

Efektivní využívání OZE v energetickém mixu zemí EU

Obsah

Státy EU a cíle pro energii z OZE

Porovnání vybraných států

OZE v ČR

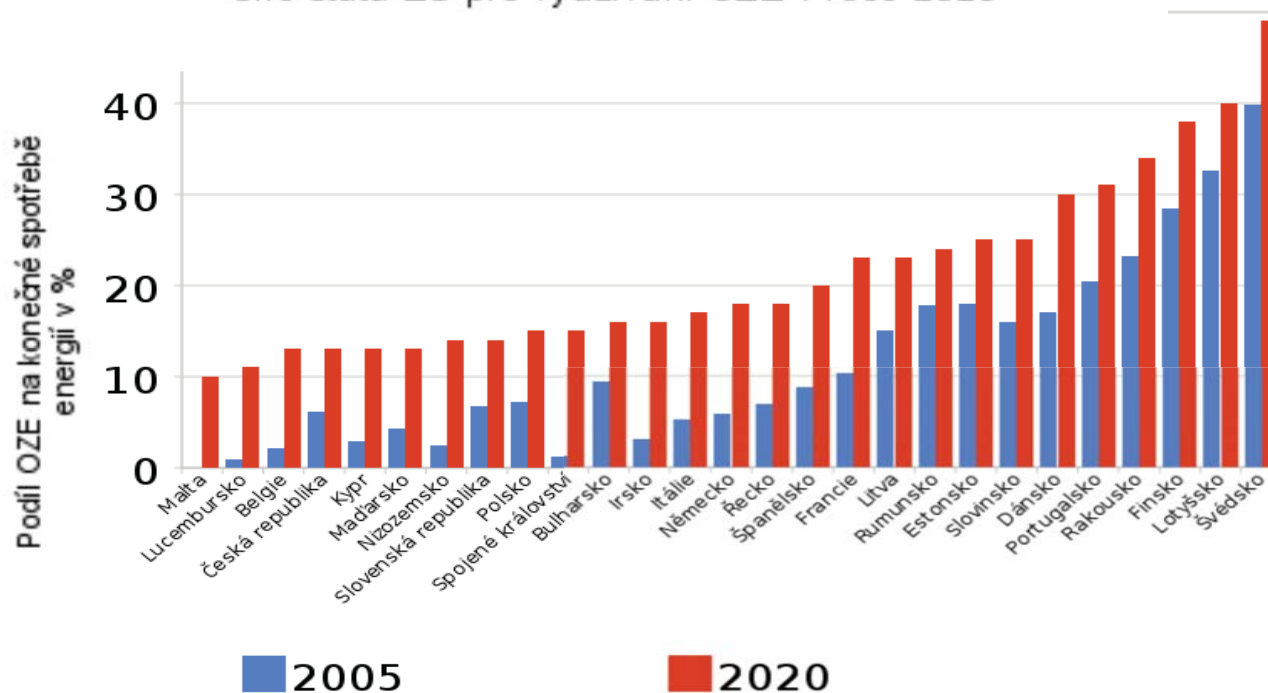
Finanční náklady na podporu

