

# **ČEZ Distribuce připojila za první pololetí letošního roku 9 084 fotovoltaických elektráren s instalovaným výkonem 253,1 MW**

4.7.2025 - Soňa Holingerová | Skupina ČEZ

**Za první pololetí 2025 energetici připojili celkem 9084 fotovoltaických elektráren (FVE) s instalovaným výkonem 253,1 MW. Z toho je 6 498 FVE do 10 kW o instalovaném výkonu 56,3 MW. Dalších 1312 FVE s instalovaným výkonem 27,8 MW je do 100 kW. Více jak 86% instalací - přesně tedy 7 838 fotovoltaických elektráren s celkovým instalovaným výkonem 100,8 MW je vybaveno bateriovým uložištěm, jejichž kapacita je 120 MWh.**

Pro srovnání za stejné období roku 2024 pak energetici z ČEZ Distribuce připojili do sítě 15 447 fotovoltaických elektráren s instalovaným výkonem 321,6 MW.

*„Průběžně realizujeme investiční akce na rozvoj, obnovu a posílení distribuční soustavy tak, aby chom byli schopni připojovat požadavky našich zákazníků, především obnovitelné zdroje elektřiny. Letos také očekáváme zvýšený příjem žádostí o připojení zařízení pro ukládání elektřiny zejména bateriových uložišť, a významná částka poputuje také do digitalizace a automatizace naší distribuční sítě,“ vysvětluje Martin Zmelík, generální ředitel ČEZ Distribuce*

## **Největší zájem o FVE je ve středních Čechách, nejvíce výkonu se připojilo v Ústeckém kraji**

Z pohledu krajského rozdělení, energetici za první pololetí 2025 připojili nejvíce solárních elektráren ve Středočeském kraji, celkem 2601 ks s instalovaným výkonem 47,6 MW. Na druhé příčce pomyslného solárního žebříku se umístil kraj Moravskoslezský s počtem 1309 ks fotovoltaických elektráren s instalovaným výkonem 27,8 MW. Bronzové místo pak obsadil kraj Ústecký, kde energetici připojili do sítě 930 fotovoltaických elektráren s instalovaným výkonem 52 MW (z pohledu výkonu pak Ústecký kraj obsadil první místo). Další kraje viz tabulka.

### **FVE připojené do sítě ČEZ Distribuce v prvním pololetí 2025**

kraj	počet FVE	výkon v MW
<b>Středočeský</b>	<b>2601</b>	<b>47,6</b>
<b>Moravskoslezský</b>	<b>1309</b>	<b>27,8</b>
<b>Ústecký</b>	<b>930</b>	<b>52,0</b>
<b>Královéhradecký</b>	<b>915</b>	<b>27,0</b>
<b>Plzeňský</b>	<b>865</b>	<b>24,3</b>
<b>Pardubický</b>	<b>708</b>	<b>24,3</b>
<b>Olomoucký</b>	<b>630</b>	<b>19,5</b>
<b>Liberecký</b>	<b>546</b>	<b>13,9</b>
<b>Karlovarský</b>	<b>255</b>	<b>8,3</b>
<b>Zlínský</b>	<b>195</b>	<b>5,3</b>
<b>Vysočina</b>	<b>130</b>	<b>3,1</b>
<b>celkem</b>	<b>9084</b>	<b>253,1</b>

## **Kapacita pro připojení se v čase mění**

V rámci vyhodnocování volné kapacity pro připojování výroben jsou zpracovány přehledové mapy oblastí s omezenou možností připojování na všech napěťových hladinách. Aktuální stav je možné sledovat na našich webových stránkách.

Volná distribuční kapacita pro připojování výroben | ČEZ Distribuce ([cezdistribuce.cz](http://cezdistribuce.cz))

Na hladině nízkého napětí je možné ověřit volnou kapacitu pro připojování výrobního zdroje také v aplikaci PROUD. Proud | ČEZ Distribuce ([cezdistribuce.cz](http://cezdistribuce.cz))

*ČEZ Distribuce, a. s., ze Skupiny ČEZ provozuje na území České republiky vedení v délce 175 939 km s 3,8 mil. odběrných míst. Společnost působí na území krajů Plzeňského, Karlovarského, Ústeckého, Středočeského, Libereckého, Královéhradeckého, Pardubického, Olomouckého, Moravskoslezského a částečně v kraji Zlínském a Vysočina. Postupnou modernizací, plánovanou rekonstrukcí zařízení distribuční soustavy a proaktivním přístupem stabilně zvyšuje a zajišťuje kvalitní a spolehlivé dodávky elektřiny a plní rostoucí požadavky zákazníků. Cílenými investicemi do distribučního zařízení je umožňován další rozvoj české ekonomiky a vytváření prostoru investorům a tím i novým pracovním místům v regionech. Více na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)*

<http://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/cez-distribuce-priporovala-za-prvni-pololeti-letosniho-roku-9-084-fotovoltaickych-elektraren-s-instalovanym-vykonem-2531-mw-222910>