

REJSTŘÍK 2007

Tematické okruhy

1 Trh, obchod, podnikání, legislativa **2** Hospodaření s energií, surovinami a materiály **3** Výroba elektrické energie a energetické zdroje **4** Přenos elektrické energie, transformátory a rozvodny **5** Výkonová elektronika **6** Vodiče, kabely, elektroinstalační materiál **7** Elektrické stroje točivé, elektrická trakce **8** Elektrické přístroje **9** Automatizace, regulace, robotizace **10** Výpočetní technika **11** Technologie, nástroje, montáže, údržba **12** Elektrický ohřev **13** Světelné zdroje a osvětlování **14** Spotřební elektrotechnika **15** Měření, zkoušení, péče o jakost **16** Bezpečnost a ochrana elektrických a elektronických zařízení, ochrana před úrazem **17** Normy a předpisy **18** Výročí, osobní zprávy **19** Organizace elektrotechniků, sjezdy, školení **20** Odborná literatura **21** Různé **22** Veletrhy a výstavy **23** Repetitorium

věcný rejstřík ELEKTRO 2007

Věcný rejstřík ELEKTRO obsahuje seznam všech článků uveřejněných v roce 2007 bez ohledu na to, zda jsou podepsány plným jménem či šifrou, nebo zda nejsou podepsány vůbec. Redakční rada ELEKTRO pravidelně vyhodnocuje zvlášť přínosné a inspirativní články uveřejněné v jednotlivých číslech. Tyto články jsou ve věcném rejstříku vyznačeny tučným písmem.

legenda: **název článku**

číslo ELEKTRO/strana

1. Trh, obchod, podnikání, legislativa

Inovační centrum a podnikatelský inkubátor (-)	1/10
Nová právní úprava bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - část 1 (Ing. František Grossmann)	1/12
ILLKO Blansko na veletrhu Electronica 2006 (-)	1/15
Účinná ochrana energetických a telekomunikačních kabelových vedení (-)	1/32
Rychlý rozvoj fotovoltaiky v Evropské unii (Ing. Karel Kabeš)	1/36
Nové výrobky firmy Stego (Ing. Martin Gross)	1/39
Na brněnském výstavišti vyroste nový pavilon (-)	1/44
Jak udělat kariéru v nadnárodní firmě? (Zdeněk Vávra)	1/45
Vývoj technické normalizace elektroizolačních materiálů v posledním desetiletí (Ing. Zuzana Nejezchlebová, CSc.)	1/48
Úspěšný Lapp (-)	1/55
Nová právní úprava bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - část 2 (dokončení) (Ing. František Grossmann)	2/10
Změna cen elektřiny k 1. 1. 2007 pro domácnosti a podnikatele připojené k síti nízkého napětí (-)	2/20
Katalog společnosti Distrelec pro rok 2007 (-)	2/29
Sběrníkové systémy Wöhner podle normy UL (Petr Rozsival)	2/30
Tematické balíčky technických norem (-)	2/47
Přehled právních předpisů důležitých pro elektrotechniku (-)	2/51
Snídaně na Ampéru (-)	2/55
Strukturální fondy a programy EU (jk)	2/60
Veletrh AMPER - 27. až 30. března 2007 (-)	3/4
Siemens na mezinárodním veletrhu Amper 2007 (-)	3/8
Rittal na veletrhu Amper 2007 (Lukáš Rychetský)	3/30
Jak vyzrát na liberalizaci trhu? (-)	3/40
Zabezpečené napájení elektrickou energií s garantovanou spolehlivostí (Ing. Karel Kuchta, CSc.)	3/50

Evropská komise schválila fúzi společností Schneider Electric a American Power Conversion (-)	3/53
Novinky společnosti Blue Panther na veletrhu Amper 2007 (Ing. Jaroslav Smetana)	3/54
Představení novinek AutoCont Control Systems na veletrhu Amper 2007 (-)	3/58
Ahlborn - nové měřicí přístroje pro rok 2007 (Radek Buřil)	3/72
DISTRELEC na veletrhu Amper 2007 (-)	3/75
Drahé normy - argument, nebo výmluva? (Jan Lojkásek)	3/88
Siemens vstoupil do OEZ (-)	3/96
Nové technologické centrum firmy ELCOM (-)	3/97
Jak vypadá regionální americká výstava Electric West (Miroslav Minařík)	4/10
Znovu k drahým normám (Ing. Zdeněk Trinkewitz)	4/13
Moeller s Darwinem na veletrhu Amper 2007 (-)	4/45
Schneider Electric dokončuje akvizici společnosti American Power Conversion (-)	4/49
Nové poradenské centrum v Českých Budějovicích aneb Jak postavit pasivní dům? (-)	4/58
Zlatý Amper 2007 (-)	5/12
Eaton v České republice (-)	5/54
E-Commerce - elektronický obchod řešený firmou DISTRELEC na míru! (-)	5/56
Kdo je osoba pověřená a osoba odpovědná (Ing. Michal Kříž)	6/10
Hannoverské novinky v pohonech společnosti Siemens (Ing. Petr Boček)	6/32
Distribuce online - DISTRELEC online obchod! (-)	6/55
Přístroje pro řízení hospodárné spotřeby energie (Ing. Karel Kabeš)	7/12
Výstaviště plné techniky na Mezinárodním strojírenském veletrhu 2007 (-)	8/4
Siemens se opět představí na MSV v Brně (-)	8/12
Vývoj nezastavíš - novinky Lapp Group na MSV Brno 2007 (Ing. Karel Krejza)	8/26
Poklepání základního kamene nového sídla Lapp Kabel s. r. o. (-)	8/27

Firma DISTRELEC na veletrhu MSV v Brně (-)	8/35
Amper – jednotka Vašeho úspěchu! (-)	8/58
Rittal na MSV (Ing. Rudolf Samek)	8/62
Vsetínská Maštaliska – projekt na evropské úrovni (KI)	10/10
Výsledky tradiční soutěže MSV Zlatá medaile 2007 (-)	11/3
Amper – jednotka úspěchu! (-)	11/62
Cena Elektro na MSV 2007 (KI)	11/67
Pozadí a souvislosti rozporu mezi stanovisky EŠC a SÚIP ke kontrolám a revizím (Ing. Jiří Kohutka)	12/12
Amper – jednotka úspěchu! (-)	12/51

2. Hospodaření energií, surovinami a materiálem

Magnetické kapaliny a jejich použití - část 1 (prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.)	3/78
Kosmický výtah podruhé (Ing. Ivo Lipovský)	3/80
Seminář Nelegální sklady chemických látek (-)	3/92
Magnetické kapaliny a jejich použití - část 2 (dokončení) (prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.)	4/4
Nové poradenské centrum v Českých Budějovicích aneb jak postavit pasivní dům? (-)	4/58
Eaton v České republice (-)	5/54
Modernizace pohonů čerpacích stanic na ropovodu Družba (doc. Ing. Vojtěch Kulda, CSc.)	6/14
Analýzátory sítí PM800 (-)	6/19
Nové harmonické standardy (Ing. Vlastislav Filgas)	6/24
Harmonické napětí v síti? Nežádoucí! (Ing. Viktor Hašpl)	6/28
Přístroje pro řízení hospodárné spotřeby energie (Ing. Karel Kabeš)	7/12
ČEZ po patnácti letech (-)	7/16
ČEZ sníží emise CO2 (-)	7/31
Konec éry elektromotorů s nízkou účinností? (Gustav Holub)	7/43
V českém průmyslu se stále plýtvá energiemi (-)	7/50
Létající doktoři vedení (-)	8/92
UPS - nepřetržitá dodávka elektrické energie s asynchronním kroužkovým generátorem (doc. Ing. František Veselka, CSc.)	10/4
Filtračně-kompenzační zařízení velkého výkonu (Ing. Jiří Holoubek - Ing. Jaroslav Pawlas)	11/4
Termovize a monitorování stavu motorů (Ing. Jaroslav Smetana)	12/26
Řešení Schneider Electric - úspora elektrické energie (Ing. Jan Míkulec)	12/28
Nový tester MetroScope pro poskytovatele služeb (-)	12/29