Připravované podmínky provozní podpory v ČR

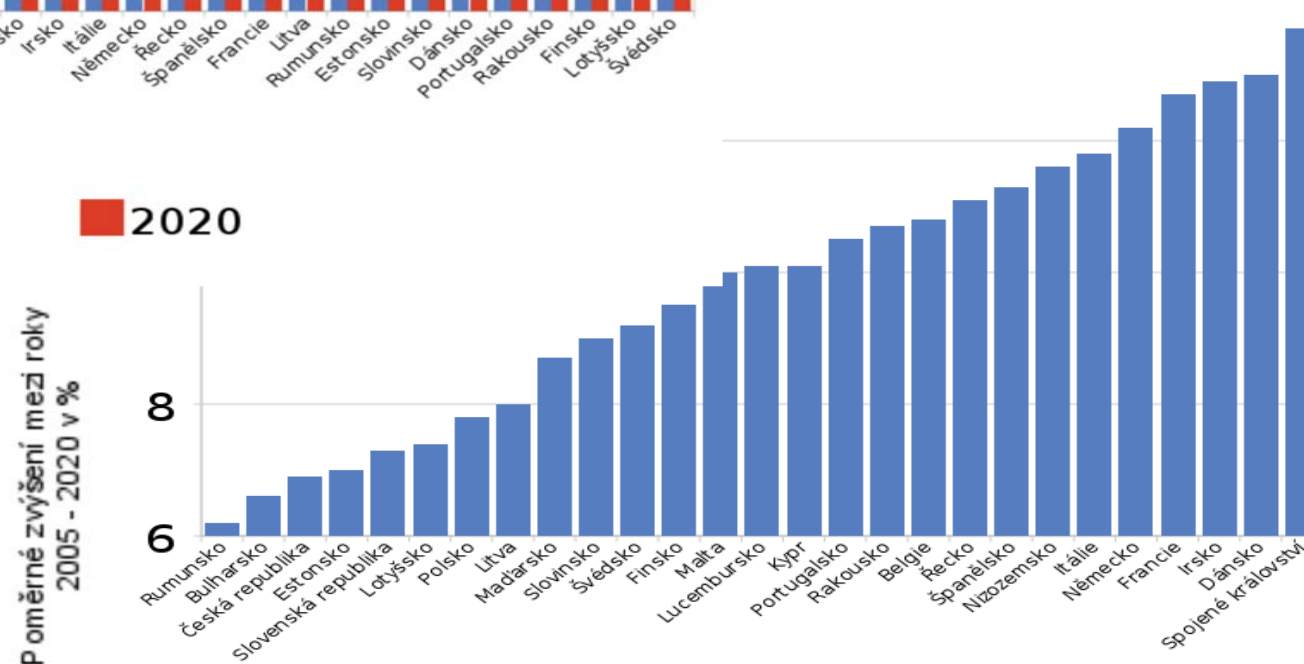


Cíle pro OZE do roku 2020

Cíle států EU pro využívání OZE v roce 2020

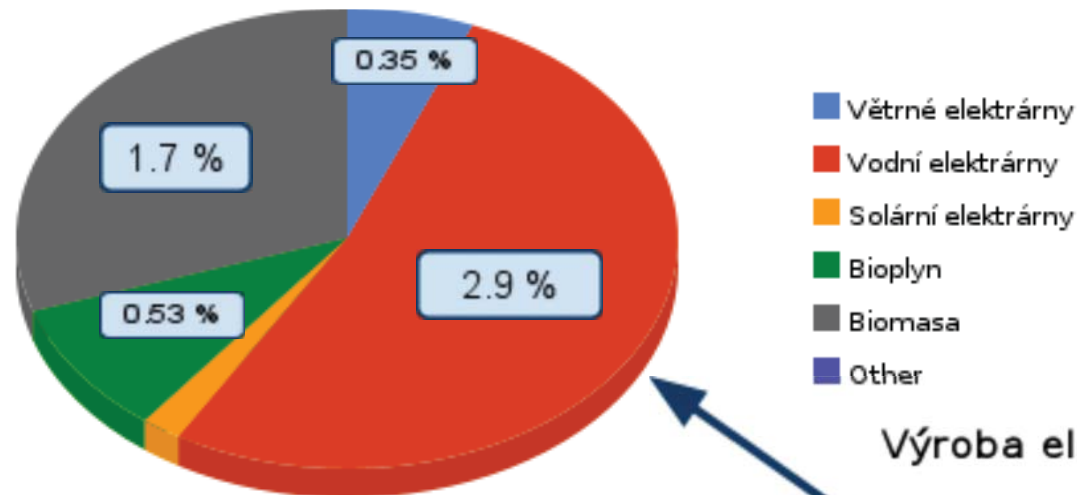


