

Společnost ABB v ČR spustila střešní solární elektrárny o výkonu 1,15 MW

7.11.2024 - | Topinfo

„Projekty o celkovém instalovaném výkonu 1,15 MW podporují náš závazek odebrat v ČR 100 % elektřiny z obnovitelné energie. Ten již plníme, ale vlastní zdroje znamenají také vyšší energetickou bezpečnost a soběstačnost. Snahou ABB je komplexní přístup k udržitelnosti, proto jsou součástí nově budovaného ostravského centra pro robotiku i nabíjecí body pro elektromobily nebo retenční nádrž na dešťovou vodu,“ uvedl Vítězslav Lukáš, jednatel společnosti ABB v ČR.

Projekty fotovoltaických elektráren pro ABB realizovala z velké části společnost ČEZ ESCO, která zdroj o výkonu 600 kW vybuodovala na střeše objektu výrobní haly v Ostravě. *„ABB jako technologický lídr je naším dlouhodobým partnerem a já jsem velmi rád, že můžeme pomáhat v jeho cestě k dekarbonizaci. Projekty ABB jsou důkazem, že velcí hráči průmyslu jdou cestou snižování uhlíkové stopy a my jsme připraveni jim s jejich projekty i nadále pomáhat,“* dodává generální ředitel ČEZ ESCO Kamil Čermák.

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.

<http://oze.tzb-info.cz/132700-spolecnost-abb-v-cr-spustila-stresni-solarni-elektrarny-o-vykonu-1-15-mw>