

REJSTŘÍK 2009

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 2009

Věcný rejstřík Elektro 2009 obsahuje seznam všech článků uveřejněných v roce 2009 bez ohledu na to, zda jsou podepsány plným jménem či šifrou, nebo zda nejsou podepsány vůbec. Redakční rada Elektro pravidelně vyhodnocuje zvláště 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

Večer s Českou kvalitou (Václav Macháček)	1/18
Fujitsu Siemens Computers nabízí nejlepší podmínky na trhu (-)	1/19
3M představuje ESD Pro (-)	1/19
Inovace výrobků pro Xcomfort (Ing. Jaromír Pávek)	1/49
Měníče frekvence s maximálním komfortem obsluhy (Gustav Holub)	1/50
Státní energetická koncepce ČR ve světle plynové krize (1. část) (Ing. Jiří Kohutka)	2/6
Státní energetická koncepce ČR ve světle plynové krize (2. část) (Ing. Jiří Kohutka)	3/6
Státní energetická koncepce ČR ve světle plynové krize (3. část - dokončení) (Ing. Jiří Kohutka)	4/64
Komise posoudí férovost cen elektřiny (-)	2/15
Národní výzkum a vývoj - 53 miliard korun (-)	2/15
Nová směrnice EU dává sbohem klasické žárovce (-)	2/17
Ekologický poplatek za stará auta (-)	2/18
Spor „ekonomika versus krajinný ráz“ skončil ve prospěch větrných elektráren (Michal Janeček)	2/26
ČEZ versus cena za elektřinu - Trik, nebo férový obchod? (Martin Pavlíček)	2/27
Nový katalog Distrelec 2009 (-)	2/45
ABBsolvent 2008 - výsledky (ps)	3/13
Energetické třídy spotřebičů (ps)	3/19
Jak je důležité číst manuály (Miroslav Šnobl)	3/20
Integraci řídicích funkcí k efektivnosti (Gustav Holub)	3/31
Extraliga Cable Managementu od OBO Bettermann (Ing. Jiří Burant)	3/38
Nový Distrelec katalog 2009 (-)	3/45
Nová pravidla pro zpětný sběr baterií a akumulátorů (-)	3/59
Pozvánky na veletrh Amper 2009 (-)	4/8
AMPER 2009 - Future Just Now (-)	4/9
Siemens vystavuje na veletrhu Amper 2009 (-)	4/10
Distrelec a východní trh (-)	4/17

Lapp Group na scénu! (-)	4/22
Panasonic Electric Works na veletrhu Amper (Luděk Barták)	4/26
OBZOR Zlín - novinky 2009 (-)	4/37
Moeller a Eaton - na letošním Amperu poprvé bok po boku (-)	4/38
Energie jako ekonomický faktor (-)	4/42
TME - distributor elektronických součástek (-)	4/43
Představení novinek AutoCont Control Systems na Amperu 2009 (-)	4/44
Typově zkoušené rozváděče (Ing. Jarmil Mikulík)	4/56
Novinky firmy SALTEK (-)	4/58
Nenechte si ujít prezentaci strojírenských novinek v Praze (-)	4/63
Reportáž z veletrhu AMPER 2009 (-)	5/10
Stínování manažerů (-)	5/21
Princ Charles v solární továrně Sharp (-)	5/21
Ekonomická krize - její příčiny a k čemu je dobrá (Ing. Zdeněk Trinkewitz)	5/22
Neomylně svůj (Miloš Šikola)	5/41
Zajímavé výrobky z katalogu Distrelec (-)	5/55
Vše pro chytré pohony od společností Siemens (Ing. Petr Boček)	6/26
ABB EP-CAD - nový nástroj pro návrh elektroinstalace (Ing. Pavel Mony)	6/41
MSV 2009 s programem Benefit (Ing. Jiří Erlebach)	6/50
Zelená úsporám (-)	6/52
Distribuce on-line - Distrelec on-line obchod (-)	6/53
Konec žárovek (nejen) v Čechách (Kl)	6/54
Kopos Kolín přichází s novinkami na rok 2009 až 2010 (Mgr. Marie Horská)	6/55
Zajímavé produkty z katalogu Distrelec (-)	6/56
E.ON Energy Truck pokřtila Česká Miss 2009 (Kl)	7/19
Společnost nkt cables - tradiční dodavatel do energetického sektoru (Karel Jungmann)	7/30
Retrofity ABB pro jaderné elektrárny Dukovany a Temelín (-)	7/40
51. MSV Brno 2009 (-)	7/48
Katalog plus - novinka společností Distrelec (-)	7/49
Moderní a spolehlivé zdroje energie pro průmysl, obec i dům na MSV (-)	8/6
Cena časopisu Elektro ... MSV 2009 (-)	8/8

