

## Integrovaný parkovací objekt Ostrava ul. 28.října - tabulka životnosti zdrojů světla

### 1.NP

č.místnost	Název	Svítlidla	Ostani spotř.	Počet	Instal.přikon	Hod/den	Dnů/rok	Hod/rok	Životnost	Výměna/roků
1.01	Únikové schodiště	L 1x26W		3	0,03	12	365	4380	10000	2,3
	Chodba	B 1x35W		3	0,04	12	365	4380	10000	2,3
1.05		K 1x14W		4	0,02	12	365	4380	6000	1,4

### 1.PP

č.místnost	Název	Svítlidla	Ostani spotř.	Počet	Instal.přikon	Hod/den	Dnů/rok	Hod/rok	Životnost	Spotřeba/rok
01.01	Garáže	A 2x35W		167	0,08	24	365	8760	10000	1,1
		A 2x49W		14	0,1	24	365	8760	10000	1,1
		K 1x14W		2	0,02	12	365	4380	6000	1,4
01.04	Únikové schodiště	BN 1x35W		3	0,04	12	365	4380	10000	2,3
01.05	Tech.místnost	A 2x35W		2	0,08	2	365	730	10000	13,7
01.06	Únikové schodiště	BN 1x35W		3	0,04	12	365	4380	10000	2,3
01.07	Rozvody VZT	A 2x35W		1	0,08	2	365	730	10000	13,7
01.08a	Energocentrum	A 2x35W		4	0,08	1	365	365	10000	27,4
01.08b	Předsíň rozvodny	A 2x35W		1	0,08	1	365	365	10000	27,4
01.09	Měření vody	A 2x35W		2	0,08	2	180	360	10000	27,8
01.10	Místnost obsluhy	C 2x35W		4	0,8	24	365	8760	10000	1,1
01.11	Soc.zařízení zaměst.	F 1x38W		3	0,05	4	365	1460	6000	4,1

## 2.PP

č.místnost	Název	Svítlidla	Ostatní spotř.	Počet	Instal.příkon	Hod/den	Dnů/rok	Hod/rok	Životnost	Spotřeba/rok
02.01	Garáže	A 2x35W		165	0,08	24	365	8760	10000	1,1
		K 1x14W		2	0,02	12	365	4380	6000	1,4
02.04	Únikové schodiště	B 2x35W		3	0,04	12	365	4380	10000	2,3
02.05	Tech.místnost	A 2x35W		2	0,08	2	365	730	10000	13,7
02.06	Únikové schodiště	BN 1x35W		3	0,04	12	365	4380	10000	2,3
02.07	Tech.místnost	A 2x35W		2	0,08	2	365	730	10000	13,7
02.08	Strojovna VZT	A 2x35W		3	0,08	2	365	730	10000	13,7
02.09	Sklad	A 2x35W		7	0,08	2	365	730	10000	13,7
02.10	Rampa	A 2x49W		14	0,1	24	365	8760	10000	1,1





|















































*č.místnosti*

*č.místnosti*

*č.místnosti*

















































0  
0











