

Vstupní údaje

Parametr jednotka výbojková svítidla stávající stav LED řešení 181ks 25W svítidel

počet svítidel ks181

režim provozu světelné soustavy (počet prosvícených hodin ročně) hod 4200

příkon světelné soustavy celkem W 15 591

cena energie / kWh včetně DPH Kč 2,33

Provozní náklady

roční spotřeba energie kWh 65 484

roční náklady na spotřebované kWh energie včetně DPH Kč. 152 577

roční náklady na údržbu a případnou obnova soustavy celkem (odhad včetně DPH) Kč. 65 000,-

roční provozní náklady celkem včetně DPH Kč 217 577

Investiční náklady na pořízení nové světelné soustavy

roční úspora provozních nákladů včetně DPH Kč ?

celková roční energetická úspora % ?

cena za svítidla bez DPH, včetně recyklací Kč ?

cena za montáž svítidel bez DPH Kč ?

cena za výložníky na stávající sloupy bez DPH Kč ?

investiční náklad celkem (bez DPH a včetně recyklací)Kč ?

investiční náklad celkem včetně DPH v zákonné výši a včetně recyklací Kč ?

Návratnost investice bez splátek rok ?

Návrh na financování ?

investiční náklady včetně nákladů na financování a pojištění po dobu trvání kontraktu včetně DPH Kč ?

celková hodnota kontraktu včetně DPH Kč ?

měsíční splátka včetně DPH Kč ?

roční splátka včetně DPH Kč ?

roční úspora oproti současným nákladům na provoz VO Kč ?

Návratnost investice

Čistá úspora v prvních 10 letech ?

Čistá kumulovaná úspora v následném roce 11?

Čistá kumulovaná úspora v následném roce 12?

Čistá kumulovaná úspora v následném roce 13?

Čistá kumulovaná úspora v následném roce 14?

Čistá kumulovaná úspora v následném roce 15?

Čistá kumulovaná úspora v roce 20?

roční náklady na energii Kč?

index cen energie dle ČSÚ%?

navýšení dle indexu Kč?

Srovnání vývoje cen energie - stávající stav x po uzavření kontraktu