3. Výroba elektrické energie a energetické zdroje

Supravodivost - perspektivní technologie blízké budoucnosti (Ing. Jiří Kohutka)	1/26
Rychlý rozvoj fotovoltaiky v Evropské unii (Ing. Karel Kabeš)	1/36
Systémové řešení pro rozvody energie (Ing. Luboš Holubec)	2/38
Větrné elektrárny na volném moři mají budoucnost (Ing. Karel Kabeš)	2/45
Rozváděčové skříně a rozvodnice Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	3/12
Rozváděčové systémy Sarel (Ing. Jarmila Válková)	3/16
Novinky v řadě rozvodnic a rozváděčových skříní (Milan Morkes)	3/48
Zabezpečené napájení elektrickou energií s garantovanou spolehlivostí (Ing. Karel Kuchta, CSc.)	3/50
Nové modulární rozvodnice Pragma (Ing. Petr Lustik)	3/56
Biomasa - stále významnější obnovitelný zdroj energie (Ing. Karel Kabeš)	4/42
Schneider Electric dokončuje akvizici společnosti American Power Conversion (-)	4/49
Zkratky v elektrických rozvodech nn (Ing. Ivo Faltus)	6/42
Podíl biomasy na výrobě elektřiny roste (-)	7/6
K rozvoji malých vodních elektráren... (-)	7/16
Zdroje Šitop společnosti Siemens - velký proud na malém prostoru (-)	7/59
Revitalizace zimního stadionu (-)	7/59
Rozváděčové systémy Sarel (Ing. Jarmila Válková)	8/10
Nové řady spínaných zdrojů společnosti Weidmüller (Jiří Jeřábek)	8/56
Létající doktoři vedení (-)	8/92
Google ve stínu solárních panelů (-)	8/93
UPS - nepřetržitá dodávka elektrické energie s asynchronním kroužkovým generátorem (doc. Ing. František Veselka, CSc.)	10/4
Nová řada spínaných napájecích zdrojů Šitop společnosti Siemens (-)	10/14
Elektrina z Měsíce (Ing. Josef Košťál)	10/15
Zdroje záložního napájení UPS značky APC-MGE (Karel Křiváka)	10/20
Netradiční způsob modernizace záložních zdrojů UPS (Ing. Karel Kuchta, CSc.)	10/22

Aby nedošla energie (Ing. Martin Chromec)	10/24
Záskoky zdrojů od OEZ (Jan Škulavík)	11/30

4. Přenos elektrické energie, transformátory a rozvodny

Význam ztrát a hlučnosti u suchých transformátorů (Ing. René Mrajca)	3/68
Přístupy a řešení ochrany před přepětím v distribučních sítích vysokého napětí (Václav Macháček)	5/4
Datové rozvody Infra+ a datové rozváděče Sarel (Ing. Robert Šimčík)	5/40
Řízení ventilace rozváděčů (Ing. Martin Gross)	5/42
Analýzátory sítí PM800 (-)	6/19
Přípojnice – modernější rozvod elektrické energie nízkého napětí (Ing. Martin Schejbal - Miroslav Trunkát)	7/18
Sběrníkový systém SASY 60i firmy Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	7/22
Distribuční rozváděče Prisma Plus (Václav Hauser)	8/30
Sarel – stoprocentní inspirace! (Ing. Jarmila Válková)	8/70
Elektrina z Měsíce (Ing. Josef Košťál)	10/15
DISTRIBOX – řadové rozváděčové skříně QA (Milan Morkes)	10/41
Modulární systém rozváděčů nízkého napětí Sivacon (Marek Smola)	11/20
Prisma Plus – perla mezi rozváděči (Ing. Jarmila Válková)	11/24
Datové rozváděče a komponenty Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	11/26
Jednoduše Thalassa (Ing. Jarmila Válková)	11/28
ABB oficiálně zahájila výrobu komponent pro zapouzdřené rozvodny (jk)	12/56

5. Výkonová elektronika

Hybridní Toyota Prius (prof. Václav Černý)	1/6
Posouzení konstrukce reluktančního stroje analýzou magnetického pole (doc. Ing. František Veselka, CSc.)	2/4
Měniče frekvence s nízkým obsahem harmonických (Ing. Naděžda Pavelková)	3/14
Polovodičové stykače firmy E. DOLD & SÖHNE KG (Ing. Jaroslav Štáhl)	3/29
Moderní komponenty zařízení budov a výrobních linek (Ing. Václav Brož)	3/44
Prostředky pro mikroprocesorové řízení elektrických pohonů – část 1 (doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc.)	6/4
UZIMEX – malé elektrické pohony maxon (-)	6/9
Modernizace pohonů čerpacích stanic na ropovodu Družba (doc. Ing. Vojtěch Kulda, CSc.)	6/14
Vysoký výkon s FR-A700 (Ing. Petr Pustowka)	6/22
Jak na elektrické pohony v automatizaci? (Ing. Zdeněk Haumer)	6/26
Harmonické napětí v síti? Nežádoucí! (Ing. Viktor Hašpl)	6/28
Nestačí Vám vektorová regulace? (Ing. David Wurst)	6/38
Prostředky pro mikroprocesorové řízení elektrických pohonů – část 2 (doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc.)	7/4
DOL - ideální řešení rozběhu elektromotoru a čerpadla (Ing. Bc. Jiří Kůs)	7/35
Dodejte energii svým aplikacím (Ing. Martin Chromec)	8/8
Přímé řízení momentu a měniče frekvence ABB (-)	8/38
Vyšší výkon (Ing. Viktor Hašpl)	8/44
Malé pohony v inteligentních budovách (Ing. Václav Brož)	8/72
Flexibilní ekonomické řízení rychlosti s uzavřenou smyčkou a řízení polohy (-)	8/74
Regulované pohony ABB (Ing. Naděžda Pavelková)	8/76
NORD – Poháněcí technika představuje nový typ měniče frekvence SK530E (Ing. Alfred Ševčík)	8/77
Prostředky pro mikroprocesorové řízení elektrických pohonů - část 3 (dokončení) (doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc.)	8/78
Filtračně-kompenzační zařízení velkého výkonu (Ing. Jiří Holoubek - Ing. Jaroslav Pawlas)	11/4
Kompaktní pohon IclA (Jaroslav Hanus)	12/49

6. Vodiče, kabely, elektroinstalační materiál

Nové podlahové systémy OBO Bettermann (Ing. Jiří Burant)	3/22
Kabely USB v pohyblivých aplikacích aneb univerzálně dál (Ing. Jaroslav Beneš)	3/24
Kabely a vodiče Lapp Group pro větrné elektrárny (Ing. Karel Krejza)	3/32
Systém konektů COMBI se čtyřmi technikami připojení (dipl. Ing. Heinz Pannek - Roman Částek)	3/62
ELEGANT - barvy pro Váš interiér (-)	3/73
Uzemňování a zemniče v elektrotechnické praxi (Ing. Miloslav Valena)	3/90
Novinky ABB s. r. o., Elektro-Praga pro rok 2007 (Miloš Šikola)	4/16

Podparapetní kanály OBO (Ing. Jiří Burant)	4/18
CLIPLINE Complete a standardy (Torsten Schoo - Roman Částeck)	4/26
Nový bezdrátový systém Synco living společnosti Siemens pro větší pohodlí bydlení (-)	4/32
Soutěž NEW EIM DESIGN 2007 (-)	4/46
Jističí prvky Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	5/38
Inteligentní elektroinstalace Ego-n® (Ing. Miroslav Žabka)	5/46
Instalační systém OptiLine pro administrativní budovy (Ing. Martin Holotík)	5/52
Přístroje pro výkonové stmívání (Ing. Dušan Zajíček)	6/20
Elektroinstalační materiály do dutých stěn od Kopusu Kolín (-)	6/41
Novinky v elektroinstalačních materiálech od Kopusu Kolín (-)	6/53
Nové přístroje v řadě AudioWorld (Ing. Pavel Mony)	7/28
Průmyslové konektory RockStar firmy Weidmüller (Ing. Bohumír Štěrba)	7/30
Bezpečná řešení pro povrchové elektroinstalace (-)	7/34
Kódované zásuvky v sortimentu ABB s. r. o., Elektro-Praga (Ing. Lubomír Šrek)	7/36
Ochrana rozvodů (-)	7/42
Variant+ – inovace v sortimentu ABB s. r. o., Elektro-Praga (Ing. Lubomír Šrek)	8/20
Novinky v elektroinstalační a rozváděčové technice (Martin Andrt)	8/42
Není jistič jako jistič - část 2 (dokončení) (Ing. Roman Hudeček)	8/106
Elektroinstalace v dřevostavbách (-)	10/26
Montážní výhody při výběru modulových jističů do 63 A (Ing. Roman Hudeček)	10/31
Výhody systémové instalace ABB i-bus® KNX/EIB při řízení osvětlení (Ing. Josef Kunc)	10/32
Novinky v propojovací a spínací technice (Roman Částeck - Ing. Tomáš Port)	10/36
Jednoduše, náročně, kriticky a bezpečně aneb Průmyslové vidlice a zásuvky ABB (PhDr. Pavel Kaděra)	11/32
Korugované trubky účinně chrání kabely pod zemí (-)	11/34
Podlahové systémy OBO pro velké zátěže (Ing. Jiří Burant)	11/40
Ke srovnání modulových jističů do 63 A (Ing. Roman Hudeček)	11/42
Zaluziové spínače (Ing. Dušan Zajíček)	12/32
Svorky a konektory PCB (Anton Bartovič)	12/46