Řízení frekvence s měniči od firmy Moeller (Ing. Jindřich Bulva)	6/33	Automatické přepínače zdrojů ATyS (Ing. Michal Brůžek)	8/36
Nové možnosti vzdálené diagnostiky měničů (Ing. Lukáš Drottner, Ph.D.)	6/36	Dokonalé otáčení (–)	8/44
Měniče frekvence Danfoss (–)	6/38	Obnovitelné zdroje energie – výzva pro Lapp Group (–)	8/59
Polovodičové relé PH9270 s hlídáním zátěže (Ing. Roman Fillette)	6/49	Uvedení špatného druhu kabelu ve schématu (–)	8/62
Měniče frekvence TECO (–)	8/10	Sepne, rozezne, spustí, vytáhne, načasuje, zapíská, ukáže... (Ing. Miroslav Žabka)	10/26
ACS 2000 – nová dimenze měničů frekvence od ABB (Ing. Naděžda Pavelková)	8/12	Povrchové úpravy kabelových nosných systémů z Koposu (Mgr. Marie Horská)	10/44
Měniče frekvence VLT® Low Harmonic (–)	8/16	SUNEX® – kabely pro fotovoltaické systémy (Ferdinand Schenk)	10/54
Nová strategie Danfoss pro ochranu klimatu (–)	8/17	Novinky v nabídce přístrojů od firmy Hager (Ing. Jiří Hakl)	11/20
Od RUR k ABB (Kl)	10/10	Hager - kvalita na prvním místě (–)	11/34
Přehled a novinky v napájecích zdrojích Sitop společnosti Siemens (Bc. Ondřej Rakušan)	10/20	Novinky v designu Variant+ a speciální zásuvky podle ČSN 35 4517 (Ing. Lubomír Šrek)	11/38
Napájecí zdroje od Phoenix Contact (Ing. Tomáš Port)	10/22	Rekonstrukce rozvodů v panelových domech (Mgr. Marie Horská)	11/44
Regulované pohony ABB v povrchových dolech (Ing. Naděžda Pavelková)	10/40	Jednoduché komponenty icotek® usnadňují manipulaci s kabeláží (Ing. Jaroslav Štáhl)	11/47
Stelcom – statický regulátor jalového výkonu (Dr. Ing. Tomáš Bůbela – Ing. Vladimír Korenc)	10/48	Bezpečná elektroinstalace ve zdravotnictví (Ing. Roman Smékal)	11/52
Měniče frekvence od společnosti Eaton (Ing. Jindřich Bulva)	11/40	Neodimenze spínání od ABB (Ing. Jiří Kohutka)	11/56
Vlastnosti moderních měničů frekvence Eaton (Ing. Jindřich Bulva – Ing. Michal Zajíček)	12/40	Kabelové nosné systémy se zachováním funkčnosti při požáru z Koposu (Mgr. Marie Horská)	12/44
		Nyní i nástavbové kurzy KNX také v češtině (Ing. Josef Kunc)	12/46
6. Vodiče, kabely, elektroinstalační materiál			
Nová dílna průmyslových instalací s výrobky firmy Moeller (Karel Špaček)	2/33	7. Elektrické stroje točivé, elektrická trakce	
Novinky v nabídce přístrojů od firmy Hager (Ing. Jiří Hakl)	2/36	Konec bizarního trakčního systému? (Ing. Jakub Slavík, MBA)	6/16
Odpínače s pojistkami – jednoduché řešení „dva v jednom“ (Ing. Michal Brůžek)	2/38	Elektrické motory a termovizní kamery (–)	8/41
Profil 45 (Ing. Lubomír Šrek)	3/32	Jmenovitý a skutečný výkon asynchronního motoru versus řešení přívodu (František Majda)	8/70
Extraliga Cable Managementu od OBO Bettermann (Ing. Jiří Burant)	3/38	Dynamický rotační systém UPS (–)	10/6
Univerzální instalační svorky (–)	3/45	Silové působení vodičů v drážkách na jejich izolaci (prof. Ing. Jiří Pavelka, DrSc.)	11/6
Enystar – nová hvězda v elektroinstalacích (–)	4/16	8. Elektrické přístroje	
Řadové svorky pro průřezy vodičů 6 až 95 mm ² (–)	4/17	Výkonové stykače DIL (Ing. Jindřich Bulva)	2/32
Optický kabel si libuje v 3D pohybu (–)	4/21	Novinky v nabídce přístrojů od firmy Hager (Ing. Jiří Hakl)	2/36
Lapp Group na scéně! (–)	4/22	Ukazatele polohy sepnutí firmy Weigel (dipl. Ing. Ladislav Julínek)	3/34
Conteo – nový člen rodiny OEZ (Aleš Urban)	4/24	Conteo – nový člen rodiny OEZ (Aleš Urban)	4/24
Nová generace rozvodnic Volta pro zapuštěnou montáž a montáž do dutých příček (Ing. Jiří Hakl)	4/28	Řada napájecích zdrojů Competent Cosmo od firmy FREI (Otto Janků)	4/36
Kopos nabízí elektroinstalační materiál do dutých stěn (sádrokarton) (Mgr. Marie Horská)	4/46	Nová generace třípólových spínačů (PhDr. Pavel Kaděra)	5/46
Inovace kabelových nosných systémů OBO Bettermann (Ing. Jiří Burant)	4/48	NZ2® chrání vzdušný prostor (–)	6/17
Phoenix Contact – inspirace i pro Shakespeara (David Snitilý)	4/50	Přístroje pro spínání a ovládání Conteo (Aleš Urban)	6/44
Novinky v průchodkových systémech icotek GmbH (Ing. Roman Fillette)	4/55	Polovodičové relé PH9270 s hlídáním zátěže (Ing. Roman Fillette)	6/49
Rozšíření výroby kabelových lávek v Koposu (–)	5/21	Vypínače a zásuvky Unica se rozšiřují o řadu Quadro (–)	6/54
Elektroinstalace do betonu (Ing. Josef Košťál)	5/26	Kompaktní jističe – používání a výběr nadproudových spouští (Jan Škulavík)	7/44
Neomylně svůj (Miloš Šíkola)	5/41	Signalizační a ovládací prvky pro nejnáročnější podmínky (Ing. Jan Kančo)	7/46
Autonomní hlásiče kouře Delta reflex od společnosti Siemens (Ing. Zdeněk Gec)	5/42	Zajímavé produkty z katalogu Distrelec (–)	7/51
Kabelové nosné systémy se zachováním funkčnosti při požáru (Mgr. Marie Horská)	5/52	Modulární přístroje MINIA (Bc. Jan Diviš)	8/14
Konektory Phoenix Contact (–)	5/53	Napájení pohyblivých zařízení, včetně rotačních (Ing. Miroslav Šimek)	8/35
Vše pro chytré pohony od společnosti Siemens (Ing. Petr Boček)	6/26	Automatické přepínače zdrojů ATyS (Ing. Michal Brůžek)	8/36
KOPOBOX pro instalace do betonových a zdvojených podlah (Mgr. Marie Horská)	6/40	Odolné analogové přístroje s krokovým motorem (Ing. Vladimír Ševčík)	8/48
ABB EP-CAD – nový nástroj pro návrh elektroinstalace (Ing. Pavel Mony)	6/41	Řešení Weidmüller pro fotovoltaiku (Barbora Kopecká)	10/19
Vypínače a zásuvky Unica se rozšiřují o řadu Quadro (–)	6/54	Modulární přístroje MINIA (–)	10/37
Kopos Kolín přichází s novinkami na rok 2009 až 2010 (Mgr. Marie Horská)	6/55	Necertifikované přístroje Moeller (Miroslav Šnobl)	11/17
Pohodlné zapojení velkých průřezů (–)	6/56	Novinky v nabídce přístrojů od firmy Hager (Ing. Jiří Hakl)	11/20
Zkušební svorka a její správná výška (Dalibor Šalanský – Jan Hájek)	7/28	Rozšířená přístrojová řada PhoneLINE (Ing. Pavel Mony)	11/46
Společnost nkt cables – tradiční dodavatel do energetického sektoru (Karel Jungmann)	7/30	Neodimenze spínání od ABB (Ing. Jiří Kohutka)	11/56
Kabely pro 21. století (Ing. Soňa Slámová)	7/32	9. Automatizace, regulace, robotizace	
Kabelové nosné systémy 2. generace z Koposu Kolín (Mgr. Marie Horská)	7/34	Od komunikační sběrnice po odrušovací prvky (Ing. Vladimír Schnurpfeil)	2/34
Xcomfort se představuje v nových designech Original, Intense a Pure (Ing. Jaromír Pávek)	7/38	Efektivní odběr energie pomocí multimetrů Siemens (Ing. Luboš Holubec)	2/40
AudioWorld s novými možnostmi (Ing. Pavel Mony)	7/41	Principy dotykových panelů a jejich využití v automatizaci (Ing. Martin Novák, Ph.D.)	2/46
Kompaktní jističe – používání a výběr nadproudových spouští (Jan Škulavík)	7/44	První integrovaný obvod (–)	2/61
Nová volnost při projektování elektroinstalace (–)	7/51	Malý operátorský panel s velkým displejem (Jaromír Studený)	3/60
Svorky s připojením vodiče Push-In od Phoenix Contact (–)	8/9	Vícefunkční dotykový displej pro systémové elektrické instalace ABB i-bus®KNX/EIB (Ing. Josef Kunc)	4/30
Trubičkový systém rozvodů TrUBEX® (–)	8/10	Phoenix Contact – inspirace i pro Shakespeara (David Snitilý)	4/50
Modulární přístroje MINIA (Bc. Jan Diviš)	8/14	Nové digitální TRMS multimetry řady MetraHit (Ing. Marek Šindelář)	4/54
Vestavné radiofrekvenční přijímače (Ing. Dušan Zajíček)	8/20	Použití scopemetrů Fluke pro odhalování problémů na průmyslových sběrnících (Ing. Jaroslav Smetana)	5/48
Kabelové žlaby Jupiter z Koposu (Mgr. Marie Horská)	8/22	Konektory Phoenix Contact (–)	5/53
Proudový chránič do instalační krabice (Ing. Lubomír Šrek)	8/24	ROBO – soutěž pro studentské týmy (–)	6/18
Výroba jisticích prvků a rozváděčů Moeller v Suchdole nad Lužnicí (Ing. Lukáš Matějčík Ph.D.)	8/31	Řízení frekvence s měniči od firmy Moeller (Ing. Jindřich Bulva)	6/33
Novinky s visačkou kvality Hager (Ing. Jiří Hakl)	8/32	Nové možnosti vzdálené diagnostiky měničů (Ing. Lukáš Drottner, Ph.D.)	6/36
		Projekt Marabu (–)	7/18

