

REJSTŘÍK 2008

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 2008

Věcný rejstřík ELEKTRO obsahuje seznam všech článků uveřejněných v roce 2008 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

REGBIE+ podpoří obchod s biomasou (–)	1/18
Podpora Akčního plánu EU Biomasa (–)	1/18
Novela energetického zákona může být pro větrné elektrárny likvidační (František Šustr)	1/19
Fotovoltaika na veletržním výstavišti v Miláně (Ing. Martin Libra, CSc., Ing. Vladislav Poulek, CSc.)	2/20
Recyklace odpadu na čisté teplo a elektřinu (–)	2/26
Sortiment polovodičových relé a stykačů firmy E. DOLD & SÖHNE KG (Ing. Miroslav Šimek)	2/27
Koncepce společnosti Siemens pro snižování nákladů na energie (Andrea B. Loesch)	2/38
PowerView – první krok k monitorování a úsporám elektrické energie (Martin Dostál)	2/40
Moeller v názvu pardubického HC na další tři roky (–)	2/46
Zajímavé výrobky z katalogu DISTRELEC (–)	2/47
Souhrnný katalog Phoenix 2007/2008 s jednodušší navigací (–)	2/49
Diskusní fórum... na veletrhu AMPER 2008 (–)	3/3
Loňský úspěch vodních elektráren (–)	3/48
Siemens na veletrhu Amper 2008 (–)	4/12
Co dům dal aneb novinky ABB Elektro-Praga na veletrhu Amper 2008 (Ing. Pavel Mony)	4/20
Novinky společnosti Blue Panther na veletrhu Amper 2008 (–)	4/26
Novinky společnosti Wapro na veletrhu Amper 2008 (–)	4/28
AutoCont Control Systems na veletrhu Amper 2008 (Ing. Tomáš Tomala)	4/36
Firma DISTRELEC na veletrhu Amper v Praze! (–)	4/43
Hygienic Design – Rittal pro potravinářský průmysl (Lukáš Rychetský)	4/44
Nový katalog Schneider Bohemia (–)	4/45
Novinky v sortimentu GMC – měřicí technika, s. r. o. (Ing. Marek Šindelář)	4/56
Výrobky pro automatizaci (Luděk Barták)	4/62

Rockwell Automation kupuje divizi CEDES (–)	4/73
Starke Marke aneb Silná Značka – není dětská hračka! (Ing. Peter Respondek)	4/77
Vystavovatelé For Industry se představují (Ing. Hana Pokorná)	4/84
Reportáž z veletrhu AMPER 2008 (–)	5/4
Nový katalog DISTRELEC 2007/2008 (–)	5/51
Siemens získal výroční cenu Čechu topenářů a instalatérů (–)	6/16
Top Paper Award 2007 (–)	6/16
OBO Bettermann posiluje (–)	6/23
Zajímavé výrobky z katalogu DISTRELEC (–)	6/43
BDI Czech s. r. o. představuje produkty společnosti PARKER EME (–)	6/44
Co nového u Moellera (–)	6/50
E-Commerce – elektronický obchod firmy DISTRELEC (–)	6/54
Rockwell Automation získal Incuity Software (–)	6/57
Vacon nyní také v České republice (–)	7/9
ČEZ postaví 55 větrných elektráren (–)	7/11
Produkty a služby společnosti SKF (–)	7/12
LAPP Group jako dodavatel kabelů pro energetiku? Ano, jistě! (Ing. Michal Wdowczyn)	7/26
ABB vítězí díky technologii (–)	7/33
Distrelec on-line obchod (–)	7/35
Zajímavé výrobky z katalogu Distrelec (–)	7/51
Novinka CNC Mitsubishi na MSV (–)	8/8
Osciloskop z katalogu Distrelec (–)	8/9
Letošní účast společnosti Siemens na MSV ve znamení významných výročí (–)	8/10
Novinky firmy DEHN + SÖHNE pro rok 2008 (Ing. Jiří Kutáč)	8/18
RITTAL na MSV s novými produkty (–)	8/26
Distrelec na MSV 2008 v Brně (–)	8/29
German days 2008 (Jiří Erlebach)	8/37
Siemens na veletrhu For Arch 2008 (–)	8/62
Abeceda managementu úspěchu a Kopos Kolín (–)	8/62
Příspěvek SKF pro olympijské hry (–)	8/63
Plnou rychlostí vpřed (–)	8/75

ČEZ trestal černý odběr (–)	10/10
Značka Hager (–)	10/12
Distrelec a východní trh (–)	10/55
Moeller s chytrým vypínačem na veletrhu For Arch (–)	11/10
Novinky společnosti Schneider Electric na veletrhu For Arch 2008 (–)	11/10
Smrtící falza (Ing. Josef Košťál)	11/13
Distrelec – služby na bezplatném telefonu i faxu (–)	11/51
Mezinárodní úspěch české společnosti Z Studio (–)	12/12
Otevření nového logistického centra LAPP Kabel s. r. o. v Otrokovicích (–)	12/52
Distrelec – distribuce on-line (–)	12/53
Zajímavé výrobky z katalogu Distrelec (–)	5/53
Pozvánky na veletrh Amper 2008: Danfoss zve na veletrh Amper 2008 (–)	4/5
Pozvánky na veletrh Amper 2008: Zajímavé výrobky z Distrelec katalogu! (–)	4/7
Pozvánky na veletrh Amper 2008: Zlatá medaile Phoenix Contact (–)	4/8
Pozvánky na veletrh Amper 2008: Murrelektronik na veletrhu Amper 2008 (–)	4/8

2. Hospodaření energií, surovinami a materiálem

Tepelné čerpadlo na střední škole v Chomutově (–)	1/16
Podpora Akčního plánu EU Biomasa (–)	1/18
REGBIE+ podpoří obchod s biomasou (–)	1/18
Teplotní závislost odporu kovových vodičů (Ing. Josef Košťál)	1/22
Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních (Ing. Josef Košťál)	1/26
Zdrženlivé přijetí energeticky úsporných asynchronních motorů (Gustav Holub)	1/43
Fasádní sluneční kolektory z ocelového plechu (Ing. Karel Kabeš)	1/46
Keramické palivové články v sériové výrobě (Ing. Karel Kabeš)	1/47
OEZ ve finále EMAS (–)	1/49
Úspora energie v technice pohonů (Ing. Josef Košťál)	2/18
Recyklace odpadu na čisté teplo a elektřinu (–)	2/26
Koncepce společnosti Siemens pro snižování nákladů na energii (Andrea B. Loesch)	2/38
PowerView – první krok k monitorování a úsporám elektrické energie (Martin Dostál)	2/40
Monitorování kvality elektřiny (Ing. Petr Bilík, Ph.D.)	2/42
Nezávislá energetická komise (esi)	3/12
Zajišťování zdravých podmínek a nízké energetické náročnosti budov (Ellen Colen-van Caem)	3/40
Kulatý stůl El-Eff Region - úspory elektřiny v Jihočeském kraji (–)	4/73
Měření účinnosti měniče frekvence analyzátozem napájecích sítí BK-ELCOM (Ing. Gustav Hrudka, Ph.D., Ing. Petr Bilík, Ph.D.)	6/30
Jednofázový záznamník kvality napětí Fluke VR1710 (Ing. Jiří Ondřík)	8/28
Fotovoltaická elektrárna Bušanovice aneb ať svítí! (K1)	8/58
ABB podporuje efektivní využití energie na středních školách (–)	8/61
Virtuální kalkulačka ECCEB (–)	10/10
Čtvrtročníkové maximum (František Majda)	12/26
Energie měřená korunami (–)	12/40
2. regionální energetické fórum (–)	12/60

3. Výroba elektrické energie a energetické zdroje

Vyšší účinnost a spolehlivost větrných elektráren (–)	1/17
Novela energetického zákona může být pro větrné elektrárny likvidační (František Šustr)	1/19
Zkušenosti z kompenzace jalové energie (Ing. Bernard Lukáš)	1/20
Fasádní sluneční kolektory z ocelového plechu (Ing. Karel Kabeš)	1/46
Keramické palivové články v sériové výrobě (Ing. Karel Kabeš)	1/47
Sharp desetinasobně zvyšuje výrobu tenkovrstvých solárních článků (–)	1/55
Experimentální reaktor pro termojadernou fúzi bude v Cadarachu (Ing. Karel Kabeš)	3/42
Loňský úspěch vodních elektráren (–)	3/48
Napájecí zdroje zvyšují dostupnost zařízení technikou SFB (–)	4/40
Společnost SABIC Innovative Plastics uvedla na trh nové fólie (–)	4/43
Skupina ČEZ vyhrála tendr ve Štírbě na větrný park o výkonu 26 MW (–)	4/43
Využití energie mořských vln pro výrobu elektřiny (Ing. Karel Kabeš)	4/66
Projekt větrného parku u Dukovan (–)	4/72
Coca-Cola Hellenic s plynovými motory (–)	4/72
Vitr v plachtách GE Energy (–)	4/72
ČEZ postaví 55 větrných elektráren (–)	7/11
Výroba ve vodních elektrárnách ČEZ roste (–)	7/35

