel	2	0,8	1	1,6	14	22,40	30	672
1.05	Chodba	B 1x35W		3	0,04	1	0,12	12	1,44	365	525,6
		K 1x14W		4	0,02	1	0,08	12	0,96	365	350,4

1.PP

č.místnost	Název	Svítlidla	Ostani spotř.	Počet	Instal.příkon	Soudobost	Celk.přík.	Hod/den	Spotřeba/den	Dnů/rok	Spotřeba/rok
01.01	Garáže	A 2x35W		167	0,08	1	13,36	24	320,64	365	117033,6
		A 2x49W		14	0,1	1	1,4	24	33,60	365	12264
		K 1x14W		2	0,02	1	0,04	12	0,48	365	175,2
01.04	Únikové schodiště	BN 1x35W		3	0,04	1	0,12	12	1,44	365	525,6
01.05	Tech.místnost	A 2x35W		2	0,08	1	0,16	2	0,32	365	116,8
01.06	Únikové schodiště	BN 1x35W		3	0,04	1	0,12	12	1,44	365	525,6
01.07	Rozvody VZT	A 2x35W		1	0,08	1	0,08	2	0,16	365	58,4
			Zásuvky 230V/16A	2	0,5	0,3	0,3	1	0,30	180	54
01.08a	Energocentrum	A 2x35W		4	0,08	1	0,32	1	0,32	365	116,8
			Zásuvky 230V/16A	4	0,5	0,3	0,6	1	0,60	180	108
			Ventilátor	1	0,1	1	0,1	4	0,40	365	146
01.08b	Předsíň rozvodny	A 2x35W		1	0,08	1	0,08	1	0,08	365	29,2
			Zásuvky 230V/16A	4	0,5	0,3	0,6	1	0,60	180	108
			Ventilátor	1	0,1	1	0,1	4	0,40	365	146
			Kamerový systém	1	0,4	1	0,4	24	9,60	365	3504
			MaR	1	2,4	1	2,4	12	28,80	365	10512
01.09	Měření vody	A 2x35W		2	0,08	1	0,16	2	0,32	180	57,6
			Zásuvky 230V/16A	2	0,5	0,3	0,3	1	0,30	180	54
			Vyhřívací kabel	2	0,8	1	1,6	14	22,40	30	672

Příloha č. 14

č.místnost	Název	Svítlidla	Ostani spotř.	Počet	Instal.příkon	Soudobost	Celk.přík.	Hod/den	Spotřeba/den	Dnů/rok	Spotřeba/rok
01.10	Místnost obsluhy	C 2x35W		4	0,8	0,5	1,6	24	38,40	365	14016
			Zásuvky 230V/16A	3	0,6	0,5	0,9	24	21,60	365	7884
			Nabíjení karet	1	0,2	1	0,2	12	2,40	365	876
			Ústředna EPS	1	0,3	1	0,3	24	7,20	365	2628
			Telefon.ústředna	1	0,2	1	0,2	24	4,80	365	1752
			MaR	1	2,2	0,6	1,32	24	31,68	365	11563,2
			Zobrazování	1	0,5	1	0,5	24	12,00	365	4380
01.11	Soc.zařízení zaměst.	F 1x38W		3	0,05	0,5	0,08	4	0,30	365	109,5
			Ohřev TUV	1	3,5	1	3,5	6	21,00	365	7665
			VZT jed. ventilátor	2	0,08	1	0,16	4	0,64	365	233,6
			VZT jedn. ohřev	1	2,1	1	2,1	4	8,40	210	1764
			Ventilátor	1	0,8	1	0,8	4	3,20	365	1168

2.PP

č.místnost	Název	Svítlidla	Ostani spotř.	Počet	Instal.příkon	Soudobost	Celk.přík.	Hod/den	Spotřeba/den	Dnů/rok	Spotřeba/rok
02.01	Garáže	A 2x35W		165	0,08	1	13,2	24	316,80	365	115632
		K 1x14W		2	0,02	1	0,04	12	0,48	365	175,2
02.04	Únikové schodiště	B 2x35W		3	0,04	1	0,12	12	1,44	365	525,6
02.05	Tech.místnost	A 2x35W		2	0,08	1	0,16	2	0,32	365	116,8
			Zásuvky 230V/16A	4	0,5	0,3	0,6	1	0,60	249	149,4
02.06	Únikové schodiště	BN 1x35W		3	0,04	1	0,12	12	1,44	365	525,6
02.07	Tech.místnost	A 2x35W		2	0,08	1	0,16	2	0,32	365	116,8
			Zásuvky 230V/16A	4	0,5	0,3	0,6	1	0,60	249	149,4
02.08	Strojovna VZT	A 2x35W		3	0,08	1	0,24	2	0,48	365	175,2
			Zásuvky 230V/16A	4	0,5	0,3	0,6	1	0,60	249	149,4
02.09	Sklad	A 2x35W		7	0,08	1	0,56	2	1,12	365	408,8
			Zásuvky 230V/16A	3	1,2	0,05	0,18	10	1,80	365	657
			Kamerový systém	1	0,4	1	0,4	24	9,60	365	3504
02.10	Rampa	A 2x49W		14	0,1	1	1,4	24	33,60	365	12264

VZT, vytápění a výtahy celkem	114,78	1696,60	621963,19
--------------------------------------	---------------	----------------	------------------

Spotřeba elektrické energie celkem

958700,69

|

č.místnosti

č.místnosti

č.místnosti

0,09
1,6
0,12
0,08

0
0
0
13,36
1,4
0,04
0,12
0,16
0,12
0,08
1
1
2
0,1
0,08
2
0,1
0,4
2,4
0,16
1
1,6

0
0
3,2
1,8
0,2
0,3
0,2
2,2
0,5
0,15
3,5
0,16
2,1
0,8

13,2
0,04
0,12
0,16
2
0,12
0,16
2
0,24
2
0,56
3,6
0,4
1,4

0

0

0

0

0

0

6,9

6,9

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

7,5

2,98

2,98

2,98

2,98

2,98

2,98



191,8

0
0