Xcomfort se představuje v nových designech Original, Intense a Pure (Ing. Jaromír Pávek)	7/38	Jednoduché komponenty icotek® usnadňují manipulaci s kabeláží (Ing. Jaroslav Štáhl)	11/47
Certifikát IRIS v rekordním čase (-)	8/9	ELCHEMCo nabízí ... (-)	11/51
Od RUR k ABB (Kl)	10/10	EVS – zábleskové světlo, které nenechá obsluhu technologií v klidu (Hana Kudláčková)	12/39
Sepne, rozepne, spustí, vytáhne, načasuje, zapíská, ukáže... (Ing. Miroslav Žabka)	10/26	ELCHEMCo nabízí ... (Ing. Pavel Kozelka)	12/41
Rozšířená přístrojová řada PhoneLINE (Ing. Pavel Mony)	11/46	Inteligentní řízení čerpadel má své pokračování (Ing. Naděžda Pavelková)	12/42
Řada záložních zdrojů MGE Galaxy versus „zelená“ datacentra (1. část) (Ing. Lubomír Horňák)	11/49	Meteorologie pro elektrotechniky (Alexandr Nerandžič)	12/45
Řada záložních zdrojů MGE Galaxy versus „zelená“ datacentra (2. část – dokončení) (Ing. Lubomír Horňák)	12/48		
Ochrana před robotem (Ing. Josef Košťál)	12/21		
Nyní i nástavbové kurzy KNX také v češtině (Ing. Josef Kunc)	12/46		
10. Výpočetní technika a programové vybavení			
Měření výkonu v obvodech s pulzně řízenými zdroji napětí (Ing. Martin Novák, Ph.D. – doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc.)	1/8		
Od komunikační sběrnice po odrušovací prvky (Ing. Vladimír Schnurpfeil)	2/34		
Principy dotykových panelů a jejich využití v automatizaci (Ing. Martin Novák, Ph.D.)	2/46		
Malý operátorský panel s velkým displejem (Jaromír Studený)	3/60		
ELMER – software pro projektanty a revizní techniky (-)	4/19		
Vícefunkční dotykový displej pro systémové elektrické instalace ABB i-bus®KNX/EIB (Ing. Josef Kunc)	4/30		
SeleCAD – modul Wibe (Ing. Pavel Plachý)	4/52		
Software pro kabelové svazky (Ing. Zdeněk Potměšil)	4/57		
Měření teploty na míru (-)	5/54		
Přístroje pro spínání a ovládání Conteo (Aleš Urban)	6/44		
Nová signalizace pro výrobní technologie (Jana Nováková)	8/9		
ELMER – software pro projektanty a revizní techniky (-)	8/28		
EB – projekční software nejen pro náročná řešení (-)	8/49		
iHOP eliminuje rušení v průmyslových bezdrátových sítích (-)	8/58		
Nový firmware Siemens (-)	8/61		
Eaton Moeller – komplexní zálohované zázemí pro datové aplikace (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	10/18		
11. Technologie, nástroje, montáže, údržba			
Montáž trubkových motorů (Ing. Josef Košťál)	1/22		
Neprávem podceňovaná potřeba údržby elektrických zařízení a hromosvodů (Jiří Hemerka)	1/30		
ABB nyní opravuje a zkouší i největší transformátory přímo na místě (-)	1/33		
Elektrinu lze kovovými trubkami chránit i při vysokém mechanickém namáhání! (Mgr. Marie Horská)	1/39		
Inovace výrobků pro Xcomfort (Ing. Jaromír Pávek)	1/49		
Požární funkčnost volně vedených kabelových tras od OBO Bettermann (Ing. Jiří Burant)	1/52		
Úpravy STA při přechodu na digitální vysílání (-)	1/61		
Postup při volbě kuličkových šroubů pro lékařské a laboratorní přístroje (-)	2/17		
Nová dílna průmyslových instalací s výrobky firmy Moeller (Karel Špaček)	2/33		
Nová řada průmyslových lepidel Rite-Lok (-)	3/40		
Nová generace rozvodnic Volta pro zapuštěnou montáž a montáž do dutých příček (Ing. Jiří Hakl)	4/28		
Novinky v průchodkových systémech icotek GmbH (Ing. Roman Fillette)	4/55		
CzechSkills 2009 v oboru Elektrotechnické technologie (Ing. Bohumír Heinz)	5/25		
Sharp instaluje čističky vzduchu s technologií Plasmacluster (-)	5/28		
Lepení plastů (-)	5/43		
Vývoj v oblasti ložiskové techniky pro velké hřídele (-)	6/16		
Pohodlné zapojení velkých průřezů (-)	6/56		
Rychlejší instalace klimatizačních přístrojů (Ing. Josef Košťál)	7/22		
Několik základních tipů a rad pro efektivní ochranu pracovníků na pracovišti (-)	7/31		
Údržba šitá na míru (Ing. Jakub Slavík, MBA)	7/52		
Nové ochranné rukavice (-)	8/9		
Nová ochranná kombinéza (-)	8/10		
Napájení pohyblivých zařízení, včetně rotačních (Ing. Miroslav Šimek)	8/35		
Dokonalé otáčení (-)	8/44		
Elektronická technika zavírání v nemocnici (Ing. Josef Košťál)	8/64		
Společnost ELCHEMCo se představuje (Ing. Pavel Kozelka)	8/73		
ELCHEMCo nabízí ... (Ing. Pavel Kozelka)	10/45		
Pohodlí je klíčové k ochraně sluchu (-)	11/16		
Správné spojování hliníku a mědi (Ing. Josef Košťál)	11/18		
Servisní služby OEZ – zkušenosti pro zákazníky (Tomáš Hermann)	11/42		
Rekonstrukce rozvodů v panelových domech (Mgr. Marie Horská)	11/44		
		12. Elektrický ohřev	
		Plošné vytápění v prostoru se sprchou bez vany (Ing. Josef Košťál)	7/25
		Teplotní management a osvětlení pro rozváděče (Alexandr Nerandžič)	12/49
		13. Světelné zdroje a osvětlování	
		Konec žárovek (nejen) v Čechách (Kl)	6/54
		Lightex® – systém LED kabelového osvětlení (-)	7/51
		EVS – zábleskové světlo, které nenechá obsluhu technologií v klidu (Hana Kudláčková)	12/39
		Teplotní management a osvětlení pro rozváděče (Alexandr Nerandžič)	12/49
		14. Spotřební elektrotechnika	
		Jak dál v energetickém značení? (ps)	6/17
		Distribuce on-line – Distrelec on-line obchod (-)	6/53
		AudioWorld s novými možnostmi (Ing. Pavel Mony)	7/41
		Zajímavé produkty z katalogu Distrelec (-)	7/51
		Úspory energie v oblasti tlakového vzduchu (Ing. Martin Dostalík)	8/18
		Vestavné radiofrekvenční přijímače (Ing. Dušan Zajíček)	8/20
		Chladicí jednotky Peltier s vynikající účinností (Ing. Zbyněk Ledvinka)	8/26
		Elektronická technika zavírání v nemocnici (Ing. Josef Košťál)	8/64
		Zajímavé produkty z katalogu Distrelec (Monika Kramar)	12/49
		15. Měření, zkoušení, péče o jakost	
		Měření výkonu v obvodech s pulzně řízenými zdroji napětí (Ing. Martin Novák, Ph.D. – doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc.)	1/8
		Nový revizní přístroj Kyoritsu KEW 6016 a revize elektrické instalace podle ČSN 33 2000-6-61 (2) (Ing. Pavel Mareš)	3/35
		Nový revizní přístroj Kyoritsu KEW 6016 a revize elektrické instalace podle ČSN 33 2000-6-61 (3 - dokončení) (Ing. Pavel Mareš)	4/60
		Osciloskopy Fluke 215 a Fluke 225 (Ing. Jiří Ondřík)	4/32
		Nové digitální TRMS multimetry řady MetraHit (Ing. Marek Šindelář)	4/54
		MRU-200 pro měření odporu uzemnění a rezistivity půdy (-)	4/59
		Kritická místa konstrukce omezovacích přepětí a jejich zkoušky (Ing. Jaroslav Hlavatý – Ing. Jiří Bayer)	5/38
		Použití scopemetrů Fluke pro odhalování problémů na průmyslových sběrnících (Ing. Jaroslav Smetana)	5/48
		Měření teploty na míru (-)	5/54
		Přehled diagnostiky transformátorů v teréne vzhledem na analýzu ich vlhkosti a nadprůdov (Ing. Miroslav Gutten, Ph.D. – Ing. Milan Šimko, Ph.D. – Ing. Milan Chupáč, Ph.D.)	6/6
		Odstraňování poruch v třífázových sítích pomocí analyzátorů kvality sítě řady Fluke 430 (Ing. Pavel Mareš)	6/46
		Zkušební svorka a její správná výška (Dalibor Šalanský – Jan Hájek)	7/28
		Hledání poruch a trasování vedení (Ing. Jaroslav Smetana)	7/35
		Měření vybraných parametrů izolace (Ing. Jaroslav Smetana)	8/42
		Odolné analogové přístroje s krokovým motorem (Ing. Vladimír Ševčík)	8/48
		Přístroj pro revizi elektrických instalací C.A. 6115 (Ing. Jiří Ondřík)	10/42
		Nové přenosné přístroje KIMO pro měření neelektrických veličin (Ing. Pavel Mareš)	10/46
		Vyhodnocování výsledků měření (1. část) (Ing. Jiří Sajner)	11/8
		Vyhodnocování výsledků měření (2. část - dokončení) (Ing. Jiří Sajner)	12/10
		Měření parametrů výkonových pasivních součástek (Ing. Pavel Hrzina)	12/6
		Včasná a komplexní analýza poruch v elektrotechnických provozech dvěma přístroji (Ing. Přemysl Hejduk)	12/32
		Problematika měření (Blue Panther, s. r. o.) (-)	12/34
		Nové digitální multimetry TRMS nejen pro profesionály (GMC – měřicí technika, s. r. o.) (Ing. Marek Šindelář)	12/36
		Nové multimetry Fluke (GHV Trading, spol. s r. o.) (Ing. Jiří Ondřík)	12/37
		Nové měřicí přístroje Tektronix (AMT měřicí technika, spol. s r. o.) (Ing. Lubomír Harwot, CSc.)	12/38
		16. Bezpečnost a ochrana elektrických a elektronických zařízení, ochrana před úrazem	
		Neprávem podceňovaná potřeba údržby elektrických zařízení a hromosvodů (Jiří Hemerka)	1/30

Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	1/34	Několik základních tipů a rad pro efektivní ochranu pracovníků na pracovišti (-)	7/31
Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	2/22	Hledání poruch a trasování vedení (Ing. Jaroslav Smetana)	7/35
Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	3/22	Instalace v dělicích konstrukcích a příčkách a požární bezpečnost kabelových rozvodů (JUDr. Zbyněk Urban)	7/63
Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	4/78	Proudový chránič do instalační krabice (Ing. Lubomír Šrek)	8/24
Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	5/29	Quo vadis, VTTZ?	
Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	6/23	(Ing. Jiří Kohutka)	8/63
Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	7/26	Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Josef Košťál)	8/66
Požární funkčnost volně vedených kabelových tras od OBO Bettermann (Ing. Jiří Burant)	1/52	Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Josef Košťál)	10/16
Ochrana před úrazem u zásuvky pro všeobecné použití (JUDr. Zbyněk Urban)	1/71	Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Josef Košťál)	11/23
Fotovoltaická zařízení aneb ochrana před bleskem v praxi (Vojtech Kopecky)	2/19	Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Josef Košťál)	12/30
Automatické odpojení v síti TN podle nové ČSN 33 2000-4-41 (Ing. Michal Kříž)	2/28	Vysoké napětí – reálná příčina smrti řidičů (plk. Ing. Martin Hrinko – por. Ing. Rostislav Naivert)	8/68
Tipy a triky při instalaci přepětových ochranných (část 19) (Dalibor Šalanský – Jan Hájek)	2/42	Jednouúčelová zařízení a zvláštní prostory (1. část) (Ing. Miloš Valena)	8/88
Tipy a triky při instalaci přepětových ochranných (část 20) (Dalibor Šalanský – Jan Hájek)	3/42	Jednouúčelová zařízení a zvláštní prostory (2. část – dokončení) (Ing. Miloš Valena)	10/63
Tipy a triky při instalaci přepětových ochranných (část 21) (Dalibor Šalanský – Jan Hájek)	10/52	Unie elektrotechniků k vyhrazeným technickým zařízením (JUDr. Zbyněk Urban)	10/15
Tipy a triky při instalaci přepětových ochranných (část 22) (Dalibor Šalanský – Jan Hájek)	11/50	Výběr SPD pro fotovoltaické systémy (Simona Kaněrová)	10/24
Ještě jednou ochrana zásuvek před úrazem elektrickým proudem (JUDr. Zbyněk Urban)	2/63	Vyhodnocování výsledků měření (1. část) (Ing. Jiří Sajner)	11/8
Neelektrická zařízení a rizika nebezpečí výbuchu v souvislostech nejen právních (úvodní část) (Ing. Jaroslav Melen)	3/10	Vyhodnocování výsledků měření (2. část - dokončení) (Ing. Jiří Sajner)	12/10
Neelektrická zařízení a rizika nebezpečí výbuchu v souvislostech nejen právních (1. část) (Ing. Jaroslav Melen)	4/68	Modrý vodič (Miroslav Šnobl)	11/17
Neelektrická zařízení a rizika nebezpečí výbuchu v souvislostech nejen právních (2. část) (Ing. Jaroslav Melen)	5/12	Dvoupólový vypínač, vodič PEN (-)	11/22
Neelektrická zařízení a rizika nebezpečí výbuchu v souvislostech nejen právních (3. část) (Ing. Jaroslav Melen)	7/10	Rychlejší instalace klimatizačních přístrojů versus bezpečnost práce (Ing. Jaroslav Melen)	11/24
Neelektrická zařízení a rizika nebezpečí výbuchu v souvislostech nejen právních (4. část) (Ing. Jaroslav Melen)	8/54	Přepětové ochrany firmy Dehn+Söhne pro rok 2009/2010 (Ing. Jiří Kutáč)	11/32
Neelektrická zařízení a rizika nebezpečí výbuchu v souvislostech nejen právních (pokračování 4. části) (Ing. Jaroslav Melen)	11/12	Jak vybrat vhodný svodič SPD typu 1 (Monika Kmošková)	11/48
Neelektrická zařízení a rizika nebezpečí výbuchu v souvislostech nejen právních (dokončení) (Ing. Jaroslav Melen)	12/14	Bezpečná elektroinstalace ve zdravotnictví (Ing. Roman Smékal)	11/52
Ještě jednou zásuvky pro laiky (-)	3/21	Pracovník zasažen proudem! (-)	11/61
Bezpečné stroje s easySafety (Karel Špaček)	3/30	Rozváděč – jeho úloha v elektrické instalaci (1. část) (JUDr. Zbyněk Urban)	11/64
Nový revizní přístroj Kyoritsu KEW 6016 a revize elektrické instalace podle ČSN 33 2000-6-61 (2) (Ing. Pavel Mareš)	3/35	Rozváděč – jeho úloha v elektrické instalaci (2. část) (JUDr. Zbyněk Urban)	12/63
Nový revizní přístroj Kyoritsu KEW 6016 a revize elektrické instalace podle ČSN 33 2000-6-61 (3 - dokončení) (Ing. Pavel Mareš)	4/60	Revize v prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů, par a prachů podle ČSN EN 60079-17 ed. 3 (Ing. Jiří Sluka)	12/26
Revizní zpráva, autor: revizní technik (14. část) (Ing. Miloš Valena)	3/63	Požární bezpečnost v energetice (Ing. Vladimír Rak)	12/50
Revizní zpráva, autor: revizní technik (15. část – dokončení) (Ing. Miloš Valena)	4/87		
Porovnání svodičů přepětí (Ing. Jiří Kutáč – Ing. Peter Respondek)	4/18	17. Normy a předpisy	
Ochrana proti výbuchu včetně zabezpečení – integrováno v měniči frekvence (-)	4/20	Nové normy ČSN (87) (Ing. Vincent Csirik)	1/54
WELD test – doplněk k přístrojům řady REVEX pro revize zařízení obloukového svařování (Ing. Ivo Lipovský)	4/47	Nové normy ČSN (88) (Ing. Vincent Csirik)	2/52
Novinky firmy SALTEK (-)	4/58	Nové normy ČSN (89) (Ing. Vincent Csirik)	3/54
Jak postupovat při revizi hromosvodů podle ČSN EN 62305-1 až -4 aneb revizní technici, nebojte se nové normy! (1. část) (Ing. Jiří Sluka)	5/6	Nové normy ČSN (90) (Ing. Vincent Csirik)	4/80
Jak postupovat při revizi hromosvodů podle ČSN EN 62305-1 až -4 aneb revizní technici, nebojte se nové normy! (2. část – závěr) (Ing. Jiří Sluka)	6/10	Nové normy ČSN (91) (Ing. Vincent Csirik)	5/56
Dimenzování SPD typu 1 (-)	5/31	Nové normy ČSN (92) (Ing. Vincent Csirik)	6/57
Ochrana před tranzientními jevy a blesky od OBO Bettermann (Ing. Jiří Burant)	5/32	Nové normy ČSN (93) (Ing. Vincent Csirik)	7/55
SPD typu 1 DEHNventil M aneb proč je dobré mít zemnič (Jan Hájek)	5/34	Nové normy ČSN (94) (Ing. Vincent Csirik)	8/79
Praktický přístup k přepětovým ochranám (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	5/36	Nové normy ČSN (95) (Ing. Vincent Csirik)	10/57
Kritická místa konstrukce omezovačů přepětí a jejich zkoušky (Ing. Jaroslav Hlavatý – Ing. Jiří Bayer)	5/38	Nové normy ČSN (96) (Ing. Vincent Csirik)	11/57
Autonomní hlásiče kouře Delta reflex od společnosti Siemens (Ing. Zdeněk Gec)	5/42	Nové normy ČSN (97) (Ing. Vincent Csirik)	12/57
Kabelové nosné systémy se zachováním funkčnosti při požáru (Mgr. Marie Horská)	5/52	Aktuální situace v transformaci technické normalizace v České republice (-)	1/55
Bezpečně při vykonávání revizí elektrických zařízení (JUDr. Zbyněk Urban)	5/63	Automatické odpojení v síti TN podle nové ČSN 33 2000-4-41 (Ing. Michal Kříž)	2/28
Proudové chrániče - povinně! (-)	6/17	Hlavní zásady části 7 ČSN 33 2000 a nové TNI 33 2000 (Ing. Karel Dvořáček)	3/24
Elektrické ohradníky (Ing. Josef Košťál)	6/20	ÚNMZ kompletně zpřístupňuje fond českých norem (-)	3/46
Instalace v dělicích konstrukcích a příčkách a požární bezpečnost kabelových rozvodů (JUDr. Zbyněk Urban)	6/63	Nové a připravované elektrotechnické normy (Ing. Vincent Csirik)	3/48
Ochrana při poruše rozvodných el. zařízení nad 1 000 V AC (Václav Macháček)	7/6	WELD test – doplněk k přístrojům řady REVEX pro revize zařízení obloukového svařování (Ing. Ivo Lipovský)	4/47
Požární bezpečnost v energetice (-)	7/18	Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	4/78
Zpracování revizní zprávy (-)	7/29	Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	5/29
		Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	6/23
		Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe (Ing. Michal Kříž)	7/26
		Jak postupovat při revizi hromosvodů podle ČSN EN 62305-1 až -4 aneb revizní technici, nebojte se nové normy! (1. část) (Ing. Jiří Sluka)	5/6
		Jak postupovat při revizi hromosvodů podle ČSN EN 62305-1 až -4 aneb revizní technici, nebojte se nové normy! (2. část – závěr) (Ing. Jiří Sluka)	6/10
		Proudové chrániče - povinně (-)	6/17
		Plošné vytápění v prostoru se sprchou bez vany (Ing. Josef Košťál)	7/25
		Nový zákon o odpadech (-)	10/14
		Novinky v designu Variant+ a speciální zásuvky podle ČSN 35 4517 (Ing. Lubomír Šrek)	11/38
		Elektrotechnika a zákon č. 179/2006 Sb. (Ing. Milan Kubiček)	12/20
		Technické požadavky na stavby (JUDr. Zbyněk Urban)	12/25