7. Elektrické stroje točivé, elektrická trakce

Hybridní Toyota Prius (prof. Václav Černý)	1/6
Jak utrhnout lokomotivě pastorek (Ing. Josef Košťál)	1/18
Posouzení konstrukce reluktančního stroje analýzou magnetického pole (doc. Ing. František Veselka, CSc.)	2/4
Střela se srdcem Sousedík (Ing. Josef Košťál)	2/32
SKF – světový výrobce ložisek (-)	4/41
Připojovací technika u standardizovaných elektromotorů (Ing. Josef Košťál)	5/14
Asynchronní motory pro teploty okolí do 400 °C (Gustav Holub)	7/27
DOL - ideální řešení rozběhu elektromotoru a čerpadla (Ing. Bc. Jiří Kůs)	7/35
Konec éry elektromotorů s nízkou účinností? (Gustav Holub)	7/43
Spouštění a ochrana motorů (Petr Bohušík)	11/37
Pokroky ve stavbě magneticky levitovaných dopravních systémů – část 1 (prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.)	12/4
Termovize a monitorování stavu motorů (Ing. Jaroslav Smetana)	12/26

8. Elektrické přístroje

Invaze tchajwanských relé do Evropy (Gustav Holub)	1/16
Nové výrobky firmy Stego (Ing. Martin Gross)	1/39
Lovato Orange: jednoduchost (Ing. Bc. Jiří Kůs)	1/42
Celosvětový zásuvkový systém (František Majda)	2/14
Vizualizace celého domu dotykovým panelem (Ing. Josef Kunc)	2/22
Lovato Orange: bezpečnost (Ing. Bc. Jiří Kůs)	2/24
Novinky firmy Moeller v sortimentu příslušenství výkonových jističů NZM (Ing. Karel Kašpárek)	2/25
Moderní rozváděče nn s použitím pojistkových systémů SASIL Jean Müller (Ing. František Dobšík, CSc.)	2/26
Sběrníkové systémy Wöhner podle normy UL (Petr Rozsival)	2/30
Použití analyzátorů řady Fluke 430 ke kontrole podle EN 50160 (Ing. Jaroslav Smetana)	2/40
Lovato Orange: kompaktní design (Ing. Bc. Jiří Kůs)	3/20
Polovodičové stykače firmy E. DOLD & SÖHNE KG (Ing. Jaroslav Štáhl)	3/29
Spolehlivý jistič na chalupu nebo pro elektrárnu? Žádný problém! (Martin Dostál)	4/21

Řídicí a ovládací prvky od společnosti Moeller (Ing. Jindřich Bulva)	4/22
Výkonové jističe Compact NS 630 až 1 600 A (Martin Dostál)	4/24
Nové hladinové relé LVM25 (Ing. Bc. Jiří Kůs)	5/30
Přístroje pro výkonové stmívání (Ing. Dušan Zajíček)	6/20
easyConnect SmartWire: Propojte, nedrátujte! (Ing. Jindřich Bulva)	6/46
Malý krok k velkým řešením (Ing. Martin Chromec)	7/32
Není jistič jako jistič (Ing. Roman Hudeček)	7/51
TeSys U (Petr Bohušík)	8/34
Jističí systémy Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	10/28
Sledujeme vaše aplikace! (Ing. Martin Chromec)	10/40
Pro bezproblémový provoz - Zelio Control (Ing. Martin Chromec)	12/22
Polohové spínače LS-Titan® (Ing. Vojtěch Marek)	12/38
Ovládací a signalizační přístroje RMQ-Titan® (Ing. Jindřich Bulva)	12/44
Obousměrné koncové spínače Lovato řady K (Ing. Bc. Jiří Kůs)	12/50

9. Automatizace, regulace, robotizace

Kvalita prověřená Marssem (Ing. Václav Brož - Tomáš Příbyl)	1/40
Vizualizace celého domu dotykovým panelem (Ing. Josef Kunc)	2/22
Systémové řešení pro rozvody energie (Ing. Luboš Holubec)	2/38
Zařízení tísňového volání pro invalidy (Ing. Josef Košťál)	2/39
Termovizní kamera InfraCAM SD od FLIR Systems (-)	3/26
Nové termografické systémy FLIR Systems (Ing. Jiří Svoboda)	3/42
Vývoj bezpečnosti strojů (-)	3/64
Relé pro předvídání zhroutení sítě CPR-D (Ing. Vladimír Ševčík)	3/67
PARKER EME – automatizace bez kompromisu (Ing. Petr Novotný)	3/70
Nový ultrazvukový průtokoměr společnosti Siemens s certifikací ATEX (-)	4/11
TEODOR – mobilní manipulátor s flexibilním ramenem (Ing. Josef Košťál)	4/12
Nový bezdrátový systém Synco living společnosti Siemens pro větší pohodlí bydlení (-)	4/32
Integrovaný přístup ušetří společnosti Masterfoods 12 % nákladů (-)	4/34
Bezdrátové dálkové ovládání (Ing. Dušan Zajíček)	5/36
Datové rozvody Infra+ a datové rozváděče Sarel (Ing. Robert Šimčík)	5/40
Zvýšení flexibility a spolehlivosti (-)	5/50
Nové harmonické standardy (Ing. Vlastislav Filgas)	6/24
Jak na elektrické pohony v automatizaci? (Ing. Zdeněk Haumer)	6/26
Parker EME – automatizace bez kompromisu Portálové systémy (Ing. Petr Novotný)	6/36
Robota ve Vizovicích (-)	7/8
Komunikace bez hranic (Ing. Tomáš Knobloch)	7/50
ABB v Kaučuku (-)	7/59
Řídicí systém pro stavitele strojů XC-CPU121 (Ing. Jan Beránek)	8/18
První obrazovkový zapisovač na světě v odolném pouzdrů LINAX A305 (-)	8/33
Aktuátory PowerRod firmy ATC PARKER EME (Ing. Petr Novotný)	8/48
Komunikace bez hranic (Ing. Tomáš Knobloch - Ing. Martin Chromec)	8/50
Mitsubishi Electric – přední světový výrobce systému CNC (Ing. Petr Pustowka)	8/68
Nová modulární řada odporových a termoelektrických snímačů teploty (-)	8/75
„Nezničitelný“ switch MACH 1000 (Ing. Martin Beneš)	8/77
Výhody systémové instalace ABB i-bus® KNX/EIB při řízení osvětlení (Ing. Josef Kunc)	10/32
Programovatelné oddělovací zesilovače SINEAX (Radka Alexová)	10/50
Datové rozváděče a komponenty Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	11/26
Servoměniče ACSM1 - rychlost a efektivita pro výrobce strojů (Ing. Luboš Komasa)	11/38
Programovatelné regulátory teploty (Ing. Vladimír Ševčík)	11/44
Vedoucí pozice plováku při hledání univerzálního principu měření hladiny (-)	11/58
Pro bezproblémový provoz - Zelio Control (Ing. Martin Chromec)	12/22
Automatizace procesu revize elektrického spotřebiče (Ing. Leoš Koupý)	12/24
Bezpečnost strojních zařízení - blokování krytů v ochranné poloze (Ing. Zdeněk Bekr)	12/36

10. Výpočetní technika a programové vybavení

ELMER - software pro projektanty, konstruktéry a revizní techniky (Ing. Jiří Meisner)	3/46, 12/43
OCEP 7.0 – oceňování montážních prací (Jiří Čermoch)	3/76
Technická dokumentace OEZ na webu (Ing. Jan Krejčí)	4/28
SeleCAD – modul OptiLine (Ing. Leoš Kabát)	5/44
E-Commerce – elektronický obchod řešený firmou DISTRELEC na míru! (-)	5/56

První obrazkový zapisovač na světě v odolném pouzdru LINAX A305 (-)	8/33
Mitsubishi Electric – přední světový výrobce systému CNC (Ing. Petr Pustowka)	8/68
„Nezničitelný“ switch MACH 1000 (Ing. Martin Beneš)	8/77
Programovatelné oddělovače zesilovače SINEAX (Radka Alexová)	10/50
Servoměniče ACSM1 - rychlost a efektivita pro výrobce strojů (Ing. Luboš Komasa)	11/38
Programovatelné regulátory teploty (Ing. Vladimír Ševčík)	11/44
LPSDesigner – software pro ocenění a řízení rizika zblesku podle ČSN EN 62305-2 (RNDr. Jozef Dudáš, CSc.)	12/34