Zvýšení využívání OZE

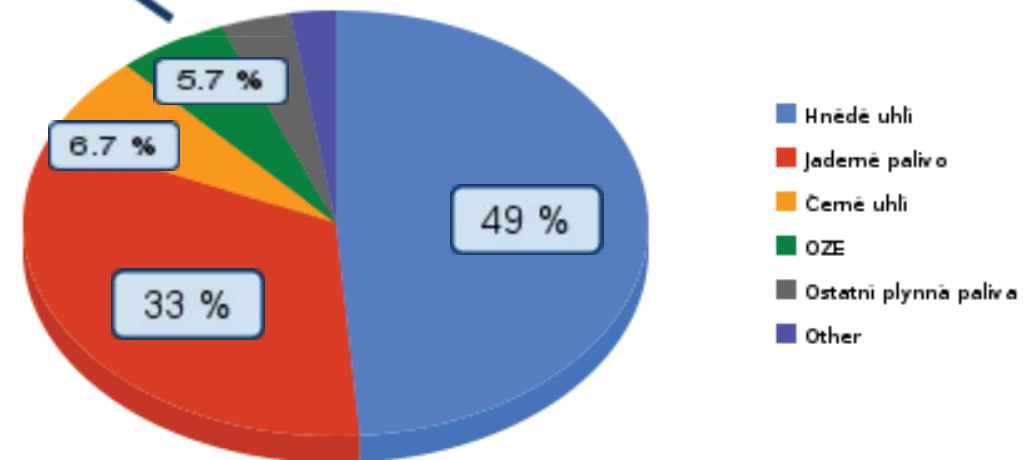


OZE v ČR rok 2009

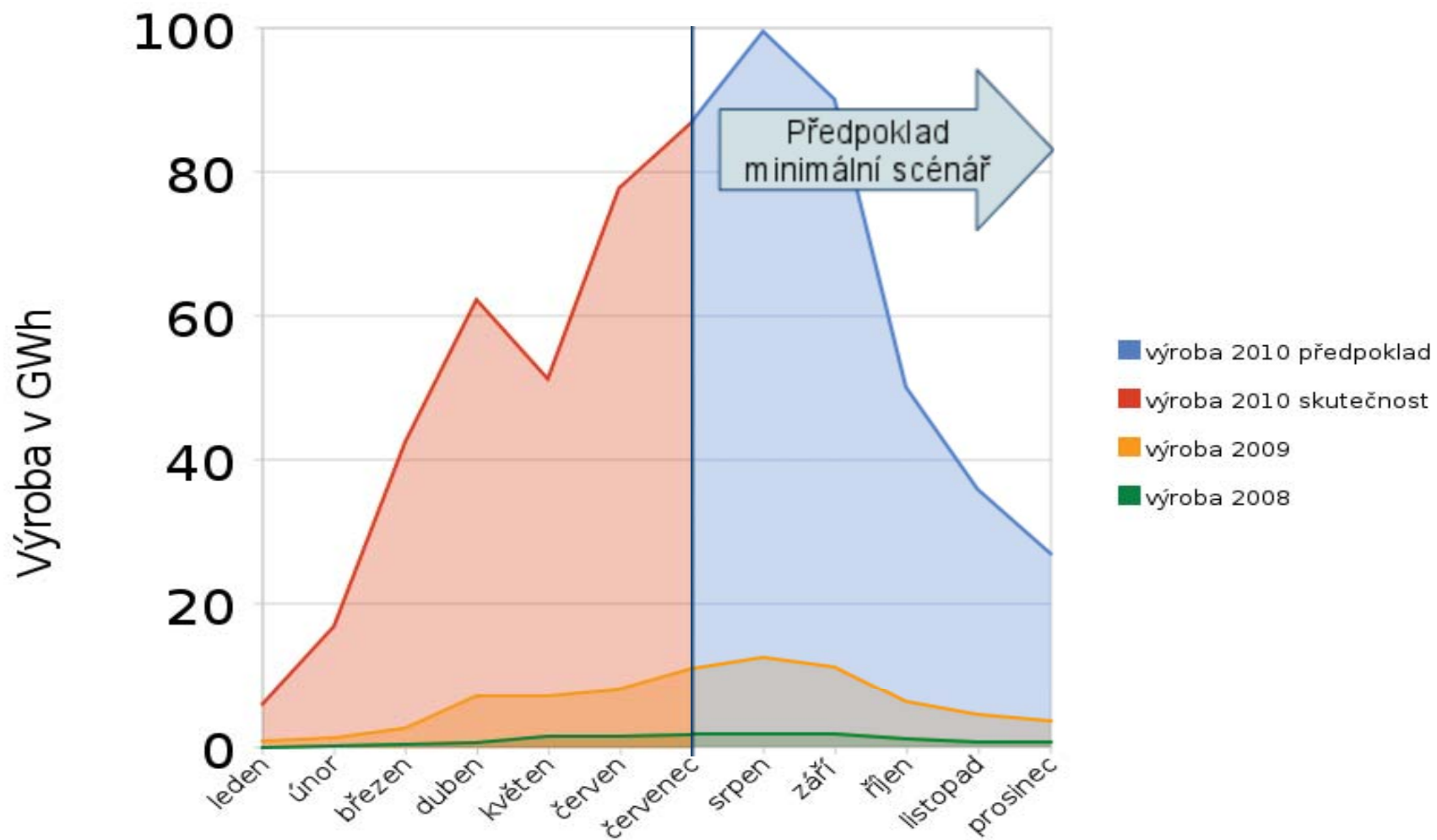
Podíl jednotlivých druhů OZE na výrobě elektřiny v roce 2009



