

SPRÁVA, PROVOZ A ÚDRŽBA VEŘEJNÉHO A SLAVNOSTNÍHO OSVĚTLENÍ, SVĚTELNÉ A DOPRAVNÍ SIGNALIZACE

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

počet světelných bodů: _____ ks

jmenovité příkony:

| | | | |
|--------------------------------------|------------|---------|----------------|
| používané výbojky: | 250W _____ | ks | ostatní: _____ |
| sodíkové: _____ | 150W _____ | ks | _____ |
| rtuťové: _____ | 100W _____ | ks | _____ |
| ostatní: _____ | 70W _____ | ks | _____ |
| | 50W _____ | ks | _____ |
| (osvětlení přechodů pro chodce _____ | ks | W _____ | ks) |

rozdělení světelných míst:

| | | |
|-----------------------------|----|------------|
| silnice I. třídy: _____ | ks | (silniční) |
| sadovky: _____ | ks | (parková) |
| betonové sloupy (VV): _____ | ks | |
| ostatní: _____ | ks | |

počet rozvaděčů VO: _____ ks

počet regulátorů napětí: _____ ks

systém vypínání/zapínání:

| | |
|--|----|
| fotobuňky: _____ | ks |
| (způsob ovládání) astronomické hodiny: _____ | ks |
| mechanické hodiny: _____ | ks |
| ostatní: _____ | ks |

roční počet hodin svícení VO: _____ h (časová výseč od _____ h do _____ h)

počet stožárů dle výšky:

| | | | |
|-------------------|----|-----------------------|----|
| do 6m _____ | ks | z toho s patičí _____ | ks |
| od 7 do 12m _____ | ks | z toho s patičí _____ | ks |
| nad 12m _____ | ks | z toho s patičí _____ | ks |

kabely:

jejich celková délka _____ km

z toho: měď _____ (v%)

hliník _____ (v%)

z toho: nadzemní _____ (v%)

podzemní _____ (v%)

stáří stávajícího zařízení:

| | méně než 5 let | 5 až 15 let | více než 15 let |
|-----------------|----------------|-------------|-----------------|
| Svítel | | | |
| Stožárů | | | |
| Zapínacích míst | | | |

celkový instalovaný příkon: _____ kW

celková roční spotřeba _____ kWh

SLAVNOSTNÍ OSVĚTLENÍ:

počet nasvětlených historických míst nebo významných objektů: _____ ks

počet svítidel: _____ ks

celkový příkon SO: _____ kW

roční počet hodin svícení SO: _____ h

MĚSTSKÉ HODINY:

počet městských hodin: _____ ks

SVĚTELNÁ DOPRAVNÍ SIGNALIZACE:

počet řízených křižovatek: _____ ks

typy a počet radičů:

.....
.....
.....

typy a počet návěstidel:

.....
.....
.....

celkový příkon SDS: _____ kW

ÚDRŽBA PROVÁDĚNÁ NA VO/SO:

výměny stožárů po havárii/vandalismu: _____ ks/rok

výměny patic po havárii/vandalismu: _____ ks/rok

výměny svítidel po vandalismu: _____ ks/rok

počet kabelových poruch: _____ ks/rok

výměny zapínacích míst: _____ ks/rok

jiná prováděná údržba:

FINANČNÍ ÚDAJE A PLATBY:

| | rok 2003 | rok 2004 | rok 2005 | rok 2006 | rok 2007 | rok 2008 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Za elektrickou energii (VO+SO+MH+SDS) | | | | | | |
| Za údržbu a provoz | | | | | | |
| Za obnovu a rekonstrukci | | | | | | |

uvedené údaje jsou:

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> s DPH | <input type="checkbox"/> bez DPH |
|--------------------------------|----------------------------------|

(nehodící seškrtněte)

Seznam zkratk:

- VO veřejné osvětlení
- SO slavnostní osvětlení
- MH městské hodiny
- SDS světelná dopravní signalizace

dne

v

tel.

.....
(podpis vyplňujícího)