

## Tematický rejstřík

### Číslo tématu Tematický okruh

1. Světelná technika – všeobecně
2. Světelné zdroje
3. Svítidla, světelné přístroje
4. Světelnětechnické materiály
5. Světelnětechnická zařízení
6. Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav
7. Účinky a užití optického záření
8. Měření a výpočty
9. Provoz a údržba osvětlení
10. Technicko-ekonomická hlediska
11. Normy, předpisy a doporučení
12. Činnost odborných organizací
13. Z odborného tisku
14. Veletrhy a výstavy
15. Pro osvěžení paměti
16. Názory a zkušenosti
17. Trh, obchod, podnikání
18. Aktuality
19. Různé

V tematickém rejstříku je pod nadpisem tématu uveden seznam článků. V každém záznamu je celý název článku, jméno autora (popř. šifra) a číslo vydání/strana.

#### 1. Světelná technika – všeobecně

- Novoroční předsevzetí  
(Ing. Jiří Novotný) 1/2
- Přehled vybraných seriálů publikovaných v časopisu Světlo  
(Ing. Jana Kotková) 1/59
- Nové trendy v osvětlení obchodních a kancelářských prostor ze Švýcarska  
(Karolína Čechová) 4/8
- Udržitelný rozvoj a světlo  
(Ing. Jiří Novotný) 5/2
- Úvaha o dalším vývoji světelné techniky  
(Ing. Milan Hrdlík) 5/49

#### 2. Světelné zdroje

- Použití LED v současných osvětlovacích soustavách (Ing. Antonín Melč) 1/4
- První projekt se svítidly Archilede v České republice (Ing. Petr Žák, Ph.D.) 1/16
- Novinky na veletrhu Light+Building 2010  
(Ing. Vladimír Dvořáček) 3/12
- FORTIMO LED modul  
(Ing. Luděk Hladký) 4/13
- Trendy ve světelných diodách a svítidlech se světelnými diodami  
(Ing. Petr Žák, Ph.D.) 6/16
- Světelné diody ve veřejném osvětlení  
(Ing. Hynek Bartík) 6/40

#### 3. Svítidla, světelné přístroje

- LUMINEX – specialista na osvětlení  
(-) 1/7
- Co je nového v INGE Opava (-) 1/20
- MODUS – inovace ve výrobním závodě  
(Ing. Milan Dolejší) 1/22
- LED interiérové a nůzové svietidlá SEC Lighting (-) 2/20

- Nové řady svítidel Crater, Draco a Vela společnosti OSMONT  
(Mgr. Vlastislav Došek) 2/22
- Závěsná svítidla  
(Ing. arch. Luboš Sekal) 2/24
- Svietidlá pre vnútorné osvetlenie na báze LED (Ing. Marek Mácha) 2/28
- Svietidla SENSES – premyslená elegancia, výnimočná kvalita, dokonalá funkčnosť  
(Jana Stopková) 2/31
- Soutěž časopisu Světlo na výstavě Světlo v architektuře (Ing. Jana Kotková) 2/34
- O společnosti Dioptra Turnov (-) 2/49
- Svítidla na kapalné uhlovodíky (část 1.)  
Předchůdci petrolejových lamp  
(PhDr. Jitka Lněničková) 2/60
- Preciosa zazářila ve Frankfurtu (-) 3/16
- HALLA na Light+Building 2010  
(Ing. Daniel Černý) 3/17
- LED svítidla pro obráběcí stroje  
(Ing. Radek Panchartek) 3/20
- Spoločnosť OMS vo Frankfurtu zaujala novinkami (Ing. Marek Mácha) 3/22
- Svítidlo Converse – koncepce a design  
(Vladimír Procházka) 3/31
- Inovace svítidel iGuzzini pro veřejné osvětlení (Ing. Petr Žák, Ph.D.) 3/36
- Philips Lighting na Light+Building 2010  
(Ing. Jakub Wittlich) 3/38
- Svítidla na kapalné uhlovodíky (část 2.)  
Petrolejová svítidla vstupují na scénu  
(PhDr. Jitka Lněničková) 3/52
- Nové trendy v osvětlení obchodních a kancelářských prostor ze Švýcarska  
(Karolína Čechová) 4/8
- Svítidla na kapalné uhlovodíky (část 3.)  
Petrolejová svítidla na vrcholu slávy  
(PhDr. Jitka Lněničková) 4/50
- Nové způsoby účinného a estetického uličního osvětlení  
(Ing. Ellen Benešová) 5/8
- Rekonstrukce veřejného osvětlení  
(Petr Kubeš) 5/10
- Nová epocha světla a účinnosti – LED svítidla společnosti Zumtobel  
(Ing. Pavel Šobra, CSc.) 5/30
- O svítidlech Kompar a jejich kvalitě  
(Karel Skřivánek) 5/33
- Výkonné interiérové LED svietidlá od firmy SEC Lighting.  
(Ing. Roman Vachal) 5/34
- Optické systémy LED svítidel Schröder  
(Ing. Petr Paseka) 5/36
- Nová LED svítidla firmy ELEKTROSVIT Svatobořice, a. s. (-) 5/38
- Nové svietidlá OMS  
(Ing. Marek Mácha) 5/40
- Novinky 2010 společnosti Lucis, s. r. o. (-) 5/56
- Svítidlo jako maturitní práce na Střední průmyslové škole strojní a dopravní v Děčíně (Ing. Jana Kotková) 5/59
- Svítidla na první světové výstavě – Londýn 1851 (PhDr. Jitka Lněničková) 5/62
- Aliance Zenaro – nový globální hráč v LED osvětlení (Tomáš Ládr) 5/64
- LED svítidla pro celkové osvětlení  
(Ing. Jakub Wittlich) 6/22

