

PODÍL ZDROJŮ ELEKTŘINY POUŽITÝCH PRO VÝROBU ELEKTŘINY V ROCE 2021

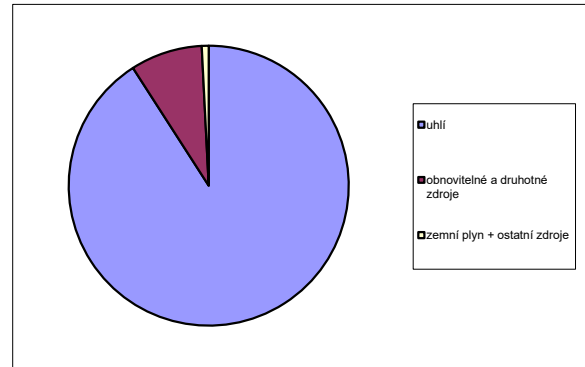
(dle §23, odst.3, písm.k), bod 1 energetického zákona 458/ 2000 Sb.

Zdroje použité pro výrobu elektřiny zahrnují uhelné elektrárny, teplárny a kogenerační jednotky.

Elektřina z vlastních obnovitelných a druhotných zdrojů tvoří 8,3 % celkové vyrobené elektřiny.

Podíl zdrojů elektřiny na celkové směsi paliv dodavatele Veolia Energie ČR, a.s. za rok 2021

uhelné zdroje	90,90%
obnovitelné a druhotné zdroje energie	8,30%
zemní plyn + ostatní zdroje	0,80%
CELKEM	100,00%



MNOŽSTVÍ EMISÍ CO₂ A RADIOAKTIVNÍHO ODPADU VYPRODUKOVANÉHO PŘI VÝROBĚ ELEKTŘINY V ROCE 2021

(dle §23, odst.3, písm.k), bod 2 energetického zákona 458/2000Sb.

Hodnoty emisí za rok 2021

Emise	
CO ₂	680 914 tun

Radioaktivní odpad vyprodukovaný za rok 2021

Množství	
RO	0 tun