Japonská elektroenergetika – výroba elektrické energie (Ing. Jaroslav Bárta)	7/42
Lidstvo se neobejde bez jaderné energie (–)	7/47
ČEZ postaví u Mělníku malou vodní elektrárnu (–)	7/53
Fotovoltaická elektrárna Bušanovice aneb ať svítí! (K1)	8/58
Sít center pasivního domu (–)	8/60
Provoz větrných elektráren s měniči frekvence (Ing. Lukáš Prokop, Ph.D., Ing. Petr Krejčí, Ph.D., Ing. Stanislav Mišák, Ph.D., Ing. Tadeusz Sikora, Ph.D.)	10/4
Skupina ČEZ v obnovitelných zdrojích (–)	10/22
Malé vodní elektrárny jsou důležitým obnovitelným zdrojem energie (Ing. Karel Kabeš)	10/26
Solar tracker Panasonic (Luděk Barták)	10/38

4. Přenos elektrické energie, transformátory a rozvodny

Zkušenosti z kompenzace jalové energie (Ing. Bernard Lukáš)	1/20
Mi - stavebnicový plastový zapouzdřený rozváděč (Ing. Vladimír Štekl, Ph.D.)	1/44
Ochrany vedení v sítích IT (Ing. Bernard Lukáš)	3/4
Práce na vypínači bez přerušení napájení (Ing. Josef Košťál)	3/19
Experimentální reaktor pro termojadernou fúzi bude v Cadarachu (Ing. Karel Kabeš)	3/42
Nová generace rozváděčových skříní Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	4/22
Vyznáte se v transformátorech? (1. část, Ing. Pavel Mužík)	4/46
Vyznáte se v transformátorech? (2. část – dokončení, Ing. Pavel Mužík)	5/46
Novinky v teplem smršťitelných materiálech pro spojky vn (Ing. Jaroslav Hlavatý, Ing. Jiří Bayer)	5/48
Bočníky německé firmy WEIGEL (dipl. Ing. Ladislav Julínek)	6/48
Generátorové vypínače ABB (–)	7/13
DUPLICON – snadný rozvod napájecí elektrické energie v průmyslu (Roman Částek)	7/25
Sledování vlhkosti v rozváděčích (Ing. Martin Gross)	7/45
Komfortní obsluha na nových svornících pro měřicí transformátory (Ing. Harry Bentler, Jiří Vaněk)	8/24
Přípojinové systémy Zucchini (Mgr. Jan Pina)	8/40
Přípojinové systémy Siemens pomáhají zlepšovat kvalitu života (Ing. Martin Schejbal)	10/18
Pasivní komponenty pro datové rozvody (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	10/28
ENYSTAR - rozváděčové skříně pro instalace do 250 A (–)	10/30
Stolní systémové skřínky Rittal (Martin Pojer)	10/50
Závady v jistišti výkonových transformátorů	11/4
Univers FW (–)	11/18
Nové rozváděčové skříně Moeller (–)	11/22
SAREL – rozváděčové systémy (Ing. Jarmila Válková)	11/24
Přípojinové systémy společnosti Siemens aneb od pantátů vedou šíny (Ing. Martin Schejbal)	11/28

5. Výkonová elektronika

Pokroky ve stavbě magneticky levitovaných dopravních systémů (2 - dokončení, prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.)	1/10
Vysokonapěťové softstartéry ABB řady SSM (Ing. František Bernat, CSc.)	1/48
Tříhladinový střídač (doc. Ing. Stanislav Bartoš, CSc.)	2/4
Úspora energie v technice pohonů (Ing. Josef Košťál)	2/18
Rekonstrukce pohonů oběhových čerpadel topné vody v teplárně Komořany komponentami ABB (Ing. Naděžda Pavelková)	3/46
Novinky v oblasti ABB regulovaných pohonů (–)	4/9
Nenápadné a nenahraditelné – elektrické pohony v průmyslu a v domácnosti (Ing. Viktor Hašpl)	4/48
Aktivní filtry Danfoss eliminují harmonické (–)	6/32
Vyšší harmonické a jejich působení na síť (Ing. Viktor Hašpl)	6/32
Nová generace měničů kmitočtu VLT® nabízí kompletní výkonnostní rozpětí (–)	7/10
Využití měničů frekvence ABB v dojírnách FULLWOOD (Ing. Naděžda Pavelková, MVDr. Peter Olejník)	7/32
Nové elektromotory a měniče (Gustav Holub)	7/48
Nové výkonné pohony Danfoss (–)	8/8
Provoz větrných elektráren s měniči frekvence (Ing. Lukáš Prokop, Ph.D., Ing. Petr Krejčí, Ph.D., Ing. Stanislav Mišák, Ph.D., Ing. Tadeusz Sikora, Ph.D.)	10/4
Zvýšení provozní spolehlivosti motorů s měniči s rychlými spínacími prvky (Ing. Josef Pihera, Ph.D., Ing. Pavel Trnka, Ph.D., Ing. Roman Hamar, Ph.D., prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.)	12/4
Modernizace pohonu ostříku okují (Ing. Benjamin Batla)	12/50

6. Vodiče, kabely, elektroinstalační materiál

Dotykový panel ve sběrníkové elektroinstalaci Nikobus (Ing. Jaromír Pávek)	1/38
Zásuvný konektor M12 se šroubovacím připojením (Roman Částek)	2/28
Výkonové jištění od firmy Moeller (Ing. Jindřich Bulva)	2/34
Na rozvody s parapetními kanály (–)	2/48
Bezdotykové spínače a oblasti jejich použití (Ing. Josef Košťál)	3/16
Zásuvková lišta s nášlapným vypínačem (–)	3/17
Instalační přístroje OBO (Ing. Jiří Burant)	3/24
Elektroinstalace v panelech a litých betonech (Mgr. Marie Horská)	3/26
Design ovládacích prvků ABB i-bus [®] KNX/EIB pro moderní interiéry (Ing. Josef Kunc)	3/28
Gelové kabelové spojky nn (Ing. Jaroslav Hlavatý)	3/38
Výměna generací, přichází MINIA (Ing. Jiří Hynek)	4/10
Parapetní kanály OBO (Ing. Jiří Burant)	4/16
EPIC [®] SOLAR – světová elita mezi konektory pro fotovoltaická zařízení (Ing. Pavel Sláma)	4/24
Přírůstek do rodiny designů ABB - future [®] linear (PhDr. Pavel Kaděra)	4/30
Triflex RS – kompletní systém napájení průmyslových robotů (Ing. Martin Jonáš)	4/42
Blíží se i v ČR konec klasických modulových jističů? (Ing. Roman Hudeček)	4/58
Jiný kraj, jiný drát (Ing. Josef Košťál)	4/78
Elektrické instalace a zařízení na hořlavých podkladech (JUDr. Zbyněk Urban)	4/93
WaveLINE – kontrola zavřených oken (Ing. Dušan Zajiček)	5/36
1868 až 2008 – 140 let na trhu! (Ing. Jiří Kubeš)	5/40
Proudové chrániče v bytových rozvodech (Ing. Ivo Faltus)	6/11
LAPP GROUP jako dodavatel kabelů pro energetiku? Ano, jistě! (Ing. Michal Wdowczyzn)	7/26
Nová generace stíněných konektorů (Ing. Jaroslav Hlavatý, Ing. Jiří Bayer)	7/28
Bezpečnostní funkce moderní elektroinstalace (Ing. Jaromír Pávek)	7/30
Bezhalogenový úložný elektroinstalační materiál (Mgr. Marie Horská)	7/34
Konektor M12 s připojením THR (–)	8/8
DTX-ELT pro certifikaci kabeláže (–)	8/9
Řešení motorových vývodů pomocí přístrojů Moeller (Karel Špaček)	8/16
Ekonomicky výhodná instalace ABB i-bus [®] KNX/EIB s novými přístroji (Ing. Josef Kunc)	8/20
Nový přístup k elektroinstalaci (Mgr. Marie Horská)	8/22
Jak souvisí bezpečnost na komunikacích s kabely ÖLFLEX? (–)	8/32
Ego-n [®] 2008 (Ing. Miroslav Žabka)	10/36
Dvoupátrová zásuvka s malou konstrukční výškou (–)	10/51
Dělené chráničky (Mgr. Marie Horská)	11/20
Snímače přítomnosti Busch-Wächter [®] Präsenz tech (Ing. Dušan Zajiček)	12/38
Průmyslové obslužné sloupky InduSign (Ing. Martin Holotík)	12/44
PowerGel – nová technika kabelových spojek nn (Ing. Jaroslav Hlavatý)	12/46