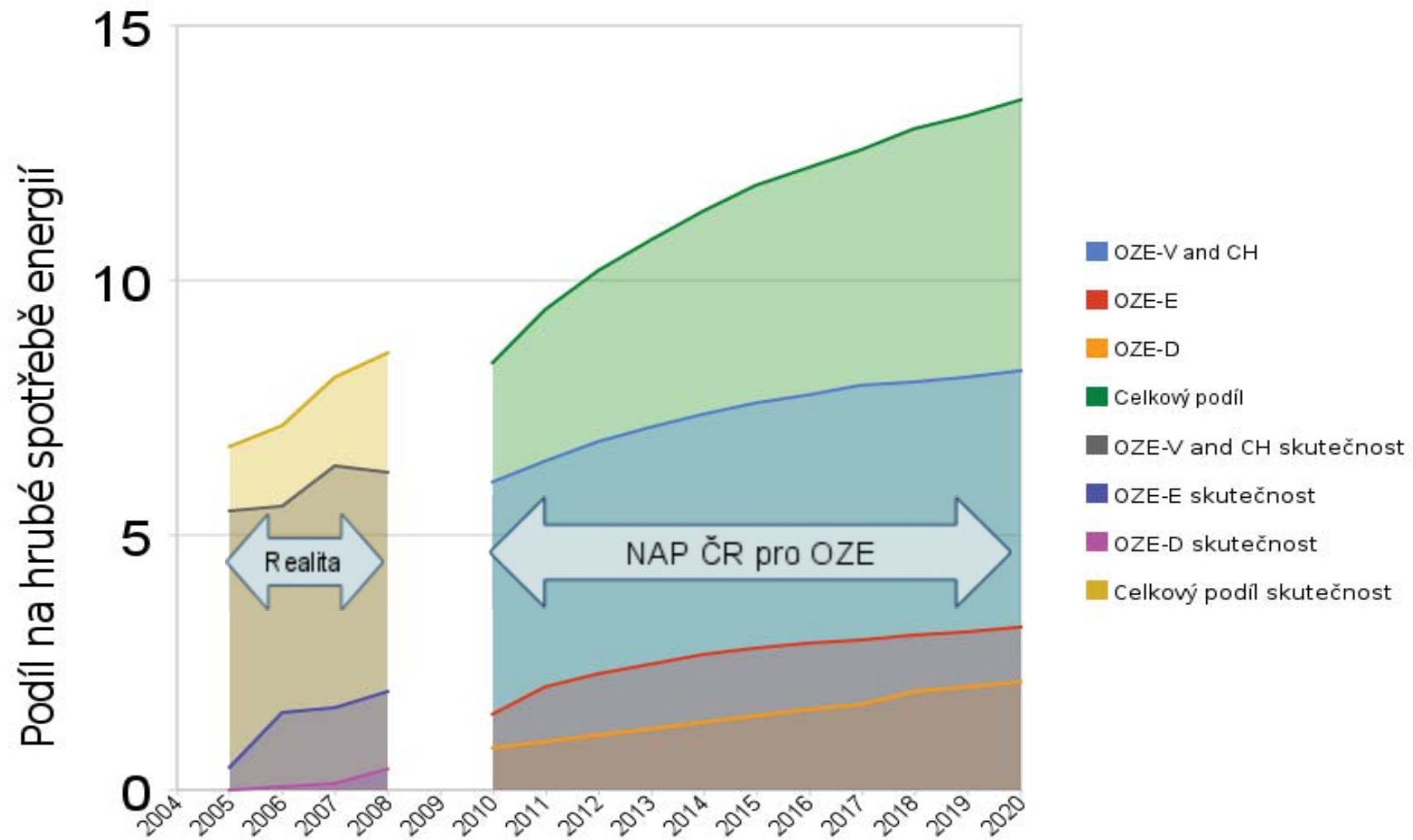
Výroba elektřiny podle paliv v roce 2009



