

Existuje uhlí pro teplárenství? Rozbor možného, limity a budoucnost těžby.

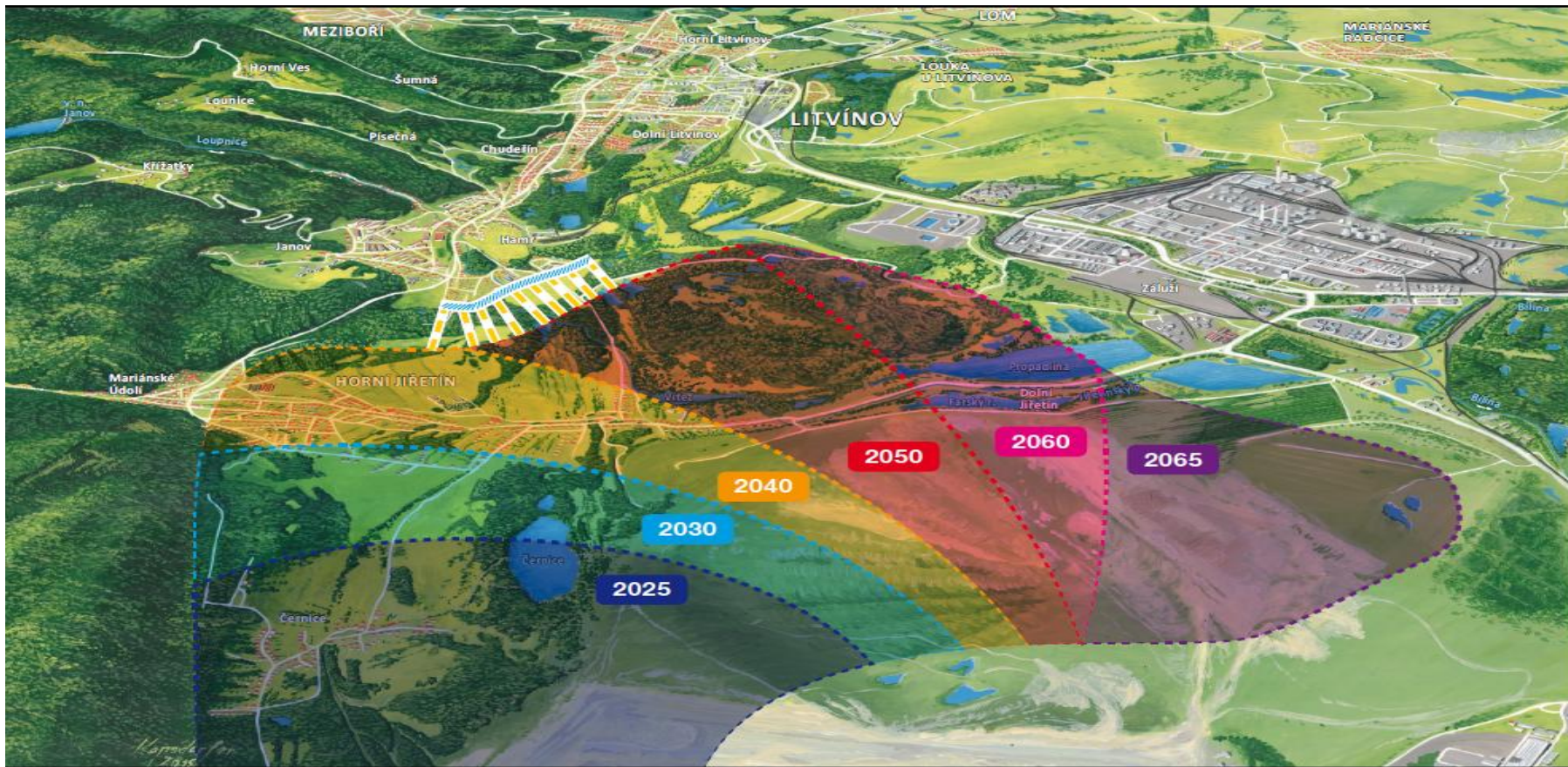




Lom ČSA



Severní
energetická



- › 287 mil. tun hnědého uhlí s průměrnou výhřevností 17,5 GJ/t
- › Průměrná roční těžba min. 6 mil. tun
- › Dodávky uhlí min. do roku 2060



Lom ČSA



Severní
energetická



Usnesení vlády z 19.10.2015: Limity těžby na velkolomu ČSA zůstávají v platnosti!