11. Technologie, nástroje, montáže, údržba

Materiály Extem nejen pro elektrotechniku (-)	1/30
Elektricky vodivé plasty (-)	1/31
Otočný stůl? Jako PRT! (-)	4/53
Připojovací technika u standardizovaných elektromotorů (Ing. Josef Košťál)	5/14
Nový modulární DEHNventil pohledem elektroinstalátora (Jaromír Ptašek)	5/22
WAPROTUBE® - specialista na teplem smrštitelné trubice (-)	6/9, 8/31, 10/40, 12/45
Průchodkové desky KEL-QTA firmy Icotek (Ing. Jaroslav Štáhl)	6/31
easyConnect SmartWire: Propojte, nadržte! (Ing. Jindřich Bulva)	6/46
Popisovač kabelů H402 (-)	7/9
Použití energetických řetězů (nosičů) SILVYN® CHAIN v nejnáročnějších podmínkách (Ing. František Omasta)	7/20
Sběrníkový systém SASY 60i firmy Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	7/22
Ovládání motorů vačkových systémů Sopap (Ing. Petr Přívratský – Ing. Patrik Endler - Ing. Václav Brož)	7/24
Nové pásové váhy společnosti Siemens pro spolehlivé a plynulé vážení (-)	7/57
Posuvný stůl DryLin (-)	7/59
Lexium 15 – řízení podavače (Michal Kovář)	8/28
Aktuátory PowerRod firmy ATC PARKER EME (Ing. Petr Novotný)	8/48
BLUEMARK - od návrhu k označení (Ing. Georg Grunenberg)	8/54
Termovizní kamery FLIR ThermoCAM řady T/B (Štěpán Svoboda)	8/66
Upevnění vedení kabelovými sponami (KI)	8/95
Elektrorozvody z hlediska požární bezpečnosti (Ing. Martin Schejbal)	8/104
Montážní výhody při výběru modulových jističů do 63 A (Ing. Roman Hudeček)	10/31
Izolační elektropáska slaví 60. narozeniny (-)	11/12
Kvalitní nářadí dělají dobré nápady, kvalitní materiál a precizní výroba (-)	11/50
Rekonstrukce elektrických a sdělovacích rozvodů v panelových domech (-)	12/48

12. Elektrický ohřev

WAPROTUBE - specialista na teplem smrštitelné trubice (-)	6/9, 8/31, 10/40, 12/45
Termovizní kamery FLIR ThermoCAM řady T/B (Štěpán Svoboda)	8/66
Teplu pod kontrolou (Ing. Jarmila Válková)	11/18
Jak vyřešit tepelnou pohodu domova (-)	11/45

13. Světelné zdroje a osvětlování

Správná volba napětí žárovky (František Majda)	1/22
Světlo z elektrického obložku (jk)	1/61
Světlo založené na technologii OLED od firmy OSRAM (Ing. Ellen Benešová)	3/55
Nová nabídka nouzového osvětlení Schneider Electric (Ing. Petr Lustik)	5/34
Předradné přístroje sodíkových výbojek (Ing. Josef Košťál)	6/12
Veletrh osvětlovací techniky v Hongkongu (Ing. Emil Širůček)	12/8

14. Spotřební elektrotechnika

TER Česká – partner pro jeřábovou a zdvihací techniku (Vladimír Hajduček)	3/34
Sortiment Wapro na veletrhu Amper 2007 (Tomáš Walla)	3/34
Nástěnné a střešní klimatizace TopTherm PLUS (Lukáš Rychetský)	7/44
Komunikace bez hranic (Ing. Tomáš Knobloch)	7/50
BLUEMARK - od návrhu k označení (Ing. Georg Grunenberg)	8/54

Elektronické průtokové ohřivače se prosazují (Ing. Josef Košťál)	11/10
Jak vyřešit tepelnou pohodu domova (-)	11/45
Staňte se pány času! (Ing. Martin Chromec)	11/46
Dálková rádiová ovládání MFSHL (Ing. Miroslav Šimek)	11/55

15. Měření, zkoušení, péče o jakost

Použití analyzátorů řady Fluke 430 ke kontrole podle EN 50160 (Ing. Jaroslav Smetana)	2/40
16. mezinárodní seminář Měřicí technika pro kontrolu jakosti (-)	2/56
Měření izolačních odporů v obvodech pod napětím (Ing. Jiří Ondřík)	3/18
Impedance, nebo odpor poruchové smyčky? (Ing. Ivo Lipovský)	3/36
Měření výšky hladiny kapalin přes stěnu nádrže (Ing. Martin Dostalík)	3/60
Relé pro předvídání zhroutení sítě CPR-D (Ing. Vladimír Ševčík)	3/67
Ahlborn – nové měřicí přístroje pro rok 2007 (Radek Buřil)	3/72
Silové měření, řízení a ochrana (František Čejka)	4/36
Elektroměr a plynoměr společně? (-)	6/13
Měřicí převodníky německé firmy WEIGEL – tradice, kvalita, spolehlivost (dipl. Ing. Ladislav Julínek)	6/48
Specifikace přístrojů versus nejistota měření (Ing. Jaroslav Smetana)	7/40
Základní elektrická měření (Ellen Colen-van Caem)	8/22
Klešťový analyzátor kvality sítě FLUKE 345 (Ing. Jiří Ondřík)	8/36
KEW 6010B a revize elektrické instalace podle ČSN 33 2000-6-61 - část 1 (Ing. Pavel Mareš)	8/46
Nové digitální měřicí přístroje DMK0 a DMK1 (Ing. Bc. Jiří Kůs)	10/44
Nové možnosti v měření proudových smyček (Ing. Jiří Ondřík)	10/45
KEW 6010B a revize elektrické instalace podle ČSN 33 2000-6-61 - část 2 (Ing. Pavel Mareš)	10/46
Soustavy jednotek a jejich vzájemné převody (-)	10/54
KEW 6010B a revize elektrické instalace podle ČSN 33 2000-6-61 - část 3 (dokončení) (Ing. Pavel Mareš)	11/52
Měřit či hasit? – to je to, oč tu běží! (Ing. Josef Košťál)	12/16
Jaký multimetr si koupí revizní technik s osvědčením E2? (Ing. Jaroslav Melen)	12/18
Automatizace procesu revize elektrického spotřebiče (Ing. Leoš Koupý)	12/24
Nový tester MetroScope pro poskytovatele služeb (-)	12/29
Nový analyzátor výkonu a kvality el. energie KEW6310 od Kyoritsu (Ing. Jaroslav Smetana)	12/30
Nový multimetr Fluke 8808A (-)	12/31

16. Bezpečnost a ochrana elektrických a elektronických zařízení, ochrana před úrazem

Svodiče přepětí firmy Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	1/34
LPS podle nového souboru norem ČSN EN 62305 - část 2 (Ing. Jiří Kutáč)	1/46
Dimenzování zásuvkových obvodů (Ladislav Krieglér)	2/14
Nejen působení vody na elektrická zařízení a vnější vlivy podle ČSN 33 2000-3 (Ing. Jaroslav Melen)	2/15
Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	2/18
Bezpečnost strojních zařízení (-)	2/28
Tipy a triky při instalaci přepětových ochranných - část 5 (Jan Hájek - Dalibor Šalanský)	2/42
Vývoj bezpečnosti strojů (-)	3/64
SLP-330 GE V – přepětová ochrana typu 2 s potlačeným unikajícím proudem (-)	3/74
Jen základový zemnič? (Ing. Josef Košťál)	3/82
Uzemňování a zemniče v elektrotechnické praxi (Ing. Miloslav Valena)	3/90
Tipy a triky při instalaci přepětových ochranných - část 6 (Jan Hájek - Dalibor Šalanský)	3/98
LPS podle nového souboru norem ČSN EN 62305 - část 4 (Ing. Jiří Kutáč)	3/104
Silové měření, řízení a ochrana (František Čejka)	4/36
Tipy a triky při instalaci přepětových ochranných - část 7 (Jan Hájek - Dalibor Šalanský)	4/38
LPS podle nového souboru norem ČSN EN 62305 - část 5 (dokončení) (Ing. Jiří Kutáč)	4/52
Přístupy a řešení ochrany před přepětím v distribučních sítích vysokého napětí (Václav Macháček)	5/4
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (Dr. Ing. Stanislav Czapp)	5/18
Nový modulární DEHNventil pohledem elektroinstalátora (Jaromír Ptašek)	5/22

