

souhlasilo první dva objekty k realizaci zmíněného energetického opatření. Šlo o venkovní osvětlení distribučního centra Tesco Beckov a osvětlení parkovišť hypermarketu Tesco na Zlatých písáčkách, Bratislava.

Na základě kladných zkušeností s touto technikou se Tesco rozhodlo postupně rozšířit realizaci energetického opatření na další tři objekty. Jde o regulaci venkovního osvětlení distribučního centra Tesco Postřížín, vnitřního osvětlení v budově centrální kanceláře společnosti Tesco v Praze a regulaci vnitřního osvětlení hypermarketu v Ružomberku.

Ing. Ján Oravec, hlavní projektový manažer firmy SEAK, o této projektech říká: „Nápad ponúknut túto technológiu spoločnosti Tesco dostal majiteľ firmy Ing. Jozef Sedlák, ktorý pri svojich nočných cestách často videl intenzívne vysvetnené vonkajšie priestory, ktoré v noci živali prázdnoutu. Oslovili sme spoločnosť s ponukou

úsporných opatrení a vyhrali sme. Možnosť inštalovať našu technológiu v takýchto priestoroch bola pre nás veľkou výzvou. Najzložitejšie bolo naštudovať topológiu siete, spôsob napájania a zvyklosť pri prevádzke. Samotná inštalácia technológie už bola jednoduchá. Pôvodné riešenie regulácie bolo určené pre vonkajšie priestory. Bol to práve pán Vítězslav Mizera zo spoločnosti Tesco, ktorý nás oslovil s myšlienkou regulácie vnútorných priestorov. Jeho nápad sme prijali a riešenie uvedieme do praxe prvýkrát vo vnútorných priestoroch Tesco.“

Aktivity společnosti Tesco Stores zaměřené na snižování dopadu podnikatelské činnosti na životní prostředí a snižování spotřeby energie jsou mnohem širší. Například v distribučním centru Postřížín vybudovalo Tesco první část centrály na využití solární energie. Na ploše 1 600 m² jsou zde nainstalovány fotovoltaické články s příkonem 172 kWp.

Provoz současných hypermarketů Tesco je v porovnání s obchody postavenými před rokem 2006 díky využívání mnoha technických novinek o 30 % úspornější. První z energeticky úsporných novostaveb Tesco v Žatci byl v loňském roce oceněn v rámci prestižní Energy Globe Awards jako nejlepší v kategorii Země. (Pozn. red.: Energy Globe Award je nejvýznamnějším světovým oceněním v oblasti ochrany životního prostředí, vyznamenávajícím energeticky šetrné projekty v kategoriích Země, Oheň, Voda, Vzduch, Mládež a Obec. Ceny jsou uděleny na celostátní úrovni ve více než 75 zemích. V roce 2008, díky iniciativě energetické společnosti E.ON, byla tato ocenění poprvé udělována také v České republice.)

Vesselin Barliev,
projektový manažer Ochrany životního
prostředí společnosti Tesco Stores pro ČR

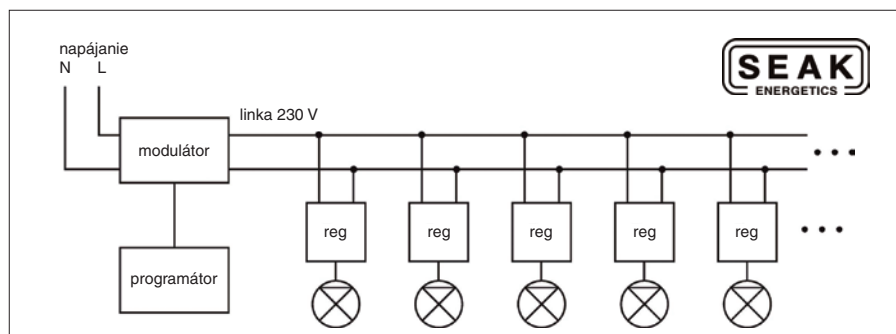
Regulačný systém osvetlenia SEAK

Ing. Jozef Sedlák, SEAK

Úspech uvedeného technického zariadenia spočíva v schopnosti regulovať intenzitu svetelných zdrojov a prepraviť informáciu o požadovanom výkone k regulátoru svetelného zdroja. Regulátor svetelného zdroja je v tomto prípade vždy umiestnený v bezprostrednej blízkosti svetelného zdroja; ide tu hlavne o regulácii intenzity halogenidových alebo sodíkových vysokotlakých výbo-

po výkonovom vedení. Pre prenos informácie sa využíva 50Hz modulácia, tzn. že parametre siete na prenos týchto informácií nemajú vplyv. Z princípu možno povedať, že tam, kde je napájacie napätie, tam

inštalácia riadiacich káblov je vylúčená. Takto je teda možné regulovať neobmedzený počet svietidiel pripojených na vedenie. Zmes regulovaných a neregulovaných svietidiel, ba ani kombinácia rôznych



Obr. 2. Principiálne schéma regulácie osvetlenia SEAK

jok. Tento systém je v našej firme zvládnutý tak, že naše regulátory sú schopné riadiť príkon sodíkových výbojok od 100 do 15 % a u halogenidových výbojok je to od 100 do 40 % príkonu. Sú to predovšetkým svietidlá s konvenčným predradníkom. U žiarivky je to 100 až 3 % príkonu. Najlepšie sú na tom svetelné diódy LED. Svietidlá osadená LED je možné regulať od 100 do 1 %.

Veľkou prednostou je, že informácie o požadovanom výkone sa prenášajú

je aj riadenie. Vzhľadom na typ modulácie neexistujú v tomto prípade žiadne rušivé vyšie harmonické v napájacom vedení. Modulátor riadiacich signálov sa nachádza u zdroja napájania, teda v rozvádzaci.

Použitie tohto systému si nevyžaduje žiadnenie zásah do elektroinstalácie, žiadne káble navyše, čo je výhoda, ktorá u zákazníka rozhoduje. Eliminuje sa tým problémové miesto potenciálnej poruchy. Čo sa týka vonkajšieho osvetlenia, dodatočná

druhov svetelných zdrojov nemajú vplyv na prenos informácie po vedení. Okrem toho možno selektívne regulovať výkon. Po napájacom vedení je možné šíriť nie len informáciu o výkone, ale aj informáciu o adrese. Takto je možné pomerne jednoducho adresne ovládať príkon svetelných zdrojov a efektívne využívať potenciál osvetlenia, či už vnútorného, alebo vonkajšieho.

*) Evropský parlament a Rada Evropskej unie vyhlásili rok 2009 „Evropským rokem kreativity a inovace“. Cílem tohoto roku je podporiť v rôznych odvietvích lidské činnosti kreatívnu a inovatívnu prístupy a pomoci Evropskej unii uspēť v celosvetové konkurenci. Svými aktivity se k tomuto programu hlásí i společnost Tesco Stores ČR a. s. a SEAK.