- Inovace svítidel Inge Opava (-) 6/24
- Svítidla na kapalné uhlovodíky (část 4.)  
Petrolejky vzdorují času  
(PhDr. Jitka Lněničková) 6/60

#### 4. Světelnětechnické materiály

#### 5. Světelnětechnická zařízení

- Od louče k modernímu architektonickému osvětlení (Ing. Jiří Černý) 1/8
- Průmyslová svítidla v architekturním osvětlování  
(Ing. Radek Panchartek) 1/12
- Osvětlení brány s kyvadlem v Havířově  
(Ing. Alena Muchová) 1/14
- Efektívne osvetlenie zimných štadiónov a športových hál na „švédsky spôsob“  
(Ing. Pavol Dzuro) 1/19
- České světlovedy v 60 skladech Tesco v Maďarsku (Jiří Matuška) 1/28
- Denní osvětlení obytných místností  
(Ing. Jan Kaňka, Ph.D.) 1/30
- Umělé osvětlení v bytech (Ing. Tomáš Maixner) 1/34
- Venkovní osvětlení historického středu Znojma (Ing. Petr Žák, Ph.D.) 2/4
- Slávnostná iluminácia Bratislavského hradu – Philips (Ing. Rastislav Popik) 2/8
- Osvětlení Buddha Bar hotelu v Praze  
(Ing. Jiří Hrachovina) 2/12
- Rekonstrukce objektu kostela na víceúčelový prostor  
(Ing. Jiří Starý – Ing. Pavel Hrdina – Ing. arch. Hynek Bouček) 2/14
- Osvětlení historických památek – kostel sv. Jana Nepomuckého v Praze  
(Karolína Čechová – Jaroslav Večl) 3/4
- Cena medzinárodnej konferencie Tatralux 2009 pre Austria trend hotel Bratislava  
(Ing. Dušan Hořínek) 3/9
- Osvětlení „Galerie 13“ v Plzni  
(Ing. Petr Žák, Ph.D.) 4/4
- Osvetlenie diaľničnej estakády v Považskej Bystrici (Ing. Juraj Začko) 5/12
- Osvětlení Muzea loutek v Plzni  
(Ing. Petr Žák, Ph.D.) 5/14
- Osvetlenie Wellness&Spa v Grand hoteli Kempinsky Vysoké Tatry  
(Ing. Peter Urban) 5/16
- Společenské centrum UFFO – nová kapitola města Trutnov  
(Marta Vintrová – Lukáš Jíra) 5/18
- Osvětlení interiérů naučného střediska CEV Kladno  
(Ing. Radek Panchartek) 5/22
- Společnost Helvar zavádí ve Švédsku úspěšné osvětlení ve školách  
(Josef Neduchal) 5/24
- Osvětlení vstupních prostor hotelu Švýcarský dvůr  
(Ing. Radek Panchartek) 6/4
- Moderní logistické centrum – optimální řešení osvětlení (Ing. Pavel Hink – Ing. David Kirschner) 6/9
- První Hradozámecká noc – osvětlení zámku v Hořovicích  
(Ing. Jana Kotková) 6/43

