

# Potenciál obnovitelných zdrojů energie v ČR

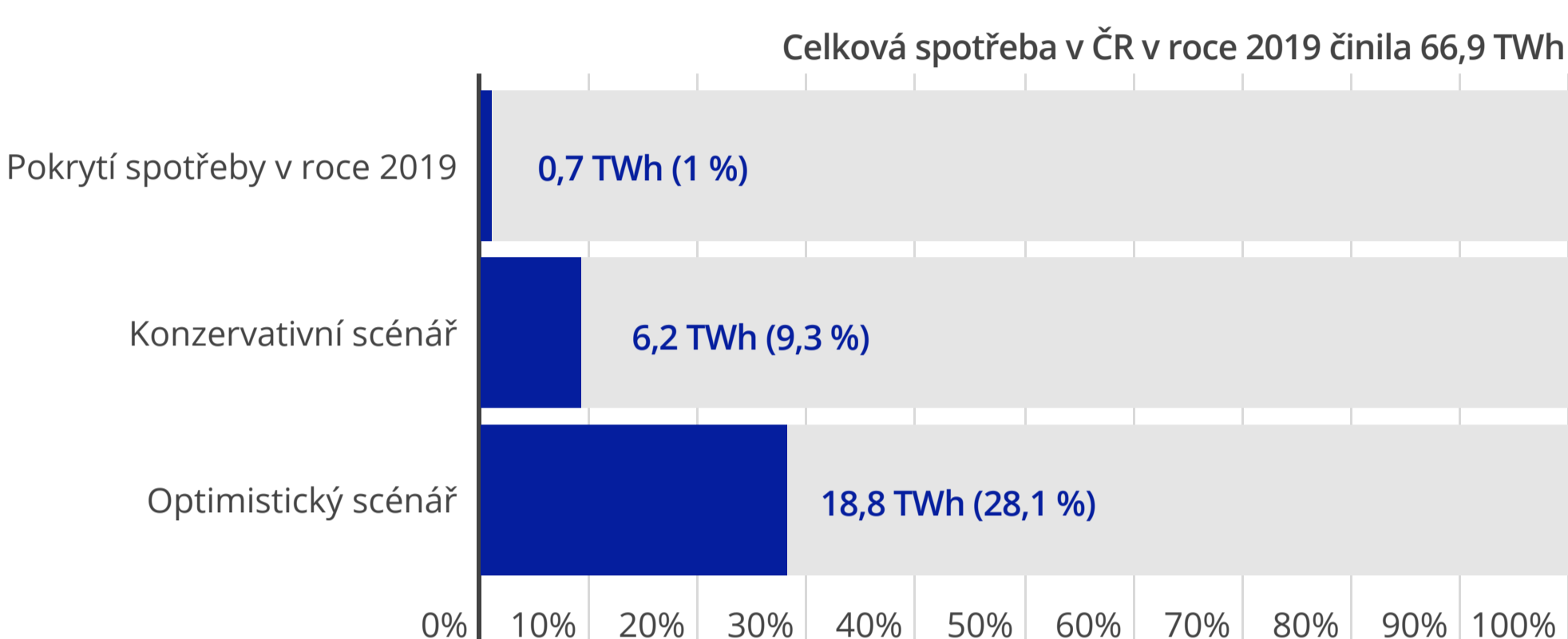
Zdroj dat: [Fakta o klimatu](#)



