

## Mezinárodní festival Architecture Week 2010

Ve dnech od 4. do 17. října 2010 se v Praze uskuteční již čtvrtý ročník mezinárodního festivalu moderní a současné architektury Architecture Week. Ve spolupráci s velvyslanectvími a kulturními instituty více než dvaceti zemí jej za podpory dalších partnerů a institucí organizuje společnost Czech Architecture Week s. r. o.

Letošním stěžejním tématem festivalu bude tzv. zelená architektura a urbanismus. Prostřednictvím výstav, přednášek, seminářů, diskusí, workshopů, procházek za architekturou a dnů otevřených dveří se návštěvníkům představí účastní-

ci – osobnosti architektury – např. z Brazílie, Bulharska, Číny, Dánska, Finska, Francie, Itálie, Japonska, Mexika, Německa, Slovenska, Španělska, Polska a dalších zemí.

Festival se zase bude konat na více místech v Praze. AW Central bude v letošním roce umístěn v nové budově Národní technické knihovny v Praze. Součástí festivalu bude výstava Arch Works 2010, na níž se se svými modely a multimediálními prezentacemi představí architektonické kanceláře, developři i česká a zahraniční města (Ostrava, Brno, Bratislava,

Martin). Zajímavá bude také výstava Praha – přivítivé město, která návštěvníkům přiblíží nejen nový územní plán hlavního města, ale též projekty v Praze již realizované nebo realizované v budoucnosti. Tato výstava bude spolu s výstavou Arch Works umístěna ve výstavní síni Mánes na Masarykově nábřeží v Praze.

K festivalu připravují organizátoři rovněž katalog, mapu a průvodce festivalem.

Podrobný program jednotlivých akcí festivalu se připravuje a postupně jej naleznete na internetových stránkách [www.architectureweek.cz](http://www.architectureweek.cz).

## Prohlášení SRVO k nástupu LED svítidel do veřejného osvětlení

*Společnost pro rozvoj veřejného osvětlení (SRVO) byla založena v roce 1991 jako organizace sdružující profesionály v oblasti veřejného osvětlení. Je přímým pokračovatelem tematické skupiny č. 12 CIE/ČSVTS Veřejné osvětlení, která vznikla v tehdejší Československu v roce 1961 z rozhodnutí předsedy ČNK CIE a viceprezidenta CIE Ing. Švehly a předsedy ČSTV – sekce Osvětlování Ing. Netušila.*

Nástup LED svítidel do veřejného osvětlení spolu s nepopíratelnými klady přináší také některá úskalí. SRVO se rozhodla učinit při příležitosti jarní konference v Jihlavě k této problematice oficiální prohlášení.

Instalace veřejného osvětlení, které nesplňují platné normy pro osvětlování komunikací, ohrožují bezpečnost, majetky a často i zdraví a životy lidí. To ovšem platí pro nekvalitně navrhované soustavy obecně.

SRVO prohlašuje:

- budoucnost ve veřejném osvětlení patří LED svítidlům,
- pokud se nepřihlíží k ekonomické stránce, je možné s použitím LED svítidel realizovat řešení vyhovující platným normám již v dnešní době,
- v některých případech lze LED svítidla dosáhnout úspor elektrické energie v porovnání s realizacemi s klasickými svítidly,
- vzhledem k dynamickému vývoji, velkému počtu výrobců a rozptýlu technických parametrů LED je pro výběr vhodného řešení nezbytný profesionální přístup a široké znalosti; proto je třeba klást ještě větší důraz na provedení a kvalitu návrhu vypracovaného profesionálním světelným technikem,
- s ohledem na vysoké investiční náklady a nízkou úroveň provozních nákladů jsou v současné době LED svítidla

ekonomicky nevýhodná v porovnání se svítidly pro veřejné osvětlení s běžnými výbojovými zdroji,

- ekonomickou výhodnost LED svítidel pro veřejné osvětlení lze očekávat ve výhledu tří až pěti let,
- hlavními výhodami LED svítidel v budoucnosti budou – úspora energie, kvalita světla, volnost v konstrukci svítidel a nové možnosti v řešení regulace osvětlovací soustavy. Pro ověření jejich vlastností a získání zkušeností s novou technikou se realizují pilotní projekty, z nichž nejznámější je v Praze v oblasti Anděla.

*Tato zpráva byla schválena Valnou hromadou společnosti dne 22. dubna 2010 na konferenci v Jihlavě.*

**Blíže informace podá:**

**Ing. Hynek Bartík, bartikh@srvo.cz, +420 724 549 988, www.srvo.cz**



# Jste již součástí sběrné sítě?

Zapojte se a využijte jedinečnou možnost prezentovat nejen své logo v seznamu sběrných míst na [www.ekolamp.cz/mapa](http://www.ekolamp.cz/mapa).

ekolamp