

Elektrotechnická výstava Volty.cz v Ostravě byla po dlouhých covidových restrikcích vítanou akcí

V minulém měsíci proběhla v ostravském Trojhalí první elektrotechnická výstava Volty.cz, kterou pořádala redakce Volty.cz. Zúčastnilo se jí na padesát vystavovatelů z České republiky, Slovenska a Polska, čímž se téměř zcela podařilo zaplnit historickou budovu Trojhalí. Záštitu nad touto akcí převzal 1. náměstek hejtmana Moravskoslezského kraje Jakub Unucka, který tento první ročník také zahájil a Moravskoslezský kraj se rovněž podílel na financování tohoto prvního ročníku elektrotechnické výstavy. Rostislav Rožnovský z Moravskoslezského energetického centra měl hned po tomto zahájení přednášku na téma Aktivity Moravskoslezského kraje k posílení energetické bezpečnosti a soběstačnosti.



Velký zájem škol a mládeže byl zřetelný po celou dobu trvání výstavy, na své si ale pochopitelně přišli také odborníci, podnikatelé nebo i jen prostí fanoušci elektrotechniky. Směřování do technologické budoucnosti pocítil každý návštěvník výstavy hned po vstupu mezi stánky: solární energie, elektromobilita, chytré domácnosti, úsporná energetická řešení, senzory a měřicí přístroje, bezdrátové sítě, elektroinstalace... Návštěvník měl přitom příležitost navštívit stánky vystavovatelů zaměřených na tuto problematiku, ale nejen to: každý ze tří dnů výstavy – 20. až 22. září – se uskutečnil bohatý doprovodný program přednášek s tématy souvisejícími s náplní výstavy Volty.cz. Konkrétně první den byly zaměřené na elektromobilitu a obnovitelné zdroje, druhý den se zabývaly rozvaděči a měřeními, zatímco poslední den v nich šlo o chytré domácnosti a osvětlení měst a obcí. A protože nejen prací živ je člověk, nechyběly na výstavě ani možnosti občerstvení a živá hudba v podání několika skupin.

Díky dramaticky rostoucím cenám energií se hitem číslo jedna staly úspory, především fotovoltaika – nejen obecně, ale i na výstavě Volty.cz. Jeden z největších expozic tu patřil společnosti Malina, která byla také generálním partnerem prvního ročníku Elektrotechnické výstavy Volty.cz. Malina nabízí komplexní řešení při instalaci fotovoltaických systémů. Slogan "Instalujeme do 6 měsíců" u obrázku fotovoltaických panelů na střeše rodinného domku prozrazoval mocný nárůst poptávky v poslední době, ale také přesun zájmů od podnikatelů s elektřinou a institucionálních zřizovatelů k majitelům

rodinných a rekreačních domů. O tom, že doba solárními systémům extrémně přeje, svědčil nejen stánek permanentně zaplněný dotazujícími se a diskutujícími návštěvníky výstavy, ale i to, že firma další z panelů své expozice věnovala nabídce pracovních míst pro jednotlivce i celé pracovní skupiny.

Fotovoltaice se věnovaly také stánky nebo alespoň části stánků dalších vystavovatelů. Prezentoval se tu například SOMI SYSTEM, což je patentované řešení, které pomocí umělé inteligence řídí distribuci energie z fotovoltaické elektrárny. Prvky pro fotovoltaiku nabízela třeba opavská společnost Tipa.eu, kdy její stánek byl napájený z umístěných panelů před halou, ale také firma Legrand (společně s prvky pro smart home).

Dalším oborem, který budil velký zájem návštěvníků, byla elektromobilita - elektrickými koloběžkami počínaje, přes nabíjecí stanice (firmy Schrack Technik, Chytré nabíjení.cz a další), až po elektrické automobily.

V expozici společnosti Murrelektronik, která je světovým lídrem ve vývoji, výrobě a distribuci automatizačních řešení, se návštěvníci mohli dozvědět informace o decentralizovaném napájení a zjistit řešení v provozech šité přímo na míru zákazníka. U stánku NKT návštěvníky zaujal chytrý bubnový vozík Qaddy, který usnadňuje práci elektrikářům a instalatérům při jejich každodenní činnosti s kabelemi. A protože kabely mohou být vždy jen tak dobré, jako hlavy, které si před jejich vývojem kladly ty správné otázky, je ve společnosti Helukabel spousta chytrých hlav, které vám na otázky u svého stánku daly inteligentní odpovědi.

Jako další velké téma výstavy Volty.cz byly chytré domy a domácnosti (smart home). I v tomto případě se tu prezentovalo několik firem nabízejících buď komplexní řešení (například již zmíněný Legrand) nebo jednotlivé prvky, jako třeba osvětlení pro 24 V stejnosměrného napětí společnosti Minalox.

A pak byla na Voltech samozřejmě k vidění spousta věcí, které zaujaly spíše specialisty: měřící technika, síťové prvky, bezdrátové technologie, rozvaděče... Ale i tady jsem si jako spíše laik občas přišel na své. Tak třeba termokamery by se určitě hodily i v běžném životě, například na hledání úniků tepla z domu, nebo poruch různé techniky a podobně. Náradí Wiha by nejspíše uvítal ne jeden kutil. Mezi nabídkou firmy Genevo byl k vidění kapesní detektor Genevo MAX, který uchrání řidiče před nástrahami policejních radarů, navíc díky svému principu legálně. Oblečení NanoSilver je sice určené především ke sportu, ale i k práci, ale kdo by nechtěl ponožky, v nichž se nohy nepotí. A tak by se dalo ještě chvíli pokračovat.

Důležité je, že první ročník výstavy Volty.cz se podařil a splnil své cíle. Jedním z nich bylo založení tradice, která byla odstartována. Počet návštěvníků byl během tří dnů trvání zhruba čtyři tisíce. Poslední (třetí) den výstavy již účast návštěvníků byla menší, což nás jako pořadatele, přesvědčilo o tom, že příští výstava bude pouze dvoudenní.