Ochrana před bleskem a přepětím v Evropské unii (Ing. Zdeněk Rous, CSc.)	5/23	LPS podle nového souboru norem ČSN EN 62305 - část 3 (Ing. Jiří Kutáč)	2/48
Progressivní konstrukce svodičů OBO Bettermann (Ing. Jiří Burant)	5/25	Přehled právních předpisů důležitých pro elektrotechniku (-)	2/51
Nové svodiče přepětí společnosti Weidmüller (Jiří Jeřábek)	5/28	LPS podle nového souboru norem ČSN EN 62305 - část 4 (Ing. Jiří Kutáč)	3/104
Novinky v přepětíových ochránách Phoenix Contact (Ing. Edmund Pantůček)	5/32	LPS podle nového souboru norem ČSN EN 62305 - část 5 (dokončení) (Ing. Jiří Kutáč)	4/52
Elektroměr a plynoměr společně? (-)	6/13	Prozatímní elektrická zařízení a související normy souboru ČSN 33 2000-7-7xx - část 1 (JUDr. Zbyněk Urban)	5/63
Tipy a triky při instalaci přepětíových ochran - část 8 (Jan Hájek - Dalibor Šalanský)	6/50	Kdo je osoba pověřená a osoba odpovědná (Ing. Michal Kříž)	6/10
Pospojování (Ing. Josef Košťál)	7/10	Prozatímní elektrická zařízení a související normy souboru ČSN 33 2000-7-7xx - část 2 (dokončení) (JUDr. Zbyněk Urban)	6/62
Odborná způsobilost pro revize elektrického ručního nářadí a spotřebičů (Ing. Jaroslav Ďoubalík)	7/14	Odborná způsobilost pro revize elektrického ručního nářadí a spotřebičů (Ing. Jaroslav Ďoubalík)	7/14
Tipy a triky při instalaci přepětíových ochran - část 9 (Jan Hájek - Dalibor Šalanský)	7/38	Elektrické rozvody v léčebných solných jeskyních (Ing. Karel Dvořáček)	8/98
Ochrana před bleskem a přepětím pro telekomunikační a signalizační sítě - část 1 (Ing. Jiří Kutáč - Ing. Herbert Krämer - Dr. Ing. Peter Zahlmann)	8/24	Příprava revize ČSN 33 2130 Elektrotechnické předpisy - Vnitřní elektrické rozvody (Ing. Karel Dvořáček)	8/111
Řízení rizika jako východisko pro komplexní ochranu před bleskem (RNDr. Jozef Dudáš, CSc.)	8/60	Nový soubor norem ČSN EN 62305 (Ing. Jaroslav Vokálek, CSc. - Ing. Jiří Holub - Ing. Jiří Kutáč)	8/112
Hlídače poruchových stavů firmy E. DOLD & SÖHNE KG (Ing. Jaroslav Štáhl)	8/65	Ke zrušení příloh ČSN 33 1600 a ČSN 33 1610 (Ing. Michal Kříž)	10/12
Elektrické rozvody v léčebných solných jeskyních (Ing. Karel Dvořáček)	8/98	Prostory s vanou nebo sprchou (Ing. Josef Košťál)	10/16
Tipy a triky při instalaci přepětíových ochran - část 10 (Dalibor Šalanský - Jan Hájek)	8/100	Požární odolnost elektrických rozváděčů (Ing. Jiří Kohutka)	10/18
Elektrozvody z hlediska požární bezpečnosti (Ing. Martin Schejbal)	8/104	Světový den normalizace (Ing. Pavel Dvořák)	10/53
Prostory s vanou nebo sprchou (Ing. Josef Košťál)	10/16	Požární odolnost elektrických rozváděčů II (JUDr. Zbyněk Urban - Ing. Jiří Kohutka)	11/14
Požární odolnost elektrických rozváděčů (Ing. Jiří Kohutka)	10/18	Způsob výpočtu a řízení rizik podle ČSN EN 62305-2 (RNDr. Jozef Dudáš, CSc.)	11/60
Ochrana před bleskem a přepětím pro telekomunikační a signalizační sítě - část 2 (Ing. Jiří Kutáč - Ing. Herbert Krämer - Dr. Ing. Peter Zahlmann)	10/38	Pozadí a souvislosti rozporu mezi stanovisky ESČ a SÚIP ke kontrolám a revizím (Ing. Jiří Kohutka)	12/12
Tipy a triky při instalaci přepětíových ochran - část 11 (Dalibor Šalanský - Jan Hájek)	10/42	18. Výročí, osobní zprávy	
KEW 6010B a revize elektrické instalace podle ČSN 33 2000-6-61 - část 2 (Ing. Pavel Mareš)	10/46	Josef Sousedík - významná osobnost české elektrotechniky (jk)	1/11
Výběr a instalace svodičů SPD Typ 1 v objektech (RNDr. Jozef Dudáš, CSc.)	10/48	300 let ČVUT (Luboš Mikšovský)	3/85
Požární odolnost elektrických rozváděčů II (JUDr. Zbyněk Urban - Ing. Jiří Kohutka)	11/14	JUDr. Zbyněk Urban v sedmdesátí stále mlád (Ing. Miloslav Valena - Miroslav Šnobl)	5/3
Spouštění a ochrana motorů (Petr Bohušík)	11/37	Zemřel Ing. Luboš Řežábek (Ing. Lubor Hájek)	5/3
Proč se dopouštět kompromisu u sebe doma? (Jan Hájek)	11/48	Prof. Vladimír List - elektrotechnik, pedagog, národohospodář (jk)	6/60
KEW 6010B a revize elektrické instalace podle ČSN 33 2000-6-61 - část 3 (dokončení) (Ing. Pavel Mareš)	11/52	František Křížík - průkopnická osobnost české elektrotechniky (Ing. Jiří Kohutka)	8/84
Způsob výpočtu a řízení rizik podle ČSN EN 62305-2 (RNDr. Jozef Dudáš, CSc.)	11/60	19. Organizace elektrotechniků, sjezdy, školení	
Měřit či hasit? - to je to, oč tu běží! (Ing. Josef Košťál)	12/16	Výroční zasedání FEANI v Praze (-)	1/43
Bezpečnost strojních zařízení - blokování krytů v ochranné poloze (Ing. Zdeněk Bekr)	12/36	Vzdělávání pro 21. století (-)	1/44
Tipy a triky při instalaci přepětíových ochran - část 12 (Dalibor Šalanský - Jan Hájek)	12/40	Semináře agentury L. P. Elektro 2007 (-)	1/54
		Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (-)	1/54
		Školicí centrum Rittal (-)	1/55
		Autorizace ESČ (-)	1/58
		ESČ pořádá (-)	1/59
		Konference ERU 2006 (-)	2/6
		Konference Ochrana před bleskem v prostředí s nebezpečím výbuchu v průmyslu (-)	2/7
		Pozvánka na seminář (-)	2/41
		Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (-)	2/50
		Předjaří s agenturou Propag Team (-)	2/55
		Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (-)	2/55
		XXX. konference o elektrických pohonech v Plzni - základní informace (-)	2/56
		16. mezinárodní seminář Měřicí technika pro kontrolu jakosti (-)	2/56
		ESČ pořádá (-)	2/58
		Elektrikář a právo (JUDr. Zbyněk Urban)	2/62
		Seminář České energetické společnosti (-)	3/28
		Drahé normy - argument, nebo výmluva? (Jan Lojkásek)	3/88
		Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (-)	3/94
		Konference Energomatika 2007 (-)	3/94
		Předjaří s agenturou Propag Team (-)	3/95
		Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (-)	3/95
		Čerstvý absolvent ČVUT získává prestižní ocenění a 50 000 Kč (-)	3/100
		Plán odborných akcí České strojnické společnosti na 1. pololetí roku 2007 (-)	3/103
		Celostátní aktiv revizních techniků (-)	3/103
		Vzdělávací seminář LonMark International letos i v Praze (-)	4/30
		Semináře a školení vzdělávací agentury Lada Melenová - Propag Team (-)	4/44

Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (-)	4/58	System celoživotního vzdělávání elektrotechniků (-)	2/61
Celostátní aktiv revizních techniků (-)	4/59	Znovu k drahým normám (Ing. Zdeněk Trinkewitz)	4/13
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (-)	4/59	K článku Strela se srdcem Sousedík z čísla 2/2007 (-)	4/14
XXX. konference o elektrických pohonech v Plzni – základní informace (-)	4/59	Distrelec - bezplatný telefon i faxové číslo (-)	4/47
XXX. konference o elektrických pohonech v Plzni (-)	5/13	Hallgatunk, várunk ...mire? (-)	4/57
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (-)	5/53	Revizní zpráva, autor: revizní technik - část 1 (-)	4/62
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (-)	5/53	K článku Jen základový zemnič? z čísla 3/2007 (-)	5/16
Úspěšný seminář v Jihlavě (-)	6/8	Schneider Electric pomáhá dětem (-)	5/35
Semináře a školení vzdělávací agentury UNIT (-)	6/54	K článku Drahé normy (-)	7/17
Elektrotechnický zkušební ústav (RNDr. Vladimír Filač, CSc.)	7/46	K článku Připojovací technika z čísla 5/2007 (-)	7/17
Elektrotechnický svaz český pořádá (-)	7/57	K článku Úspěšný seminář z čísla 6/2007 (-)	7/17
11. celostátní setkání elektrotechniků na MSV v Brně (-)	8/7	ABB podporuje technické a přírodovědecké vzdělávání (-)	7/29
LiPo 2007 - celostátní konference elektrické pohony, základní informace (-)	8/7	Schneider Electric podpořil mladé vědce (-)	7/50
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (-)	8/111	Revizní zpráva, autor: revizní technik - část 2 (Ing. Miloslav Valena)	7/62
Omnis pořádá (-)	8/116	OEZ nabízí novou perspektivu (-)	8/32
Semináře agentury L. P. Elektro (-)	8/116	Danfoss a projekt ALMA zaměřený na výzkum vesmíru (-)	8/92
Konference Diagnostika 2007 (-)	10/11	Nová řada ochranných brýlí od 3M (-)	8/93
Semináře PropagTeam Trutnov (-)	10/58	Elektrický výboj ve službách zákona (Ing. Josef Košťál)	8/94
Semináře a školení agentury UNIT (-)	10/59	Ke zrušení příloh A a D (-)	8/96
Semináře vzdělávací agentury L. P. Elektro (-)	10/59	K článku Pospojování 7/2007 (-)	8/97
LiPo 2007 – celostátní konference elektrické pohony (-)	10/60	Revizní zpráva, autor: revizní technik - část 3 (Ing. Miloslav Valena)	8/119
Semináře a školení agentury UNIT (-)	11/66	Ohlasy čtenářů (-)	10/3
Semináře vzdělávací agentury L. P. Elektro (-)	11/66	Revizní zpráva, autor: revizní technik - část 4 (Ing. Miloslav Valena)	10/63
Semináře PropagTeam Trutnov (-)	11/66	Elektrikáři se ptají, instance (každá jinak) odpovídají (-)	11/8
Elektrotechnický svaz český pořádá... (-)	11/67	Dobytí severního pólu sondou Phoenix (Ing. Václav Brož - Tomáš Příbyl)	11/56
LiPo 2007 - celostátní konference elektrické pohony (-)	12/11	Revizní zpráva, autor: revizní technik - část 5 (Ing. Miloslav Valena)	11/71
„Blesková show“ na ARTEZ (Kl)	12/15	Revizní zpráva, autor: revizní technik - část 6 (Ing. Miloslav Valena)	12/63
Nově v kvalifikacích a povoláních (Ing. Bohumír Heinz)	12/52		
Vzdělávací agentura L. P. Elektro (-)	12/58		
Semináře vzdělávací agentury UNIT (-)	12/58		
Konference CEEERES 08 (-)	12/58		
Semináře PropagTeam Trutnov (-)	12/58		

20. Odborná literatura

Ročenky de 2007 (-)	1/51
Publikace nakladatelství Verlag Dashöfer (-)	1/52, 2/54, 3/106, 4/54, 5/60, 6/58
Publikace vydavatelství BEN (-)	1/52, 2/54, 3/106, 4/54, 5/60, 7/58, 10/58, 11/68, 12/60
Publikace vydavatelství Computer Press (-)	1/52, 2/54, 3/106, 4/54, 5/60, 6/58, 7/58, 8/114, 10/58, 11/68, 12/60
Publikace vydavatelství IN-EL (-)	8/114
Vychází nový bulletin ERGO (-)	4/56

21. Různé

Lidé a Elektro - Václav Macháček (jk)	1/15
Lidé a Elektro - W. Marks, J. Honzík (jk)	2/9
Lidé a Elektro - Ing. Karel Dvořáček (jk)	3/81
Lidé a Elektro - Ing. Jaroslav Smetana (jk)	4/11
Lidé a Elektro - Ing. Zdeněk Rous, CSc. (jk)	5/13
Lidé a Elektro - Milan Horák (jk)	6/11
Lidé a Elektro - Ing. Václav Beneš (jk)	7/9
Lidé a Elektro - Ing. Jiří Rousek (jk)	8/97
Lidé a Elektro - Mladí elektrikáři (jk)	10/11
Lidé a Elektro - Elektrikář obecný (jk)	11/9
Lidé a Elektro - Ing. Roman Hudeček (jk)	12/11
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 4 (jk)	1/60
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 5 (jk)	2/57
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 6 (jk)	3/110
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 7 (jk)	4/60
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 8 (jk)	5/61
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 9 (jk)	6/61
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 10 (jk)	7/60
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 11 (jk)	8/117
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 12 (jk)	10/61
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 13 (jk)	11/69
Dějiny přírodních věd v českých zemích - část 14 (jk)	12/61
Jak udělat kariéru v nadnárodní firmě? (Zdeněk Vávra)	1/45
Světlo z elektrického oblouku (jk)	1/61
Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	2/18

22. Veletrhy a výstavy

Aqua-therm 2007 na Slovensku (vc)	1/9
Elektrotechnika na Černé louce (-)	1/10
Sklářský průmysl také pro elektrotechniku (vc)	1/11
Na brněnském výstavišti vyroste nový pavilon (-)	1/44
Výběr ze zajímavých evropských veletrhů roku 2007 (-)	1/55
Nějvýznamnější odborné veletrhy v 1. pololetí 2007 (vc)	1/56
IT + Electronics v Norimberku (-)	1/59
Stavební veletrhy Brno (-)	2/56
Veletrh AMPER - 27. až 30. března 2007 (-)	3/4
Veletrh CeBIT Hannover 2007 (vc)	3/66
Jak vypadá regionální americká výstava Electric West (Miroslav Minařík)	4/10
Soutěž NEW EIM DESIGN 2007 (-)	4/46
Stavební veletrhy Brno 2007 (-)	4/48
Mezinárodní strojírenský veletrh 2007 (-)	4/49
Veletrh HANNOVER MESSE také s energetikou (vc)	4/56
RESALE 2007 (-)	4/59
Veletrh CeBIT Hannover 2007 (-)	5/12
Hannoverský veletrh plný inovací (Im)	6/8
Veletrh Blechbusiness 2007 (vc)	6/36
Veletrh EMO Hannover 2007 (-)	7/8
Mezinárodní strojírenský veletrh 2007 (-)	7/13
Nějvýznamnější odborné veletrhy pořádané ve druhém pololetí roce 2007 (-)	7/56
Výstaviště plné techniky na Mezinárodním strojírenském veletrhu 2007 (-)	8/4
For Arch 2007 se blíží (-)	8/90
FOR INDUSTRY (-)	10/51
ELEKTROTECHNIKA 2007 Ostrava (-)	12/10

23. Repetitorium

Skladba hmoty (jk)	1/63
Základní pojmy, veličiny a jednotky - část 1 (-)	2/59
Základní pojmy, veličiny a jednotky - část 2 (-)	3/111
Základní pojmy, veličiny a jednotky - část 3 (-)	4/61
Základní pojmy, veličiny a jednotky - část 4 (-)	5/62
Základní pojmy, veličiny a jednotky - část 5 (-)	6/64
Základní pojmy a veličiny - část 6 (-)	7/61
Základní pojmy a veličiny - část 7 (-)	8/118
Základní pojmy a veličiny - část 8 (-)	10/62
Základní pojmy a veličiny - část 9 (-)	11/70
Základní pojmy a veličiny - část 10 (-)	12/62

Jmenný rejstřík obsahuje pouze články podepsané plným jménem autora (neob-
sahuje odkazy na články nepodepsané a označené šifrou nebo názvem firmy).

