

## Tematický rejstřík

### Číslo tématu Tematický okruh

1	Světelná technika – všeobecně
2	Světelné zdroje
3	Svítilna, 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 osvětlení 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

Nové mezinárodní veletrhy v Miláně (jk)	1/15
Tendence 2006 (Ing. Jana Kotková)	1/16
Národní konference s mezinárodní účastí SVĚTLO 2007 – II. oznámení (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.)	1/42
Šetření světlem (Ing. Jiří Novotný)	2/02
Národní konference s mezinárodní účastí SVĚTLO 2007 – III. oznámení (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.)	2/03
Základní pojmy ze světlené techniky (Ing. Jiří Novotný)	2/70
Akcje slovenskej svetelnotechnickej spoločnosti v roce 2007 (-)	2/72
Světelná technika na veletrhu Amper 2007 (Ing. Jana Kotková)	3/27
Je čas se zamyslet (Ing. Jiří Novotný)	4/02
Konference SVĚTLO 2007 – IV. oznámení (-)	4/03
Co nového v CIE (Ing. Vladimír Dvořáček)	4/42
Jarní technický seminář SRVO v Pardubicích (Ing. Jana Kotková)	4/46
Světelné charakteristiky svítidel (Ing. Jiří Novotný)	4/50
ForArch 2007 se blíží (Jitka Mravincová)	5/32
26. generální zasedání Mezinárodní komise pro osvětlování CIE v Pekingu (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc., Ing. Petr Žák, Ph.D., Ing. Tomáš Novák)	5/58

Konference SVĚTLO 2007 (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc., Ing. Tomáš Novák, RNDr. Marie Juklová)	6/18
Průvodce nabídkou služeb a výrobků (-)	6/32
Podzimní technický seminář SRVO ve Zlíně (Ing. Jana Kotková)	6/45
Výuka světelné techniky na Západočeské univerzitě v Plzni (doc. Ing. Josef Linda, CSc.)	6/55

### 2. Světelné zdroje

Další světelné zdroje, které je možné nosti na sobě (DVĚBĚ)	1/06
LED pro zajištění optického vedení v silničních tunelech (DVĚBĚ)	1/06
Rychlý průnik organických diod LED na světový trh (Kab.)	1/11
Firma EBV Elektronik na českém trhu (Ing. Jiří Novotný)	1/12
Modulové systémy firmy iGuzzini (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	1/20
Jak svítit ekologicky (Ing. Jiří Kolařík)	1/36
Správná volba napětí žárovky (František Majda)	1/43
Už je tu „epidemie“ LED (Ing. Bronislav Berounský)	2/55
Monitory LCD s podsvětlením LED (-)	2/56
Tisková konference TridonicAtco (Ing. Jiří Novotný)	4/34
Kompaktní zářivky s možností stmívání (-)	4/49
Bílé LED – světlo budoucnosti (Ing. Rita Pužmanová, CSc., MBA)	5/50
Barevné osvětlení fasád? (Ing. Jakub Wittlich)	6/08
Nová automobilová žárovka s 90 % světla navíc (Ing. Ellen Benešová)	6/50

### 3. Svítidla, světelné přístroje

Corian jako inspirující materiál pro designéry svítidel (jk)	1/03
Osvětlení kostela v Kynšperku nad Ohří (Ing. Jiří Stehlík)	1/04
Střípky z 6/2006 časopisu Licht (DVĚBĚ)	1/06
Luminex představuje novinky firmy GKS Leuchten (-)	1/07
Jaký bude art & interior v roce 2007? (Mgr. Helga Hrabincová)	1/18
Modulové systémy firmy iGuzzini (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	1/20
Reflektorová svítidla firmy LTS s využitím techniky PRI (Oldřich Vojík)	1/22
Designová svítidla firmy Trilux (Ing. Michal Staša)	1/24
Ověřování shody svítidel, certifikace (Václav Davídek)	1/25
Význam osvětlení pro bezpečnost (Ing. Tomáš Maixner)	2/04

Firma Luminex představuje novinky firmy Paulmann (-)	2/07
Atos – svítidlo nové generace pro veřejné osvětlení (Ing. Jiří Černý)	2/08
Svítidlo ORUS – nová koncepce osvětlování komunikací (Ing. Petr Beneš)	2/10
Buckinghamský palác – architekturní osvětlení průčelí (Ing. Jakub Wittlich)	2/14
Kavárna, restaurace a pivnice Mondo Pizza, Liberec (-)	2/30
art & interior <sup>8</sup> ve Veletržním paláci (Mgr. Helga Hrabincová)	2/32
Pragointerier – New Design 2007 (Ing. Jana Kotková)	2/34
Hudební veletrh Praha 2007 již popáté (Ing. Marie Prágrová, CSc.)	2/35
Světlo Vari - Lite VL 3500 Wash (-)	2/37
LED v núdzovom osvetlení SEC (-)	2/39
Nová svítidla firmy Elektro-Lumen (-)	2/40
Nové řady svítidel Olli elektro CZ (Ing. Eduard Kotrla)	2/44
Monitory LCD s podsvětlením LED (-)	2/56
Historická svítidla pro výklady – I. část (PhDr. Jitka Lněničková)	2/64
Výsledky druhého ročníku City Point – Na cestě městem 2006 (Ing. Jana Kotková)	2/69
Luminex představuje novinky venkovního osvětlení firmy Albert (-)	3/07
Osvětlení odbavovacího terminálu Letiště Brno-Tuřany (Tomáš Zábřaha)	3/08
Svítidla oceněná časopisem Světlo na výstavě art & interior <sup>8</sup> 2007 (Ing. Jana Kotková)	3/12
Design automobilových světlometů (-)	3/14
Takovou muziku v rádiu neuslyšíte! (Ing. Marie Prágrová, CSc.)	3/15
Novinky na EuroLuce 2007 (Veronika Loušová, MgA.)	3/16
Novinky 2007, iGuzzini (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	3/22
Světlo na komplexu výstav art & interior <sup>8</sup> (Ing. Jana Kotková)	3/24
Moderní svítidla z hliníkových profilů firmy SEC Lighting (-)	3/32
Modus, jak jej neznáte (Ing. Rostislav Mičín)	3/34
Kanlux – více než světlo (-)	3/36
Historická svítidla pro výklady – II. část (PhDr. Jitka Lněničková)	3/50
Exteriérové osvětlení Simes ve znamení bioarchitektury (Karolína Čechová)	4/04
Novinky venkovních svítidel italské firmy Landa (-)	4/07
Spielberk Office Centre Brno – venkovní osvětlení (Ing. Jakub Wittlich)	4/08

