

„JARNÍ SETKÁNÍ PŘÁTEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2010“ ve dnech 22. – 23. 4. 2010 v hotelu Gustav Mahler Jihlava

Stejně jako každý rok i na jaře 2010 uspořádala Společnost pro rozvoj veřejného osvětlení jarní setkání svých členů. Místem konání tradiční akce byly tentokrát historické prostory hotelu Gustav Mahler v centru Jihlavy.



Garantem letošního jarního setkání byla společnost GE Lighting Hungary. Předsednictvo se rozhodlo následovat nový model části věnované přednáškám, poprvé s úspěchem vyzkoušený na minulém podzimním setkání v Brně. I tentokrát tedy bylo zahájení setkání naplánováno již na 10 hodinu ráno, což zajistilo dostatek času pro kvalitní obsah uvedených přednášek i mimořádnou valnou hromadu SRVO. Pozvání na setkání přijal i v letošním roce Prof. Ing. Karel Sokanský CSc., předseda ČSO.

Novinkou v programu setkání společnosti bylo jeho rozdělení na dvě části. Čtvrteční část byla tradičně věnována přednáškám určeným členům SVRO. V pátek pak SRVO pozvalo do Jihlavy zástupce měst a obcí z kraje Vysočina, aby shlédly přednášky, které jim pomohly nabít znalosti tolik potřebné pro správné rozhodování při řešení projektů veřejného osvětlení. Zároveň jim toto nově zavedené setkání umožnilo diskutovat své aktuální problémy s členy SRVO, odborníky v tomto oboru.



Čtvrteční program byl zahájen uctěním památky zesnulého Jiřího Horáka.

Hosté byli přivítáni náměstkem primátora města Jihlava, panem Ing. Josefem Kodetem. Následovali prezentace představující garanta jarního setkání, společnost GE Lighting Hungary. Zástupci společnosti informovali přítomné členy SRVO o portfoliu světelných zdrojů a uvedli také novinky na poli LED svítidel pro veřejné osvětlení.

Dalším přednášejícím byl P. Kulhánek, který ukázal způsoby zjišťování koroze a mechanické pevnosti stožárů. Po představení metod ukázal názorné příklady poškozených sloupů a možné mechanismy, díky nimž nejčastěji k těmto poškozením dochází.

Informace důležité pro pasportizaci pomocí zařízení GPS uvedl M. Holub. Představil zařízení, která jsou k těmto účelům vhodná a především funkce, které firma provádějící pasport s výhodou využije. Příkladem je poměrně přesné zanesení jednotlivých světelných bodů do mapy a možnost přiřazení fotografií sloupů či štítků sloupů k těmto bodům.

V odpolední části přednášek se přítomní dozvěděli od K. Kuchty o hrozbě blackoutů a možnostech předcházení a řešení těchto nepříznivých stavů napájecí sítě. V prezentaci byly pěkně zobrazeny události, které vedly ke známým blackoutům v USA, Itálii i u nás.

Mnoho posluchačů pak čekalo na přednášku J. Černocho, který přítomné seznámil s aktuálním vývojem světelných zdrojů LED. Představil pokroky ve vývoji u nejkvalitnějších světových výrobců a seznámil nás s očekáváním pro blízkou budoucnost.

Předseda společnosti, Ing. Tomáš Maixner pak přednesl příspěvek na téma úspory ve veřejném osvětlení a v poslední odborné přednášce pak Ing. Jiří Skála představil systém pro vyhodnocení dopravních nehod v dané lokalitě a nabídl členům možnost přístupu do tohoto systému.



Důležitou částí odpoledního programu byla mimořádná valná hromada SRVO, která měla za úkol zvolit nového člena revizní komise společnosti. Nový člen nahradí zesnulého Jiřího Horáka. Ve volbě kandidovali Kamila Procházková, Ivo Chmelař, Miroslav Tichý a Pavel Sněhota. 14 hlasů získala Kamila Procházková a byla zvolena novým členem revizní komise SRVO – gratulujeme a přejeme mnoho úspěchů nejen v této funkci.

Po ukončení mimořádné valné hromady, byla na řadě část zaměřená na vnitřní záležitosti SRVO, kde byla představena činnost za rok 2009 a zveřejněna zpráva o hospodaření ve stejném roce.

V rámci tohoto bloku byly představeny i nově navrhované pracovní skupiny SRVO:

Pracovní skupina pro spolupráci s městy a obcemi – navrhovatel J. Tesař

Pracovní skupina normy a el. bezpečnost – navrhovatel Ing. P. Žák

Pracovní skupina LED – navrhovatel Ing. J. Skála

Tisková pracovní skupina – navrhovatel H. Bartík

Zájemci o aktivní přístup k těmto tématům a spoluúčast na jejich řešení v rámci SRVO mohou kontaktovat jednotlivé navrhovatele tak, aby mohli být pracovní skupiny uvedeny v život.

Posledním bodem čtvrtletního programu bylo přednesení návrhu společného prohlášení SRVO k problematice nástupu LED do oblasti veřejného osvětlení. Návrh vyvolal diskusi, jejímž výstupem bylo schválení finálního znění tohoto tiskového dokumentu.

Garant setkání, GE Lighting Hungary, pak pozval tradičně členy SRVO a hosty setkání na večerní raut.



V pátek pak zástupci a hosté SRVO přednesli své příspěvky na setkání Svazu obcí Vysočina s SRVO. Během dopoledne se tak zástupci měst a obcí dozvěděli některé informace přednesené členům SRVO již ve čtvrtek, ale slyšeli i další příspěvky – Ing. J.Skála představil své přednášky o svítidlech LED pro VO a o regulaci veřejného osvětlení. Tomáš Pergl pak vysvětlil odpovědnost provozovatele VO ze svého pohledu. Hosté se také dozvěděli o energetické koncepci kraje vysočina a možnostech čerpání podpory pro

veřejné osvětlení.

J.Tesař vysvětlil, proč by měla obec vlastnit pasport VO a Ing. T.Maixner uvedl svůj příspěvek nazvaný Světelné znečištění?

Tohoto setkání se zúčastnilo 18 zástupců obcí a SRVO proto hodlá tradici takových setkání i nadále podporovat.