**6. Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav**

Efektivní řízení osvětlení scén – DALI Erco (Ing. Pavel Bílek – Ing. arch. Karin Urbanová Kasanová)	1/41
Jednotný systém WAGO pro řízení osvětlení (Ing. Ondřej Dolejš)	2/16
Světelné scény a jejich řízení systémovou instalací ABB i-bus®KNX (Ing. Josef Kunc)	2/40
Novinky v inteligentních instalacích Eaton na veletrhu Amper 2010 (Ing. Jaromír Pávek – Ing. Barbora Skulínková)	2/42
Konektorová instalace gesis – Schmachtl (Jiří Slavík)	2/44
Úsporné světelné zdroje a elektronické přístroje (Ing. Dušan Zajíček)	3/32
Společnost Hensel na veletrhu Light+Building 2010 (Ing. Pavla Slavíková)	3/34
Úspora energie s detektory přítomnosti B.E.G. LUXOMAT (Ing. Michal Kučera)	4/33
Schmachtl – konektorový systém gesis (Jiří Slavík)	4/34
Řízení osvětlení pomocí WAGO-I/O-SYSTEM 750 (Ing. Ondřej Dolejš)	5/27
Konektorový systém Winsta se rozšiřuje o Linect (Ing. Ondřej Dolejš)	5/28
Radiofrekvenční ovládání v komerčních budovách (Ing. Dušan Zajíček)	5/44
Domovní elektroinstalační přístroje Eaton pro moderní i starší interiéry (–)	5/46
Schneider Electric se i letos představí na veletrhu For Elektro (Mgr. Jana Kaňovská)	5/53
Úspory energie se systémem řízení osvětlení OSRAM (Ing. Luboš Kruliš)	6/8
Tri zmysly naviac – novinka vo verejnom osvetlení (Ing. Jozef Sedlák)	6/39

**7. Účinky a užití optického záření**

Perspektiva, výhody a rizika zimního opalování – 2. část (MUDr. Milena Jirásková, CSc. – Ing. Lubor Jirásek, CSc.)	1/55
Montis Stroje, dodavatel fotovoltaických elektráren (–)	2/55
Letní škola fotovoltaiky – informace z první ruky (Ing. Pavla Slavíková)	4/22
Montis Stroje, dodavatel fotovoltaických elektráren (–)	4/23
Se sluncem po Německu (Ing. Pavla Slavíková – Ing. Jakub Slavík, MBA)	4/24
Osvětlení z pohledu rostlin (Ing. Luděk Hladký)	4/42
Osvětlování okrasných rostlin v interiérech (Ing. Stanislav Haš, CSc.)	4/45
Fotovoltaika v ČR – otázky a odpovědi (Ing. Pavla Slavíková)	6/46
PVĚ z pohledu nákladů a návratnosti investic (Ing. Tomáš Novák, Ph.D. – prof. Ing. Karel Sokanský, CSc. – Ing. Jaroslav Šnobl)	6/48

Moderní výroba fotovoltaických střídačů bez emisí CO <sub>2</sub> (M.A. Anja Jasper – Mgr. Šárka Vlasáková)	6/51
ENYSUN – fotovoltaická řešení od firmy Hensel (–)	6/54
Světlo a biologické hodiny (Ing. Antonín Fuksa)	6/56
NASLI – výrobce osvětlení s přirozeným světlem (–)	6/58

**8. Měření a výpočty**

Denní osvětlení obytných místností (Ing. Jan Kaňka, Ph.D.)	1/30
Digitální fotografie a její využití ve světelné technice (1) (Ing. Petr Baxant – Ing. Jan Škoda)	1/47
Fotonásobiče – 2. část (Ing. Miroslav Jedlička, CSc.)	1/50
Digitální fotografie a její využití ve světelné technice (2) (Ing. Jan Škoda – Ing. Petr Baxant)	2/46
Tubeusové svetlovody – modelovanie interiérových osvetleností pri štandardných svetelných podmienkach (Mgr. Miroslav Kocifaj, Ph.D. – doc. RNDr. František Kundracik, CSc.)	2/52
Tubeusové svetlovody – modelovanie interiérových osvetleností pri štandardných svetelných podmienkach (Ing. Stanislav Darula, CSc. – Ing. Tomáš Novák, Ph.D.)	3/40

**9. Provoz a údržba osvětlení**

Tesco snižuje zátěž životního prostředí (Ing. Jozef Sedlák – Vesselin Barliev)	1/26
Workshop Philips o moderním osvětlování měst (Ing. Jana Kotková)	1/45
Svietiť inteligentne sa vyplatí (Ing. Ján Oravec – Mgr. Vladimír Machalík)	3/43

**10. Technicko-ekonomická hlediska**

První projekt se svítidly Archilede v České republice (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	1/16
Umělé osvětlení v bytech (Ing. Tomáš Maixner)	1/34
Jak se platí odborníkům za krize (Ing. Mgr. Milan Cikánek)	3/48
Energetická náročnost osvětlovacích soustav (Ing. Petr Žák, Ph.D. – prof. Ing. Jiří Habel, DrSc.)	4/38

