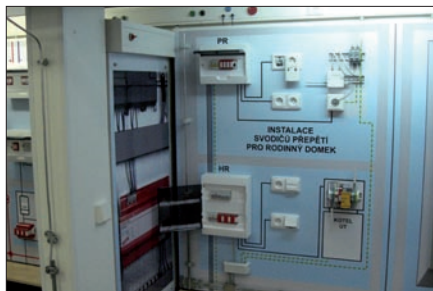


„Hromosvodář“. To zní hrdě!

Chomutovská firma Luma Plus s. r. o. je odborné veřejnosti známa kvalifikovaným poskytováním servisu a služeb v oboru ochrany před bleskem, přepětími a s těmito jevy souvisejícím vysokofrekvenčním rušením. Nabídka technického servisu při ochraně před bleskem a přepětími je podložena úzkou spo-



Obr. 1. Simulace prvků vnější hromosvodní ochrany



Obr. 2. Názorná ukázka prvků vnitřní přepětové ochrany

luprací Luma Plus s firmou DEHN+Söhne. Vedle této kmenové činnosti též Luma Plus nabízí prostředky záložního napájení.

Vedoucí manažeři společnosti Luma Plus se na základě zájmu o problematiku ochrany před bleskem a přepětími a na základě mnoha dotazů elektrotechniků z terénu roz-



Obr. 3. Pohyb ve výšce na šikmé střeše vyžaduje nezbytnou noblesu a eleganci – ukázka rovnováhy Jan Hájek (DEHN+Söhne), zdola jistí Dalibor Šalanský (Luma Plus)

hodli jít tomuto odbornému zájmu vstříc. Proto založili a s materiální podporou firmy DEHN+Söhne vybavili v Integrovaném odborném učilišti v Chomutově Hromosvodářské školicí centrum Luma Plus.

Hromosvodářská problematika má svá specifika. Výběr prvků a prostředků ochrany před bleskem musí nejdříve projít kvalifikovaným zhodnocením projektantů a použitím v konkrétních podmínkách. Vlastní instalace pro-

bíhá v provozních podmínkách na střeších budov a objektů, za různého počasí, prašnosti a teplot, a to má svá úskalí a rizika.

Hromosvodářské centrum proto nabízí simulaci podmínek téměř jako ve skutečném provozu – šikmé střechy, rovné střechy, štíty, okapy, komíny, různé povrchy, volba a mon-



Obr. 4. Představitelé firmy DEHN+Söhne – zleva Jan Hájek, Jiří Kutáč, Jaroslava Gregorčicová, Zdeněk Rous, Peter Respondek, Peter Zahlmann

táž mechanických prvků, vnější instalace, vnitřní instalace atd.

Záměrem manažerů Hromosvodářského centra jsou školení, řešení konkrétních problémů, představení a zkoušky montáží nejrůznějších mechanických i elektronických prvků ochrany před bleskem a přepětím a v neposlední řadě i zvyšování kvalifikace odborníků-hromosvodářů. Protože „hromosvodář“, to zní hrdě!

redakce Elektro

ABBsolvent má svého vítěze

Vítězem studentské soutěže ABBsolvent, kterou v loňském roce pořádala společnost ABB, se stal Martin Sirový z ZČU. Druhé místo obsadil Ondřej Hüttl z VUT a třetí Daniel Haupt rovněž z VUT.

Výsledky prvního ročníku soutěže ABBsolvent byly vyhlášeny za účasti zemského ředitele a prezidenta ABB Olle Jarleborga 17. ledna 2008 v prostorách společnosti ABB. Tři vítězící studenti si mezi sebou rozdělili následující ceny: desetiměsíční stipendium (7 000 Kč měsíčně – Martin Sirový), vzdělávací kurz v hodnotě 30 000 Kč (Ondřej Hüttl) a týdenní pobyt v západoevropské pobočce

ABB, včetně 10 000 Kč kapesného, dopravy a ubytování (Daniel Haupt). Ceny nebyly vázány na pořadí, vítěz měl právo výběru ze všech tří cen, druhý ze zbylých dvou. Dalších šestnáct finalistů získalo věcné ceny.

Šestitýdenní soutěže ABBsolvent se zúčastnilo 566 studentů z technických vysokých škol v Praze, Brně, Plzni, Liberci a Ostravě, kteří řešili fiktivní případovou studii obsahující ekonomické, manažerské a technické otázky. Do finále se probojovalo devatenáct studentů. Nejvíce finalistů bylo z VUT (11), následovala ZČU (4) a VŠB (3). Z pražského ČVUT se do finále probojoval pouze je-

den student, liberecká TUL ve finále své zastoupení neměla.

Společnost ABB je předním světovým dodavatelem technologií pro energetiku a automatizaci, které umožňují průmyslovým podnikům zvyšovat výkon a efektivnost za současného omezení nepříznivého dopadu jejich činnosti na životní prostředí. Společnost ABB má zastoupení ve více než 100 zemích světa a zaměstnává přes 111 tisíc lidí. V České republice působí od roku 1992 a v jejích podnicích zde pracuje 2 500 zaměstnanců.

[Tiskové materiály ABB]