

Listu:1
List:1

| Seznam svítidel | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---------|--------|-------|-------------|------------|----------|-------|------------|--|
| ozn. | typ | Výrobce | Pi /W/ | Krytí | Rozměr/mm/ | Zdroj | Φ /lm/ | Ra | tep.ch. °K | poznámka |
| Z1 | LLY236ALDP2 | Modus | 2x36 | IP20 | 1260x265x65 | zářivka | 2 x 3350 | 80 | 4300 | stropní, s mřížkou, tmavé |
| Z2 | KC236 | Modus | 2x36 | IP40 | 1300x210x77 | zářivka | 2 x 3350 | 80 | 4300 | prizmatický kryt, stropní |
| Z3 | KSS236 | Modus | 2x36 | IP40 | 1300x210x77 | zářivka | 2 x 3350 | 80 | 4300 | IP40, opálový kryt, stropní |
| Z4 | V3158 | Modus | 1x58 | IP65 | 1520x210x77 | zářivka | 1 x 5200 | 80 | 4300 | IP65, opálový kryt, stropní |
| Z5 | V3136 | Modus | 1x36 | IP65 | 1300x210x77 | zářivka | 1 x 3350 | 80 | 3320 | IP65, opálový kryt, stropní |
| L1 | AREL6000RL2KV | Modus | 58 | IP40 | 1545x245x55 | LED | 6550 | 80 | 4000 | s mřížkou, tmavé, stropní |
| L2 | ESO6000SSKN | Modus | 57 | IP40 | 560x560x55 | LED | 6300 | 80 | 4000 | prizmatický kryt, stropní |
| L3 | ESO6000SSKO | Modus | 57 | IP40 | 560x560x55 | LED | 6300 | 80 | 4000 | opálový kryt |
| L4 | VL1X_M | Modus | 38 | IP65 | 1280x86x90 | LED | 4800 | 80 | 4000 | opálový kryt |
| L10 | WT470C LED64S, 47W, 6500lm | Philips | 47 | IP65 | 1600x96x96 | LED | 6500 | 80 | 4000 | čirý kryt, stropní |
| L11 | LED 18W, s patičí E27 | | 18 | IP54 | | LED | 2100 | 80 | 3200 | opálový kryt, přisazené |
| L12 | LED 11W, s patičí E27 | | 11 | IP54 | | LED | 1280 | 80 | 3200 | opálový kryt, přisazené |
| E1 | Svítidlo přisazené, IP44, pro zdroje s patičí E27 (LED 11W) | | 11 | IP44 | | LED | 1250 | 80 | 3200 | skleněný kryt a košem |
| E2 | SANSO LED 15W-NW-SE | Kanlux | | IP54 | | LED | 1250 | 80 | 3200 | s pohybovým čidlem, venkovní , nástěnné |
| N1 | přisazené sv. nouz. s piktogramem, vlastní baterie 1H | | 3,5 | | | LED | | | | |
| V1 | MVP506, 100W, 10,8klm | Philips | 100 | IP66 | 600x460x176 | Na Výbojka | 10 800 | 80-89 | 2800 | zdroj E40 CDO-TT 100W Vysokotlaká výbojka, nástěnné |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

List:1

List:1

List:1

| Spotřeba objektu, provoz | Pi /kW/ | soudobost | Pp /kW/ | cos φ | S /kW/ | Q /kVAr/ | účinnost | I /A/ |
|---------------------------------|---------|-----------|---------|-------|--------|----------|----------|-------|
| R01 - rozvaděč v dopravní kanc. | 7,00 | 0,50 | 3,50 | 0,85 | 4,12 | 2,17 | 0,93 | 6,39 |
| R01 - Přímotopy | 10,50 | 0,90 | 9,45 | 1,00 | 9,45 | 0,00 | 0,93 | 14,67 |
| Zabezpečovací zařízení | 3,00 | 0,40 | 1,20 | 0,85 | 1,41 | 0,74 | 0,93 | 2,19 |
| Přejezd | 4,00 | 0,70 | 2,80 | 0,85 | 3,29 | 1,74 | 0,93 | 5,11 |
| Ostatní spotřeby ? | 8,00 | 0,60 | 4,80 | 0,85 | 5,65 | 2,97 | 0,93 | 8,76 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Celkem R01 | 32,50 | | 21,75 | 0,91 | 23,92 | 7,62 | 0,93 | 37,13 |
|-------------------|--------------|--|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|------------|
| Nový jistič před elektroměrem | | | | | | | | 50A |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|------------|

| Spotřeba objektu, byty | Pi /kW/ | soudobost | Pp /kW/ | cos φ | S /kW/ | Q /kVAr/ | účinnost | I /A/ |
|------------------------|---------|-----------|---------|-------|--------|----------|----------|-------|
| Byty | 16,00 | 0,30 | 4,80 | 0,95 | 5,05 | 1,58 | 0,93 | 7,84 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Celkem R01 | 16,00 | | 4,80 | 0,95 | 5,05 | 1,58 | 0,93 | 7,84 |
|-------------------|--------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

| Tepelné ztráty: | P/kW/ | | Typ panelu | Pi /kW/ |
|----------------------|-------|----|-----------------------|---------|
| OP03 nocležna | 1 240 | 1x | SOLIUS 15 | 1500 |
| OP04 čekárna | 1 600 | 2x | ECOSUN 850 U+ | 1700 |
| OP05 dopravní kanc. | 2 500 | 2x | SOLIUS 10 + SOLIUS 15 | 2500 |
| OP06 náčelník | 2 400 | 2x | SOLIUS 10 + SOLIUS 15 | 2500 |
| OP07 zabezpeč. Tech. | 1 500 | 1x | SOLIUS 15 | 1500 |
| OP08 WC | 300 | 1x | ECOSUN 300 U+ | 300 |
| OP09 sprcha | 300 | 1x | Koupelnový radiátor | 500 |

| | | | | |
|---------------|--------------|--|--|-------|
| Celkem | 9 840 | | | 10500 |
|---------------|--------------|--|--|-------|