

## Největší fotovoltaický střešní projekt v Česku: V CTParku Bor na Plzeňku ho vybudoval developer CTP

Praha, 27. června 2024 – Přední evropská developerská společnost CTP vybudovala bez využití finanční dotace dosud nejrozsáhlejší fotovoltaický projekt v zemi. Instalaci dvou fotovoltaických elektráren o celkovém výkonu 8,1 MWp zrealizovala na ploše dvou střech dohromady čítajících 115 000 m<sup>2</sup> v jednom z nejúspěšnějších podnikatelských parků v Evropě, CTParku Bor na Plzeňsku. CTP do projektu vložila 230 milionů korun v rámci podpory přechodu na čistou energii.

V CTParku Bor dosahuje jedna střecha výkonu 4 MWp a druhá střecha 4,1 MWp, čímž obě přesahují výkon dosud největší střešní fotovoltaické elektrárny v ČR na střeše objektu Amazon v Kojetíně, která má výkon 3,951 MWp. Získanou energii CTP prodává nájemcům a energetické společnosti ČEZ ESCO, se kterou navázala spolupráci v loňském roce. Obě elektrárny budou ročně vyrábět elektřinu, která odpovídá spotřebě více než 3000 domácností. Tyto instalace navazují na první společný projekt s ČEZ ESCO, kterým byla instalace FVE o výkonu 2 MWp na střeše haly v CTParku Prague East, ve které sídlí logistická společnost Raben Group.

*„Za příznivých klimatických podmínek pokrývá fotovoltaika během dne téměř celou spotřebu elektrické energie v CTParku Bor, který má zastavěnou plochu zhruba 620 000 m<sup>2</sup>. Naším dlouhodobým cílem je mít vybrané parky energeticky nezávislé. Osazení všech solar-ready střech v českém portfoliu CTP je součástí dlouhodobé strategie vytvářet udržitelné parky s řešeními, která zajistí jejich energetickou soběstačnost,“* vysvětluje **Martin Pirkl, Head of Property Management pro Českou republiku a Slovensko.**

CTP má více než 13 let zkušeností s instalací a provozováním fotovoltaických elektráren na střechách svých parků v České republice. Aktuálně dosahuje kumulovaný výkon všech fotovoltaických elektráren CTP v ČR 44 MWp, s plánem zvýšit tento výkon o dalších 30 MWp v krátkodobém horizontu. Do roku 2030 plánuje CTP vytvořit na střechách svých hal v Česku střešní fotovoltaické elektrárny s celkovým instalovaným výkonem 250 až 300 MWp, což odpovídá výkonu malého jaderného reaktoru. Instalace největší střešní fotovoltaické elektrárny v CTParku Bor je významným krokem k naplnění ambiciózních cílů CTP v oblasti udržitelnosti a energetické soběstačnosti. V budoucnu společnost plánuje realizovat další projekty zahrnující obnovitelné zdroje energie (OZE).

---

## O CTP

Společnost CTP je největším developerem zalistovaným na burze, vlastníkem a správcem logistických a průmyslových nemovitostí dle hrubé pronajímatelné plochy s 12 miliony m<sup>2</sup> GLA v 10 zemích (k 31. březnu 2023). CTP certifikuje všechny nové budovy dle standardu BREEAM na úrovni "Very good" či lepší a od Sustainalytics získala "Low-Risk" ESG hodnocení, což podtrhuje její závazek být udržitelným podnikatelem.

Více informací naleznete na webových stránkách CTP: [www.ctp.eu](http://www.ctp.eu)

## KONTAKTY PRO MÉDIA:

### CTP

Martin Roman, Head of Marketing & PR, Czech Republic

Mobile: +420 724 327 962

Email: [martin.roman@ctp.eu](mailto:martin.roman@ctp.eu)

Pavčina Křivancová, Mediální zástupce (AMI Communications)

Mobile: +420 776 100 009

Email: [pavlina.krivancova@amic.cz](mailto:pavlina.krivancova@amic.cz)

### CTP N.V.

Apollolaan 151  
1077 AR Amsterdam  
Nizozemsko



T: +31 6 13 102 699  
[ctp.eu](http://ctp.eu)  
#byctp

Parkmakers