Sportoviště a jeho osvětlení (Ing. Pavel Janečka) 4/10	Elektrický vodotrysk – fontaine lumineuse (Ing. Jan Mikeš) 1/46	Snižování energetické náročnosti veřejného osvětlení (Ing. Alena Muchová) 5/16
Hudební veletrh Praha 2007 (Ing. Marie Prágová, CSc.) 4/14	Buckinghamský palác – architekturní osvětlení průčelí (Ing. Jakub Wittlich) 2/14	Architekturní osvětlení svítidly ing. Castaldi illuminazione (Bc. Luděk Hruš) 6/04
Jak se rodí světlo (Bc. Luděk Hruš) 4/16	Iluminácia katedrály sv. Jána Krstiteľa v Trnave (Ing. František Krasňan, PhD.) 2/16	Barevné osvětlení fasád? (Ing. Jakub Wittlich) 6/08
Svítidla iRoll, iGuzzini (Ing. Petr Žák, Ph.D., Ing. Jan Jiruška) 4/18	Obchodně rezidenční komplex Korunní dvůr (Karolína Čechová) 2/20	Osvětlení prostorů auly VŠB-TU Ostrava (Karolína Čechová) 6/12
Svítidla Serie 16 a 17 firmy HALLA (Ing. Petr Höchsmann) 4/21	Osvětlení v obchodním centru Varyáda (Bc. Luděk Hruš) 2/24	<b>6. Příslušenství světelných zdrojů, svítidel a osvětlovacích soustav</b>
Simulátory slunečního světla druhé generace (Ing. Karel Kabeš) 4/36	Osvětlení modelů města Hradce Králové (Ing. Petr Žák, Ph.D., Ing. Ladislav Tikovský) 2/26	Systém řízení osvětlení v pražském metru (Ing. Pavel Domes) 1/08
Kdo byl Leonard Beiter (Jana Pauly) 4/52	Ukázky osvětlení svítidly Serie 13 firmy Halla (Ing. Daniel Černý) 2/29	Systém LUXLIFT – převrat v údržbě a instalaci svítidel (-) 2/47
Maturitní práce studentů SUPŠS Kamenický Šenov – design světelných objektů (Ing. Jana Kotková) 5/04	Kavárna, restaurace a pivnice Mondo Pizza, Liberec (-) 2/30	Dotykový panel v normalizované soustavě KNX/EIB (Ing. Josef Kunc) 2/48
Svítidla Serie 03 s překrývanými zářivkami – čerstvá novinka (Ing. Petr Höchsmann) 5/06	Pulsar – kvalita, na kterou je spolehnoutí (Marta Vintrová) 2/36	Vizualizace systému Xcomfort (Ing. Richard Kaloč) 2/50
LUMINEX zve na veletrh Tendence 2007 (-) 5/07	Osvetľovanie pracovných priestorov (Ing. Milan Hrdlík) 2/45	Soutěž NEW EIM DESIGN 2007 (Ing. Jana Kotková) 2/55
Osvětlení obchodního komplexu Forum Coimbra v Portugalsku (Ing. Jiří Kolařík) 5/10	Hravé světlo pomáhá léčit hendikepované děti (Petr Lukeš, Josef Neduchal) 2/52	Inteligentní elektroinstalace Ego-n® (Ing. Miroslav Žabka) 3/38
Architekturní osvětlení lázeňského Hotelu Kolonáda (Bc. Luděk Hruš) 5/12	Rekonstrukce veřejného osvětlení (Ing. Tomáš Maixner) 3/04	Elektronická revoluce v osvětlení (Ing. Antonín Melč) 3/44
Osvětlení cyklistických stezek (Ing. Tomáš Maixner) 5/14	Cena za revitalizaci veřejného osvětlení v Náchodě (-) 3/06	Flexibilní svítidla (Ing. Jan Fišer) 4/26
Osvětlení Langweilova modelu Prahy (Ing. Petr Žák, Ph.D.) 5/18	Osvětlení odbavovacího terminálu Letiště Brno-Tuřany (Tomáš Zábřaha) 3/08	Moderní elektroinstalace Xcomfort pro domy a byty od firmy Moeller (Ing. Jaromír Pávek) 4/28
Stolní svítidla (část 1) (Ing. arch. Luboš Sekal) 5/22	Ditherm a. s. – osvětlení moderní kanceláře (Ing. arch. Luboš Sekal) 3/20	Výkonové stmívače (Ing. Dušan Zajíček) 4/30
Nové kolekce svítidel Lucis (-) 5/26	Světelná instalace napájená malým napětím v bytové a občanské výstavbě – dopad ČSN 33 2000-7-7-15 (Ing. Karel Dvořáček) 3/40	Nová funkce pro stmívatelné předřadníky TridonicAtco (Ing. Jaromír Hříbal) 4/32
Nový hráč na trhu s osvětlením (Ing. Tomáš Javůrek) 5/28	160 let od prvního plynového osvětlení v Praze (-) 3/55	Uživatelské rozhraní grandMA 2Port Node on PC (Marta Vintrová) 5/31
Traxon – LED pro vrcholný světelný design (Marta Vintrová) 5/30	Exteriérové osvětlení Simes ve znamení bioarchitektury (Karolína Čechová) 4/04	Systém LuxLift – snadná údržba svítidel (-) 5/37
Široký sortiment nůdzových svítidel SEC Lighting (-) 5/34	Spielberk Office Centre Brno – venkovní osvětlení (Ing. Jakub Wittlich) 4/08	Bezdrátové dálkové ovládání (Ing. Dušan Zajíček) 5/38
Lihová svítidla 1. část (PhDr. Jitka Lněničková) 5/60	Sportoviště a jeho osvětlení (Ing. Pavel Janečka) 4/10	Ovládání a řízení osvětlení firmy WAGO (Ing. Ondřej Dolejš) 5/40
Architekturní osvětlení svítidly ing. Castaldi illuminazione (Bc. Luděk Hruš) 6/04	Osvětlení v prosklené kanceláři (Ing. Jana Lepší) 4/22	Inovační řešení elektroinstalace (Jiří Slavík) 5/42
Luminex na veletrhu Tendence (-) 6/07	Historie architekturního osvětlení Pardubic (Ing. Jana Kotková) 4/47	Inteligentní řídicí systém v Nové aule VŠB-TU Ostrava (Ing. Zdeněk Svoboda, CSc.) 6/15
Svítidla iTeka iGuzzini (Ing. Petr Žák, Ph.D.) 6/10	Nové normy pro osvětlení (Ing. Miloslava Syrová) 4/48	Novinky v moderní elektroinstalaci NIKOBUS (Ing. Jaromír Pávek) 6/30
Osvětlení prostorů auly VŠB-TU Ostrava (Karolína Čechová) 6/12	Architekturní osvětlení (Ing. Jiří Novotný) 5/02	Aplikace regulace a telemanagmentu ve VO města Zlín (Ing. Jaroslav Polínek) 6/46
Světlo Dálného východu (Ing. Emil Širůček) 6/20	Společnost Thorn a Pražské Quadriennale (Lenka Vítková) 5/08	TELEA – centrální řízení a monitoring veřejného osvětlení (Lenka Vítková) 6/48
Svítidla jako světelné objekty (část 1) (Ing. arch. Luboš Sekal) 6/26	Osvětlení obchodního komplexu Forum Coimbra v Portugalsku (Ing. Jiří Kolařík) 5/10	<b>7. Účinky a užití optického záření</b>
Akcentní osvětlení: Serie 21, 22 a 23 (Ing. Petr Höchsmann) 6/41	Architekturní osvětlení lázeňského Hotelu Kolonáda (Bc. Luděk Hruš) 5/12	Fotovoltaika na veletržním výstavišti v Drážďanech (Ing. Martin Libra, CSc., Ing. Vladislav Poulek, CSc.) 1/14
<b>4. Světelnětechnické materiály</b>		Hravé světlo pomáhá léčit hendikepované děti (Petr Lukeš, Josef Neduchal) 2/52
Corian jako inspirující materiál pro designéry svítidel (jk) 1/03		
<b>5. Světelnětechnická zařízení</b>		
Osvětlení kostela v Kynšperku nad Ohří (Ing. Jiří Stehlík) 1/04		
Osvětlení hypermarketů (Ing. Marie Křívová, RNDr. Marie Juklová) 1/30		