**11. Normy, předpisy a doporučení**

Nařízení komise (ES) č. 244/2009 o světelných zdrojích pro domácnost (Ing. Jiří Novotný)	3/44
Fotovoltaika v ČR – novinky v oblasti legislativy (Ing. Jan Kanta – Ing. Pavla Slavíková – Ing. Jakub Slavík, MBA)	4/18
K novému modelu podpory výroby elektřiny z OZE (Ing. Pavla Slavíková)	4/20
Legislativa vztahující se k problematice OZE (Ing. Pavla Slavíková)	4/21

Fotovoltaika v ČR – otázky a odpovědi (Ing. Pavla Slavíková)	6/46
--	------

**12. Činnost odborných organizací**

Kurz osvětlovací techniky XXVIII – 1. oznámení (–)	1/3
Light and Glass za zachování SUPŠS v Kamenickém Šenově (–)	1/3
Česká společnost pro osvětlování (ČSO) (RNDr. Marie Juklová)	1/58
Nový internetový portál o světle (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	1/58
Společnost pro rozvoj veřejného osvětlení (Ing. Tomáš Maixner)	1/58
História Poľského komitétu pre osvetlenie SEP (Ing. Stanislav Darula, CSc.)	2/56
Jarní technický seminář SRVO v Jihlavě (Ing. Jana Kotková)	3/8
III. konference LUMEN V4 – odborný program (–)	3/51
Kurz osvětlovací techniky XXVII – 2. oznámení (–)	4/3
Světelné zdroje v programu Partnerství Zelená úsporám (Ing. Juraj Krivošík)	4/3
Ohlédnutí za konferencí LUMEN V4 (doc. Ing. Jiří Ploch, CSc.)	4/28
Setkání s dopravními inženýry krajských správ Policie České republiky (Ing. Jiří Skála – Jiří Tesař)	4/37
Kurz osvětlovací techniky XXVIII – 3. oznámení (–)	5/3
Elektrotechnický zkušební ústav v Praze (–)	5/51
Svítidlo jako maturitní práce na Střední průmyslové škole strojní a dopravní v Děčíně (Ing. Jana Kotková)	5/59
Mezinárodní konference SVĚTLO 2011 – 2. oznámení (–)	6/3
Co je nového v CIE (Ing. Vladimír Dvořáček)	6/21
Tradiční Kurz osvětlovací techniky – Národní konference s mezinárodní účastí (RNDr. Marie Juklová)	6/55

**13. Z odborného tisku**

Budova osvětlená výhradně diodami LED (Ing. Karel Kabeš)	1/33
Nejdelší dálniční tunel na světě osvětlený diodami LED OSRAM (Ing. Karel Kabeš)	1/54
Z inženýra manažerem (–)	2/18
AIZENBERG, Julian B.: Hollow Light Guides – recenze (doc. Ing. Jitka Mohelníková)	2/50
Nové xenonové výbojky pro ještě lepší vidění v noci (–)	3/24

**14. Veletrhy a výstavy**

Pozvánka na Light+Building 2010 (–)	1/11
Úspory energie hitem Stavebních veletrhů Brno 2010 (–)	1/37
Světlo v architektuře (Mgr. Helga Hrabincová)	1/44
Veletrh Light+Building – nový impulz pro obor osvětlování (–)	2/19
Výstava Světlo v architektuře (Ing. Jana Kotková)	2/32