Výroba elektřiny ve FVE

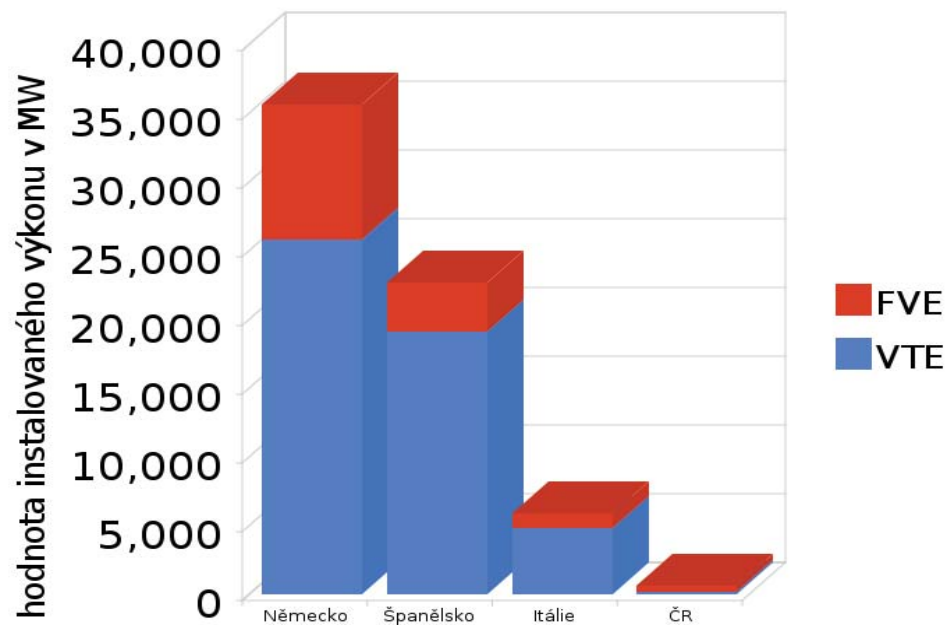


Vývoj a výhled podílu využívání OZE

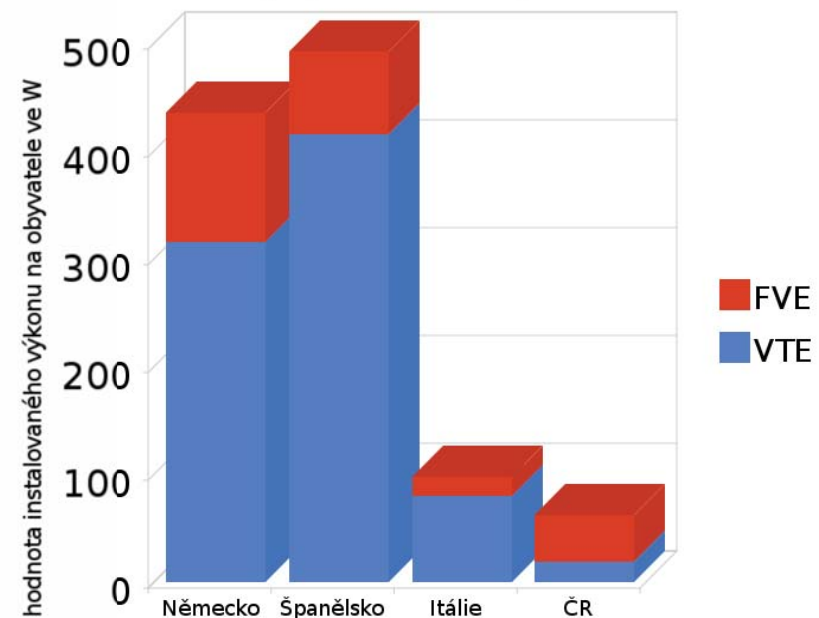


	DE	ES	IT	CZ
Počet obyvatel v mil.	82	46	60	10
GDP (PPP) total v mld. €	2806	1360	1740	137
GDP per capita v tis. €	34.2	29.7	29.1	13