Príspevok svetlotechnikov k Medzinárodnému heliofyzikálnemu roku (Ing. Stanislav Darula, CSc., doc. Ing. Richard Kittler, DrSc.) 3/48	TELEA – centrální řízení a monitoring veřejného osvětlení (Lenka Vítková) 6/48	Nové hodnocení vnějšího zastínění denního osvětlení (Ing. Petr Klvač) 5/48
Mezinárodní veletr Laser Optics Berlin 2008 (-) 3/56	<b>10. Technicko-ekonomická hlediska</b>	<b>12. Činnost odborných organizací</b>
Simulátory slunečního světla druhé generace (Ing. Karel Kabeš) 4/36	Jak svítit ekologicky (Ing. Jiří Kolařík) 1/36	Osvětlování venkovních pracovních prostorů podle evropské normy (Ing. Jiří Novotný) 1/34
Lidský organismus a záření (Ing. Lubor Jirásek, CSc., MUDr. Milena Jirásková, CSc.) 4/38	Význam osvětlení pro bezpečnost (Ing. Tomáš Maixner) 2/04	Co je nového v CIE (Ing. Vladimír Dvořáček) 1/39
<b>8. Měření a výpočty</b>	Svítilidlo ORUS – nová koncepce osvětlování komunikací (Ing. Petr Beneš) 2/10	Národní konference s mezinárodní účástí SVĚTLO 2007 – II. oznámení (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.) 1/42
Nové přístupy k návrhu osvětlení (Ing. Petr Žák, Ph.D.) 1/27	Rušivé světlo (Ing. Tomáš Maixner) 2/62	Podzimní technický seminář SRVO (jk) 1/42
Iluminácia katedrály sv. Jána Krstiteľa v Trnave (Ing. František Krasňan, PhD.) 2/16	Rekonstrukce veřejného osvětlení (Ing. Tomáš Maixner) 3/04	Národní konference s mezinárodní účástí SVĚTLO 2007 – III. oznámení (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.) 2/03
Hodnocení rušivého světla (Ing. Luděk Hladký) 2/58	Osvětlení cyklistických stezek (Ing. Tomáš Maixner) 5/14	Diskusní fórum na veletrhu Amper 2007 (-) 2/03
Rušivé světlo Část 7. (Ing. Tomáš Novák, Ing. Tomáš Maixner, prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.) 5/44	Snížování energetické náročnosti veřejného osvětlení (Ing. Alena Muchová) 5/16	Nové normy pro osvětlení (Ing. Vladimír Dvořáček) 2/46
Význam mezopického vidění pro praxi (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc., Ing. Petr Žák, Ph.D.) 6/52	Prognóza sazeb za elektřinu pro podnikatele do roku 2009 (Ing. Mgr. Milan Cikánek) 6/03	Akcie slovenskej svetlotechnickej spoločnosti v roce 2007 (-) 2/72
<b>9. Provoz a údržba osvětlení</b>	Osvetlenie v priemysle 2007 (Ing. Milan Hrdlík) 6/39	Co je nového v CIE? (Ing. Vladimír Dvořáček) 3/10, 42
Systém řízení osvětlení v pražském metru (Ing. Pavel Domes) 1/08	<b>11. Normy, předpisy a doporučení</b>	Príspevok svetlotechnikov k Medzinárodnému heliofyzikálnemu roku (Ing. Stanislav Darula, CSc., doc. Ing. Richard Kittler, DrSc.) 3/48
Systém LUXLIFT – převrat v údržbě a instalaci svítidel (-) 2/47	Ověřování shody svítidel, certifikace (Václav Davídek) 1/25	Konference SVĚTLO 2007 – IV. oznámení (-) 4/03
Dotykový panel v normalizované soustavě KNX/EIB (Ing. Josef Kunc) 2/48	Nové přístupy k návrhu osvětlení (Ing. Petr Žák, Ph.D.) 1/27	Co nového v CIE (Ing. Vladimír Dvořáček) 4/42
Vizualizace systému Xcomfort (Ing. Richard Kaloč) 2/50	Osvětlení hypermarketů (Ing. Marie Křívová, RNDr. Marie Juklová) 1/30	Jarní technický seminář SRVO v Pardubicích (Ing. Jana Kotková) 4/46
Inteligentní elektroinstalace Ego-n® (Ing. Miroslav Žabka) 3/38	Osvětlování venkovních pracovních prostorů podle evropské normy (Ing. Jiří Novotný) 1/34	Maturitní práce studentů SUPŠS Kamenický Šenov – design světelných objektů (Ing. Jana Kotková) 5/04
Flexibilní svítidla (Ing. Jan Fišer) 4/26	Nové predpisy pre osvetlenie na Slovensku (Ing. Peter Rybár) 1/38	26. generální zasedání Mezinárodní komise pro osvětlování CIE v Pekingu (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc., Ing. Petr Žák, Ph.D., Ing. Tomáš Novák) 5/58
Moderní elektroinstalace Xcomfort pro domy a byty od firmy Moeller (Ing. Jaromír Pávek) 4/28	Co je nového v CIE (Ing. Vladimír Dvořáček) 1/39	Konference SVĚTLO 2007 (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc., Ing. Tomáš Novák, RNDr. Marie Juklová) 6/18
Výkonové stmívače (Ing. Dušan Zajíček) 4/30	Osvetľovanie pracovných priestorov (Ing. Milan Hrdlík) 2/45	Rušivé světlo Část 8. (Ing. Tomáš Maixner) 6/42
Nová funkce pro stmívatelné předřadníky TridonicAtco (Ing. Jaromír Hříbal) 4/32	Nové normy pro osvětlení (Ing. Vladimír Dvořáček) 2/46	Podzimní technický seminář SRVO ve Zlíně (Ing. Jana Kotková) 6/45
Uživatelské rozhraní grandMA 2Port Node on PC (Marta Vintrová) 5/31	Hodnocení rušivého světla (Ing. Luděk Hladký) 2/58	Význam mezopického vidění pro praxi (prof. Ing. Jiří Habel, DrSc., Ing. Petr Žák, Ph.D.) 6/52
Systém LuxLift – snadná údržba svítidel (-) 5/37	Co je nového v CIE? (Ing. Vladimír Dvořáček) 3/10, 42	Výuka světelné techniky na Západočeské univerzitě v Plzni (doc. Ing. Josef Linda, CSc.) 6/55
Bezdrátové dálkové ovládání (Ing. Dušan Zajíček) 5/38	Světelná instalace napájená malým napětím v bytové a občasně výstavbě – dopad ČSN 33 2000-7-7-15 (Ing. Karel Dvořáček) 3/40	doc. Ing. Richard Kittler, DrSc. (Ing. Stanislav Darula, CSc.) 6/58
Ovládání a řízení osvětlení firmy WAGO (Ing. Ondřej Dolejš) 5/40	Rušivé světlo část 6. (Ing. Tomáš Maixner) 3/46	Valné zhromaždenie SNK CIE (Ing. Milan Hrdlík) 6/64
Inteligentní řídicí systém v Nové aule VŠB-TU Ostrava (Ing. Zdeněk Svoboda, CSc.) 6/15	Osvětlení v prosklené kanceláři (Ing. Jana Lepší) 4/22	
Novinky v moderní elektroinstalaci NIKOBUS (Ing. Jaromír Pávek) 6/30	Lidský organismus a záření (Ing. Lubor Jirásek, CSc., MUDr. Milena Jirásková, CSc.) 4/38	
Aplikace regulace a telemanagmentu ve VO města Zlín (Ing. Jaroslav Polínek) 6/46	Nové normy pro osvětlení (Ing. Miloslava Syrová) 4/48	