legenda: příjmení, jméno, tit. tematický okruh – číslo Elektro/strana

Alexová, Radka	9 – 10/50
Andrt, Martin	6 – 8/42
Bartovič, Anton	6 – 12/46
Bekr, Zdeněk, Ing.	16 – 12/36
Beneš, Martin, Ing.	10 – 8/77
Beneš, Jaroslav, Ing.	6 – 3/24
Benešová, Ellen, Ing.	13 – 3/55
Beránek, Jan, Ing.	9 – 8/18
Boček, Petr, Ing.	1 – 6/32
Bohušík, Petr	7 – 11/37, 8 – 8/34
Brož, Václav, Ing.	11 – 7/24, 21 – 11/56, 5 – 3/44, 5 – 8/72, 9 – 1/40
Bulva, Jindřich, Ing.	8 – 4/22, 8 – 6/46, 8 – 12/44
Burant, Jiří, Ing.	16 – 5/25, 6 – 3/22, 6 – 4/18, 6 – 11/40
Buřil, Radek	15 – 3/72
Colen-van Caem, Ellen	15 – 8/22
Csírik, Vincent, Ing.	17 – 1/50, 17 – 2/46, 17 – 3/101, 17 – 4/50, 17 – 5/57, 17 – 6/56, 17 – 7/54, 17 – 8/110, 17 – 10/52, 17 – 11/64, 17 – 12/54
Czapp, Stanislav, Dr. Ing.	16 – 5/18
Částek, Roman	6 – 3/62, 6 – 4/26, 6 – 10/36
Čejka, František	15 – 4/36
Čermoch, Jiří	10 – 3/76
Dobšík, CSc., František, Ing.	8 – 2/26
Dostál, Martin	8 – 4/21, 8 – 4/24
Dostalík, Martin, Ing.	15 – 3/60
Doubalík, Jaroslav, Ing.	16 – 7/14
Dudáš, CSc., Jozef, RNDr.	10 – 12/34, 16 – 8/60, 16 – 10/48, 16 – 11/60
Dvořáček, Karel, Ing.	17 – 8/98, 17 – 8/111
Dvořák, Pavel, Ing.	17 – 10/53
Endler, Patrik, Ing.	11 – 7/24
Faltus, Ivo, Ing.	3 – 6/42
Filgas, Vlastislav, Ing.	2 – 6/24
Filiač, CSc., Vladimír, RNDr.	19 – 7/46
Gross, Martin, Ing.	4 – 5/42, 8 – 1/39
Grossmann, František, Ing.	17 – 1/12, 17 – 2/10
Grunenberg, Georg, Ing.	14 – 8/54
Hajduček, Vladimír	14 – 3/34
Hájek, Jan	16 – 2/42, 16 – 3/98, 16 – 4/38, 16 – 6/50, 16 – 7/38, 16 – 8/100, 16 – 10/42, 16 – 11/48, 16 – 12/40
Hájek, Lubor, Ing.	18 – 5/3
Hanus, Jaroslav	5 – 12/49
Hašpl, Viktor, Ing.	2 – 6/28, 5 – 8/44
Haumer, Zdeněk, Ing.	5 – 6/26
Hauser, Václav	4 – 8/30
Heinz, Bohumír, Ing.	19 – 12/52
Holotík, Martin, Ing.	6 – 5/52
Holoubek, Jiří, Ing.	5 – 11/4
Holub, Jiří, Ing.	17 – 8/112
Holub, Gustav	7 – 7/27, 7 – 7/43, 8 – 1/16
Holubec, Luboš, Ing.	9 – 2/38
Horská, Marie, Mgr.	6 – 7/34, 6 – 7/42
Hubálek, Ph.D., Milan, Ing.	16 – 1/34, 3 – 3/12, 4 – 7/22, 4 – 11/26, 6 – 5/38, 8 – 10/28
Hudeček, Roman, Ing.	6 – 8/106, 6 – 10/31, 6 – 11/42, 8 – 7/51
Chromec, Martin, Ing.	14 – 11/46, 3 – 10/24, 5 – 8/8, 8 – 7/32, 8 – 10/40, 8 – 12/22, 9 – 8/50
Jeřábek, Jiří	16 – 5/28, 3 – 8/56
Julínek, Ladislav, dipl. Ing.	15 – 6/48
Kabát, Leoš, Ing.	10 – 5/44
Kabeš, Karel, Ing.	2 – 7/12, 3 – 1/36, 3 – 2/45, 3 – 4/42
Kaděra, Pavel, PhDr.	6 – 11/32
Kašpárek, Karel, Ing.	8 – 2/25
Knobloch, Tomáš, Ing.	14 – 7/50, 9 – 8/50
Kohutka, Jiří, Ing.	3 – 1/26, 16 – 10/18, 16 – 11/14, 17 – 12/12, 18 – 8/84
Komas, Luboš, Ing.	9 – 11/38
Konvičková, Adéla	6 – 10/26
Košťál, Josef, Ing.	11 – 5/14, 13 – 6/12, 14 – 11/10, 15 – 12/16, 16 – 3/82, 16 – 7/10, 16 – 10/16, 21 – 8/94, 3 – 10/15, 7 – 1/18, 7 – 2/32, 9 – 2/39, 9 – 4/12
Koupý, Leoš, Ing.	15 – 12/24
Kovář, Michal	11 – 8/28
Krämer, Herbert, Ing.	16 – 8/24, 16 – 10/38
Krejčí, Jan, Ing.	10 – 4/28
Krejza, Karel, Ing.	1 – 8/26, 6 – 3/32
Kriegler, Ladislav	16 – 2/14

Křikava, Karel	3 – 10/20
Kříž, Michal, Ing.	1 – 6/10, 16 – 2/18, 17 – 10/12
Kuchta, CSc., Karel, Ing.	3 – 3/50, 3 – 10/22
Kulda, CSc., Vojtěch, doc. Ing.	5 – 6/14
Kunc, Josef, Ing.	6 – 10/32, 8 – 2/22
Kůs, Jiří, Ing. Bc.	15 – 10/44, 7 – 7/35, 8 – 1/42, 8 – 2/24, 8 – 3/20, 8 – 5/30, 8 – 12/50
Kutáč, Jiří, Ing.	16 – 1/46, 16 – 3/104, 16 – 4/52, 16 – 8/24, 16 – 10/38, 17 – 2/48, 17 – 8/112
Lipovský, Ivo, Ing.	15 – 3/36, 2 – 3/80
Lojkásek, Jan	19 – 3/88
Lustik, Petr, Ing.	13 – 5/34, 3 – 3/56
Macháček, Václav	4 – 5/4
Majda, František	13 – 1/22, 8 – 2/14
Marek, Vojtěch, Ing.	8 – 12/38
Mareš, Pavel, Ing.	15 – 8/46, 15 – 10/46, 15 – 11/52
Mayer, DrSc., Daniel, prof. Ing.	2 – 3/78, 2 – 4/4, 7 – 12/4
Meisner, Jiří, Ing.	10 – 3/46, 10 – 12/43
Melen, Jaroslav, Ing.	15 – 12/18, 17 – 2/15
Mikšovský, Luboš	18 – 3/85
Mikulec, Jan, Ing.	2 – 12/28
Minařík, Miroslav	22 – 4/10
Mony, Pavel, Ing.	6 – 7/28
Morkes, Milan	3 – 3/48, 4 – 10/41
Mrajca, René, Ing.	4 – 3/68
Mravincová, Jitka	22 – 8/90
Nejzchlebová, CSc., Zuzana, Ing.	17 – 1/48
Novák, Tomáš, Ing.	5 – 8/78
Novák, CSc., Jaroslav, doc. Ing.	5 – 6/4, 5 – 7/4, 5 – 8/78
Novotný, Petr, Ing.	11 – 8/48, 9 – 3/70, 9 – 6/36
Omasta, František, Ing.	11 – 7/20
Onďřík, Jiří, Ing.	15 – 3/18, 15 – 8/36, 15 – 10/45
Pannek, Heinz, dipl. Ing.	6 – 3/62
Pantůček, Edmund, Ing.	16 – 5/32
Pavelková, Naděžda, Ing.	5 – 3/14, 5 – 8/76
Pawlas, Jaroslav, Ing.	5 – 1/14
Port, Tomáš, Ing.	6 – 10/36
Příbyl, Tomáš	21 – 11/56, 9 – 1/40
Příkrylová, Lenka	19 – 10/59
Přivratský, Petr, Ing.	11 – 7/24
Ptašek, Jaromír	16 – 5/22
Pustowka, Petr, Ing.	5 – 6/22, 9 – 8/68
Rous, CSc., Zdeněk, Ing.	16 – 5/23
Rozsival, Petr	8 – 2/30
Rychetský, Lukáš	1 – 3/30, 14 – 7/44
Samek, Rudolf, Ing.	1 – 8/62
Schejbal, Martin, Ing.	16 – 8/104, 4 – 7/18
Schoo, Torsten	6 – 4/26
Smetana, Jaroslav, Ing.	1 – 3/54, 15 – 2/40, 15 – 7/40, 15 – 12/30, 2 – 12/26
Smola, Marek	4 – 11/20
Svoboda, Štěpán	11 – 8/66
Svoboda, Jiří, Ing.	9 – 3/42
Šalanský, Dalibor	16 – 2/42, 16 – 3/98, 16 – 4/38, 16 – 6/50, 16 – 7/38, 16 – 8/100, 16 – 10/42, 16 – 12/40
Ševčík, Vladimír, Ing.	15 – 3/67, 9 – 11/44
Šíkola, Miloš	6 – 4/16
Šimčík, Robert, Ing.	4 – 5/40
Šimek, Miroslav, Ing.	14 – 11/55
Širůček, Emil, Ing.	13 – 12/8
Škulavík, Jan	3 – 11/30
Šnobl, Miroslav	18 – 5/3
Šrek, Lubomír, Ing.	6 – 7/36, 6 – 8/20
Štáhl, Jaroslav, Ing.	11 – 6/31, 16 – 8/65, 5 – 3/29
Štěrba, Bohumír, Ing.	6 – 7/30
Trinkewitz, Zdeněk, Ing.	1 – 4/13
Trunkát, Miroslav	4 – 7/18
Urban, Zbyněk, JUDr.	16 – 11/14, 19 – 2/62, 21 – 5/63, 21 – 6/62
Valena, Míloslav, Ing.	16 – 3/90, 18 – 5/3, 21 – 7/62, 21 – 8/119, 21 – 10/63, 21 – 11/71, 21 – 12/63
Válková, Jarmila, Ing.	12 – 11/18, 3 – 3/16, 3 – 8/10, 4 – 8/70, 4 – 8/70, 4 – 11/24, 4 – 11/28
Vávra, Zdeněk	1 – 1/45
Veselka, CSc., František, doc. Ing.	3 – 10/4, 5 – 2/4
Vokálek, CSc., Jaroslav, Ing.	17 – 8/112
Walla, Tomáš	14 – 3/34
Wurst, David, Ing.	5 – 6/38
Zahlmann, Peter, Dr. Ing.	16 – 8/24, 16 – 10/38
Zajíček, Dušan, Ing.	6 – 12/32, 8 – 6/20, 9 – 5/36
Žabka, Miroslav, Ing.	6 – 5/46

