

**Takže nemáte žádné obavy?**

Konkurence nás příliš neděsí; jestli máme z něčeho strach, tedy ze státních úředníků. A podotýkám, že neděláme nic nelegálního, poctivě plníme veškeré své povinnosti ke státu, platíme daně, ať se již pro zmatení poplatníků nazývají jakkoliv, zaměstnáváme lidi, opravujeme zanedbané budovy atd., nejsme příživníci, nepodílíme se na korupci, myslím, že jsme pro společnost prospěšní.

**Jakými zásadami se řídíte při obchodování, získávání zakázek?**

Naprostou většinu naší energie investujeme do vývoje, nikoliv do marketingu. Zaměřujeme se jen na konvenční marketing, tj. webovou prezentaci, inzerci v tisku, účastníme se výstav a seminářů. Zveřejňujeme maximum technických informací, aby každý mohl posoudit kvalitu a cenu našich produktů a srozumitelně se rozhodnout. Neoslovujeme jednotlivé

konkrétní potenciální zákazníky a nesnažíme se je korumpovat. Sám jsem i velmi nerad cílem podobných praktik a od firem, které něco takového zkoušejí, zásadně nic nekupujeme. Našich zákazníků si vážíme a vycházíme jim maximálně vstříc, nikdy neodmítáme pomoc formou konzultací a servisu. Vždyť se všichni pro naše produkty rozhodli dobrovolně bez jakýchkoliv osobních výhod.

**Jaké jsou vaše plány do budoucna? Ve kterých oblastech svého podnikání očekáváte vzestup a které jsou spíše v útlumu?**

Věřím, že naše klíčové produkty útlum nečeká a že je budeme dlouho dále rozvíjet a podporovat. Ale nemůžeme se zastavit a žít z podstaty. V posledních několika letech rozšiřujeme naše působení na výrobu kvalitních ultranízkošumových CCD kamer pro použití ve vědě a výzkumu. Vyvinuli jsme i speciální zařízení, např. pro snímání a přenos obrazu

pro armádu, a také kamery s nízkým šumem a stabilním a přesným obrazem pro průmyslové použití. Rovněž programové vybavení pro zpracování obrazu a strojové vidění jsme zpracovali do podoby komerčního produktu. Usilujeme o snadnou integraci strojového vidění do současných systémů průmyslové automatizace. Opět vstupujeme na silně konkurenční trh a zatím se setkáváme spíše s pozitivními ohlasy. Uvidíme za rok.

**Co vám přinesla práce pro firmu? A co vám vzala?**

Práce mi snad nevzala nic, je to moje dobrovolná volba. Stále mě fascinují špičkové technologie. Jsem rád, že se naše firma, která má nyní 25 zaměstnanců, může alespoň troškou podílet na technickém pokroku, že jsme součástí tohoto světa moderních technologií. Jsem hrdý na naše produkty.

*rozmlouvala Eva Vaculíková*

## Rozváděče ABB v závodě Hyundai v Nošovicích

Když se společnost Hyundai před několika lety rozhodla postavit montážní závod na výrobu automobilů v Nošovicích, zadala projekt napájení celého výrobního areálu prostřednictvím vyššího dodavatele, firmy



Obr. 1. Rozváděče ABB v závodě Hyundai v Nošovicích

Takenaka, české kontraktační společnosti Elektromont Brno. Tato společnost realizuje elektroinstalace především v průmyslových objektech. Soutěž na dodávku rozváděčů 22, 6 i 0,4 kV, kompenzačních rozváděčů a speciálních softstartérů vyhrála

společnost ABB. Celá dodávka byla značně rozsáhlá a zahrnovala 90 polí rozváděčů vysokého napětí, 34 silových transformátorů 22 kV/04 kV a více než 500 polí rozváděčů nízkého napětí. Celá zakázka byla zkompletována a zákazníkovi předána v roce 2008.

Není bez zajímavosti, že rozváděče vysokého a nízkého napětí z provenience ABB lze najít hned ve čtyřech automobilkách v České republice a Slovenské republice: Škoda Auto Mladá Boleslav, Kia Žilina, TPCA Kolín a nově právě i v závodě Hyundai Nošovice. To, že si výrobci automobilů vybrali právě rozváděče ABB, svědčí o jejich důvěře ve vysokou kvalitu a spolehlivost těchto výrobků. Stejně tak rozvádí ABB elektrickou energii např. i v pražském metru, které denně přepraví více než jeden milion pasažérů.

Rozváděče v závodě Hyundai si mohli odborní novináři prohlédnout při exkurzi do automobilky v Nošovicích. Současně měli možnost navštívit výrobní jednotku přístrojů a rozváděčů nízkého napětí společnosti ABB v Brně, kde jsou některé z dodávaných komponent vyráběny. Zde si prohlédli novou linku na výrobu komponent pro inteligentní rozváděče MNS iS (obr. 1). Výrobní jednotka v Brně je schopna vyrábět ty nejsložitější výrobky

při dodržení všech požadavků na kvalitu, a to za přijatelnou cenu. Proto se stala výlučným dodavatelem komponent pro ostatních 28 závodů ABB na výrobu rozváděčů nn po celém světě.



Obr. 2. Linka na výrobu komponent pro inteligentní rozváděče MNS iS ve výrobní jednotce přístrojů a rozváděčů nízkého napětí společnosti ABB v Brně

Značný objem výroby modulů, který v blízké budoucnosti dosáhne stovek tisíc kusů za rok, vyžaduje produktivní montážní linku s moderním řízením. Linka byla přesně podle požadavků výrobního závodu vyprojektována a dodána společností Flex-Link. Dalším krokem v racionalizaci výroby bude integrace průmyslového robotu na výrobu kabelových svazků.

(Bk)