Prof. Karel Sokanský – jubileum světlohoše z Moravy (doc. Ing. Jiří Plch, CSc.)	6/64	Enika na veletrhu Amper 2007 (Bc. Luděk Hruš)	3/30	Ditherm a. s. – osvětlení moderní kanceláře (Ing. arch. Luboš Sekal)	3/20
<b>13. Z odborného tisku</b>		Mezinárodní veletř Laser Optics Berlin 2008 (–)	3/56	Rušivé světlo Část 6. (Ing. Tomáš Maixner)	3/46
Střípky z 6/2006 časopisu Licht (DVĚBĚ)	1/06	Architecture week 2007 (Mgr. Helga Hrabincová)	4/12	Je čas se zamyslet (Ing. Jiří Novotný)	4/02
Další světelné zdroje, které je možné nosit na sobě (DVĚBĚ)	1/06	Hudební veletř Praha 2007 (Ing. Marie Prágrová, CSc.)	4/14	Výstavní prostory firmy ETNA – Světlo je duší architektury (Ing. Jana Kotková)	4/44
LED pro zajištění optického vedení v silničních tunelech (DVĚBĚ)	1/06	Společnost Thorn a Pražské Quadriennale (Lenka Vítková)	5/08	Architekturní osvětlení (Ing. Jiří Novotný)	5/02
Rychlý průnik organických diod LED na světový trh (Kab.)	1/11	ForArch 2007 se blíží (Jitka Mravincová)	5/32	Osvětlení Langweilova modelu Prahy (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	5/18
Odborný časopis Světotechnika vychází již 75 let (Ing. Jiří Novotný)	4/06	Světlo Dálného východu (Ing. Emil Širůček)	6/20	Stolní svítidla (část 1) (Ing. arch. Luboš Sekal)	5/22
Tisková konference TridonicAtco (Ing. Jiří Novotný)	4/34	Pragointerier – veletř pro moderní a kvalitní bydlení (–)	6/28	Rušivé světlo Část 7. (Ing. Tomáš Novák, Ing. Tomáš Maixner, prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.)	5/44
Bílá LED – světlo budoucnosti (Ing. Rita Pužmanová, CSc., MBA)	5/50	Světelná technika na veletrhu ELO SYS 2007 (Ing. Jana Kotková)	6/37	Nové hodnocení vnějšího zastínění denního osvětlení (Ing. Petr Klvač)	5/48
Světlo č. 6, ročník 10 (–)	6/02	<b>15. Pro osvěžení paměti</b>		Světlo č. 6, ročník 10 (–)	6/02
<b>14. Veletrhy a výstavy</b>		První, nebo sedmý pád? (PhDr. Věra Vlková, CSc.)	1/44	Svítidla jako světelné objekty (část 1) (Ing. arch. Luboš Sekal)	6/26
Fotovoltaika na veletržním výstavišti v Drážďanech (Ing. Martin Libra, CSc., Ing. Vladislav Poulek, CSc.)	1/14	Elektrický vodotrysk – fontaine lumineuse (Ing. Jan Mikeš)	1/46	Osvetlenie v priemysle 2007 (Ing. Milan Hrdlík)	6/39
Nové mezinárodní veletrhy v Miláně (jk)	1/15	Historická svítidla pro výklady – I. část (PhDr. Jitka Lněničková)	2/64	Rušivé světlo Část 8. (Ing. Tomáš Maixner)	6/42
Tendence 2006 (Ing. Jana Kotková)	1/16	Světový den mateřského jazyka (PhDr. Věra Vlková, CSc.)	2/67	<b>17. Trh, obchod, podnikání</b>	
Muzika na Hudebním veletrhu Praha 2006 (Ing. Marie Prágrová, CSc.)	1/17	Základní pojmy ze světlené techniky (Ing. Jiří Novotný)	2/70	Firma EBV Elektronik na českém trhu (Ing. Jiří Novotný)	1/12
Jaký bude art & interior v roce 2007? (Mgr. Helga Hrabincová)	1/18	Historická svítidla pro výklady – II. část (PhDr. Jitka Lněničková)	3/50	Reflektorová svítidla firmy LTS s využitím techniky PRI (Oldřich Vojík)	1/22
Diskusní fórum na veletrhu Amper 2007 (–)	2/03	Měníč frekvence – aneb o užitečnosti spolupráce oborových specialistů s lingvisty (PhDr. Věra Vlková, CSc.)	3/53	Designová svítidla firmy Trilux (Ing. Michal Staša)	1/24
Osvětlení modelů města Hradce Králové (Ing. Petr Žák, Ph.D., Ing. Ladislav Tikovský)	2/26	160 let od prvního plynového osvětlení v Praze (–)	3/55	Firma Luminex představuje novinky firma Paulmann (–)	2/07
art & interior8 ve Veletržním paláci (Mgr. Helga Hrabincová)	2/32	Historie architekturního osvětlení Pardubice (Ing. Jana Kotková)	4/47	Atos – svítidlo nové generace pro veřejné osvětlení (Ing. Jiří Černý)	2/08
Pragointerier – New Design 2007 (Ing. Jana Kotková)	2/34	Světelné charakteristiky svítidel (Ing. Jiří Novotný)	4/50	Obchodně rezidenční komplex Korunní dvůr (Karolína Čechová)	2/20
Hudební veletř Praha 2007 již popáté (Ing. Marie Prágrová, CSc.)	2/35	Kdo byl Leonard Beitler (Jana Pauly)	4/52	Ukázky osvětlení svítidly Serie 13 firmy Halla (Ing. Daniel Černý)	2/29
Veletř Amper slaví patnáct let (–)	2/38	Jubilant Ing. arch. Jiří Matoušek (Ing. Jan Kaňka, Ph.D.)	4/56	Pulsar – kvalita, na kterou je spolehnutí (Marta Vintrová)	2/36
Veletř ELEKTRO na Stavebních veletržích v Brně (–)	2/42	Jubileum doc. Ing. Jiřího Plcha, CSc. (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.)	5/03	Světlo Vari - Lite VL 3500 Wash (–)	2/37
Redakce děkuje čtenářům za přízeň (–)	3/02	Lihová svítidla 1. část (PhDr. Jitka Lněničková)	5/60	LED v núdzovom osvetlení SEC (–)	2/39
Slavnostní otevření nově nainstalovaného Langweilova modelu (Ing. Jana Kotková)	3/03	130. výročí narození prof. Vladimíra Lista (Ing. Jana Kotková)	5/64	Nová svítidla firmy Elektro-Lumen (–)	2/40
Svítidla oceněná časopisem Světlo na výstavě art & interior <sup>8</sup> 2007 (Ing. Jana Kotková)	3/12	František Křížík – nejen český Edison (Jana Pauly)	6/60	Nové řady svítidel Olli elektro CZ (Ing. Eduard Kotrla)	2/44
Design automobilových světlometů (–)	3/14	<b>16. Názory a zkušenosti</b>		Luminex představuje novinky venkovního osvětlení firmy Albert (–)	3/07
Takovou muziku v rádiu neuslyšíte! (Ing. Marie Prágrová, CSc.)	3/15	Nové predpisy pre osvetlenie na Slovensku (Ing. Peter Rybár)	1/38	Novinky 2007, iGuzziny (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	3/22
Novinky na Euroluce 2007 (Veronika Loušová, MgA.)	3/16	Správná volba napětí žárovky (František Majda)	1/43	Enika na veletrhu Amper 2007 (Bc. Luděk Hruš)	3/30
Světlo na komplexu výstav art & interior <sup>8</sup> (Ing. Jana Kotková)	3/24	Šetření světlem (Ing. Jiří Novotný)	2/02	Moderní svietidlá z hliníkových profilov firmy SEC Lighting (–)	3/32
Světelná technika na veletrhu Amper 2007 (Ing. Jana Kotková)	3/27	Osvětlení v obchodním centru Varyáda (Bc. Luděk Hruš)	2/24	Modus, jak jej neznáte (Ing. Rostislav Mičín)	3/34
		Rušivé světlo (Ing. Tomáš Maixner)	2/62	Kanlux – více než světlo (–)	3/36