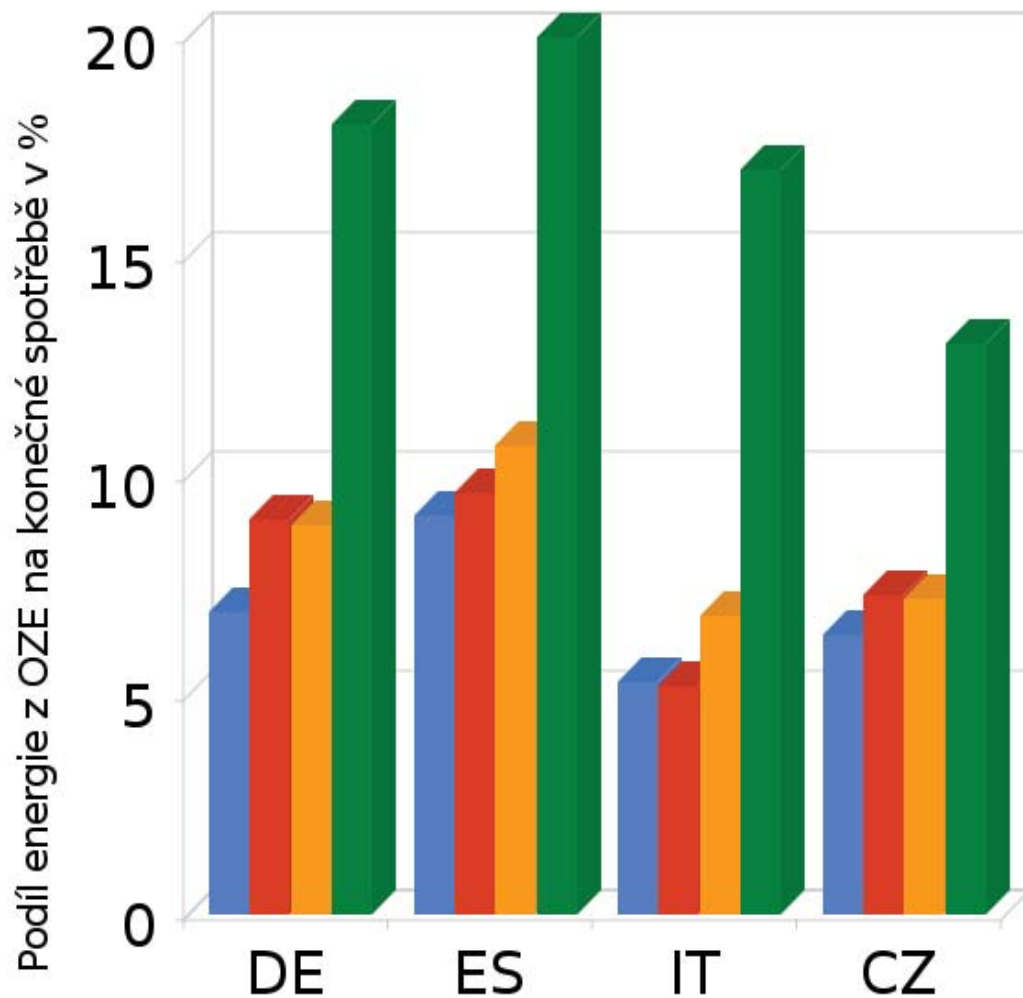
Instalovaný výkon v roce 2009



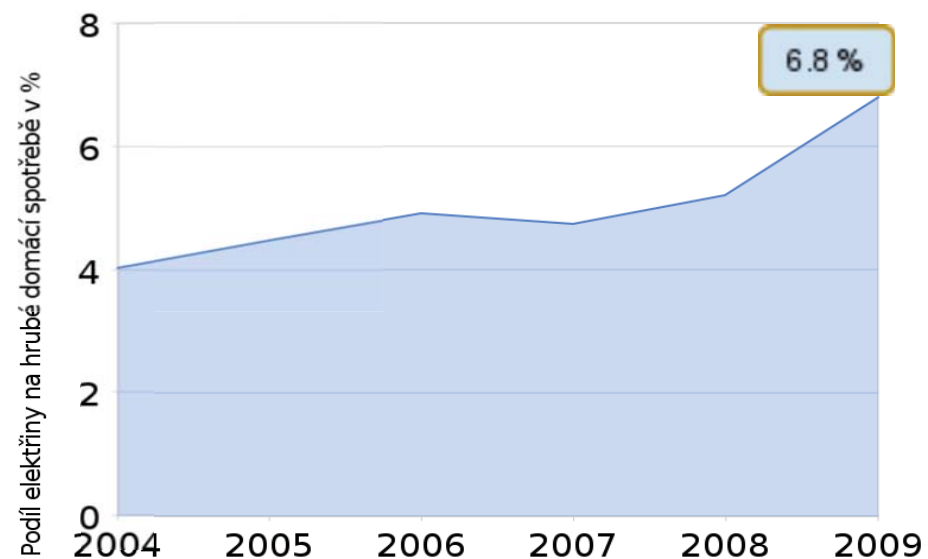
Instalovaný výkon na obyvatele v roce 2009