Světlo na Tendencích 2009 (Ing. Jana Kotková) 2/37	Osvětlování chodců na přechodech (Ing. Jiří Skála – Ing. Tomáš Maixner) 2/10	Tri zmysly navyac – novinka vo verejnom osvetlení (Ing. Jozef Sedlák) 6/39
Stavba je komplex – stejně jako Stavební veletrhy Brno (Jana Týřichová) 2/38	Tak nám zabili Ferdinanda! (Ing. Petr Novotný) 3/50	Den otevřených dveří INGE Opava (Ing. Jiří Novotný) 6/64
Optonika 2010 (–) 2/51	Jak zabránit letnímu přehřívání interiéru domu (Ing. Ladislav Kroček) 4/26	Philips představil na konferenci Illuminesca 2010 řešení osvětlení obchodů (Ing. Jana Kotková) 6/64
Česká a slovenská účast na Light+Building 2010 (Ing. Pavla Slavíková) 3/10	Co jsme se ve škole nedozvěděli... (Ing. Lubomír Mudroň) 5/4	<b>18. Aktuality</b>
Novinky na veletrhu Light+Building 2010 (Ing. Vladimír Dvořáček) 3/12	Úvaha o dalším vývoji světelné techniky (Ing. Milan Hrdlík) 5/49	Kurz osvětlovací techniky XXVIII – 1. oznámení (–) 1/3
Světelná technika na veletrhu Pragointerier – New Design 2010 (Ing. Jana Kotková) 3/26	Co za sebou zanechají civilizace (Ing. Jiří Novotný) 6/2	Light and Glass za zachování SUPŠS v Kamenickém Šenově (–) 1/3
Světelná technika na veletrhu Amper 2010 (Ing. Jana Kotková) 3/28	Zářivá budoucnost pro nově osvětlené studenty (Josef Neduchal) 6/10	LUMEN V4 2010 – 3. oznámení (Ing. Tomáš Novák, Ph.D.) 2/3
Veletrh Tendence 2010 se blíží (Gabriela Kupčová) 4/11	Nové příležitosti pro svítidla s LED (Ing. Jaromír Hříbal) 6/12	Technika osvětlování XXIV v Nečtinech (–) 2/3
Ohlédnutí za Stavebními veletrhy Brno 2010 (Ing. Jana Kotková) 4/16	Trendy ve světelných diodách a svítidlech se světelnými diodami (Ing. Petr Žák, Ph.D.) 6/16	Výukové roboty ve stánku FCC Public (Ing. Eva Vaculíková) 2/3
Novinky v oblasti úspor energie na veletrhu FOR ELEKTRO (–) 4/36	Světelné diody ve veřejném osvětlení (Ing. Hynek Bartík) 6/40	Odešel světelný technik Ing. Ivan Chalupa (Ing. Jana Kotková) 2/11
Pozvánka na ELEKTRO EXPO 2010 (–) 5/42	Stav FVE v České republice (Ing. Květoslav Kutal – Ing. Radek Šenkapoul) 6/52	Slavnostní otevření studia LightVision (Ing. Jana Kotková) 2/59
Prague Fire & Security Days 2010 překvapí novinkami (–) 5/43	<b>17. Trh, obchod, podnikání</b>	Systémová řešení osvětlení s využitím LED (–) 2/59
Nová energie elektrotechniky v Praze – veletrh ELECTRON 2011 (–) 6/20	LUMINEX – specialista na osvětlení (–) 1/7	Vzpomínka na Ing. Jiřího Horáka (Ing. Vladimír Dvořáček) 2/63
PRAGOINTERIER představí moderní design nejen nábytku, ale i svítidel (–) 6/26	Co je nového v INGE Opava (–) 1/20	Jizerský festival světla (Ing. Jana Kotková) 2/64
Ohlédnutí za třetím ročníkem For Elektro na veletrhu For Arch 2010 (Ing. Jana Kotková) 6/28	MODUS – inovace ve výrobním závodě (Ing. Milan Dolejší) 1/22	Mezinárodní festival Architecture Week 2010 – 4. ročník (–) 3/3
Světelná technika na veletrhu ELO SYS (Ing. Jana Kotková) 6/37	O společnosti Osvětlení z Plzně (–) 1/38	Prohlášení SRVO k nástupu svítidel LED do veřejného osvětlení (–) 3/3