Elektronická revoluce v osvětlení (Ing. Antonín Melč)	3/44	Slavnostní otevření nově nainstalovaného Langweilova modelu (Ing. Jana Kotková)	3/03	Dolejš, Ondřej, Ing.	9, 6 – 5/40
Novinky venkovních svítidel italské firmy Landa (-)	4/07	Cena za revitalizaci veřejného osvětlení v Náchodě (-)	3/06	Domes, Pavel, Ing.	9, 6 – 1/08
Jak se rodí světlo (Bc. Luděk Hruš)	4/16	Odborný časopis Světotechnika vychází již 75 let (Ing. Jiří Novotný)	4/06	Dvořáček, Karel, Ing.	11, 5 – 3/40
Svítidla iRoll, iGuzzini (Ing. Petr Žák, Ph.D., Ing. Jan Jiruška)	4/18	Deset let společnosti Ekva (Ing. Jana Kotková)	4/43	Dvořáček, Vladimír, Ing.	11, 12 – 1/39; 11, 12 – 2/46; 12, 11 – 3/10,42; 12, 1 – 4/42
Svítidla Serie 16 a 17 firmy HALLA (Ing. Petr Höchsmann)	4/21	Fagerhult v České republice (Ing. Jana Kotková)	4/43	Fišer, Jan, Ing.	9, 6 – 4/26
Deset let společnosti Ekva (Ing. Jana Kotková)	4/43	Jubilant Ing. arch. Jiří Matoušek (Ing. Jan Kaňka, Ph.D.)	4/56	Habel, DrSc., Jiří, prof. Ing.	8, 12 – 6/52
Fagerhult v České republice (Ing. Jana Kotková)	4/43	Jubileum doc. Ing. Jiřího Plcha, CSc. (prof. Ing. Karel Sokanský, CSc.)	5/03	Hladký, Luděk, Ing.	8, 11 – 2/58
Výstavní prostory firmy ETNA – Světlo je duší architektury (Ing. Jana Kotková)	4/44	130. výročí narození prof. Vladimíra Lista (Ing. Jana Kotková)	5/64	Höchsmann, Petr, Ing.	17, 3 – 4/21; 17, 3 – 5/06; 17, 3 – 6/41
Kompaktní zářivky s možností stmívání (-)	4/49	O společnosti HALLA PLUS s. r. o. (-)	6/24	Hrabincová, Helga, Mgr.	14, 3 – 1/18; 14, 3 – 2/32; 14, 19 – 4/12
Svítidla Serie 03 s překrývanými zářivkami – čerstvá novinka (Ing. Petr Höchsmann)	5/06	Pragointerier – veletrh pro moderní a kvalitní bydlení (-)	6/28	Hrdlík, Milan, Ing.	11, 5 – 2/45; 16, 10 – 6/39; 18, 12 – 6/64
LUMINEX zve na veletrh Tendence 2007 (-)	5/07	Doc. Ing. Richard Kittler, DrSc. (Ing. Stanislav Darula, CSc.)	6/58	Hruš, Luděk, Bc.	5, 16 – 2/24; 5, 3 – 5/12; 5, 3 – 6/04; 17, 14 – 3/30; 17, 3 – 4/16
Nové kolekce svítidel Lucis (-)	5/26	František Křížík – nejen český Edison (Jana Pauly)	6/60	Hříbal, Jaromír, Ing.	9, 6 – 4/32
Nový hráč na trhu s osvětlením (Ing. Tomáš Javůrek)	5/28	Valné zhromaždenie SNK CIE (Ing. Milan Hrdlík)	6/64	Janečka, Pavel, Ing.	5, 3 – 4/10
Traxon – LED pro vrcholný světelný design (Marta Vintrová)	5/30	Prof. Karel Sokanský – jubileum světloňoše z Moravy (doc. Ing. Jiří Plch, CSc.)	6/64	Javůrek, Tomáš, Ing.	17, 3 – 5/28
Široký sortiment nůdzových svítidel SEC Lighting (-)	5/34	<b>19. Různé</b>		Jirásek, CSc., Lubor, Ing.	7, 11 – 4/38
Inovační řešení elektroinstalace (Jiří Slavík)	5/42	Muzika na Hudebním veletrhu Praha 2006 (Ing. Marie Pragrová, CSc.)	1/17	Jirásková, CSc., Milena, MUDr.	7, 11 – 4/38
Prognóza sazeb za elektřinu pro podnikatele do roku 2009 (Ing. Mgr. Milan Cikánek)	6/03	První, nebo sedmý pád? (PhDr. Věra Vlková, CSc.)	1/44	Jiruška, Jan, Ing.	3, 17 – 4/18;
