

Roste druhé největší solární parkoviště v Česku. V České zbrojovce pod fotovoltaikou zaparkuje téměř 200 aut

11.9.2023 - Martin Schreier | Skupina ČEZ

Dokončená fotovoltaická elektrárna má 718 solárních panelů a zaparkuje pod ní 179 aut. Do provozu má být uvedena do konce letošního roku.

„Nové parkoviště využijí zejména naši zaměstnanci, a také přijíždějící hosté a obchodní partneři. Při jeho výstavbě jsme se rozhodli postupovat co nejvíce inovativním a zároveň k přírodě šetrným způsobem. Veškerou vyrobenou elektřinu spotřebujeme přímo v uherskobrodském závodě, díky čemuž zvýšíme naši energetickou soběstačnost a zároveň učiníme naši výrobu zase o stupínek ekologičtější, přesně v souladu s naší firemní politikou. Ekologické projekty budeme nadále aktivně rozvíjet,“ říká Jan Zajíc, generální ředitel a předseda správní rady České zbrojovky.

Carport zároveň chrání auta zaměstnanců a návštěvníků před rozmáry počasí. V zimě chrání auta před napadaným sněhem, v letních měsících bude vozy naopak stínit od silného slunce, takže se zaměstnanci nebudou po práci vracet do nepříjemně přehřátých vozů.

„Jsme rádi, že stále více našich zákazníků se zajímá o vlastní výrobu z fotovoltaických panelů. Solární elektrárna umožňuje firmám nejen šetřit náklady na energie, ale také životní prostředí. Jsme rádi, že právě nás si Colt CZ Group vybral pro výstavbu inovativního projektu solárního carportu, který je druhým největším u nás v Česku. Díky solárním panelům na carportech je daný prostor využit dvakrát, tzn. nejen pro parkování automobilů, ale i pro výrobu elektřiny. Jako bonus jsou zaparkované automobily kryty před nepřízní počasí,“ uvádí generální ředitel ČEZ ESCO Kamil Čermák.

Největší tuzemská fotovoltaika zastřešující parkoviště se nachází přímo u Jaderné elektrárny Dukovany. Za první rok provozu dokonce překonala původně očekávané množství vyrobené energie, a potvrdila tak, že jde o správný způsob využívání solárních panelů. Fotovoltaikou zastřešené parkoviště se navíc těší velké oblibě u zaměstnanců, kteří ho přednostně využívají pro parkování svých aut. I přes delší vzdálenost od hlavního vstupu do elektrárny je vždy plně obsazeno jako první. Důvodem je právě ochrana automobilů před přímým sluncem v létě, v zimě před sněhem a námrazou.

Skupina ČEZ připravuje do roku 2030 nové obnovitelné zdroje s hlavním podílem fotovoltaických elektráren o celkovém výkonu až 6 000 MW. Vzniknou na brownfieldech, na pozemcích bývalých dolů, na znehodnocených průmyslových plochách a na půdách nízkých bonit.

Česká zbrojovka a.s. se sídlem v Uherském Brodě, založená v roce 1936, je hlavním evropským provozním závodem skupiny Colt CZ Group. Vyrábí ruční palné zbraně pro komerční využití i ozbrojené složky. Její produkty jsou úspěšné i ve sportovní střelbě dle pravidel IPSC, pro kterou vyrábí špičkové sportovní pistole. Své výrobky exportuje do více než 90 zemí světa. Společnost je součástí globální skupiny Colt CZ Group, která sídlí v České republice a zaměstnává více než 2000 lidí ve svých výrobních závodech v České republice, Spojených státech, Kanadě, Švédsku, Švýcarsku a Maďarsku.

ČEZ ESCO je předním českým expertem na úsporná energetická řešení, dodavatel bezemisní a

zelené elektřiny skrze certifikáty původu a partner českého průmyslu a veřejné správy na cestě k dekarbonizaci a udržitelnosti. Zajišťuje komplexní řešení energetických potřeb - od instalace decentrálních ekologických zdrojů včetně bateriových úložišť, přes firemní elektromobilitu na klíč až po projekty energetických úspor a komplexní dodávky technického zabezpečení budov (TZB). ČEZ ESCO chce do roku 2030 postavit nebo provozovat pro potřeby svých zákazníků fotovoltaické elektrárny o celkovém instalovaném výkonu 300 MW. Půjde o instalace převážně na střechách, carportech a ve výrobních areálech zákazníků.

<http://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/roste-druhe-nejvetsi-solarni-parkoviste-v-cesku.-v-ceske-zbrojovce-pod-fotovoltaikou-zaparkuje-temer-200-aut-181525>