7. Elektrické stroje točivé, elektrická trakce

Pokroky ve stavbě magneticky levitovaných dopravních systémů (2 - dokončení, prof. Ing. Daniel Mayer, DrSc.)	1/10
Vyšší účinnost a spolehlivost větrných elektráren (–)	1/17
Zdrženlivé přijetí energeticky úsporných asynchronních motorů (Gustav Holub)	1/43
Netradiční vinutí třífázových motorů (Gustav Holub)	1/45
Stejnoseměrné motory ABB z Ostravy (Kl)	4/70
Seřadovací provoz za každého počasí (Ing. Josef Košťál)	5/14
Motory s tichým chodem (Ing. Josef Košťál)	5/16
Regulace synchronního motoru pro lehkou kolejovou trakci (doc. Ing. Jaroslav Novák, CSc.)	6/4
Prostředky pro zamezení znehodnocování ložisek elektrickým proudem (doc. Karel Chmelík – Ing. Václav Čech Ph.D. – Ing. Jiří Foldyna)	7/4
Nové elektromotory a měniče (Gustav Holub)	7/48
Jeřáby s mozkem (Mikael Holmberg, Ing. Naděžda Pavelková)	8/14
Účinnost elektrických motorů a snižování spotřeby elektrické energie (Ing. Naděžda Pavelková)	10/32
Ještě k problematice ložiskových proudů... (Ing. Zdeněk Trinkewitz)	12/14

8. Elektrické přístroje

Jednouúčelový elektromagnet pro požární klapky (doc. Ing. Jiří Štastný, CSc.)	1/27
Pojistkové odpínače AMBUS [®] PowerSwitch a SECUR [®] PowerLiner od firmy Wöhner (Ing. Michal Brůžek)	1/37

Sortiment polovodičových relé a stykačů firmy E. DOLD & SÖHNE KG (Ing. Miroslav Šimek)	2/27
Zásuvný konektor M12 se šroubovacím připojením (Roman Částek)	2/28
Jističe Modeion s motorovými pohony - další prvek pro automatizaci jištění (Ing. Jiří Hynek)	2/32
Výkonové jištění od firmy Moeller (Ing. Jindřich Bulva)	2/34
Souhrnný katalog Phoenix 2007/2008 s jednodušší navigací (–)	2/49
Bezpečnostní prvky řídících systémů od firmy Moeller (Ing. Jindřich Bulva)	3/32
Výměna generací, přichází MINIA (Ing. Jiří Hynek)	4/10
Nová generace vačkových spínačů (Mgr. Michal Gaja)	4/34
Ochrana proti bleskovým proudům a přepětím se svodiči Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	5/26
Jistič je v rámci elektrické instalace komplexním nástrojem (–)	5/30
Kombinovaný přístroj RCD + VALVETRAB (Ing. Edmund Pantůček)	5/31
Přístroje firmy Bender – záruka elektrické bezpečnosti systému (Ing. Roman Směkal)	5/38
1868 až 2008 – 140 let na trhu! (Ing. Jiří Kubeš)	5/40
Vysokonapětové softstartéry řady SSM firmy ABB (Ing. František Bernat, CSc.)	5/44
Patrový konektor s konstrukční výškou 16 mm (–)	5/53
Technická analýza možné příčiny poškození stykačů (prof. Ing. Jiří Pavelka, DrSc.)	6/24
Compact NSX – mnohem více než jen jistič! (Martin Dostál)	6/28
Přejděte na úsporné jističe Allen-Bradley MCCB v zalisovaném pouzdrů (–)	6/35
Produkty a řešení společnosti Siemens pro strojní aplikace (Ing. Petr Boček)	6/36
Elektronické zaluziové spínače (Ing. Dušan Zajiček)	6/46
Bočníky německé firmy WEIGEL (dipl. Ing. Ladislav Julínek)	6/48
Chování rázových proudů u jističů vedení (–)	7/16
Síla jistoty (Jiří Jakl)	8/36
Kompaktní konektory s doplňkovými funkcemi (Josef Valenta)	8/42
Nová generace vačkových spínačů VSN (Mgr. Michal Gaja)	8/47
Modulární odpínače SIRCO M a SIRCO MV (Ing. Zdeněk Hašek)	10/34
Digitální profesionální měřicí pásmo (–)	10/51
OEZ – nová modulární řada spínacích přístrojů MINIA (–)	10/54
Proč ten jistič nefunguje? (Jiří Reich)	12/18
Nadproudové relé pro rozsahy od 100 mA do 100 A (Ing. Roman Fillette)	12/29
Schlegel – kvalita a preciznost tradičního výrobce z Německa (David Šenk)	12/32
Proudové chrániče v (a)typických aplikacích (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	12/42
Vibrační limitní spínače Siemens (–)	12/60

9. Automatizace, regulace, robotizace

Nový PLC Siemens (–)	1/9
Vždy svěží a čistý vzduch (Ing. Josef Košťál)	1/24
Dotykový panel ve sběrníkové elektroinstalaci Nikobus (Ing. Jaromír Pávek)	1/38
Modernizace topných zařízení regeneračními systémy (Ing. Josef Košťál)	2/16
Linka na výrobu plastových dílů s komponentami Murrelektronik (–)	2/30
Jističe Modeion s motorovými pohony - další prvek pro automatizaci jištění (Ing. Jiří Hynek)	2/32
Monitorování kvality elektřiny (Ing. Petr Bilík, Ph.D.)	2/42
Design ovládacích prvků ABB i-bus [®] KNX/EIB pro moderní interiéry (Ing. Josef Kunc)	3/28
MB Cap – spolehlivé vyrovnání napájení 24 V DC (–)	3/45
Systém PowerLogic (Martin Dostál)	4/18
Napájecí zdroje zvyšují disponibilitu zařízení technikou SFB (–)	4/40
Triflex RS – kompletní systém napájení průmyslových robotů (Ing. Martin Jonáš)	4/42
Schmachtl představuje nové programovatelné řídicí jednotky (–)	4/53
Spolehlivá ochrana řídících obvodů (Ing. Vladimír Schnurpfeil)	4/60
Výrobky pro automatizaci (Luděk Barták)	4/62
Nové prvky systému Sintony 60 (–)	4/90
PhoneLINE (Ing. Pavel Mony)	7/38
Fuzzy pro inovaci řízení (–)	7/40
Automatizace a úspory s regulovanými pohony ABB (–)	8/9
Přední světový výrobce CNC systémů (Ing. Petr Pustowka)	8/38
Bleskurychlé balení (–)	8/48
Spolehlivé zabezpečené procesy (Ing. Vladimír Schnurpfeil)	10/20
Napájecí zdroje pro medicínskou techniku od Phoenix Contact (Ing. Tomáš Port)	10/23
Evropská unie chce ušetřit (Ing. Karel Kabeš)	10/31
Ego-n [®] 2008 (Ing. Miroslav Žabka)	10/36

Přenos signálů (dipl. Ing. Gordon Busch, Roman Částek)	11/40
Bezdrátové ovládání osvětlení v komerčních budovách (Ing. Dušan Zajíček)	11/44
Operátorské panely Mitsubishi Electric (–)	12/35
Snímače přítomnosti Busch-Wächter® Präsenz tech (Ing. Dušan Zajíček)	12/38

10. Výpočetní technika a programové vybavení

ELMER – software pro projektanty, konstruktéry a revizní techniky (–)	3/39
ELMER – software pro projektanty, konstruktéry a revizní techniky (–)	4/23
Engineering Base (–)	4/29
Software pro návrhy pohonů (–)	6/34
ELMER – software pro projektanty, konstruktéry a revizní techniky (–)	12/45

11. Technologie, nástroje, montáže, údržba

Progresivní tlustovrstvé technologie v elektronických aplikacích (Ing. Magdaléna Bujaloboková, Ph.D., Ing. Pavel Trnka, Ph.D.)	1/6
Minerální izolační oleje v elektrických zařízeních (Ing. Josef Košťál)	1/26
Mí - stavebnicový plastový zapouzdržený rozváděč (Ing. Vladimír Štekrt, Ph.D.)	1/44
Netradiční vinutí třífázových motorů (Gustav Holub)	1/45
Lisování v PRE (–)	1/49
Užitečné drobnosti od firmy Wöhner (Ing. Zdeněk Hašek)	3/30
Gelové kabelové spojky nn (Ing. Jaroslav Hlavatý)	3/38
Rekonstrukce pohonů oběhových čerpadel topné vody v teplárně Komořany komponentami ABB (Ing. Naděžda Pavelková)	3/46
Stínící spony EMC typu SKL pro stíněné kabely firmy Icotek GmbH (Ing. Jaroslav Štáhl)	4/63
Stejnoseměrné motory ABB z Ostravy (KI)	4/70
Vybavení elektrických stanic ochrannými prostředky, pracovními a ostatními pomůckami (Václav Macháček)	10/43
Spojovací a upevňovací systémy OBO Bettermann (Ing. Jiří Burant)	11/32
Lepení v elektronice (Ross Jones)	11/42
Elektronická vodováha z katalogu Distrelec (–)	11/54
Malý, ale důležitý pomocník – hmoždinka (Mgr. Marie Horská)	12/49

12. Elektrický ohřev

Teplotní závislost odporu kovových vodičů (Ing. Josef Košťál)	1/22
Vždy svěží a čistý vzduch (Ing. Josef Košťál)	1/24
Modernizace topných zařízení regeneračními systémy (Ing. Josef Košťál)	2/16
Po schodech bez klouzání (Ing. Josef Košťál)	4/80
Novinky v teplem smršťitelných materiálech pro spojky vn (Ing. Jaroslav Hlavatý, Ing. Jiří Bayer)	5/48
Snížení proudového rozsahu svařovacího transformátoru (František Majda)	7/14