<b>15. Pro osvětlení paměti</b>	LUMINEX – specialista na osvětlení (2) (–) 2/7	Hotelový komplex Planet Hollywood Towers Westage byl slavnostně otevřen (–) 3/56
Svítidla na kapalné uhlovodíky (část 1.) Předchůdci petrolejových lamp (PhDr. Jitka Lněničková) 2/60	LED interiérové a nůdzové svietidlá SEC Lighting (–) 2/20	Vzpomínka na Ing. Tomáše Noska (Ing. Jana Kotková) 4/56
Svítidla na kapalné uhlovodíky (část 2.) Petrolejová svítidla vstupují na scénu (PhDr. Jitka Lněničková) 3/52	Nové řady svítidel Crater, Draco a Vela společnosti OSMONT (Mgr. Vlastislav Došek) 2/22	Opustil nás Ing. Ladislav Vyrtych (Ing. Jiří Novotný) 5/60
Svítidla na kapalné uhlovodíky (část 3.) Petrolejová svítidla na vrcholu slávy (PhDr. Jitka Lněničková) 4/50	Svítidla a světelné zdroje od společnosti Fulgur (–) 2/30	Ing. František Šesták slaví 80. narozeniny (–) 6/3
Johann W. Ritter – objevitel ultrafialového záření (PaedDr. Ing. Bohumil Tesařík) 4/55	O společnosti Dioptra Turnov (–) 2/49	Jubilant prof. Jiří Habel v plné práci (–) 6/3
Svítidla na první světové výstavě – Londýn 1851 (PhDr. Jitka Lněničková) 5/62	Kupředu pravá, nebo levá? (Ing. Jiří Novotný) 3/2	Národní cena za studentský design 2010 – svítidlo Tvor (Ing. Jana Kotková) 6/14
Svítidla na kapalné uhlovodíky (část 4.) Petrolejky vzdorují času (PhDr. Jitka Lněničková) 6/60	LUMINEX představuje novinky z Light+Building (–) 3/7	<b>19. Různé</b>
<b>16. Názory a zkušenosti</b>	Co je důležité (Ing. Jiří Novotný) 4/2	Světlo – zdroj evoluce i pokroku (Ing. Jiří Novotný) 2/2
Od louče k modernímu architektonickému osvětlení (Ing. Jiří Černý) 1/8	LUMINEX představuje novinky LED svítidel (–) 4/7	Výkonné LED nůdzové svietidlá od firmy SEC Lighting (Ing. Roman Vachal) 3/18
Efektivně osvětlení zimních štadiónov a športových hál na „švédsky spôsob“ (Ing. Pavol Dzuro) 1/19	ELKOV elektro a veřejné osvětlení (–) 4/30	Rušivé světlo. Část 11 – Zpráva o stavu nebe 2010 (Ing. Tomáš Maixner) 6/44
Jak na osvětlení kanceláří (Ing. Milan Plíhal) 1/24	LUMINEX představuje novou kolekci (–) 5/7	
Ohlasy na článek o osvětlení Univerzitního centra Univerzity Tomáše Bati (Ing. Pavel Šobra, CSc. – Ing. Petr Klvač) 1/57	O svítidlech Kompar a jejich kvalitě (Karel Skřivánek) 5/33	
	Mini Pragma – bytová rozvodnice v novém atraktivním designu (Ing. Jarmila Kafková) 5/54	
	LUMINEX představuje nový katalog WOFI (–) 6/7	
	Jiná dimenze LED osvětlení – LIGHTEX® (–) 6/19	
	Průvodce nabídkou služeb a výrobků světelné techniky a fotovoltaiky v ČR (–) 6/30	
	Průvodce nabídkou služeb a výrobků světelné techniky a fotovoltaiky v SR (–) 6/36	
		<b>Jmenný rejstřík</b>
		Jmenný rejstřík neobsahuje odkazy na články označené šifrou nebo názvem firmy. Za jménem autora jsou uvedeny odkazy na články ve formátu <b>tematický okruh</b> – číslo vydání/strana
		Barliev, Vesselin 9 – 1/26
		Bartík, Hynek, Ing. 2 – 6/40, 16 – 6/40
		Baxant, Petr, Ing. 8 – 1/47, 8 – 2/46
		Benešová, Ellen, Ing. 3 – 5/8