Revize v prostředí s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů, par a prachů podle ČSN EN 60079-17 ed. 3 (Ing. Jiří Sluka)	12/26	Publikace nakladatelství BEN – technická literatura (–)	1/64
18. Výročí, osobní zprávy		Publikace nakladatelství BEN – technická literatura (–)	2/53
ÚTIA slaví 50 let od svého založení (Kl)	3/12	Publikace nakladatelství BEN – technická literatura (–)	3/56
Mladý sedmdesátník (–)	7/59	Publikace nakladatelství BEN – technická literatura (–)	5/58
19. Organizace elektrotechniků, sjezdy, školení		Publikace nakladatelství BEN – technická literatura (–)	6/58
Seminář ČNI pro elektrotechniky (Kl)	1/17	Publikace nakladatelství BEN – technická literatura (–)	7/57
Aktuální situace v transformaci technické normalizace v České republice (–)	1/55	Publikace nakladatelství BEN – technická literatura (–)	11/60
Národní stavební centrum pořádá ... (–)	1/57	Publikace nakladatelství Historický ústav AV ČR (–)	12/59
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	1/57	Publikace vydavatelství IN-EL s. r. o. (–)	3/55
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	2/56	Publikace vydavatelství IN-EL s. r. o. (–)	4/79
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	3/57	Publikace vydavatelství IN-EL s. r. o. (–)	11/58
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	4/82	Publikace vydavatelství IN-EL s. r. o. (–)	12/59
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	5/60	Odborná publikace Ložiskové proudy v elektrických strojích (–)	4/79
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	6/60	Publikace nakladatelství Verlag Dashöfer (–)	5/57
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	7/60	Publikace nakladatelství Verlag Dashöfer (–)	7/57
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	8/82	Publikace z nakladatelství Propag Team Trutnov (–)	5/57
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	10/60	Odborná publikace VŠB-TU Ostrava (–)	5/57
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	11/61	Odborné publikace ČZU v Praze (–)	5/58
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	12/60		
Konference měřicí techniky v Plzni (–)	1/61	21. Různé	
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	1/61	Hodnocení čísel Elektro – 2. pololetí 2008 (–)	1/6
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	2/57	Slovo šéfredaktora 1 – 12 (jk)	
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	3/58	Krátké zprávy (–)	1/14
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	4/82	Krátké zprávy (–)	2/10
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	5/60	Krátké zprávy (–)	5/20
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	6/60	Krátké zprávy (–)	6/14
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	7/60	Krátké zprávy (–)	7/17
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	8/82	Krátké zprávy (–)	8/56
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	10/60	Krátké zprávy (–)	10/9
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	11/61	Krátké zprávy (–)	11/14
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	12/60	Krátké zprávy (–)	12/13
Konference o elektrických pohonech v Plzni (–)	1/62	EuroSkills – šance pro mladé a šikovné (Ing. Bohumír Heinz)	1/21
Konference o elektrických pohonech v Plzni (–)	2/57	Cena zdraví a bezpečného životního prostředí 2008 (–)	1/25
Konference o elektrických pohonech v Plzni (–)	3/58	O jednom starém mýtu v elektromagnetismu aneb jak (ne)počítat solenoidy s feromagnetickým jádrem (Ing. Jan Růžička)	1/26
Konference o elektrických pohonech v Plzni (–)	6/60	Informační kampaň digitalizace startuje (–)	1/33
Konference o elektrických pohonech v Plzni (–)	1/62	William Thomson – lord Kelvin (1824–1907) (prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.)	1/66
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	2/57	Dějiny přírodních věd v českých zemích (26. část) (jk)	1/68
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	3/58	Dějiny přírodních věd v českých zemích (27. část) (jk)	2/60
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	6/60	Dějiny přírodních věd v českých zemích (28. část) (jk)	3/61
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	1/62	Dějiny přírodních věd v českých zemích (29. část) (jk)	5/61
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	2/58	Dějiny přírodních věd v českých zemích (30. část) (jk)	6/61
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	3/60	Dějiny přírodních věd v českých zemích (31. část) (jk)	7/61
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	4/84	Dějiny přírodních věd v českých zemích (32. část) (jk)	8/86
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	7/59	Dějiny přírodních věd v českých zemích (33. část) (jk)	10/61
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	8/83	Dějiny přírodních věd v českých zemích (34. část) (jk)	11/62
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	1/62	Dějiny přírodních věd v českých zemích (35. část) (jk)	12/61
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	2/59	Dopravní stavba roku má vítěze (–)	2/18
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	3/57	Lidé a Elektro - Ing. Richard Jindra, HENSEL s. r. o. (jk)	2/21
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	4/82	Lidé a Elektro - Ing. Ivo Lipovský, Illko s. r. o. (jk)	3/15
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	5/60	Lidé a Elektro - Ing. Juraj Vechter, časopis Elektrotechnik SK (jk)	4/73
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	6/60	Lidé a Elektro - Ing. Zdeněk Trinkewitz, člen RR Elektro (jk)	5/23
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	7/60	Lidé a Elektro - Mgr. Horymír Kubiček, Národní tech. muzeum Praha (jk)	6/15
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	8/81	Lidé a Elektro - prof. Ing. Martin Libra, CSc., Česká zemědělská univerzita (jk)	7/21
Odborné semináře OEZ – novinky kam se podíváte! (–)	2/54	Lidé a Elektro - Ing. Jiří Kubeš, ABB s. r. o., Elektro-Praga (jk)	8/61
Slovo prezidenta Elektrotechnického svazu ARTEZ 2009 – 45. aktiv revizních techniků el. zařízení (Ing. Miloslav Valena)	3/13	Lidé a Elektro - Ing. Lukáš Matějčík, Ph.D., Eaton-Moeller (jk)	10/11
VOLT 2009 – 15. celostátní setkání elektrotechniků (Ing. Pavel Hála)	3/59	Lidé a Elektro - Ing. Michal Wdowczyn, Lapp Kabel, s. r. o. (jk)	11/17
Seminář o energetické náročnosti budov (–)	3/60	Lidé a Elektro - Ing. Přemysl Hejduk, Micronix, s. r. o. (jk)	12/33
Konference o požární bezpečnosti v energetice (–)	5/60	Škola základ života... (Ing. Miroslava Trepková)	2/49
Konference na téma přenosové a rozvodné sítě (Kl)	7/19	První integrovaný obvod (–)	2/61
Energocentrum zajišťovalo volby (–)	7/60	ABBsolvent 2008 - výsledky (ps)	3/13
Seminář o větrné energii (–)	8/58	Jak je důležité číst manuály (Miroslav Šnobl)	3/20
Workshop IEC na univerzitě v Liberci (–)	8/81	Ještě jednou zásuvky pro laiky (–)	3/21
20. Odborná literatura		Ohlasy čtenářů – záhadný přístroj (–)	3/29
Ročenky de 2009 (Kl)	1/63	Digitální TV vysílání v Praze (–)	3/59
Recenze knihy Fúze – energie vesmíru (Ing. Karel Kabeš)	1/63	Vážený odborný časopise Elektro... (Antonín Svoboda)	4/72
Stavební literatura Národního stavebního centra (–)	1/64	Megality a dolmeny – zdroj energie (–)	4/73
Publikace vydavatelství Computer Press (–)	1/64	Stínování manažerů (–)	5/21
Publikace vydavatelství Computer Press (–)	2/53	Princ Charles v solární továrně Sharp (–)	5/21
Publikace vydavatelství Computer Press (–)	3/56	Ekonomická krize – její příčiny a k čemu je dobrá (Ing. Zdeněk Trinkewitz)	5/22
Publikace vydavatelství Computer Press (–)	5/58	Nejsou lidi, šéfe! (Ing. Jakub Slavík, MBA)	5/24
Publikace vydavatelství Computer Press (–)	6/58	CzechSkills 2009 v oboru Elektrotechnické technologie (Ing. Bohumír Heinz)	5/25
Publikace vydavatelství Computer Press (–)	7/57	V příštím čísle Elektra uvedeme... (–)	6/5
Publikace vydavatelství Computer Press (–)	8/84	Co nám přineslo zrušení kontaktních míst (–)	6/15
Publikace vydavatelství Computer Press (–)	11/60	K článku Otázky a odpovědi z elektrotechnické praxe z Elektra 5/2009 (Jiří Remiš)	6/15
Publikace vydavatelství Computer Press (–)	12/59		