13. Světelné zdroje a osvětlování

Záblesky u kompaktní zářivky (František Majda)	3/23
Nouzová svítidla Legrand (Ing. David Drozd)	4/54
Jsou kompaktní zářivky opravdu úsporné? (–)	5/12
Unica rozžářila hotel Alcron (–)	8/60
Bezdrátové ovládání osvětlení v komerčních budovách (Ing. Dušan Zajíček)	11/44

14. Spotřební elektrotechnika

Bezdotykové spínače a oblasti jejich použití (Ing. Josef Košťál)	3/16
Zásuvková lišta s nášlapným vypínačem (–)	3/17
Zajímavé výrobky z katalogu Distrelec (–)	3/35
Elektronické žaluziové spínače (Ing. Dušan Zajíček)	6/46
Odemykání domovních dveří bez klíče (Ing. Josef Košťál)	7/19
Kouřový hlásič musí mít každý nový rodinný či bytový dům (–)	8/79
Chladicí jednotky Peltier s vynikající účinností (Ing. Zbyněk Ledvinka)	11/38
Pohodlné větrání s regenerací tepla (Ing. Josef Košťál)	12/16
Průmyslové obslužné sloupky InduSign (Ing. Martin Holotík)	12/44

15. Měření, zkoušení, péče o jakost

Měřič rezistivity a zemního odporu CA 6472/6474 (Ing. Pavel Mareš)	3/36
Zajišťování zdravých podmínek a nízké energetické náročnosti budov (Ellen Colen-van Caem)	3/40

ZEROLINE 60 – přesný měřič skutečné impedance (Ing. Ivan Dítě)	4/37
Měření uzemnění přístroji C.A 6472 a C.A 6474 (Ing. Jiří Ondřík)	4/50
Novinky v sortimentu GMC – měřicí technika, s. r. o. (Ing. Marek Šindelář)	4/56
Aspekty strukturální elektrotechnologické diagnostiky (Ing. Radek Polanský, Ph.D., prof. Ing. Václav Mentlík, CSc.)	5/6
Nedostatečně využívané funkce digitálního multimetru (–)	5/42
Revize elektrických spotřebičů – proč na pracovišti ano, a v domácnostech nikoliv? (Mgr. Radek Roušar)	5/52
Kalibrace měřicích přístrojů pro revizní techniky (Ing. Ivo Lipovský)	6/25
Měření účinnosti měniče frekvence analyzátozem napájecích sítí BK-ELCOM (Ing. Gustav Hrudka, Ph.D., Ing. Petr Bilík, Ph.D.)	6/30
Fluke je vždy bezpečný (–)	6/52
Trvalé monitorování a lokalizace poruchy izolačního odporu v izolovaných sítích (Ing. Roman Smékal)	6/55
IR-Fusion® (–)	7/36
Nový digitální multimetr True-RMS Fluke 113 (–)	7/51
Osciloskop z katalogu Distrelec (–)	8/9
Jednofázový záznamník kvality napětí Fluke VR1710 (Ing. Jiří Ondřík)	8/28
Nové univerzální zkoušečky v sortimentu ILLKO (Ing. Ivan Dítě)	8/34
Hlídač klidového stavu LH5946 od firmy E. DOLD & SÖHNE KG (Ing. Miroslav Šimek)	8/35
ELSPEC – řešení v oblasti kvality elektrické energie (Ing. Pavel Mareš)	8/44
K seriálu článků Revizní zpráva, autor revizní technik ... (Ing. Igor Maas)	8/64
Řekni, kde ty dráty jsou? (Ing. Josef Košťál)	10/14
Měření harmonických do 9 kHz analyzátozem BK-ELCOM (Ing. Gustav Hrudka, Ph.D., Ing. Petr Bilík, Ph.D.)	10/40
Správné používání kleškových multimetrů (–)	10/48
Nové přístupy ke správně obvodů proudové smyčky 4 až 20 mA (Anne-Sophie Pirot)	11/30
ESA 620 – nový tester bezpečnosti (Ing. Jaroslav Smetana)	11/46
Záhadný přístroj? (–)	12/18
Měření, dokumentace, alarm (–)	12/30
Sledování a vyhledávání napájecích kabelů (–)	12/34
Revizní přístroj Kyoritsu KEW 6016 a revize instalace podle ČSN 33 2000-6-61 (Ing. Pavel Mareš)	12/36
Elektronický detekční přístroj (–)	12/55

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

Bezpečnost vždy na prvním místě (Mgr. David Pokorný)	1/19
Jednoúčelový elektromagnet pro požární klapy (doc. Ing. Jiří Štátný, CSc.)	1/27
Nový přístup k venkovní ochraně před bleskem podle ČSN EN 62305-3 (RNDr. Jozef Dudáš, CSc.)	1/28
Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle nové normy ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 (2007, Ing. Michal Kříž)	1/30
Pojistkové odpínače AMBUS®PowerSwitch a SECUR®PowerLiner od firmy Wöhner (Ing. Michal Brůžek)	1/37
Tipy a triky při instalaci přepětových ochran (část 13, Jan Hájek, Dalibor Šalanský)	1/40
DEHNventil M – kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí (Jan Hájek)	2/36
Tipy a triky při instalaci přepětových ochran (část 14, Jan Hájek, Dalibor Šalanský)	2/44
Komplexní ochrana před účinky blesku a přepětí (Ing. Jiří Burant)	2/50
Ochrany vedení v sítích IT (Ing. Bernard Lukáš)	3/4
Práce na vypínači bez přerušení napájení (Ing. Josef Košťál)	3/19
Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování (Ing. Michal Kříž)	3/20
Bezpečnostní prvky řídicích systémů od firmy Moeller (Ing. Jindřich Bulva)	3/32
Přepětové ochrany fotovoltaiických systémů (–)	3/45
Spolehlivá ochrana řídicích obvodů (Ing. Vladimír Schnurpfeil)	4/60
Tipy a triky při instalaci přepětových ochran (část 15, Jan Hájek, Dalibor Šalanský)	4/81
Vypínání relé a stykačů jako zdroj přepětí (Ing. Zdeněk Gec)	5/22
Aktivní hromosvod (–)	5/24
Ochrana proti bleskovým proudům a přepětím se svodiči Moeller (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	5/26
Ochrana před bleskem a přepětím pro čerpací stanice s vodíkem (Ing. Jiří Kutáč)	5/28
Jistič je v rámci elektrické instalace komplexním nástrojem (–)	5/30
Kombinovaný přístroj RCD + VALVETRAB (Ing. Edmund Pantůček)	5/31
Jednodušší instalace svodičů přepětí (Ing. Petr Lustik)	5/32
Přepětové vlny a jejich odrušení (Ing. Vladimír Schnurpfeil)	5/34

Přístroje firmy Bender – záruka elektrické bezpečnosti systému (Ing. Roman Směkal)	5/38
Aktivní hromosvod - výhody a nevýhody (–)	5/41
Overenie podmienok na ochranu samočinným odpojením napájania (Ing. Igor Maas)	6/18
Protipožární prevence pro stropy a stěny (Ing. Josef Košťál)	6/20
Fluke je vždy bezpečný (–)	6/52
Trvalé monitorování a lokalizace poruchy izolačního odporu v izolovaných sítích (Ing. Roman Směkal)	6/55
Tipy a triky při instalaci přepětových ochran (část 16, Jan Hájek, Dalibor Šalanský)	6/58
Co s vodičem N? (Ing. Michal Kříž)	7/22
Hlásič kouře Busch-Rauchalarm® (PhDr. Pavel Kaděra)	7/44
ESE - několik ohlasů k aktivnímu hromosvodu (–)	7/46
Elektrotechnika v zemědělství (JUDr. Zbyněk Urban)	7/62
Nekombinované svodiče DEHNbloc SPD typ 1 (–)	8/8
Vyhledávání problémů v budovách za použití infračervených kamer (David Brown, Regan Brown)	8/30
Jak souvisí bezpečnost na komunikacích s kabely ÖLFLEX? (–)	8/32
Ochrana před přepětím jako povinnost (Vojtech Kopecky)	8/65
Overenie podmienok ... a ... nestejný průřez vodičů L a PEN (Ing. Igor Maas, Ing. Petr Levák)	8/70
Tipy a triky při instalaci přepětových ochran (část 17, Jan Hájek, Dalibor Šalanský)	8/76
FLP-B+C MAXI (–)	10/52
Závady v jištění výkonových transformátorů (Ing. Bernard Lukáš)	11/4
Zachování izolace, nebo funkčnosti? (Ing. Josef Košťál)	11/12
Novinky v pojistkových systémech VARIUS (Ing. Pavel Jurajda)	11/26
Varistorové svodiče přepětí SPD typ 2 (Jan Hájek)	11/36
ESA 620 – nový tester bezpečnosti (Ing. Jaroslav Smetana)	11/46
Tipy a triky při instalaci přepětových ochran (část 18, Jan Hájek, Dalibor Šalanský)	11/48
Přepětová ochrana pro 60mm systémovou techniku (–)	11/54
Posouzení jištění transformátoru proti nadproudům (Ing. Bernard Lukáš)	12/8
Střešní plachta versus vnější ochrana před bleskem (Ing. Josef Košťál)	12/17
Proudové chrániče v (a)typických aplikacích (Ing. Milan Hubálek, Ph.D.)	12/42
Chcete bydlet bezpečně? (JUDr. Zbyněk Urban)	12/63