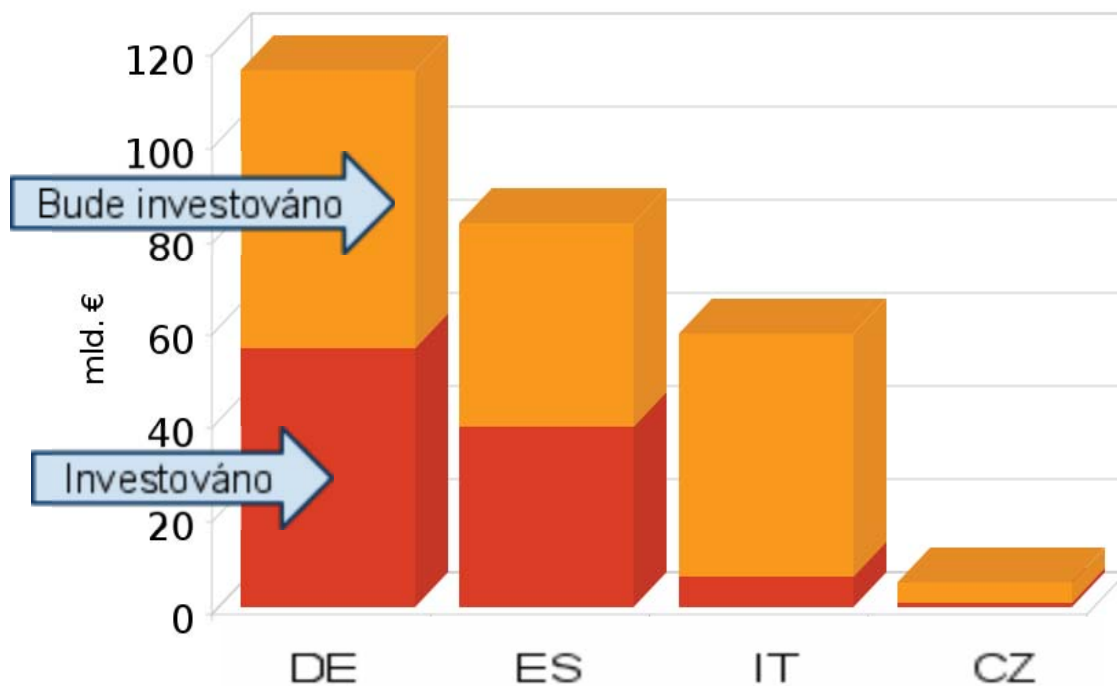
Podíl energie z OZE



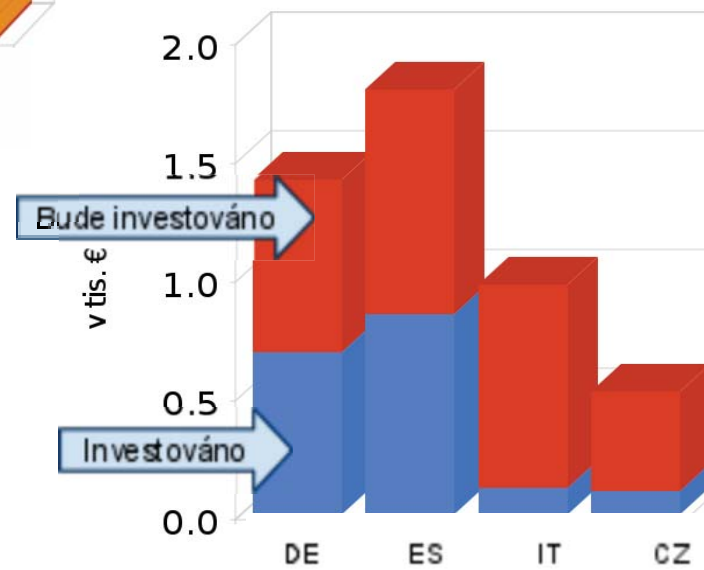
Podíl elektřiny z OZE v ČR