Luminex na veletrhu Tendence (-)	6/07	Měníč frekvence – aneb o užitečnosti spolupráce oborových specialistů s lingvisty (PhDr. Věra Vlková, CSc.)	3/53	Juklová, Marie, RNDr.	11, 5 – 1/30; 12, 1 – 6/18
Svítidla iTeka iGuzzini (Ing. Petr Žák, Ph.D.)	6/10	Architecture week 2007 (Mgr. Helga Hrabincová)	4/12	Kabeš, Karel, Ing.	7, 3 – 4/36
O společnosti HALLA PLUS s. r. o. (-)	6/24	<b>Jmenný rejstřík</b>		Kaloč, Richard, Ing.	9, 6 – 2/50
Průvodce nabídkou služeb a výrobků (-)	6/32	Jmenný rejstřík neobsahuje odkazy na články označené šifrou nebo názvem firmy. Za jménem autora jsou uvedeny odkazy na články ve formátu <b>tematický okruh věcného rejstříku</b> – číslo vydání/strana		Kaňka, Ph.D., Jan, Ing.	18, 15 – 4/56
Světlená technika na veletrhu ELO SYS 2007 (Ing. Jana Kotková)	6/37	Beneš, Petr, Ing.	3, 10 – 2/10	Kittler, DrSc., Richard, doc. Ing.	7, 12 – 3/48; 7, 12 – 3/48;
Akcentní osvětlení: Serie 21, 22 a 23 (Ing. Petr Höchsmann)	6/41	Benešová, Ellen, Ing.	2, 17 – 6/50	Klvač, Petr, Ing.	11, 16 – 5/48
Nová automobilová žárovka s 90 % světla navíc (Ing. Ellen Benešová)	6/50	Berounský, Bronislav, Ing.	18, 2 – 2/55	Kolařík, Jiří, Ing.	5, 3 – 5/10; 10, 2 – 1/36
<b>18. Aktuality</b>		Cikánek, Milan, Ing. Mgr.	10, 17 – 6/03	Kotková, Jana, Ing.	3, 14 – 3/12; 3, 12 – 5/04; 12, 1 – 4/46; 12, 1 – 6/45; 14, 1 – 1/16; 14, 3 – 2/34; 14, 3 – 3/24; 14, 1 – 3/27; 14, 17 – 6/37; 15, 5 – 4/47; 15, 18 – 5/64; 16, 17 – 4/44; 18, 6 – 2/55; 18, 3 – 2/69; 18, 14 – 3/03; 18, 17 – 4/43; 18, 17 – 4/43
Veletrh Amper slaví patnáct let (-)	2/38	Čechová, Karolína,	5, 3 – 4/04; 5, 3 – 6/12	Kotrla, Eduard, Ing.	17, 3 – 2/44
Veletrh ELEKTRO na Stavebních veletrzích v Brně (-)	2/42	Černý, Daniel, Ing.	17, 5 – 2/29	Krasňan, Ph.D., František, Ing.	5, 8 – 2/16
Soutěž NEW EIM DESIGN 2007 (Ing. Jana Kotková)	2/55	Černý, Jiří, Ing.	3, 17 – 2/08	Křívová, Marie, Ing.	11, 5 – 1/30
Už je tu "epidemie" LED (Ing. Bronislav Berounský)	2/55	Darula, CSc., Stanislav, Ing.	7, 12 – 3/48	Kunc, Josef, Ing.	9, 6 – 2/48
Světový den mateřského jazyka (PhDr. Věra Vlková, CSc.)	2/67	Davídek, Václav	11, 3 – 1/25	Lepší, Jana, Ing.	11, 5 – 4/22
Výsledky druhého ročníku City Point – Na cestě městem 2006 (Ing. Jana Kotková)	2/69			Libra, CSc., Martin, Ing.	7, 14 – 1/14
Redakce děkuje čtenářům za přičeň (-)	3/02			Linda, CSc., Josef, doc. Ing.	12, 1 – 6/55
				Lněničková, Jitka, PhDr.	3, 15 – 5/60; 15, 3 – 2/64; 15, 3 – 3/50
				Loušová, MgA., Veronika	14, 3 – 3/16
				Lukeš, Petr	7, 5 – 2/52
				Maixner, Tomáš, Ing.	10, 3 – 2/04; 10, 5 – 3/04; 10, 3 – 5/14; 16, 10 – 2/62; 16, 11 – 3/46; 16, 8 – 5/44; 16, 12 – 6/42
				Majda, František	16, 2 – 1/43
				Melč, Antonín, Ing.	17, 6 – 3/44
				Mičín, Rostislav, Ing.	17, 3 – 3/34
				Mikeš, Jan, Ing.	15, 5 – 1/46
				Mravincová, Jitka	14, 1 – 5/32
				Muchová, Alena, Ing.	10, 5 – 5/16
				Neduchal, Josef	7, 5 – 2/52
				Novák, Tomáš, Ing.	12, 1 – 5/58; 12, 1 – 6/18; 16, 8 – 5/44