Bílek, Pavel, Ing.	6 - 1/41	Lněničková, Jitka, PhDr.	3 - 2/60, 3 - 3/52, 3 - 4/50, 3 - 5/62, 3 - 6/60, 15 - 2/60, 15 - 3/52, 15 - 4/50, 15 - 5/62, 15 - 6/60
Bouček, Hynek, Ing. arch.	5 - 2/14	Mácha, Marek, Ing.	3 - 2/28, 3 - 3/22, 3 - 5/40
Cikánek, Milan, Ing. Mgr.	10 - 3/48	Machalík, Vladimír, Mgr.	9 - 3/43
Čechová, Karolína	1 - 4/8, 3 - 4/8, 5 - 3/4	Maixner, Tomáš, Ing.	5 - 1/34, 10 - 1/34, 12 - 1/58, 16 - 2/10, - 6/44
Černý, Daniel, Ing.	3 - 3/17	Matuška, Jiří	5 - 1/28
Černý, Jiří, Ing.	5 - 1/8, 16 - 1/8	Melč, Antonín, Ing.	2 - 1/4
Darula, CSc., Stanislav, Ing.	8 - 2/52, 12 - 2/56	Mohelníková, Jitka, doc. Ing.	13 - 2/50
Dolejš, Ondřej, Ing.	6 - 2/16, 6 - 5/27, 6 - 5/28	Mudroň, Lubomír, Ing.	16 - 5/4
Dolejší, Milan, Ing.	3 - 1/22, 17 - 1/22	Muchová, Alena, Ing.	5 - 1/14
Došek, Vlastislav, Mgr.	3 - 2/22, 17 - 2/22	Neduchal, Josef	5 - 5/24, 16 - 6/10
Dvořáček, Vladimír, Ing.	2 - 3/12, 12 - 6/21, 14 - 3/12, 18 - 2/63	Novák, Ph.D., Tomáš, Ing.	7 - 6/48, 8 - 3/40, 18 - 2/3
Dzuro, Pavol, Ing.	5 - 1/19, 5 - 3/9, 16 - 1/19	Novotný, Jiří, Ing.	1 - 1/2, 1 - 5/2, 11 - 3/44, 16 - 6/2, 17 - 3/2, 17 - 4/2, 17 - 6/64, 18 - 5/60, - 2/2
Fuksa, Antonín, Ing.	7 - 6/56	Novotný, Petr, Ing.	16 - 3/50
Vaculíková, Eva, Ing.	18 - 2/3	Oravec, Ján, Ing.	9 - 3/43
Habel, DrSc., Jiří, prof. Ing.	10 - 4/38	Panchartek, Radek, Ing.	3 - 3/20, 5 - 1/12, 5 - 5/22, 5 - 6/4
Haš, CSc., Stanislav, Ing.	7 - 4/45	Paseka, Petr, Ing.	3 - 5/36
Hink, Pavel, Ing.	5 - 6/9	Pávek, Jaromír, Ing.	6 - 2/42
Hladký, Luděk, Ing.	2 - 4/13, 7 - 4/42	Plch, CSc., Jiří, doc. Ing.	12 - 4/28
Hořínek, Dušan, Ing.	5 - 3/9	Plíhal, Milan, Ing.	16 - 1/24
Hrabincová, Helga, Mgr.	14 - 1/44	Popik, Rastislav, Ing.	5 - 2/8
Hrachovina, Jiří, Ing.	5 - 2/12	Procházka, Vladimír	3 - 3/31
Hrdina, Pavel, Ing.	5 - 2/14	Sedlák, Jozef, Ing.	6 - 6/39, 9 - 1/26, 17 - 6/39
Hrdlík, Milan, Ing.	1 - 5/49, 16 - 5/49	Sekal, Luboš, Ing. arch.	3 - 2/24
Hrdlík, Jaromír, Ing.	16 - 6/12	Skála, Jiří, Ing.	12 - 4/37, 16 - 2/10
Jasper, Anja, M.A.	7 - 6/51	Skřivánek, Karel	3 - 5/33, 17 - 5/33
Jedlička, CSc., Miroslav, Ing.	8 - 1/50	Skulínková, Barbora, Ing.	6 - 2/42
Jíra, Lukáš	5 - 5/18	Slavík, Jiří	6 - 2/44, 6 - 4/34
Jirásek, CSc., Lubor, Ing.	7 - 1/55	Slavík, MBA, Jakub, Ing.	7 - 4/24, 11 - 4/18
Jirásková, CSc., Milena, MUDr.	7 - 1/55	Slavíková, Pavla, Ing.	6 - 3/34, 7 - 4/22, 7 - 4/24, 7 - 6/46, 11 - 4/18, 11 - 4/20, 11 - 4/21, 11 - 6/46, 14 - 3/10
Juklová, Marie, RNDr.	12 - 1/58, 12 - 6/55	Sokanský, CSc., Karel, prof. Ing.	7 - 6/48
Kabeš, Karel, Ing.	13 - 1/33, 13 - 1/54	Starý, Jiří, Ing.	5 - 2/14
Kafková, Jarmila, Ing.	17 - 5/54	Stopková, Jana	3 - 2/31
Kaňka, Ph.D., Jan, Ing.	5 - 1/30, 8 - 1/30	Šenkopoul, Radek, Ing.	16 - 6/52
Kaňovská, Jana, Mgr.	6 - 5/53	Škoda, Jan, Ing.	8 - 1/47, 8 - 2/46
Kanta, Jan, Ing.	11 - 4/18	Šnobl, Jaroslav, Ing.	7 - 6/48
Kirschner, David, Ing.	5 - 6/9	Šobra, CSc., Pavel, Ing.	3 - 5/30, 16 - 1/57
Klvač, Petr, Ing.	16 - 1/57	Tesař, Jiří	12 - 4/37
Kocifaj, Ph.D., Miroslav, Mgr.	8 - 2/52	Tesařík, Bohumil, PaedDr. Ing.	15 - 4/55
Kotková, Jana, Ing.	1 - 1/59, 3 - 2/34, 3 - 5/59, 5 - 6/43, 9 - 1/45, 12 - 3/8, 12 - 5/59, 14 - 2/32, 14 - 2/37, 14 - 3/26, 14 - 3/28, 14 - 4/16, 14 - 6/28, 14 - 6/37, 17 - 6/64, 18 - 2/11, 18 - 2/59, 18 - 2/64, 18 - 4/56, 18 - 6/14	Tyřichová, Jana	14 - 2/38
Krivošík, Juraj, Ing.	12 - 4/3	Urban, Peter, Ing.	5 - 5/16
Kroček, Ladislav, Ing.	16 - 4/26	Urbanová Kasanová, Karin, Ing. arch.	6 - 1/41
Kruliš, Luboš, Ing.	6 - 6/8	Vachal, Roman, Ing.	3 - 5/34, - 3/18
Kubeš, Petr	3 - 5/10	Večl, Jaroslav	5 - 3/4
Kučera, Michal, Ing.	6 - 4/33	Vintrová, Marta	5 - 5/18
Kunc, Josef, Ing.	6 - 2/40	Vlasáková, Šárka, Mgr.	7 - 6/51
Kundracik, CSc., František, doc. RNDr.	8 - 2/52	Wittlich, Jakub, Ing.	3 - 3/38, 3 - 6/22
Kupčová, Gabriela	14 - 4/11	Zajíček, Dušan, Ing.	6 - 3/32, 6 - 5/44
Kutal, Květoslav, Ing.	16 - 6/52	Zatko, Juraj, Ing.	5 - 5/12
Ládr, Tomáš	3 - 5/64	Žák, Ph.D., Petr, Ing.	2 - 1/16, 2 - 6/16, 3 - 3/36, 5 - 2/4, 5 - 4/4, 5 - 5/14, 10 - 1/16, 10 - 4/38, 12 - 1/58, 16 - 6/16