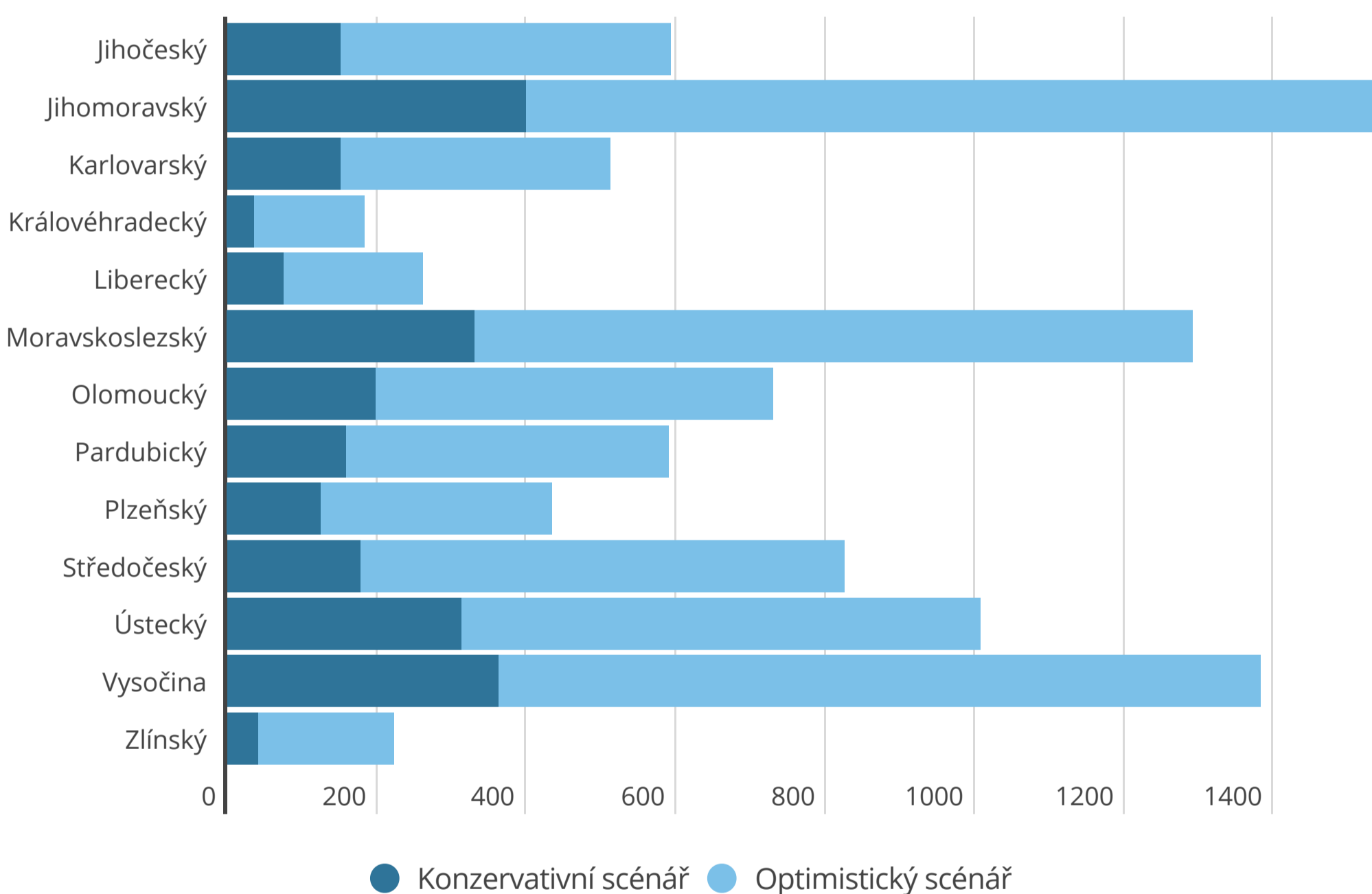
## Větrná energie

Větrné elektrárny by kolem roku 2040 mohly na území ČR vyrábět až 18,8 TWh elektřiny, což by odpovídalo pokrytí zhruba 28 % spotřeby země v roce 2019. Vyplyvá to ze studie Ústavu fyziky atmosféry Akademie věd ČR.

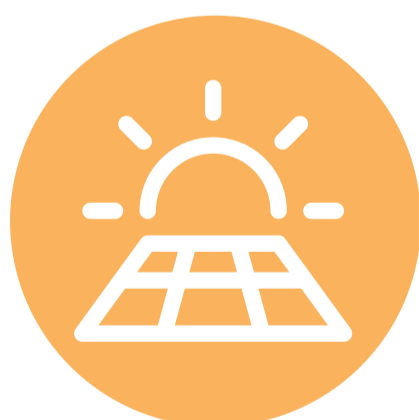
### JAKOU ČÁST SPOTŘEBY ELEKTŘINY MŮŽE KOLEM ROKU 2024 POKRÝT VĚTRNÁ ENERGIE?