Novotný, Jiří, Ing.	11, 12 - 1/34; 13, 18 - 4/06; 13, 2 - 4/34; 15, 1 - 2/70; 15, 1 - 4/50; 16, 1 - 2/02; 16, 1 - 4/02; 16, 5 - 5/02; 17, 2 - 1/12	Alfred Pracht Lichttechnik GmbH	3/29	Jaroslav Blahuta - elektro	6/t
Pauly, Jana	15, 3 - 4/52; 15, 18 - 6/60	ALPAMAYO s. r. o.	6/t	Jaroslav Skřivánek - KOMPAR	6/t
Pávek, Jaromír, Ing.	9, 6 - 4/28; 9, 6 - 6/30	AMI spol. s r. o.	2/45, 6/39	JKV Opava s. r. o.	6/t
Plch, CSc., Jiří, doc. Ing.	18, 12 - 6/64	Artechnic - Schröder a. s.	2/18-9, 6/1oč	Kanlux s. r. o.	3/37, 5/63, 6/t
Polínek, Jaroslav, Ing.	9, 6 - 6/46	Artlite Studio - Ing. Lubomír Mudroň	6/t	KONEX elektro s.r.o.	6/t
Poulek, CSc., Vladislav, Ing.	7, 14 - 1/14	ARTMETAL CZ s. r. o.	6/t	KVS LIGHT TECHNIC, s. r. o.	6/t
Pragrová, CSc., Marie, Ing.	14, 19 - 1/17; 14, 3 - 2/35; 14, 3 - 3/15; 14, 3 - 4/14	ASTRA 92 a.s.	6/t	Legrand s.r.o.	6/t
Pužmanová, CSc., MBA, Rita, Ing.	2, 13 - 5/50	ATEH, spol. s r. o.	6/t	LIGHTTECH, spol. s r. o.	6/t
Rybář, Peter, Ing.	11, 16 - 1/38	AURA Light Polska Sp. Z o.o.	6/t	Lightway s.r.o.	6/t
Sekal, Luboš, Ing. arch.	5, 16 - 3/20; 16, 3 - 5/22; 16, 3 - 6/26	Beghelli - Elplast, a. s.	6/t	LUCIS, s. r. o.	5/27, 6/t
Slavík, Jiří,	17, 6 - 5/42	BOS s. r. o.	6/t	LUMINEX s. r. o.	1/7, 2/7, 3/07, 4/7, 5/7, 6/7
Sokanský, CSc., Karel, prof. Ing.	12, 1 - 1/42; 12, 1 - 2/03; 12, 1 - 5/58; 12, 1 - 6/18; 15, 18 - 5/03; 16, 8 - 5/44	Bulb by Horizont	6/t	LUXART, s. r. o.	6/t
Staša, Michal, Ing.	3, 17 - 1/24	Business Media CZ, s. r. o.	6/17	MANTA, s.r.o.	6/17
Stehlík, Jiří, Ing.	5, 3 - 1/04	COMLUX, spol. s r. o.	3/1oč, 6/t	METASPORT a. s.	6/t
Svoboda, CSc., Zdeněk, Ing.	9, 6 - 6/15	CORA v. o. s.	6/t	MODUS, spol. s r. o.	3/34, 6/t
Syrová, Miloslava, Ing.	11, 5 - 4/48	CBS Praha s. r. o.	6/t	Moeller Elektrotechnika s. r. o.	2/2oč, 4/2oč, 6/2oč
Širůček, Emil, Ing.	14, 3 - 6/20	CZ Patriot s. r. o.	6/t	MUGENDO - TRADING spol. s r. o.	6/t
Tikovský, Ladislav, Ing.	5, 14 - 2/26	DAISALUX s. r. o.	6/t	Olli elektro CZ, spol. s r. o.	2/43, 6/t
Vintrová, Marta	3, 17 - 5/30; 9, 6 - 5/31; 17, 5 - 2/36	DEOS. CZ, s. r. o.	6/t	OSMONT, s. r. o.	6/t
Vítková, Lenka,	5, 14 - 5/08; 9, 6 - 6/48	DNA Central Europe s. r. o.	2/52-3, 6/t	OSRAM Slovakia, a.s.	1/2oč, 2/56-7, 3/4oč, 4/49, 5/3oč, 6/4oč
Vlková, CSc., Věra, PhDr.	15, 19 - 1/44; 15, 18 - 2/67; 15, 19 - 3/53	EBV Elektronik GmbH & Co. KG	1/1oč, 2/12-3, 3/11	OSRAM spol. s r. o.	3/4oč, 4/49, 5/3oč, 6/4oč
Vojík, Oldřich	3, 17 - 1/22	EBV Elektronik s.r.o.	6/t	Osvětlovačí technika Vít Pavlů, s. r. o.	2/37, 5/31, 6/t
Wittlich, Jakub, Ing.	5, 3 - 2/14; 5, 3 - 4/08; 5, 2 - 6/08	ECO-DESIGN spol. s r. o.	6/t	PARTNERLUX s. r. o.	6/t
Zábrš, Tomáš	5, 3 - 3/08	EGLO Česko-moravská svítidla s.r.o.	6/t	Pema - Ing. Peter Drozd	6/t
Zajíček, Dušan, Ing.	9, 6 - 4/30; 9, 6 - 5/38	EKOLAMP s. r. o.	4/48, 5/49, 6/23	Petr Kadlec - Apollo Art	6/t
Žabka, Miroslav, Ing.	9, 6 - 3/38	EKVA, s. r. o.	6/t	Philips Lighting ČR s. r. o.	1/36-7, 2/14-5, 3/44, 4/9, 5/10, 6/9
Žák, Ph.D., Petr, Ing.	3, 2 - 1/20; 3, 17 - 4/18; 3, 17 - 6/10; 5, 14 - 2/26; 8, 11 - 1/27; 8, 12 - 6/52; 12, 1 - 5/58; 16, 3 - 5/18; 17, 3 - 3/22	Elektro - LUMEN s. r. o.	3/28, 6/t, 2/41	Philips Slovakia s. r. o.	1/t
		ELEKTROLICHT s. r. o.	6/t	Profi Elektro s.r.o.	6/t
		ELEKTROSUN s. r. o.	6/t	PROFI LIGHTING, s. r. o.	1/22-3, 2/1oč, 3/29, 6/t
		ELEKTROSVIT Svatobořice a. s.	2/69, 3/28, 6/t	S Lamp s. r. o.	6/t
		Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.	3/47	SEC s. r. o.	2/39, 3/32, 5/35, 6/t
		EleSvit, s. r. o.	6/t	SELENE spol. s r. o.	6/t
		ELKOVO Čepelík	6/t	SCHÄFER A SÝKORA s. r. o.	2/3oč, 4/3oč, 6/3oč
		ELTODO - EG, a. s.	6/t	SCHMACHTL CZ, spol. s r. o.	5/42
		ELV PRODUKT a. s. SENEC	6/t	SCHRACK Energietechnik, s. r. o.	6/t, 5/29
		ENIKA s.r.o.	1/3oč, 4/4oč, 2/25, 3/43, 5/25, 6/42	Siteco Lighting spol. s r. o.	2/61, 3/2oč, 5/4oč, 6/57
		ENSTO CZECH, s. r. o.	6/t	TeleLarm - Security servis s. r. o.	2/47, 5/37
		EPK elektro, s.r.o.	6/t	Testo, s. r. o.	3/55
		ETNA spol. s r. o.	1/20-1, 2/26-8, 3/22, 4/19, 5/1oč, 6/11	Thorn Lighting CS, spol. s r. o.	2/19, 3/3oč, 4/37, 5/9,47, 6/51
		Eurolux lighting, s. r. o.	1/4oč, 2/20-2, 4/1oč, 5/1oč, 6/14	T-LUX s. r. o.	6/t
		Fondazione Cosmit Eventi	1/29	TREVOS a. s.	3/29, 6/t
		Fulgur, spol. s r. o.	6/t	TRILUX Česká republika s. r. o.	1/24-5
		GENERI, s. r. o.	6/t	Veletrhy Brno, a.s.	2/43, 5/36
		HAGOS s. r. o.	6/t	VYRTYCH a.s.	6/t
		HALLA PLUS s. r. o.	4/27, 6/25	VYSTO KOBYLÍ s. r. o.	6/t
		HALLA, a. s.	2/29, 4/21, 5/6, 6/41	WAGO Elektro spol. s r. o.	5/41
		HELLUX ELEKTRA, s. r. o.	6/t	ZAT a. s.	6/t
		Hingar Ivo, ing.	6/t	Zumtobel Lighting GmbH	1/10
		HORMEN CE a. s.	2/46, 3/29, 6/t	Zumtobel Lighting s. r. o.	6/t
		Houska & Douda s. r. o.	6/t		
		Ing. Martin Humpola	6/t		
		Ing. Petr Klvač - Osvětlení	6/t		
		Ing. Petr Novotný - Light servis	6/t		
		Ing. Tomáš Sousedík - METROLUX	5/46		
		INGE Opava spol. s r. o.	3/29, 6/t		

