# POTENCIÁL SOLÁRNÍ ENERGIE V ČR: STŘECHY A FASÁDY

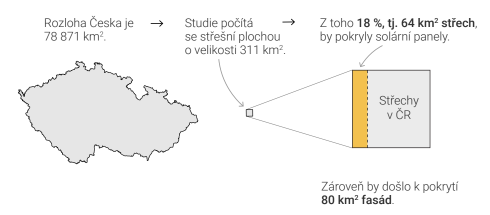
Podle studie EGÚ Brno by v Česku solární elektrárny na všech technicky vhodných střechách a fasádách pokryly až 27 % spotřeby energie.

### JAKOU ČÁST SPOTŘEBY BY STŘEŠNÍ A FASÁDNÍ SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNY POKRYLY?



- \* Pro rok 2019 je zahrnuta výroba ze všech typů solárních elektráren.
- \*\* Odhad EGÚ Brno nebere v potaz krajinný ráz, postoj obyvatel a místní omezení.

# KOLIK PLOCHY BY SOLÁRNÍ PANELY ZABRALY?



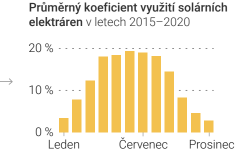
#### ZÁKLADNÍ POJMY

**Instalovaný výkon** označuje maximální elektrický výkon elektrárny, ke kterému je technicky způsobilá. Udává se ve wattech (W).

**Výroba** (a tedy pokrytí **spotřeby**) označuje, kolik elektrárna za daných vnějších podmínek reálně vyprodukuje. Udává se ve watthodinách (Wh).

Poměr mezi skutečnou výrobou elektřiny a elektřinou, která by byla vyrobena při nepřetržitém využití instalovaného výkonu, vyjadřuje tzv. **koeficient využití**.

Ten u solárních elektráren dosahuje v průměru 12,5 %, a to kvůli noční absenci slunečního záření, jeho nižší intenzitě mimo polední hodiny a nebo zatažené obloze. Jeho hodnota se během roku mění.



## JAK SI PŘEDSTAVIT SOLÁRNÍ PANEL?