## Rejstřík inzerce

V seznamu jsou uvedeny údaje o umístění firemních prezentací.

Firma	číslo vydání
ABB s.r.o., Elektro-Praga	2, 3, 5, 6
ABF, a. s.	4, 5, 6
AMI spol. s r. o.	5
Apro lux spol. s r. o.	2
Artechnic - Schröder a. s.	1, 5
Artlite Studio - Ing. Lubomír Mudroň	5
B. E. G. Brück Electronic CZ s. r. o.	4
Business Media CZ, s. r. o.	6
Czech Architecture Week	1, 4, 5
Dioptra, a. s. Turnov	2
DNA Central Europe s. r. o.	5, 6
Eaton Elektrotechnika s.r.o.	2, 3, 5
Ekolamp s. r. o.	2, 3, 6
Ekolamp Slovakia	5
Ekosvětlo s.r.o.	3
Elektro - Lumen s. r. o.	6
Elektrosvit Svatobořice a. s.	3, 5
Elektrotechnický zkušební ústav, a. s.	5
ELIS International spol. s r. o.	1, 2
ELKOV elektro, a. s.	4
Elkovo Čepelík	3
ELTODO EG, a. s.	2, 3
ENIKA.CZ s.r.o.	1, 2, 5, 6
EPK elektro, s.r.o.	5
ERCO Lighting GmbH, organizační složka Praha	1
Etna spol. s r. o.	1, 2, 3, 4, 5, 6
EXPO Center, a. s.	5
EXX s. r. o.	3, 4
Fagerhults Lighting Systems	1
Fulgor, spol. s r. o.	2
HALLA, a. s.	3
Happy Materials, s. r. o.	1, 2
Hensel, s. r. o.	3, 6
HORMEN CE a. s.	2
HKTDC Prague Consultant Office	1, 5
INGE Opava spol. s r. o.	1, 6
Incheba Expo Bratislava	5
INCHEBA Praha spol. s r. o.	1, 6
Jaroslav Blahuta - elektro	1
Kabelovna Kabex, a. s.	6
Kompar s. r. o.	3, 5
Lightway s.r.o.	1
LUCIS, s. r. o.	5
Luminex s. r. o.	1, 2, 3, 4, 5, 6
MODUS, spol. s r. o.	1
Montis Stroje, s. r. o.	2, 4
MSC-Vertriebs-CZ s. r. o., NECO s. r. o.	5
OSMONT, s. r. o.	2, 3
OMS spol. s r. o.	2, 3, 5
OSRAM Česká republika s. r. o.	1, 5, 6
Osvětlení spol. s r. o.	1
Osvětlovací technika Vít Pavlů, s. r. o.	2, 5
Philips Lighting ČR s.r.o.	1, 3, 4, 6
Philips Slovakia s. r. o.	2, 5
Preciosa - Lustry, a. s.	3
Procházka Vladimír	3
PR-Servis PSDays	5
Ratio Bona, spol. s r. o.	6
SEAK - Ing. Jozef Sedlák	1, 3, 6
SEC s. r. o.	2, 3, 5
Schmachtl CZ, spol. s r. o.	2, 3, 4
Schneider Electric CZ, s. r. o.	5
Schäfer a Sýkora s. r. o.	2, 3, 4, 6
SMA Czech Republic s. r. o.	6
Terinvest, spol. s r. o.	1, 2, 3, 4, 5, 6
TREVOS a. s.	1, 6
UNI LIGHT Praha spol. s r. o.	4, 5
Vamos light s. r. o.	6
Veletrhy Brno, a. s.	2, 4
WAGO Elektro spol. s r. o.	2, 5
Zumtobel Lighting s. r. o.	5