17. Normy a předpisy

Bezpečnost vždy na prvním místě (Mgr. David Pokorný)	1/19
Nový přístup k venkovní ochraně před bleskem podle ČSN EN 62305-3 (RNDr. Jozef Dudáš, CSc.)	1/28
Ochrana před úrazem elektrickým proudem podle nové normy ČSN 33 2000-4-41 ed. 3 (2007, Ing. Michal Kříž)	1/30
Nové normy ČSN (76, Ing. Vincent Csirik)	1/50
Edice 2, nebo edice 3 ČSN 33 2000-4-41? (–)	2/12
Diskuse nad novým textem ČSN 33 1600 a 33 1610 je podle názoru SÚIP nadbytečná (Mgr. Ing. Rudolf Hahn)	2/14
Nová norma pro revize ČSN 33 2000-6 (Ing. Michal Kříž)	2/22
Nové normy ČSN (77, Ing. Vincent Csirik)	2/54
Problematika rušení norem a hledání náhrad (–)	2/55
Poznatzky z využívání nové ČSN 33 2000-7-701 ed. 2:2007 (Ing. Karel Dvořáček)	3/18
Nové normy ČSN (78, Ing. Vincent Csirik)	3/49
Grafické značky na předmětech (Josef Rýmus, Ladislav Pešička, Ing. Marie Živcová)	3/50
Pravidla pro elektrotechniku (–)	3/51
Značky na pomoc světové veřejnosti (Josef Rýmus)	3/52
Změny v oboru elektro (Ing. Jiří Kutáč, Ing. Peter Respondek)	4/32
Nové normy ČSN (79, Ing. Vincent Csirik)	4/86
Protokol o určení vnějších vlivů podle ČSN 33 2000-3 (Ing. Jaroslav Melen)	5/18
Nové normy ČSN (80, Ing. Vincent Csirik)	5/54
Nové normy ČSN (81, Ing. Vincent Csirik)	6/64
Nové normy ČSN (82, Ing. Vincent Csirik)	7/52
Základní změny v ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 (Ing. Jiří Sluka)	8/52
Soubory norem EN 62305 a ČSN EN 62305 versus aktivní jimače ESE (Ing. Jiří Kutáč, Ing. Peter Respondek, Ing. Zdeněk Rous, CSc.)	8/72
Nové normy ČSN (83, Ing. Vincent Csirik)	8/83
Nové normy ČSN (84, Ing. Vincent Csirik)	10/57
K „vyhrazenosti“ vyhrazených zařízení (–)	11/15
Nové normy ČSN (85, Ing. Vincent Csirik)	11/55
Transformace Českého normalizačního institutu (Ing. Milan Holeček)	11/56
Od 1. ledna 2009 budou technické normy „téměř zdarma“ (Jan Lojkásek)	12/19

Kontrola ochran pracovních strojů ve vazbě na ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 (Ing. Jiří Sluka)	12/21
K vyhrazeným elektrickým technickým zařízením (Jiří Fiala)	12/24
Nové normy ČSN (86, Ing. Vincent Csirik)	12/56

18. Výročí, osobní zprávy

Vzpomínka na Ing. Zdeňka Ledra, DrSc. (prof. Ing. Jiří Pavelka, DrSc.)	3/56
Za Ing. Izraelem Brandem (Ing. Zdeněk Trinkewitz)	3/57
Zemřel Ing. Jaroslav Vokálek, CSc. (Ing. Zdeněk Rous, CSc.)	3/57
Ing. Václav Beneš (–)	6/65
Za Ing. Václavem Brožem (–)	6/65
Mihajlo Pupin (1858-1935) - srbský elektroinženýr, podnikatel a politik (PaedDr. Ing. Bohumil Tesařík)	7/60
Zemřel Ing. Vladimír Hrbek, CSc. (–)	11/60

19. Organizace elektrotechniků, sjezdy, školení

Ke stanovisku SÚIP (Ing. Jiří Kohutka)	1/4
Mezinárodní fyzikální olympiáda v Íránu (–)	1/17
Výherci ankety Tyco Electronics (–)	1/48
Semináře a školení vzdělávací agentury UNIT (–)	1/56
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	1/56
TIA na dosah v roce 2008 (–)	2/12
Electrical Power Engineering 2008 (–)	2/15
Siemens podpořil mladé talenty (–)	2/21
Workshop 2008 (–)	2/35
Odborné semináře OEZ 2008 (–)	2/59
Semináře a školení vzdělávací agentury UNIT (–)	2/60
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	2/60
Otevřené dveře ke zvyšování kvalifikace (–)	3/10
„Hromosvodář“. To zní hrdě! (Ing. Jiří Kohutka)	3/13
Ze zasedání Elektrotechnické sekce Hospodářské komory (–)	3/14
Co nám dá víc, plné žaludky, nebo získané vědomosti? (Miroslav Šnobl)	3/14
12. celostátní setkání elektrotechniků v Brně (Kl)	3/15
ARTEZ 2008 – 44. seminář revizních techniků (–)	3/27
Semináře agentury Propag Team (–)	3/58
Semináře a školení agentury L. P. Elektro (–)	3/58
Semináře a školení agentury IRIS (–)	3/59
Semináře a školení vzdělávací agentury UNIT (–)	3/59
Odborná sekce Energetické rušení pořádá VII. odbornou konferenci ERU 2008 (–)	4/64
Electrical Power Engineering 2008 (–)	4/90
Semináře a školení vzdělávací agentury UNIT (–)	4/91
Semináře a školení vzdělávací agentury Propag Team (–)	4/91
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	4/91
František Křížik – jeho doba a elektrotechnická studia (–)	5/12
Regionální energetické fórum (–)	5/12
Soudní znalci ze SRN na exkurzi v Praze (–)	5/13
Česká asociace ochrany před bleskem a přepětím (–)	5/45
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	5/58
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	5/58
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	5/58
Konference SILICON 2008 (–)	6/61
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	6/67
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	6/67
Zaměstnavatelé a profese (Julius Růžička)	7/20
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	7/54
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	7/54
VIII. Odborná konference ERU 2008 (–)	7/55
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	7/56
Program odborných konferencí a seminářů (–)	8/6
Soutěž v programování relé EASY firmy Moeller pro žáky SOŠ a SOU Lanškroun (–)	8/17
Tisková konference Lapp Group (–)	8/33
VIII. odborná konference ERU 2008 (–)	8/86
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	8/88
13. celostátní setkání elektrotechniků v Brně (–)	8/89
Seminář České stavební akademie (–)	8/90
3. česká fotovoltaická konference (–)	8/90
Semináře a školení vzdělávací agentury Propag Team (–)	8/90
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	8/91
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	8/92
3. česká fotovoltaická konference (–)	10/29
VIII. odborná konference ERU 2008 (–)	10/42
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	10/60
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	10/60

Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	10/61
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	10/61
OBO semináře pro profesionály (–)	11/34
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	11/59
Semináře a školení vzdělávací agentury PropagTeam (–)	11/59
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	11/59
Elektrotechnický svaz český pořádá (–)	11/60
Seminář ČNI (–)	11/60
Druhý ročník soutěže ABBsolvent (–)	12/13
Semináře a školení vzdělávací agentury Unit (–)	12/58
Semináře a školení vzdělávací agentury L. P. Elektro (–)	12/58
2. regionální energetické fórum (–)	12/60
Semináře a školení vzdělávací agentury Propag Team (–)	12/60

20. Odborná literatura

Ročenky de 2008 (KI)	1/52
Zdroje a využití energie - recenze (prof. Ing. Robert Černý, DrSc.)	1/52
Nikola Tesla: Vizionář - génius - čaroděj (–)	1/53
Recenze knihy Fúze – energie vesmíru (Ing. Karel Kabeš)	1/53
Publikace vydavatelství Computer Press (–)	1/54, 2/58, 3/54, 4/88, 5/56, 6/66, 7/58, 8/84, 10/58, 11/58, 12/57
Publikace vydavatelství BEN (–)	1/54, 2/58, 3/54, 4/88, 5/56, 6/66, 7/58, 8/84, 10/58, 11/58, 12/57
Management v Česku – iluze a realita (Ing. Zdeněk Trinkewitz)	1/55
Rejstřík Elektro 2007 (–)	1/A
Edice 2, nebo edice 3 ČSN 33 2000-4-41? (–)	2/12
Publikace vydavatelství IN-EL (–)	2/56, 8/85
Publikace nakladatelství Verlag Dashöfer (–)	4/90, 5/55,
Kluzný kontakt v elektrických strojích (doc. František Veselka, doc. Karel Chmelík)	6/66, 8/85,
Publikace vydavatelství PropagTeam (–)	6/66, 7/58, 8/85, 10/58