Rejstřík inzerce obsahuje seznam odkazů na plošnou inzerci otiskovanou na stránkách a obálkách časopisu Elektro v roce 2007. Odkazy jsou ve formátu **název firmy** **číslo vydání/strana**

ABB s. r. o.	3/obálka 6, 5/obálka 1, 6/obálka 1, 8/41, 8/obálka 3, 11/obálka 3
ABB s. r. o., Elektro-Praga	2/27, 3/21, 4/9, 5/17, 6/7, 7/7, 8/23, 10/35, 11/35, 12/35
ABF, a. s.	8/69, 8/91, 10/51
AMT měřicí technika, spol. s r. o.	1/9, 2/14, 3/38, 4/14, 5/40, 6/57, 7/11, 8/52, 10/30, 11/54, 12/21
Artpool, Mangler Design GmbH	12/15
AutoCont Control Systems s. r. o.	3/59, 6/23, 8/69
BAEL obchodní zastoupení	10/64
BDI Czech s. r. o.	3/71, 6/37, 8/49
Blue Panther s. r. o.	2/7, 3/7, 8/49, 11/13, 12/31
Business Media CZ, s. r. o.	2/28, 3/13, 4/20, 5/58, 6/30, 7/37, 8/52, 10/34, 11/22, 12/21
Danfoss s. r. o.	6/obálka 3, 8/obálka 5
Dehn + Söhne	1/obálka 1, 3/17, 5/23, 5/24, 8/obálka 4, 11/49
D-Ex Limited, s. r. o.	5/obálka 3, 11/61
Distrelec GmbH	1/35, 2/29, 3/75, 4/47, 5/56, 6/55, 7/55, 8/35, 8/35, 10/37, 11/43, 12/15
ELCOM, a. s.	8/obálka 8, 11/obálka 1
Elektropomůcky Pardubice s. r. o.	3/93, 7/42, 8/49, 10/10, 11/13
Elektrotechnický magazín	2/13
Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.	7/49, 11/13, 12/27
Elmer Software s. r. o.	3/46, 12/43
Elpro - Energo s. r. o.	3/31
ELTOP Praha s. r. o.	3/31, 8/37, 11/45
EMC Engineering s. r. o.	8/61, 10/49, 11/60, 12/27
Festo, s. r. o.	3/obálka 1
Fluke Europe B. V.	6/37, 8/64
GHV Trading, spol. s r. o.	1/17, 2/31, 3/19, 4/51, 5/43, 6/23, 6/49, 7/49, 8/37, 10/49, 10/60, 11/54, 11/57, 12/55
GMC - měřicí technika, s. r. o.	3/67, 6/54, 8/31, 10/50, 11/44
Haupa GmbH & Co. KG.	3/89, 5/35, 7/17, 8/43, 11/43
Hennlich Industrietechnik, spol. s r. o.	3/25
Hensel, s. r. o.	1/45, 2/9, 2/obálka 1, 3/81, 3/obálka 5, 4/57, 5/13, 6/47, 7/16, 8/43, 10/3, 11/43, 12/15
Igla Trade s. r. o.	1/23, 3/57
ILLKO, s. r. o.	3/38, 5/29, 8/69, 11/54, 12/25
Incheba Praha spol. s r. o.	1/31, 8/93, 11/25, 12/6
Jakub Fencel - Carcom - Avrent	6/27, 8/76
JNS elektrotechnika s. r. o.	6/18, 8/61
InterElektroMontage	8/obálka 7
Kompass Czech Republic, a. s.	1/31, 3/19, 5/54
Konzult Praha spol. s r. o.	6/18
Kopos Kolín a. s.	2/obálka 3, 3/41, 4/obálka 3, 5/55, 8/71
Lapp Kabel s. r. o.	3/35, 7/obálka 4, 8/29
Lovato, spol. s r. o.	1/43, 2/24, 3/20, 4/51, 5/30, 6/23, 7/35, 10/44, 11/57, 12/50
Moeller Elektrotechnika s. r. o.	1/obálka 2, 2/obálka 2, 3/obálka 4, 4/obálka 2, 5/obálka 2, 6/obálka 2, 7/obálka 2, 8/obálka 2, 10/obálka 2, 11/obálka 2, 12/obálka 2
OBO Bettermann Praha s. r. o.	3/obálka 2, 4/obálka 4, 5/27, 11/obálka 4
Obzor, výrobní družstvo Zlín	3/73
OEZ s. r. o.	3/48, 4/31, 6/45, 10/obálka 1, 11/31, 12/7
Omnis Olomouc, a. s.	10/60
OS-KOM, spol. s r. o.	3/29, 6/31, 8/65, 11/55
OSRAM spol. s r. o.	2/21
Phoenix Contact, s. r. o.	3/63, 4/27, 5/33, 8/55, 10/obálka 3
Phoenix-Zeppelin, spol. s r. o.	3/51, 3/obálka 7, 10/23
Progres Partners Advertising, spol. s r. o.	1/17, 11/45
Rittal Czech, s. r. o.	3/33, 7/45, 8/63
Rockwell Automation s. r. o.	2/31, 3/65, 4/35, 8/75
SALTEK, s. r. o.	2/26, 3/74, 4/13, 5/58, 6/57, 7/6, 8/76, 10/47, 11/54, 12/21
SELPO	3/76
Schmachtl CZ, spol. s r. o.	3/39, 8/43

Schneider Electric CZ, s. r. o.	3/16-17, 4/obálka 1, 4/25, 5/11, 5/41, 5/obálka 4, 6/39, 6/40, 6/obálka 4, 7/33, 8/11, 8/51, 8/obálka 1, 10/obálka 4, 10/21, 10/25, 11/19, 11/25, 11/29, 11/36, 11/47, 12/23, 12/obálka 4
Siemens s. r. o.	2/obálka 4, 3/96-97, 6/33, 8/17, 8/obálka 6, 11/21, 12/obálka 3
Sonotec s. r. o.	3/60
Střední průmyslová škola Uh. brod	2/44
Technologies & Prosperity	4/29
TER česká s. r. o.	3/93
Terinvest, spol. s r. o.	1/3, 1/25, 2/3, 3/61, 3/112, 4/40, 8/37, 8/45, 11/63, 12/3
TME Czech Republic s.r.o.	8/103
TMV SS spol. s r.o.	3/27, 3/28, 8/67
Topinfo s. r. o.	4/57
Tyco Electronics Czech s. r. o.	1/obálka 3, 3/47, 5/51, 7/obálka 3, 8/83, 11/23
Uzimec Praha spol. s r. o.	1/33, 3/93, 7/43, 8/53
Veletrhy Brno, a. s.	3/obálka 8, 4/3, 4/15, 7/obálka 1, 8/9
Výstavisko TMM a. s.	8/8
WAPRO spol. s r. o.	1/10, 1/15, 2/9, 2/52, 3/34, 3/34, 4/11, 4/30, 6/9, 6/9, 8/31, 8/31, 10/40, 10/40, 12/45, 12/45
Weidmüller, s. r. o.	2/8, 3/69, 3/77, 5/31, 7/55, 7/57, 7/59, 7/61, 7/63, 8/59, 11/53
ZPA Smart Energy, s. r. o.	3/obálka 3, 12/obálka 1
Zumtobel Staff GmbH	1/obálka 4, 2/37