Student EEICT 2009 (-)	6/17
ROBO – soutěž pro studentské týmy (-)	6/18
Státní energetická koncepce – SEK (Ing. Zdeněk Trinkewitz)	6/19
V příštím čísle Elektro uvedeme... (-)	7/5
Projekt Marabu (-)	7/18
E.ON Energy Truck pokřtila Česká Miss 2009 (KI)	7/19
Zpracování revizní zprávy (-)	7/29
Údržba šitá na míru (Ing. Jakub Slavík, MBA)	7/52
Energocentrum zajišťovalo volby (-)	7/60
Elektrické lokomotivě je letos 130 let (tes)	7/61
Cena časopisu Elektro ... MSV 2009 (-)	8/8
Kopos Kolín otevřel novou výrobní halu (-)	8/23
Fond pomoci Siemens (-)	8/59
Měníče Vacon v pomáhají vyrábět čistou energii (Ing. Pavla Slavíková)	8/75
Z inženýra manažerem (1. část) (Ing. Jakub Slavík, MBA)	8/76
Z inženýra manažerem (2. část – dokončení) (Ing. Jakub Slavík, MBA)	10/55
Výsledky soutěže Cena Elektro 2009 (Ing. Jiří Kohutka)	11/5
Odborná způsobilost a základní znalosti v elektrotechnice (Jan Lojkásek)	11/21
Riskují, tedy jsem (1. část) (Ing. Jakub Slavík, MBA)	11/54
Riskují, tedy jsem (2. část - dokončení) (Ing. Jakub Slavík, MBA)	12/54
Elektrotechnik v roce 2010 (Ing. Jiří Kohutka)	12/5
V příštím čísle Elektra uvedeme ... (Ing. Jiří Kohutka)	12/5
Vesmír navštívilo více než pět set lidí (-)	12/18
Z ohlasů čtenářů ... (Ing. Josef Košťál)	12/24
Elektrotechnické tradice ve Vsetíně (Ing. Josef Košťál)	12/60

22. Veletřhy a výstavy

Stavební veletřhy Brno 2009 (-)	1/20
Nejvýznamnější odborné veletřhy v I. pololetí 2009 (-)	1/58
RESALE 2009 (-)	1/61
Pasivní domy na Stavebních veletřzích Brno 2009 (-)	2/14
Hannover Messe 2009 – nejvýznamnější světová událost technologií (ps)	2/35
Trendy ve vybavení novostaveb (-)	2/59

Stavební veletřhy Brno 2009 (ps)	3/15
Veletřh WATENVI 2009 (-)	3/58
Doprovodný program na veletřhu AMPER 2009 (-)	4/6
Pozvánky na veletřh Amper 2009 (-)	4/8
AMPER 2009 – Future Just Now (-)	4/9
Energetické úspory na Stavebních veletřzích Brno (-)	4/62
Nenechte si ujít prezentaci strojírenských novinek v Praze (-)	4/63
Hannover Messe 2009 (-)	6/16
Stavební veletřhy Brno 2009 (-)	6/39
Elektro EXPO 2009, Industry EXPO 2009 (-)	6/39
MSV 2009 s programem Benefit (Ing. Jiří Erlebach)	6/50
51. MSV Brno 2009 (-)	7/48
Nejvýznamnější odborné veletřhy ve II. pololetí 2009 (-)	7/58
Moderní a spolehlivé zdroje energie pro průmysl, obec i dům na MSV (-)	8/6
Na MSV 2009 uvidíte ... Ve veletřzním čísle najdete ... (-)	8/11
Na For Elektro za výstavou o možnostech digitální komunikace (Mgr. Markéta Macounová)	8/28
Aquatherm Praha 2009 (-)	10/60
METAV 2010 – propojení vědy a průmyslu (KI)	11/15
Wood-Tec – veletřh s vůní dřeva (KI)	11/15
Elektrotechnika 2009 Ostrava (Ing. Jiří Kohutka)	12/53
Elektro Expo Bratislava 2009 (Bc. Filip Mikuláš, prof. Ing. Pavol Horňák, DrSc.)	12/53

23. Repetitorium

Základní zapojení instalačních obvodů (12. část) (jk)	1/69
Základní zapojení instalačních obvodů (13. část) (jk)	2/62
Základní zapojení instalačních obvodů (14. část) (jk)	3/62
Základní zapojení instalačních obvodů (15. část) (jk)	4/86
Základní zapojení instalačních obvodů (16. část) (jk)	5/62
Základní zapojení instalačních obvodů (17. část) (jk)	6/62
Základní zapojení instalačních obvodů (18. část) (jk)	7/62
Základní zapojení instalačních obvodů (19. část) (jk)	8/87
Základní zapojení instalačních obvodů (20. část) (jk)	10/62
Základní zapojení instalačních obvodů (21. část) (jk)	11/63
Základní zapojení instalačních obvodů (22. část) (jk)	12/62

inzertní rejstřík ELEKTRO 2009

Rejstřík inzerce 2009 obsahuje seznam odkazů na plošnou inzerci otištěnou na stránkách a obálkách časopisu Elektro v roce 2009.

název firmy	číslo vydání/strana
ABB s. r. o. 1/1, 2/1, 3/1, 3/33, 4/1, 4/33, 4/3. obálka, 5/1, 5/47, 6/1, 6/43, 6/1. obálka, 7/43, 8/25, 8/1. obálka, 10/27, 10/4. obálka, 11/39, 12/4. obálka	
AMT měřicí technika, spol. s r. o.	1/27, 2/49, 4/70, 5/60, 6/19, 7/56, 8/83, 10/58, 11/13, 12/38
AutoCont Control Systems s. r. o.	4/45
AXIMA, spol. s r. o.	8/9, 12/39
Blue Panther s. r. o.	3/41, 7/37, 12/1. obálka
Danfoss s. r. o.	4/23, 6/2. obálka, 8/19
DEHN + SÖHNE GmbH+Co. KG	4/1. obálka, 5/4. obálka, 11/32, 11/2. obálka
DELO Industrie Klebstoffe GmbH & CO. KGaA	4/84
Distrelec GmbH	1/43, 1/1. obálka, 2/45, 3/45, 4/17, 5/55, 6/53, 7/49, 8/37, 10/31, 10/1. obálka, 11/45, 12/47
Eaton Elektrotechnika s. r. o.	1/49, 1/51, 2/2. obálka, 3/2. obálka, 4/4. obálka, 5/2. obálka, 6/33, 6/35, 7/3. obálka, 8/2. obálka, 10/33, 10/35, 10/2. obálka, 11/31, 11/3. obálka, 12/2. obálka
ELCOM, a. s.	8/4. obálka, 11/4. obálka
Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.	4/71
ELCHEMCo, s. r. o.	8/73, 10/45, 11/51, 12/41
Elmer Software s. r. o.	4/19, 8/28
GHV Trading, spol. s r. o.	2/15, 3/14, 4/70, 5/19, 6/56, 7/51, 8/38, 10/31, 11/45, 12/49
GMC - měřicí technika, s. r. o.	4/54, 8/48, 12/36
H TEST a. s.	8/vklad
HAGER Electro s. r. o.	2/4. obálka, 4/8. obálka, 8/3. obálka, 11/1. obálka
Helukabel CZ s. r. o.	7/33
Hennlich Industrietechnik spol. s r. o.	4/21
Hensel, s. r. o.	4/16
ILLKO, s. r. o.	4/47, 8/37, 12/47