21. Různé

Lidé a Elektro - Ing. Vladimír Schnurpfeil (jk)	1/15
Lidé a Elektro - Ing. Jiří Winkler, CSc. (jk)	2/15
Lidé a Elektro - Ing. Jiří Lipenský (jk)	3/15
Lidé a Elektro - Jiří Fiala (jk)	4/75
Lidé a Elektro - Ing. Jaroslav Melen (jk)	5/15
Lidé a Elektro - PhDr. František Petružalek (jk)	6/15
Lidé a Elektro - RNDr. Jozef Dudáš (jk)	7/13
Lidé a Elektro - Vojtěch Kopecký (jk)	8/67
Lidé a Elektro - Libor Kubica (jk)	10/13
Lidé a Elektro - Thomas Grund (jk)	11/19
Lidé a Elektro - Ing. Jiří Sluka (jk)	12/23
Dějiny přírodních věd v českých zemích (15. část, jk)	1/59
Dějiny přírodních věd v českých zemích (16. část, jk)	2/61
Dějiny přírodních věd v českých zemích (17. část, jk)	3/60
Dějiny přírodních věd v českých zemích (18. část, jk)	4/92
Dějiny přírodních věd v českých zemích (19. část, jk)	5/60
Dějiny přírodních věd v českých zemích (20. část, jk)	6/68
Dějiny přírodních věd v českých zemích (21. část, jk)	7/59
Dějiny přírodních věd v českých zemích (22. část, jk)	8/93
Dějiny přírodních věd v českých zemích (23. část, jk)	10/62
Dějiny přírodních věd v českých zemích (24. část, jk)	11/61
Dějiny přírodních věd v českých zemích (25. část, jk)	12/61
Hodnocení čísel Elektro - 2. pololetí 2007 (–)	1/3
Ke stanovisku SÚIP (Ing. Jiří Kohutka)	1/4
Učebna SPŠE v Mohelnici (–)	1/9
Mezinárodní fyzikální olympiáda v Íránu (–)	1/17
Krátké zprávy (–)	1/36, 4/69, 10/9, 11/8, 12/10
Výherci ankety Tyco Electronics (–)	1/48
OEZ ve finále EMAS (–)	1/49
Revizní zpráva, autor: revizní technik (7. část, Ing. Miloslav Valena)	1/62
Revizní zpráva, autor: revizní technik (8. část, Ing. Miloslav Valena)	2/63
Revizní zpráva, autor: revizní technik (9. část, Ing. Miloslav Valena)	3/62
Revizní zpráva, autor: revizní technik (10. část, Ing. Miloslav Valena)	5/62
Revizní zpráva, autor: revizní technik (11. část, Ing. Miloslav Valena)	6/70
Revizní zpráva, autor: revizní technik (12. část, Ing. Miloslav Valena)	8/95
Revizní zpráva, autor: revizní technik (13. část, Ing. Miloslav Valena)	11/63
Rejstřík Elektro 2007 (–)	1/A
Siemens podpořil mladé talenty (–)	2/21
Oznámení - přijmeme redaktora Elektro (–)	3/3
ABBsolvent má svého vítěze (–)	3/13
Co nám dá víc, plně žaludky, nebo získané vědomosti? (Miroslav Šnobl)	3/14
Ze zasedání Elektrotechnické sekce Hospodářské komory (–)	3/14

AMPER 2008 Doprovodný program (–)	4/6
Vyhodnocení čísel Elektro – 1. čtvrtletí 2008 (–)	4/68
Ohlasy čtenářů (–)	4/74
Otázky, otázky, otázky (Ing. Jiří Kohutka)	4/76
Siemens získal výroční cenu Cechu topenářů a instalatérů (–)	6/16
Top Paper Award 2007 (–)	6/16
Hodnocení čísel Elektro – 2. čtvrtletí 2008 (–)	7/3
Upoutávka na Tipy a triky při instalaci přepěťových ochranných (–)	7/48, 10/2
Trvale udržitelná koncepce Sharp (–)	7/54
Uznávání odborné kvalifikace elektrotechniků po vstupu do Evropské unie (JUDr. Zbyněk Urban)	8/68
Ze světa Lapp kabelů (Ing. Josef Košťál)	10/16
Krátké zprávy Lapp Kabel (–)	10/16
Krátké zprávy Siemens (–)	10/19
O Černobylu trochu jinak (Ing. Petr Zítka)	10/24
Krátké zprávy ABB (–)	10/37
Vážení čtenáři, odběratelé a sympatizanti titulu Elektro (Ing. Miloslav Valena, JUDr. Zbyněk Urban)	10/64
115. výročí založení firmy Chauvin Arnoux (Ing. Jiří Ondřík)	11/52
Tisková oprava (–)	12/3
Společnost TESLA podpořila dárcovství krve (–)	12/60
Z historie kabelů (Ing. Jiří Kohutka)	1/58
Elektrořemeslo v Německu s novou cechovní značkou (–)	2/58
Novinky v oblasti ABB regulovaných pohonů (–)	4/9
KUČERA – spínací technika s. r. o. (–)	4/9
Hledá se redaktor Elektro (Ing. Josef Košťál)	8/3

22. Veletrhy a výstavy

Veletrhy pomáhají přitáhnout zájem mladé generace (–)	1/16
Electrical Power Engineering 2008 (–)	2/15
Fotovoltaika na veletržním výstavišti v Miláně (Ing. Martin Libra, CSc., Ing. Vladislav Poulek, CSc.)	2/20
Resale 2008 (–)	2/26
Workshop 2008 (–)	2/35
Nejvýznamnější odborné veletrhy v 1. pololetí 2008 (–)	2/52
Diskusní fórum... na veletrhu AMPER 2008 (–)	3/3
Pozvánky na veletrh Amper 2008: AutoCont (–)	4/5
AMPER 2008 Doprovodný program (–)	4/6
Mezinárodní veletrh technických zařízení budov SHK BRNO (–)	4/38
Industry Expo Bratislava (–)	4/71
Vystavovatelé For Industry se představují (Ing. Hana Pokorná)	4/84
Další novinka na poli výstavnictví – veletrh For Elektro (–)	4/85
František Křížík – jeho doba a elektrotechnická studia (–)	5/12
Hannover Messe 2008 (–)	5/50
ELTEC o půl roku dříve (–)	5/59
15. mezinárodní strojírenský veletrh v Nitře (–)	5/59
Electrical Power Engineering 2008 (–)	5/59
Úspěšný trojlístek veletrhů (Ing. Hana Pokorná)	6/62
Ohlédnutí za veletrhem technických zařízení budov SHK Brno (–)	6/63
Další novinka na poli výstavnictví – veletrh For Elektro (Mgr. Markéta Macounová)	7/49
50. jubilejní ročník MSV (–)	7/50, 8/4
Odborný veletrh Belekro 2008 (–)	8/74
Veletrh FOR ELEKTRO s doprovodným programem (Mgr. Markéta Macounová)	8/80
Strojírenské jaro v Praze (Ing. Hana Pokorná)	8/82
ELTECH 2008 (–)	8/91
For Arch 2008 (–)	10/56
For Surface 2009 (Ing. Regina Matoušková)	10/56
Veletrh ELO SYS 2008 v Trenčíně (–)	11/11
Elektrotechnici z Moravy na veletrhu VIENNA-TEC 2008 (Jiří Reich)	12/12
Mezinárodní veletrh technických zařízení budov (–)	12/54

23. Repetitorium

Základní zapojení instalačních obvodů (1. část)	1/61
Základní zapojení instalačních obvodů (2. část)	2/62
Základní zapojení instalačních obvodů (3. část)	3/61
Základní zapojení instalačních obvodů (4. část)	4/96
Základní zapojení instalačních obvodů (5. část)	5/61
Základní zapojení instalačních obvodů (6. část)	6/69
Základní zapojení instalačních obvodů (7. část)	7/61
Základní zapojení instalačních obvodů (8. část)	8/94
Základní zapojení instalačních obvodů (9. část)	10/63
Základní zapojení instalačních obvodů (10. část)	11/62
Základní zapojení instalačních obvodů (11. část)	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

