

ABB zahájila provoz fotovoltaických elektráren na střechách svých výrobních a vývojových center v Brně a Ostravě

6.11.2024 - | Dynatron

Projekty fotovoltaických elektráren pro ABB realizovala z velké části společnost ČEZ ESCO, která zdroj o výkonu 600 kW vybudovala na střeše objektu výrobní haly v Ostravě.

ABB instalovalo FVE na střeše ostravského výrobního a vývojového centra ABB

Instalovaná FVE na střeše brněnského výrobního a vývojového centra ABB

Projekty střešních solárních elektráren ABB v ČR jsou součástí iniciativy společnosti Mission to Zero™. Ta směřuje k podstatnému snížení emisí skleníkových plynů v provozech ABB a zároveň podporuje zákazníky společnosti v dosahování jejich emisních cílů poskytováním poradenství i chytrých technologií vedoucích k energetickým úsporám.

ABB v rámci Mission to Zero™ uplatňuje důsledně vědecky založený přístup a spolupracuje se zákazníky na snižování spotřeby, emisí a zvýšení využívání obnovitelných zdrojů energie. Škálovatelný program Mission to Zero™ zahrnuje výrobu energie, energetický management a automatizaci v budovách pro průmyslové a komerční provozy.

ABB je technologický lídr v oblasti elektrotechniky a automatizace umožňující udržitelnější budoucnost. Spojením technického know-how a softwaru přináší řešení pro optimalizaci výroby, dopravy, rozvodu a distribuce energie a provozu budov. ABB je špičkou v oboru už přes 140 let a se svými více než 105 000 zaměstnanci přináší na trh inovace urychlující transformaci průmyslu.
www.abb.com

<http://www.zakazka.cz/abb-zahajila-provoz-fotovoltaickych-elekraren-na-strechach-svych-vyrobnich-a-vyvojovych-center-v-brne-a-ostrave>