### KTERÉ KRAJE MAJÍ NEJVĚTŠÍ POTENCIÁL PRO VÝROBU VĚTRNÉ ENERGIE? (v MW, konzervativní a optimistický scénář)



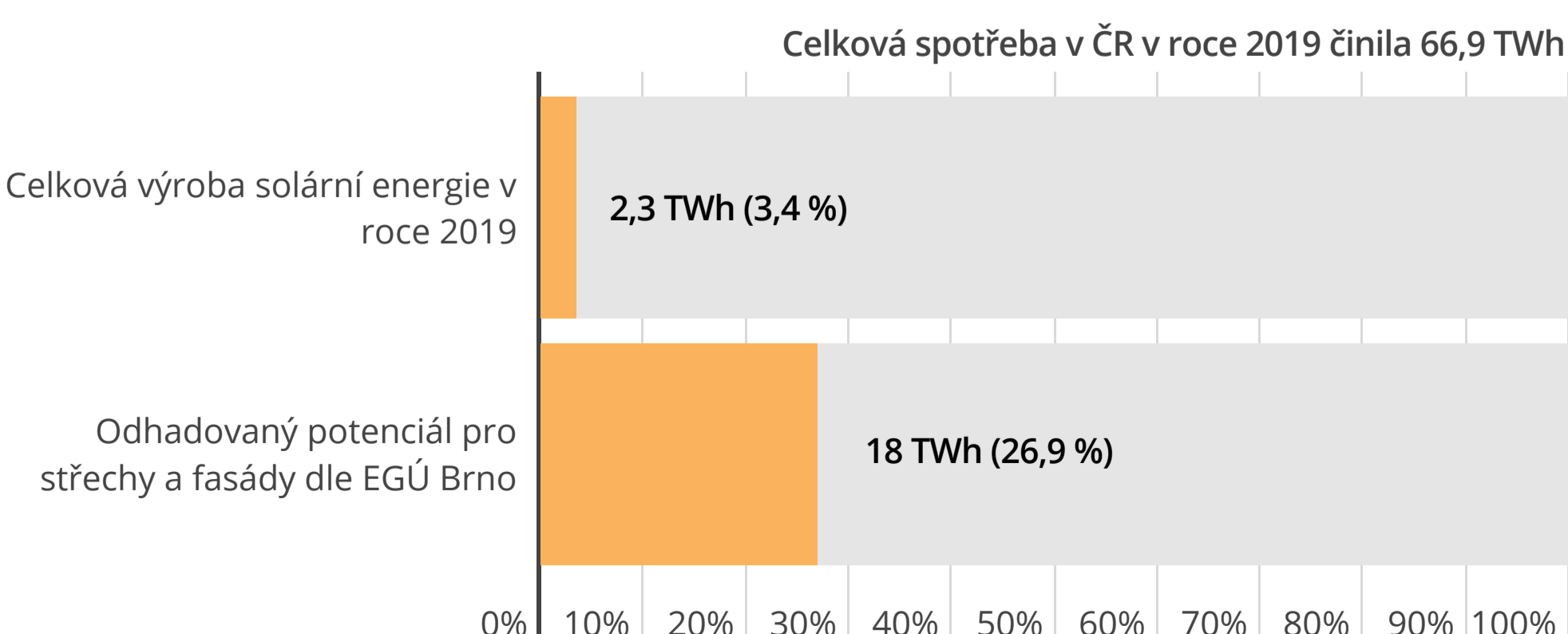
Zdroj dat: [Fakta o klimatu](#)



## Solární energie na střechách a fasádách

Solární elektrárny na všech vhodných střechách a fasádách by by mohly pokrýt až 27 % spotřeby elektřiny v ČR. Vyplyvá to ze studie EGÚ Brno.

### JAKOU ČÁST SPOTŘEBY ELEKTŘINY MŮŽE POKRÝT SOLÁRNÍ ENERGIE ZE STŘECH A FASÁD?



Zdroj dat: [Fakta o klimatu](#)