Bárta, Jaroslav, Ing.	3 – 7/42
Barták, Luděk,	1 – 4/62, 3 – 10/38, 9 – 4/62
Bartoš, CSc., Stanislav, doc. Ing.	5 – 2/4
Batla, Benjamin, Ing.	5 – 12/50
Bayer, Jiří, Ing.	4 – 5/48, 6 – 7/28, 6 – 12/46, 12 – 5/48
Bentler, Harry, Ing.	4 – 8/24
Bernat, CSc., František, Ing.	5 – 1/48, 8 – 5/44
Bilík, Ph.D., Petr, Ing.	2 – 2/42, 2 – 6/30, 9 – 2/42, 15 – 6/30, 15 – 10/40
Boček, Petr, Ing.	8 – 6/36
Brown, David,	16 – 8/30
Brown, Regan,	16 – 8/30
Brůžek, Michal, Ing.	8 – 1/37, 16 – 1/37
Bujaloboková, Ph.D., Magdaléna, Ing.	11 – 1/6
Bulva, Jindřich, Ing.	6 – 2/34, 8 – 3/32, 8 – 2/34, 16 – 3/32
Burant, Jiří, Ing.	6 – 3/24, 6 – 4/16, 11 – 11/32, 16 – 2/50
Busch, Gordon, dipl. Ing.	9 – 11/40
Colen-van Caem, Ellen,	2 – 3/40, 15 – 3/40
Csirik, Vincent, Ing.	17 – 1/50, 17 – 2/54, 17 – 3/49, 17 – 4/86, 17 – 5/54, 17 – 6/64, 17 – 7/52, 17 – 8/83, 17 – 10/57, 17 – 11/55, 17 – 12/56, – 13/4
Částek, Roman,	4 – 7/25, 6 – 2/28, 8 – 2/28, 9 – 11/40
Čech, Ph.D., Václav, Ing.	7 – 7/4
Černý, Ondřej, Ing.	7 – 6/4
Černý, DrSc., Robert, prof. Ing.	20 – 1/52
Dítě, Ivan, Ing.	15 – 4/37, 15 – 8/34
Dostál, Martin,	1 – 2/40, 2 – 2/40, 8 – 6/28, 9 – 4/18
Drozd, David, Ing.	13 – 4/54
Dudáš, CSc., Jozef, RNDr.	16 – 1/28, 17 – 1/28
Dvořáček, Karel, Ing.	17 – 3/18
Erlebach, Jiří, Ing.	1 – 8/37
Faltus, Ivo, Ing.	6 – 6/11
Fiala, Jiří,	17 – 12/24
Fillette, Roman, Ing.	8 – 12/29
Foldyna, Jiří, Ing.	7 – 7/4
Gaja, Michal, Mgr.	8 – 4/34, 8 – 8/47
Gec, Zdeněk, Ing.	16 – 5/22
Gross, Martin, Ing.	4 – 7/45
Hahn, Rudolf, Mgr. Ing.	17 – 2/14
Hájek, Jan,	16 – 1/40, 16 – 2/36, 16 – 2/44, 16 – 4/81, 16 – 6/58, 16 – 8/76, 16 – 11/36, 16 – 11/48, – 13/6
Hamar, Ph.D., Roman, Ing.	5 – 12/4
Hašek, Zdeněk, Ing.	8 – 10/34, 11 – 3/30
Hašpl, Viktor, Ing.	5 – 4/48, 5 – 6/32
Hlavatý, Jaroslav, Ing.	4 – 5/48, 6 – 7/28, 6 – 12/46, 6 – 3/38, 11 – 3/38, 12 – 5/48
Holeček, Milan, Ing.	17 – 11/56
Holmberg, Mikael,	7 – 8/14
Holotík, Martin, Ing.	6 – 12/44, 14 – 12/44
Holub, Gustav,	2 – 1/43, 5 – 7/48, 7 – 1/45, 7 – 1/43, 7 – 7/48, 11 – 1/45
Horská, Marie, Mgr.	6 – 3/26, 6 – 7/34, 6 – 8/22, 6 – 11/20, 11 – 12/49
Hrudka, Ph.D., Gustav, Ing.	2 – 6/30, 15 – 6/30, 15 – 10/40
Hubálek, Ph.D., Milan, Ing.	4 – 4/22, 4 – 10/28, 8 – 5/26, 8 – 12/42, 16 – 5/26, 16 – 12/42
Hudeček, Roman, Ing.	6 – 4/58
Hynek, Jiří, Ing.	6 – 4/10, 8 – 2/32, 8 – 4/10, 9 – 2/32
Chmelík, Karel, doc. Ing.	7 – 7/4
Jakl, Jiří,	8 – 8/36, 8 – 8/36
Jonáš, Martin, Ing.	6 – 4/42, 9 – 4/42
Jones, Ross,	11 – 11/42
Julínek, Ladislav, dipl. Ing.	4 – 6/48, 8 – 6/48
Jurajda, Pavel, Ing.	16 – 11/26
Kabeš, Karel, Ing.	2 – 1/46, 2 – 1/47, 3 – 1/46, 3 – 1/47, 3 – 3/42, 3 – 4/66, 3 – 10/26, 4 – 3/42, 9 – 10/31, 20 – 1/53, – 13/6
Kaděra, Pavel, PhDr.	6 – 4/30, 16 – 7/44
Kočí, Miloslav, Ing.	– 13/5
Kohutka, Jiří, Ing.	5 – 3/46, 11 – 3/46, 17 – 12/24, 18 – 3/56, 19 – 7/20, 19 – 1/4, 21 – 1/4
Kopecký, Vojtech,	16 – 8/65, – 13/1
Koštal, Josef, Ing.	1 – 11/13, 2 – 2/18, 2 – 1/22, 2 – 1/26, 4 – 3/19, 5 – 2/18, 6 – 4/78, 6 – 3/16, 7 – 5/14, 7 – 5/16, 9 – 1/24, 9 – 2/16, 11 – 1/26, 12 – 1/22, 12 – 1/24, 12 – 2/16, 12 – 4/80, 14 – 3/16, 14 – 7/19, 14 – 12/16, 15 – 10/14, 16 – 6/20, 16 – 8/65, 16 – 11/12, 16 – 12/17, 16 – 3/19, 21 – 10/16, – 8/3
Krejčí, Ph.D., Petr, Ing.	3 – 10/4, 5 – 10/4
Kříž, Michal, Ing.	16 – 1/30, 16 – 3/20, 16 – 7/22, 17 – 2/22, 17 – 1/30, – 13/7
Kubeš, Jiří, Ing.	6 – 5/40, 8 – 5/40
Kubica, Libor,	20 – 7/58
Kunc, Josef, Ing.	6 – 3/28, 6 – 8/20, 9 – 3/28
Kutáč, Jiří, Ing.	1 – 8/18, 16 – 5/28, 17 – 4/32, 17 – 8/72, – 13/6
Ledvinka, Zbyněk, Ing.	14 – 11/38

Levák, Petr, Ing.	16 – 8/70
Libra, CSc., Martin, Ing.	1 – 2/20, 22 – 2/20
Lipovský, Ivo, Ing.	15 – 6/25
Loesch, Andrea B.,	1 – 2/38, 2 – 2/38
Lojkašek, Jan,	17 – 12/19
Lukáš, Bernard, Ing.	3 – 1/20, 4 – 11/4, 4 – 1/20, 4 – 3/4, 16 – 3/4, 16 – 12/8, 16 – 11/4
Lustik, Petr, Ing.	16 – 5/32
Maas, Igor, Ing.	15 – 8/64, 16 – 6/18, 16 – 8/70
Macounová, Markéta, Mgr.	22 – 7/49, 22 – 8/80
Macháček, Václav,	11 – 10/43
Majda, František,	2 – 12/26, 12 – 7/14, 13 – 3/23
Mareš, Pavel, Ing.	15 – 3/36, 15 – 8/44, 15 – 12/36
Matoušková, Regina, Ing.	22 – 10/56
Mayer, DrSc., Daniel, prof. Ing.	5 – 1/10, 7 – 1/10, – 13/3
Melen, Jaroslav, Ing.	17 – 5/18
Mentlík, CSc., Václav, prof. Ing.	5 – 12/4, 15 – 5/6
Mišák, Ph.D., Stanislav, Ing.	3 – 10/4, 5 – 10/4
Mony, Pavel, Ing.	1 – 4/20, 9 – 7/38
Motýl, Petr, Ing.	– 13/8
Mužík, Pavel, Ing.	4 – 4/46, 4 – 5/46
Novák, CSc., Jaroslav, doc. Ing.	7 – 6/4
Olejník, Peter, MVDr.	5 – 7/32
Ondřík, Jiří, Ing.	2 – 8/28, 15 – 4/50, 15 – 8/28, 21 – 11/52
Pantůček, Edmund, Ing.	8 – 5/31, 16 – 5/31
Pávek, Jaromír, Ing.	6 – 7/30, 6 – 1/38, 9 – 1/38
Pavelka, DrSc., Jiří, prof. Ing.	8 – 6/24, 18 – 3/56, – 13/4
Pavelková, Naděžda, Ing.	5 – 3/46, 5 – 7/32, 5 – 12/50, 7 – 8/14, 7 – 10/32, 11 – 3/46
Pešička, Ladislav,	17 – 3/50
Pihera, Ph.D., Josef, Ing.	5 – 12/4
Pina, Jan, Mgr.	4 – 8/40
Pirot, Anne-Sophie,	15 – 11/30
Pojer, Martin,	4 – 10/50
Pokorná, Hana, Ing.	1 – 4/84, 22 – 6/62, 22 – 8/82, 22 – 4/84
Pokorný, David, Mgr.	16 – 1/19, 17 – 1/19
Polanský, Ph.D., Radek, Ing.	15 – 5/6
Port, Tomáš, Ing.	9 – 10/23
Poulek, CSc., Vladislav, Ing.	1 – 2/20, 22 – 2/20
Prokop, Ph.D., Lukáš, Ing.	3 – 10/4, 5 – 10/4
Pustowka, Petr, Ing.	9 – 8/38
Reich, Jiří,	8 – 12/18, 22 – 12/12
Respondek, Peter, Ing.	1 – 4/77, 17 – 4/32, 17 – 8/72
Rous, CSc., Zdeněk, Ing.	17 – 8/72, 18 – 3/57
Roušar, Radek, Mgr.	15 – 5/52
Růžička, Julius,	19 – 7/20
Rychetský, Lukáš,	1 – 4/44
Rýmus, Josef,	17 – 3/50, 17 – 3/52
Schejbal, Martin, Ing.	4 – 10/18, 4 – 11/28
Schnurpfeil, Vladimír, Ing.	9 – 4/60, 9 – 10/20, 16 – 5/34, 16 – 4/60
Sikora, Ph.D., Tadeusz, Ing.	3 – 10/4, 5 – 10/4
Sláma, Pavel, Ing.	6 – 4/24
Sluka, Jiří, Ing.	17 – 8/52, 17 – 12/21
Směkal, Roman, Ing.	8 – 5/38, 15 – 6/55, 16 – 5/38, 16 – 6/55
Smetana, Jaroslav, Ing.	15 – 11/46, 16 – 11/46
Šalanský, Dalibor,	16 – 1/40, 16 – 2/44, 16 – 4/81, 16 – 6/58, 16 – 8/76, 16 – 11/48, – 13/6
Šenk, David,	8 – 12/32
Šimánek, Jiří, Ing.	7 – 6/4
Šimek, Miroslav, Ing.	1 – 2/27, 8 – 2/27, 15 – 8/35
Šindelář, Marek, Ing.	1 – 4/56, 15 – 4/56
Šnobl, Miroslav,	19 – 3/14, 21 – 3/14
Špaček, Karel,	6 – 8/16
Štáhl, Jaroslav, Ing.	11 – 4/63
Šťastný, CSc., Jiří, doc. Ing.	8 – 1/27, 16 – 1/27
Štekr, Ph.D., Vladimír, Ing.	4 – 1/44, 11 – 1/44
Šustr, František,	1 – 1/19, 3 – 1/19
Tesařík, Bohumil, PaedDr. Ing.	18 – 7/60
Tomala, Tomáš, Ing.	1 – 4/36
Trinkewitz, Zdeněk, Ing.	7 – 12/14, 18 – 3/57, – 13/8
Trmka, Ph.D., Pavel, Ing.	5 – 12/4, 11 – 1/6
Urban, Zbyněk, JUDr.	6 – 4/93, 16 – 7/62, 16 – 12/63, 21 – 8/68, 21 – 10/64
Valena, Miloslav, Ing.	21 – 1/62, 21 – 2/63, 21 – 3/62, 21 – 5/62, 21 – 6/70, 21 – 8/95, 21 – 10/64, 21 – 11/63
Valenta, Josef,	8 – 8/42
Válková, Jarmila, Ing.	4 – 11/24
Vaněk, Jiří,	4 – 8/24
Wdowczyn, Michal, Ing.	1 – 7/26, 6 – 7/26
Zajiček, Dušan, Ing.	6 – 5/36, 6 – 12/38, 8 – 6/46, 9 – 11/44, 9 – 12/38, 13 – 11/44, 14 – 6/46
Zitko, Petr, Ing.	21 – 10/24
Žabka, Miroslav, Ing.	6 – 10/36, 9 – 10/36
Živcová, Marie, Ing.	17 – 3/50