Kabelovna Kabex a. s.	7/51, 8/10, 10/54
Konzult Praha s. r. o.	8/10
KOPOS Kolín a. s.	3/1. obálka, 4/2. obálka, 5/1. obálka, 6/3. obálka, 7/2. obálka, 4/6. obálka, 8/45
LAPP Kabel s. r. o.	12/3. obálka
MICRONIX s. r. o.	2/35, 4/5. obálka, 12/7/1. obálka
Murrelektronik CZ, spol. s r. o.	7/1. obálka
nkt cables s. r. o.	1/2. obálka, 3/4. obálka, 4/48, 5/3. obálka
OBO BETTERMANN Praha s. r. o.	4/37, 8/39
OBZOR, výrobní družstvo Zlín	2/54, 4/27, 6/45, 7/47, 8/14, 10/39, 11/43
OEZ s. r. o.	4/55, 6/49, 8/35, 11/47
OS-KOM spol. s r. o.	4/26
Panasonic Electric Works Europe AG	4/51, 5/53, 8/9, 10/23
PHOENIX Contact, s. r. o.	4/35, 8/27, 11/37
Rittal Czech, s. r. o.	2/13, 4/58, 5/31, 8/62, 11/48
SALTEK, s. r. o.	4/42, 6/48, 8/40
SEW - EURODRIVE CZ s. r. o.	4/vklad
SCHMACHTL CZ, spol. s r. o.	1/4. obálka, 4/7. obálka
Schneider Electric CZ, s. r. o.	2/39, 4/15, 5/45, 6/27, 10/29, 10/3. obálka, 11/27
Siemens s. r. o.	8/18
SONOTEC s. r. o.	10/, 11/53, 12/45, 12/49
STEGO Czech s. r. o.	4/57, 8/49
TECHNODAT Elektro s. r. o.	4/43, 8/41
TME Czech Republic s.r.o.	4/59
TR instruments spol. s r. o.	2/25
Tyco Electronics Czech s. r. o.	8/72, 10/56, 11/49, 12/48
UNISMINI-Služby s. r. o.	8/38
Václav Roud	6/4. obálka, 8/75
Vacon s. r. o.	4/25, 4/59, 5/54, 6/51, 7/4. obálka
Veletřhy Brno, a. s.	3/45, 4/17, 5/54, 6/56, 7/51, 8/9
WAGO Elektro spol. s r. o.	10/19
Weidmüller, s. r. o.	

Jmenný rejstřík 2009 obsahuje pouze články podepsané plným jménem autora (neobsahuje odkazy na články nepodepsané či označené pouze šifrou nebo pouze názvem firmy).

Legenda:

příjmení, jméno, tit. **tematický okruh – číslo vydání Elektro/ strana**

Barták, Luděk, 1 – 4/26
 Bayer, Jiří, Ing. 15 – 5/38, 16 – 5/38
 Boček, Petr, Ing. 1 – 6/26, 6 – 6/26
 Brůžek, Michal, Ing. 6 – 2/38, 6 – 8/36, 8 – 8/36
 Búbela, Tomáš, Dr. Ing. 2 – 10/48, 5 – 10/48
 Bubeníková, Ph.D., Zdeňka, RNDr. 2 – 2/50
 Bulva, Jindřich, Ing. 5 – 2/32, 5 – 6/33, 5 – 11/40, 5 – 12/40, 8 – 2/32, 9 – 6/33
 Burant, Jiří, Ing. 1 – 3/38, 6 – 3/38, 6 – 4/48, 11 – 1/52, 16 – 1/52, 16 – 5/32
 Csirik, Vincent, Ing. 17 – 1/54, 17 – 2/52, 17 – 3/48, 17 – 3/54, 17 – 4/80, 17 – 5/56, 17 – 7/55, 17 – 8/79, 17 – 10/57, 17 – 11/57, 17 – 12/57
 Diviš, Jan, Bc. 6 – 8/14, 8 – 8/14
 Dostalík, Martin, Ing. 2 – 8/18, 14 – 8/18
 Drottner, Ph.D., Lukáš, Ing. 5 – 6/36, 9 – 6/36
 Dvořáček, Karel, Ing. 17 – 3/24
 Erlebach, Jiří, Ing. 1 – 6/50, 22 – 6/50
 Fillette, Roman, Ing. 5 – 6/49, 6 – 4/55, 8 – 6/49, 11 – 4/55
 Fraňková, Hana, 20 – 12/59
 Gec, Zdeněk, Ing. 6 – 5/42, 16 – 5/42
 Gutten, Ph.D., Miroslav, Ing. 4 – 6/6, 15 – 6/6
 Hájek, Jan, 6 – 7/28, 15 – 7/28, 16 – 2/42, 16 – 3/42, 16 – 5/34, 16 – 10/52, 16 – 11/50
 Hák, Jiří, Ing. 6 – 2/36, 6 – 4/28, 6 – 8/32, 6 – 11/20, 8 – 2/36, 8 – 11/20, 11 – 4/28
 Hála, Pavel, Ing. 19 – 3/59
 Harwot, CSc., Lubomír, Ing. 15 – 12/38
 Heinz, Bohumír, Ing. 11 – 5/25, 21 – 1/21, 21 – 5/25
 Hejduk, Přemysl, Ing. 15 – 12/32
 Hemerka, Jiří, 11 – 1/30
 Hermann, Tomáš, 1 – 11/42, 11 – 11/42
 Hlavatý, Jaroslav, Ing. 15 – 5/38, 16 – 5/38
 Holub, Gustav, 1 – 1/50, 1 – 3/31, 5 – 1/18, 5 – 1/50, 5 – 2/16, 5 – 2/17, 5 – 3/37
 Holubec, Luboš, Ing. 2 – 2/40, 9 – 2/40
 Horňák, DrSc., Pavol, prof. Ing. 1 – 8/74, 2 – 8/74, 22 – 12/53
 Horňák, Lubomír, Ing. 9 – 11/49, 9 – 12/48
 Horská, Marie, Mgr. 1 – 6/55, 6 – 4/46, 6 – 5/52, 6 – 6/40, 6 – 6/55, 6 – 7/34, 6 – 8/22, 6 – 10/44, 6 – 11/44, 6 – 12/44, 11 – 1/39, 11 – 11/44, 16 – 5/52
 Hrinko, Martin, plk. Ing. 16 – 8/68
 Hrzina, Pavel, Ing. 15 – 12/6
 Hubálek, Ph.D., Milan, Ing. 4 – 11/29, 10 – 10/18, 16 – 5/36
 Chupáč, Ph.D., Milan, Ing. 4 – 6/6, 15 – 6/6
 Janeček, Michal, 1 – 2/26, 2 – 2/26
 Janků, Otto, 2 – 4/36, 8 – 4/36
 Julínek, Ladislav, dipl. Ing. 8 – 3/34
 Jungmann, Karel, 1 – 7/30, 6 – 7/30
 Kabeš, Karel, Ing. 20 – 1/63
 Kaděra, Pavel, PhDr. 8 – 5/46
 Kančo, Jan, Ing. 8 – 7/46
 Kaněrová, Simona, 3 – 10/24, 16 – 10/24
 Kmošková, Monika, 16 – 11/48
 Kohutka, Jiří, Ing. 1 – 2/6, 1 – 3/6, 1 – 4/64, 1 – 8/63, 1 – 11/56, 1 – 11/5, 1 – 12/52, 2 – 2/6, 2 – 3/6, 2 – 4/64, 3 – 1/36, 6 – 11/56, 8 – 11/56, 15 – 12/34, 16 – 8/63, 21 – 8/86, 21 – 11/5, 21 – 11/17, 21 – 12/5, 21 – 12/5, 21 – 12/33, 22 – 12/53, 23 – 3/62, 23 – 11/63
 Kopecká, Barbora, 8 – 10/19
 Kopecky, Vojtech, 3 – 2/19, 16 – 2/19
 Korenc, Vladimír, Ing. 2 – 10/48, 5 – 10/48
 Košťál, Josef, Ing. 2 – 3/16, 2 – 4/74, 3 – 1/24, 4 – 3/16, 4 – 4/74, 4 – 10/12, 6 – 5/26, 9 – 12/21, 11 – 1/22, 11 – 7/22, 11 – 8/64, 11 – 11/18, 12 – 7/25, 14 – 8/64, 16 – 6/20, 16 – 10/16, 16 – 11/23, 16 – 12/30, 17 – 7/25, 21 – 12/24, 21 – 12/60, – 10/5
 Kozelka, Pavel, Ing. 11 – 8/73, 11 – 10/45, 11 – 12/41
 Kramar, Monika, 1 – 10/31, 1 – 10/54, 1 – 12/47, 14 – 12/49
 Kříž, Michal, Ing. 16 – 1/34, 16 – 2/22, 16 – 2/28, 16 – 3/22, 16 – 4/78, 16 – 5/29, 16 – 6/23, 16 – 7/26, 17 – 2/28, 17 – 4/78
 Kubica, Libor, 20 – 12/59
 Kubiček, Milan, Ing. 17 – 12/20
 Kudláčková, Hana, 11 – 12/39, 13 – 12/39
 Kunc, Josef, Ing. 6 – 12/46, 9 – 4/30, 9 – 12/46, 10 – 4/30
 Kutáč, Jiří, Ing. 16 – 4/18, 16 – 11/32
 Ledvinka, Zbyněk, Ing. 1 – 8/26, 14 – 8/26
 Libra, CSc., Martin, prof. Ing. 2 – 7/20, 3 – 7/20
 Lipovský, Ivo, Ing. 16 – 4/47, 17 – 4/47
 Lojkásek, Jan, 20 – 12/59, 21 – 11/21
 Macounová, Markéta, Mgr. 1 – 8/28, 22 – 8/28