## Rejstřík inzerce

V seznamu jsou uvedeny údaje o umístění placených firemních prezentací.

Firma	číslo vydání/strana
ABB s. r. o., Elektro-Praga	2/54, 3/19, 4/20, 5/39, 57, 6/t
Adáamek - Fiat Lux	6/t
AKTÉ spol. s r. o.	6/47

## SEZNAM INZERCE

Bitumen & Plastic, s. r. o.	41	FCC Public s. r. o.	32	OSRAM spol. s r. o.	2 OČ
EBV Elektronik GmbH & Co. KG	vklad	Ing. Jaroslav Blahuta - ELEKTRO	11	Philips Česká republika s. r. o., divize Lighting	39
ELTODO - Citelum s. r. o.	1 OČ	Incheba Praha spol. s r. o.	vklad	Siteco Lighting spol. s r. o.	21
ENIKA s. r. o.	15	Incheba a. s.	24	Terinvest spol. s r. o.	2 OČ
ETNA spol. s r. o.	6	K+M EXPO, s. r. o.	27	Thorn Lighting CS, spol. s r. o.	10
Eurolux lighting, s. r. o.	35	LUMINEX s. r. o.	7	TREVOS a. s.	44
Fagerhults Belysning Aktiebolag	4 OČ	MODUS, spol. s r. o.	31		