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

ABB s. r. o.	1/obálka 4, 4/obálka 3, 6/obálka 1, 8/obálka 4, 10/obálka 1, 12/obálka 3
ABB s. r. o., Elektro-Praga	3/31, 4/31, 5/39, 6/49, 7/41, 8/01, 8/23, 10/01, 10/39, 11/01, 11/47, 12/01, 12/41
ABF, a. s.	4/84, 4/85, 7/49, 8/81
AMT měřicí technika, spol. s r. o.	1/26, 2/11, 3/22, 4/47, 5/59, 6/23, 7/21, 8/50, 10/15, 11/07, 12/45
Artpool, Mangler Design GmbH	1/49, 2/19, 3/47
AutoCont Control Systems s. r. o.	4/37, 8/39, 12/35
Bael, obchodní zastoupení	7/64, 10/11
BDI Czech s. r. o.	6/45
Blue Panther s. r. o.	3/37, 4/28, 8/46, 11/50, 12/37
Business Media CZ, s. r. o.	4/33, 5/43, 6/45, 7/37, 8/50, 10/11, 11/16, 12/55
Danfoss s. r. o.	4/48–49, 8/48–49
Dehn + Söhne GmbH+Co.KG	2/37, 4/35, 4/41, 5/obálka 4, 8/19, 11/39
DELO Industrial Adhesives GmbH & CO. KG	11/43
Distrelec GmbH	1/09, 2/47, 3/35, 4/43, 5/51, 6/43, 7/35, 8/29, 10/55, 11/51, 12/obálka 1, 12/53
ELCOM, a. s.	8/obálka 1, 11/obálka 1
Elektrika.cz	6/03
Elmer Software s. r. o.	3/39, 4/23, 12/45
Eltop Praha s.r.o.	4/65
EMC Engineering s.r.o.	1/29
Expo Center, a. s.	8/46, 10/03
Festo, s. r. o.	8/obálka 3
Fluke Europe B. V.	3/41, 5/43, 6/54, 7/37, 8/31, 10/49, 11/64, 12/54
GHV Trading, spol. s r. o.	1/25, 2/10, 3/34, 4/41, 4/65, 5/51, 6/23, 6/48, 7/39, 7/45, 8/09, 10/08, 10/35, 10/53, 11/07, 11/51, 11/54, 12/33, 12/53, 12/55
GMC - měřicí technika, s. r. o.	4/56, 8/50, 11/07, 12/48
Hager Electro s.r.o.	11/21
Haupa GmbH & Co. KG	4/73, 5/55, 7/51, 8/79, 11/05
Hensel, s. r. o.	1/45, 2/19, 3/57, 4/71, 5/53, 6/67, 7/53, 7/obálka 4, 8/61, 8/obálka 7, 10/31, 10/obálka 2, 11/17, 12/19
Illko, s. r. o.	4/37, 8/34, 12/03
Ing. Pavel Mužík	4/47
Incheba a. s.	1/obálka 3, 2/11, 8/51, 10/17
Incheba Praha spol. s r. o.	1/51
Jakub Fencel - CARCOM	2/11, 3/12
JEKU s. r. o.	4/47
K+M Expo, s. r. o.	4/41
Kompass Czech Republic, a. s.	8/39, 10/17
Kopos Kolín a. s.	3/obálka 1, 4/obálka 1, 5/obálka 1, 6/27, 10/obálka 4
Lapp Kabel s. r. o.	4/obálka 6, 7/obálka 3, 8/32–33
Legrand s. r. o.	4/57, 8/43
Lenze, s. r. o.	8/obálka 5
Moeller Elektrotechnik s. r. o.	1/obálka 2, 2/obálka 2, 3/obálka 3, 4/obálka 2, 5/obálka 2, 6/obálka 2, 7/obálka 2, 8/obálka 2, 10/obálka 3, 11/obálka 2, 12/obálka 2
Murrelektronik CZ, spol. s r. o.	2/31, 4/obálka 4, 5/35, 10/22
OBO Bettermann Praha s. r. o.	2/obálka 1, 3/obálka 4, 4/16–17, 11/obálka 4
Obzor, výrobní družstvo Zlín	8/47
OEZ s. r. o.	2/33, 2/59, 4/05, 4/07, 4/09, 4/11, 6/05, 6/07, 6/09, 6/11, 11/27
Omnis Olomouc, a. s.	2/26, 8/34, 10/49, 11/06
OS-KOM spol. s r. o.	2/27, 4/63, 8/35, 12/29
Panasonic Electric Works Czech s. r. o.	10/38
Panasonic Electric Works Europe AG	4/62

Phoenix Contact, s. r. o.	2/29, 4/40, 5/31, 7/25, 8/25, 8/62, 10/23, 11/41
Rittal Czech, s. r. o.	4/45, 8/27, 10/51, 11/09
Saltek, s. r. o.	3/45, 5/27, 10/52
Schmachtl CZ, spol. s r. o.	4/53, 8/37
Schneider Electric CZ, s. r. o.	1/obálka 1, 2/obálka 4, 4/obálka 8, 5/30, 5/33, 6/obálka 4, 8/obálka 8, 11/25, 12/obálka 4
Siemens s. r. o.	2/41, 3/obálka 2, 4/obálka 7, 5/25, 6/37, 6/39, 6/41, 10/21, 11/31
Technodat Elektro s. r. o.	4/29
Terinvest, spol. s r. o.	2/03, 3/11, 4/04, 8/63, 8/75, 11/03, 12/13
Testo, s. r. o.	12/31
TME Czech Republic s.r.o.	2/obálka 3, 4/65, 8/obálka 6, 11/obálka 3
Trasfor S. A.	5/47
Tyco Electronics Czech s. r. o.	2/13, 4/21, 6/obálka 3, 8/57, 11/35
Veletrhy Brno, a. s.	4/obálka 5, 4/39, 5/obálka 3, 6/17, 7/obálka 1
Wapro spol. s r. o.	4/28