Macháček, Václav, 1 – 1/18, 4 – 7/6, 16 – 7/6
 Majda, František, 2 – 4/76, 2 – 8/70, 5 – 4/76, 7 – 8/70
 Mareš, Jan, Ing. 2 – 7/20, 3 – 7/20, 3 – 8/58
 Mareš, Pavel, Ing. 2 – 6/46, 15 – 3/35, 15 – 4/60, 15 – 6/46, 15 – 10/46, 16 – 3/35
 1 – 8/31, 6 – 8/31
 Matějček, Ph.D., Lukáš, Ing. 21 – 1/66
 Mayer, DrSc., Daniel, prof. Ing. 16 – 3/10, 16 – 4/68, 16 – 5/12, 16 – 7/10, 16 – 8/54, 16 – 11/12, 16 – 11/24, 16 – 12/14
 Melen, Jaroslav, Ing. 19 – 10/60
 Melenová, Lada, 1 – 8/74, 2 – 8/74, 22 – 12/53
 Mikuláš, Filip, Bc. 1 – 4/56, 4 – 4/56
 Mikulík, Jarmil, Ing. 1 – 6/41, 6 – 6/41, 6 – 7/41, 8 – 11/46, 9 – 11/46, 14 – 7/41
 Mony, Pavel, Ing. 16 – 8/68
 Naivert, Rostislav, por. Ing. 11 – 12/45, 12 – 12/49, 13 – 12/49
 Nerandžič, Alexandr, 10 – 1/8
 Novák, CSc., Jaroslav, doc. Ing. 9 – 2/46, 10 – 1/8, 10 – 2/46
 Novák, Ph.D., Martin, Ing. 10 – 8/9
 Nováková, Jana, 2 – 7/20, 3 – 7/20
 Novotný, Radek, Ing. 15 – 4/32, 15 – 10/42, 15 – 12/37
 Ondřík, Jiří, Ing. 19 – 5/60, 19 – 10/60, 19 – 12/60
 Parýzková, Lenka, 1 – 1/49, 6 – 7/38, 9 – 7/38, 11 – 1/49
 Pávek, Jaromír, Ing. 7 – 11/6
 Pavelka, DrSc., Jiří, prof. Ing. 5 – 4/40, 5 – 8/12, 5 – 10/40, 11 – 12/42
 Pavelková, Naděžda, Ing. 1 – 2/27, 2 – 2/27
 Pavlíček, Martin, 10 – 4/52
 Plachý, Pavel, Ing. 2 – 5/50, 2 – 10/34
 Polák, Miloš, Mgr. 5 – 10/22
 Port, Tomáš, Ing. 10 – 4/57
 Potměšil, Zdeněk, Ing. 2 – 7/20, 3 – 7/20
 Poulek, CSc., Vladislav, Ing. 2 – 12/50, 16 – 12/50
 Rak, Vladimír, Ing. 5 – 10/20
 Rakušan, Ondřej, Bc. 21 – 6/15
 Remiš, Jiří, 16 – 4/18
 Respondek, Peter, Ing. 21 – 1/26
 Růžička, Jan, Ing. 15 – 11/8, 15 – 12/10, 16 – 11/8, 16 – 12/10
 Sajner, Jiří, Ing. 3 – 10/28, 4 – 10/28
 Schejbal, Martin, Ing. 6 – 10/54
 Schenk, Ferdinand, 9 – 2/34, 10 – 2/34
 Schnurpfeil, Vladimír, Ing. 1 – 10/32
 Skulínková, Barbora, Ing. 6 – 7/32
 Slámová, Soňa, Ing. 7 – 6/16, 11 – 7/52, 21 – 5/24, 21 – 7/52, 21 – 8/76, 21 – 10/55, 21 – 11/54, 21 – 12/54
 Slavík, MBA, Jakub, Ing. 3 – 8/75, 21 – 8/75, 21 – 12/13
 Slavíková, Pavla, Ing. 16 – 5/6, 16 – 6/10, 16 – 12/26, 17 – 5/6, 17 – 6/10, 17 – 12/26
 Sluka, Jiří, Ing. 6 – 11/52, 16 – 11/52
 Směkal, Roman, Ing. 9 – 5/48, 15 – 5/48, 15 – 7/35, 15 – 8/42, 16 – 7/35
 Smetana, Jaroslav, Ing. 4 – 11/26
 Smola, Marek, 6 – 4/50, 9 – 4/50
 Snitlý, David, 9 – 3/60, 10 – 3/60
 Studený, Jaromír, 21 – 4/72
 Svoboda, Antonín, 6 – 7/28, 15 – 7/28, 16 – 2/42, 16 – 3/42, 16 – 10/52, 16 – 11/50
 Šalanský, Dalibor, 8 – 8/48, 15 – 8/48
 Ševčík, Vladimír, Ing. 1 – 5/41, 6 – 5/41
 Šíkola, Miloš, 8 – 8/35, 11 – 8/35
 Šimek, Miroslav, Ing. 4 – 6/6, 15 – 6/6
 Šimko, Ph.D., Milan, Ing. 9 – 4/54, 15 – 4/54, 15 – 12/36
 Šindelář, Marek, Ing. 4 – 4/34, 4 – 11/36
 Škoch, Pavel, 6 – 7/44, 8 – 7/44
 Škulavík, Jan, 1 – 3/20, 8 – 11/17, 16 – 11/17, 21 – 3/20
 Šnobl, Miroslav, 6 – 2/33, 11 – 2/33, 16 – 3/30
 Špaček, Karel, 6 – 3/32, 6 – 8/24, 6 – 11/38, 16 – 8/24, 17 – 11/38
 Šrek, Lubomír, Ing. 6 – 11/47, 11 – 11/47
 Štáhl, Jaroslav, Ing. 19 – 10/60, 19 – 12/60
 Tomišková, Blanka, 21 – 2/49
 Trepková, Miroslava, Ing. 1 – 5/22, 2 – 6/19, 2 – 12/23, 21 – 5/22, 21 – 6/19
 Trinkewitz, Zdeněk, Ing. 2 – 1/40, 3 – 1/40, 3 – 8/50
 Tůmová, CSc., Olga, doc. Ing. 6 – 4/24, 8 – 4/24, 8 – 6/44, 10 – 6/44
 Urban, Aleš, 2 – 6/25
 Urban, Martin, 1 – 10/15, 16 – 1/71, 16 – 2/63, 16 – 5/63, 16 – 6/63, 16 – 7/63, 16 – 10/15, 16 – 11/64, 16 – 12/63, 17 – 12/25
 Urban, Zbyněk, JUDr. 16 – 3/63, 16 – 4/87, 16 – 8/88, 16 – 10/63, 19 – 3/13
 Valena, Miloslav, Ing. 3 – 1/46
 Vaněk, Václav, Ing. 2 – 1/40, 3 – 1/40, 3 – 8/50
 Vejvodová, Eva, Ing. 6 – 8/20, 14 – 8/20
 Zajíček, Dušan, Ing. 5 – 12/40
 Zajíček, Michal, Ing. 2 – 1/44
 Zítka, Petr, Ing. 6 – 10/26, 9 – 10/26
 Žabka, Miroslav, Ing.