

souhlasilo první dva objekty k realizaci zmíněného energetického opatření. Šlo o venkovní osvětlení distribučního centra Tesco Beckov a osvětlení parkovišť hypermarketu Tesco na Zlatých písčích, 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 Postřižín, 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 těchto projektech říká: „Nápad ponúknúť túto technológiu spoločnosti Tesco dostal majiteľ firmy Ing. Jozef Sedlák, ktorý pri svojich nočných cestách často videl intenzívne vysvietené vonkajšie priestory, ktoré v noci zívajú prázdnotou. Oslovili sme spoločnosť s ponukou

úsporných opatrení a vyhrali sme. Možnosť inštalovať našu technológiu v takýchto priestoroch bola pre nás veľkou výzvou. Najzložitejšie bolo našťudovať topológiu siete, spôsob napájania a zvyklosti 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.“

Aktivita spoločnosti Tesco Stores zaměřené na snižování dopadu podnikatelské činnosti na životní prostředí a snižování spotřeby energie jsou mnohem širší. Například v distribučním centru Postřižín vybudovalo Tesco první část centrály na využití solární energie. Na ploše 1 600 m<sup>2</sup> 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, významávajícím energeticky šetrné projekty v kategoriích Země, Oheň, Voda, Vzduch, Mládež a Obec. Ceny jsou udíleny 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

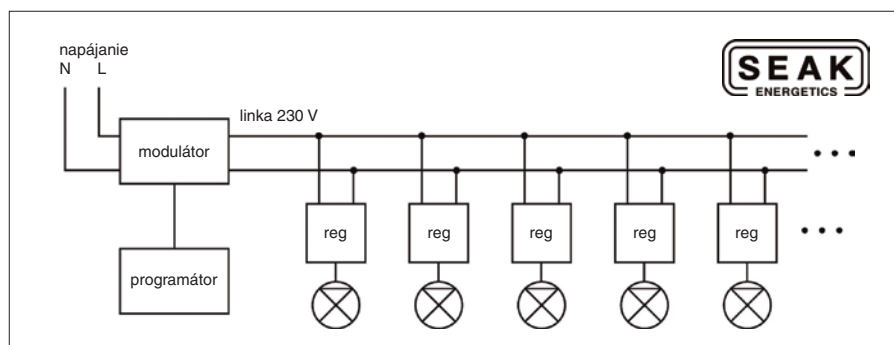
Úspech uvedeného technického zariadenia spočíva v schopnosti regulovať intenzitu svetelných zdrojov a prepraviť informáciu o požadovanom výkone k regulátoru svetelného zdroja. Regulátor svetelného zdroja je v tomto prípade vždy umiestnený v bezprostrednej blízkosti svetelného zdroja; ide tu hlavne o reguláciu 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. 1. Evropský rok kreativity a inovace <sup>\*)</sup>



Obr. 2. Principiálna 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 regulovať od 100 do 1%.

Veľkou prednosťou je, že informácie o požadovanom výkone sa prenášajú

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

Použitie tohto systému si nevyžaduje žiaden zásah do elektroinštalácie, 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 nielen 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.

☒

<sup>\*)</sup> Evropský parlament a Rada Európskej únie vyhlásili rok 2009 „Evropským rokom kreativity a inovace“. Cieľom tohto roku je podpožiť v rôznych odvetviach ľudskej činnosti kreatívne a inovatívne prístupy a pomoci Európskej únii uspieť v celosvetovej konkurencii. Svými aktivitami sa k tomuto programu hlásia i spoločnosti Tesco Stores ČR a. s. a SEAK.