



Nová služba obcím a městům

Veřejné osvětlení

Lukáš Svoboda,
Znojmo, 23.10.2008

Veřejné osvětlení

Člověk se odjakživa snažil zahnat temnotu. Z dobrého důvodu! Neboť bez světla je sotva možné žít produktivně, pohodlně a zejména bezpečně.

Díky fyzice a vědě má již několik generací možnost využívat výhody veřejného osvětlení, které přináší bezpečnost a kvalitu života ve městech, vesnicích, obcích a dalších místech, kde žijí lidé.



Problematika veřejného osvětlení (1/2)



Odpovědnost

Zákony a normy zavazují města a obce k tomu, aby nesly odpovědnost za funkčnost a bezpečnost veřejného osvětlení. I podle kvality, spolehlivosti a ekonomického provozu veřejného osvětlení posuzují občané činnost představitelů města či obce.

Životní prostředí

I když se životnost systému veřejného osvětlení počítá na desetiletí, je nezbytné stav rozvodů a osvětlovacích těles průběžně kontrolovat a včas odstraňovat závady a poruchy, dokud není jejich odstranění příliš nákladné. Nezanedbatelná je i otázka ochrany životního prostředí. Osvětlovací tělesa obsahují nebezpečné látky, jejichž likvidace podléhá přísným pravidlům. Přihlédnout je potřeba i k tolik diskutovanému

Problematika veřejného osvětlení (2/2)



Úspory

Trh svítidel a osvětlovacích technologií se neustále vyvíjí, objevují se nové výrobky a trendy, které s sebou přinášejí úspory ve spotřebě elektrické energie. Je tedy důležité tento vývoj sledovat a mít tak možnost se ve správném okamžiku rozhodnout ke změnám, které přinesou snížení nákladů na osvětlení Vašeho města či obce.

Odpovědnost za optimální osvětlení ulic, cest a míst leží ve Vašich rukou. Jsme připraveni ji nést, společně s Vámi!

Údržbu, kontrolu a opravy veřejného osvětlení můžeme

Jsme špičkou v oboru (1/2)

Energetická společnost E.ON zajišťuje kromě dodávky elektřiny také **spolehlivý provoz** 65 337 km elektrického vedení.

Díky našim zkušenostem tak můžeme zákazníkům nabídnout **pokrokové servisní výkony** i v oblasti péče o veřejné osvětlení.

Výhodou energetické společnosti E.ON při provozování rozvodů veřejného osvětlení je **znalost místních podmínek**. Rozvody veřejného osvětlení jsou většinou umístěny na stejných opěrných bodech jako rozvody elektřiny nízkého napětí, které E.ON vlastní a udržuje.

I v případě kabelových vedení jsou velmi často kabelové trasy veřejného osvětlení vedeny souběžně s kabelovými rozvody nízkého napětí.

Jsme špičkou v oboru (2/2)

Můžeme nabídnout

kvalifikovanými montéry a techniky,
kvalitní a moderními technické vybavení včetně termovizní kamery
nepřetržitou pohotovostní službu



Reference

Důkazem důvěry v naši společnost a kvalitu našich pracovníků je dlouhodobý zájem zákazníků o provozování jejich energetického zařízení energetickou společností E.ON. V současné době již pečuje energetická společnost E.ON ve své zásobovací oblasti o přibližně 1 000 trafostanic ve vlastnictví zákazníků. Tito vlastníci elektrických zařízení právem považují naši společnost za spolehlivého partnera.

Služba Veřejné osvětlení (1/2)

Služba je určena všem, kteří vlastní a provozují veřejné osvětlení. Zejména **městům a obcím**, které chtějí zajistit správnou funkčnost veřejného osvětlení, aniž by je to příliš zatěžovalo starostmi a povinnostmi, které z provozování veřejného osvětlení vyplývají.

Kromě toho, že přenecháte komplexní péči o veřejné osvětlení odborníkům, navíc **můžete efektivněji plánovat** a využívat finanční prostředky z městského či obecního rozpočtu.

Služba je variabilní a **lze ji přizpůsobit** Vaším konkrétním podmínkám a potřebám. Péče o Vaše veřejné osvětlení bude zajištěna na základě smlouvy **za roční paušální cenu** podle rozsahu poskytovaných služeb.

Služba Veřejné osvětlení (2/2)

Do služby veřejné osvětlení lze zahrnout

provádění manipulací na veřejném osvětlení,
provádění preventivní údržby veřejného osvětlení,
provádění pravidelných revizí veřejného osvětlení,
oprava poruchy na veřejném osvětlení v co nejkratším čase po jejím zjištění našimi pracovníky (do výše sjednaného finančního limitu),
zajištění pohotovostní služby pro opravy poruch,
výměna světelných zdrojů.





Kontakty

České Budějovice

Tomáš Kubín

T 602 480 224

tomas.kubin@eon.cz

Jihlava,

Jindřichův Hradec

Tomáš Doležal

T 602 550 221

tomas.dolezal@eon.

cz

Znojmo, Hodonín

Josef Seigertschmid

T 602 507 635

josef.seigertschmid@eon.
cz

Brno,

Nové Město na Moravě

Lukáš Svoboda

T 602 135 935

lukas.svoboda@eon.cz

Tábor, Písek

Miroslav Točín

T 606 759 882

miroslav.tocin@eon.c
z

Prostějov,

Otrokovice

Petr Horák

T 602 742 872

petr.horak@eon.cz