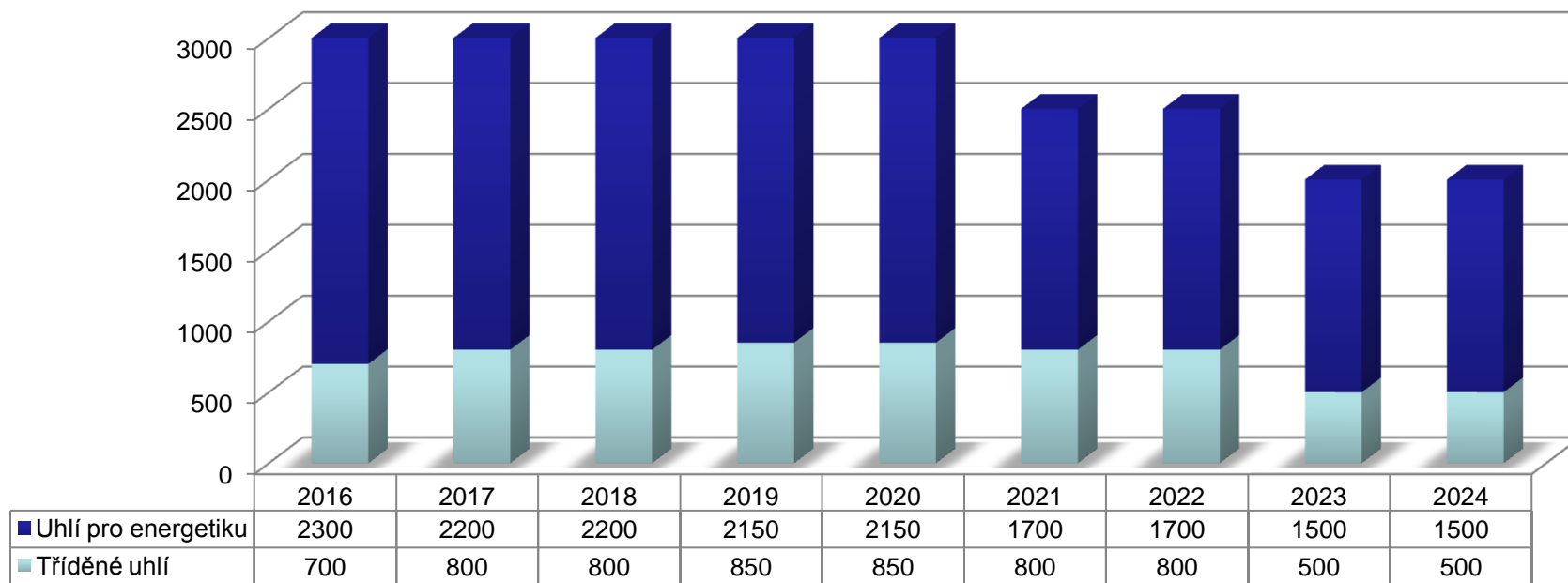
› K 1.1. 2016 zbývající zásoby 24 mil. t. uhlí



Optimální dodávky uhlí z ČSA



Severní
energetická



tis. tun



Optimální dodávky uhlí z ČSA



Severní
energetická

Uhlí pro energetiku

- 650.000 domácností topí hnědým uhlím z CZT
- Velké zdroje, teplárny a podnikové energetiky spotřebují za rok 2015 cca 40 mil. t uhlí

Dodávky z ČSA

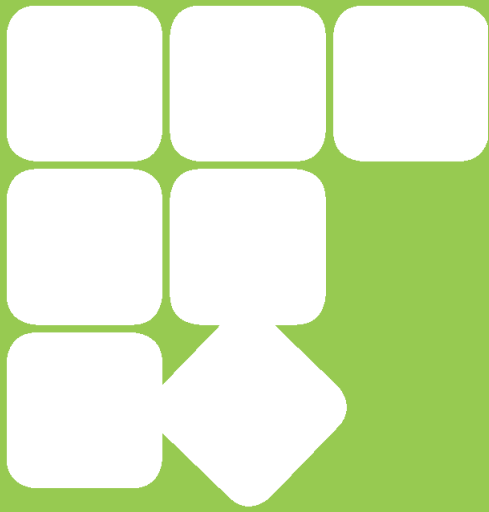
- Smluvní závazky + opce do roku 2021
- Možné zvýšení objemu těžby nad nasmlouvané dodávky znamená zkrácení životnosti lomu

Tříděné uhlí

- 639 651 domácností topí pevnými palivy
- Roční spotřeba malých zdrojů a domácností je za rok 2015 cca 2,1 mil t tříděného uhlí

Dodávky z ČSA

- Smluvní odběratelé na veškerou produkci do vyuhlení
- Nová technologie = zvýšení produkce
- Pokrýváme zhruba 1/3 poptávky ČR



Děkuji za pozornost a přeji hodně štěstí do budoucna!

Damir Dordevič
www.7.cz

