

AŽD Praha na veletrhu Amper 2011

Společnost AŽD Praha se zúčastní devatenáctého ročníku Mezinárodního veletrhu elektroniky a elektrotechniky **Amper** v areálu brněnského výstaviště ve dnech **29. března až 1. dubna 2011.**



Obr. 1. Modulový jistič Unibis™

Za společnost AŽD Praha se na veletrhu představí logistické centrum *Zásobovací a odbytový závod Olomouc* s technicko-obchodním partnerem *General Electric* a dceřiná společnost *DCom*.

Zásobovací a odbytový závod Olomouc zajišťuje a přepravuje v rámci AŽD Praha veškerý sortiment potřebný pro činnost výrobních a montážních závodů. Dodává také všechny typy kabelů a vodičů včetně příslušenství pro jejich pokládku. Sortiment dodávaných materiálů a produktů aktuálně obsahuje 26 000 položek od více než 1 000 dodavatelů.

Z nabídky uvedme např.: korugované trubky; kabelové chráničky od všech tuzemských výrobců; kabelové spojky, včetně kompletačních prvků a spojek pro kabely s hliníkovým pancířem; zářezovou technikou firem *Krone*, *Quante*, *Tyco*; veškeré příslušenství pro spojování optických vláken a komponenty firem *3M*, *Tyco*, *SQS*; baterie a akumulátory;

sdělovací, optické, silové kabely a vodiče, včetně nehořlavých; plastové kabelové žlaby různých rozměrů z recyklovaných materiálů; technologické počítače a komponenty; výstražná svítidla na výškové budovy, zabezpečovací systémy a mnoho dalšího.

Prezentace společnosti AŽD Praha s technicko-obchodním partnerem *General Electric* a jeho divizí *GE Energy* nabídne návštěvníkům veletrhu široký sortiment výrobků této celosvětově působící společnosti. Upozornit chceme na dva zajímavé produkty:

- **Modulový jistič typu Unibis™** (obr. 1), šetřící díky umístění dvou samostatných jističů v jednom modulu až 50 % prostoru v rozváděcích. Modulové jističe Unibis™ patří k nejmodernějším jističům v řadě Elfa Plus. Umožňují rozšířit okruhy ve stávajících rozváděcích, ve kterých již není volný prostor, a šetří dobu potřebnou na montáž.
- **Systém opětovného připojování TeleREC** (obr. 2). Relé TeleREC automaticky opětovně zapíná proudový chránič po zemním svodu nebo ručním odpojení, čímž zajišťuje kontinuitu napájení v kritických aplikacích. Po šesti neúspěšných pokusech s rozdílnými časovými intervaly mezi jednotlivými pokusy se relé zablokuje.

Společnost *DCom* zajišťuje komplexní dodávky v oblasti hlasových a datových rádiových sítí s technologiemi společností *HYT* a *Motorola*, dispečerských systémů, datových a telemetrických sítí, mikrovlnných spojů a anténních systémů. Ve stánku představí novinku z řady komponent integrovaného dispečerského systému *RV3*. Jde o základnovou stanicí *TRS*, dálkově ovládanou prostřednictvím systému *Radiovoice 3*. Její předností je kom-

patibilita se současnými mobilními stanicemi systému *TRS* a *UIC751-3*. Umožňuje plnou integraci do systému *RV3* s kompletním vzdáleným dohledem a konfigurací, monitoringem provozních parametrů a dálkovým ovládním.



Obr. 2. Relé TeleREC

Kromě analogových radiostanic *HYT* předvede *DCom* v provozu nové ruční a vozidlové digitální radiostanice *Hytera* pracující v systému podle normy *DMR*. V radiostanicích je zároveň integrováno i analogové rádio. Uvedené radiostanice umožňují efektivní přechod uživatele z analogové sítě na digitální.

Na veletrhu Amper se lze s tímto sortimentem seznámit ve stánku č. 188 v hale P.

Další informace na:
AŽD Praha, s. r. o.
 Žirovnická 2/3146, 106 17 Praha 10
 tel.: 267 287 111, fax: 272 650 831
 e-mail: info@azd.cz
 www.azd.cz



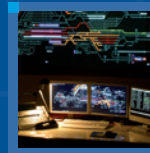
železniční doprava

silniční doprava

telekomunikace

AŽD Praha

Tradiční český dodavatel moderních řídicích a zabezpečovacích systémů pro dopravu



Bezpečně k cíli

www.azd.cz



PRAHA