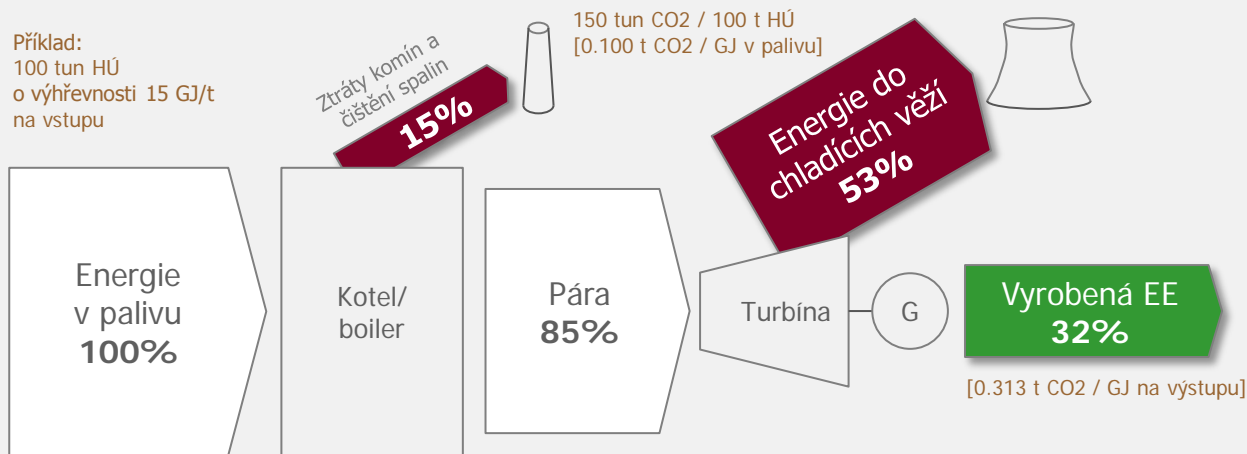


Kondenzační výroba

Příklad:
100 tun HÚ
o výhřevnosti 15 GJ/t
na vstupu

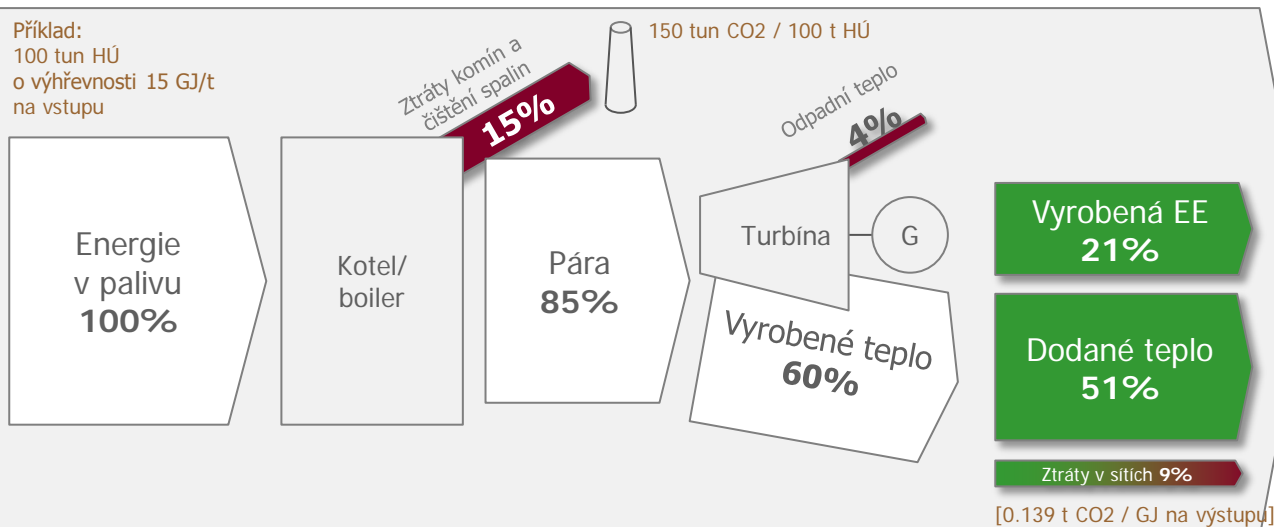


Využije se pouze **32%** primární energie,
68% energie a CO₂ odchází na „ohřev vzduchu“

Z původních 100 t spáleného HU vznikne **102t CO₂** na odpadní teplo

Kogenerační výroba

Příklad:
100 tun HÚ
o výhřevnosti 15 GJ/t
na vstupu



Využije se celých **72%** primární energie,
28% energie a CO₂ odchází na „ohřev vzduchu“

Z původních 100 t spáleného HU vznikne **42t CO₂** na odpadní teplo