Finanční závazky na podporu OZE



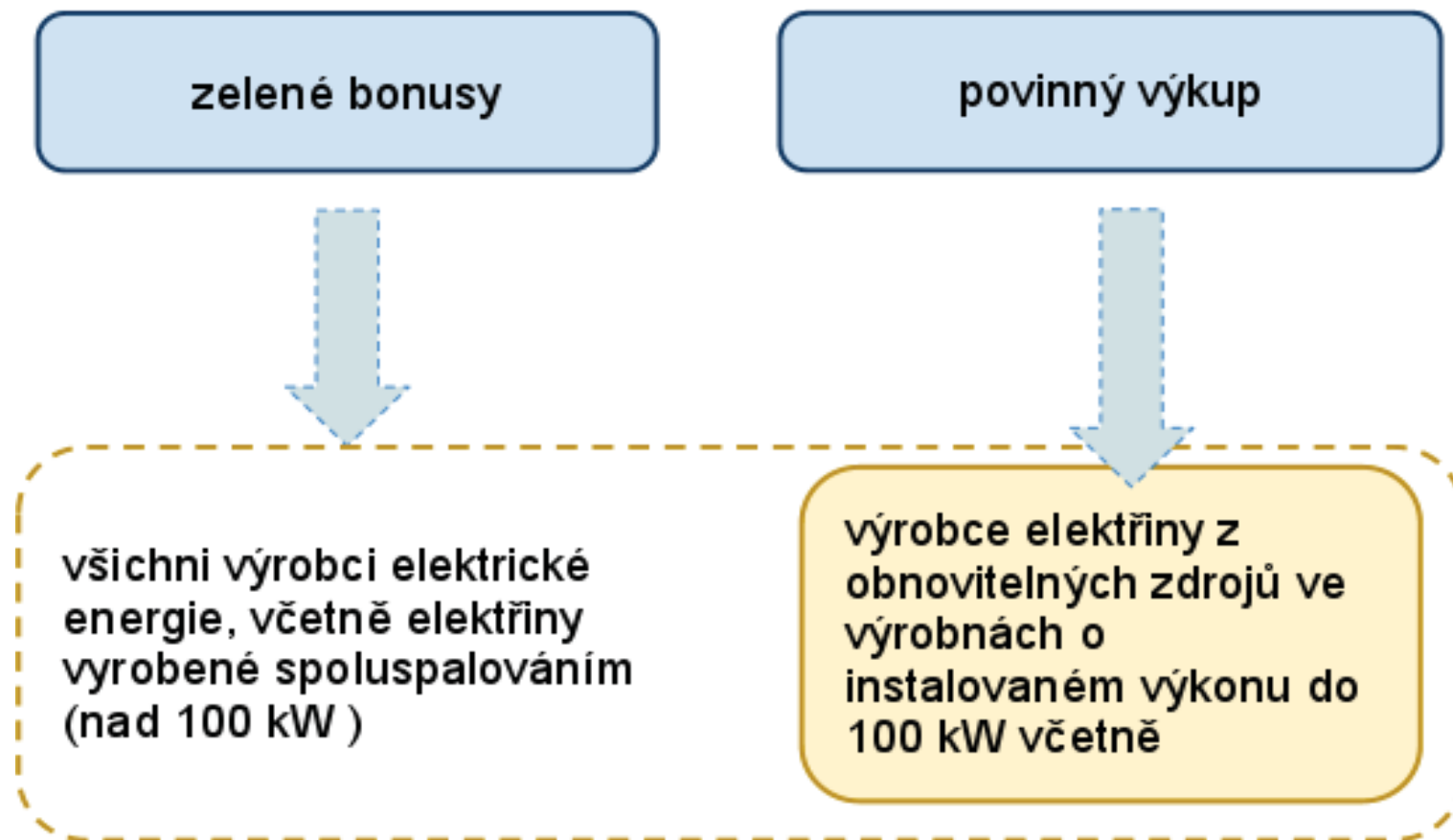
Finanční náklady na jednoho obyvatele



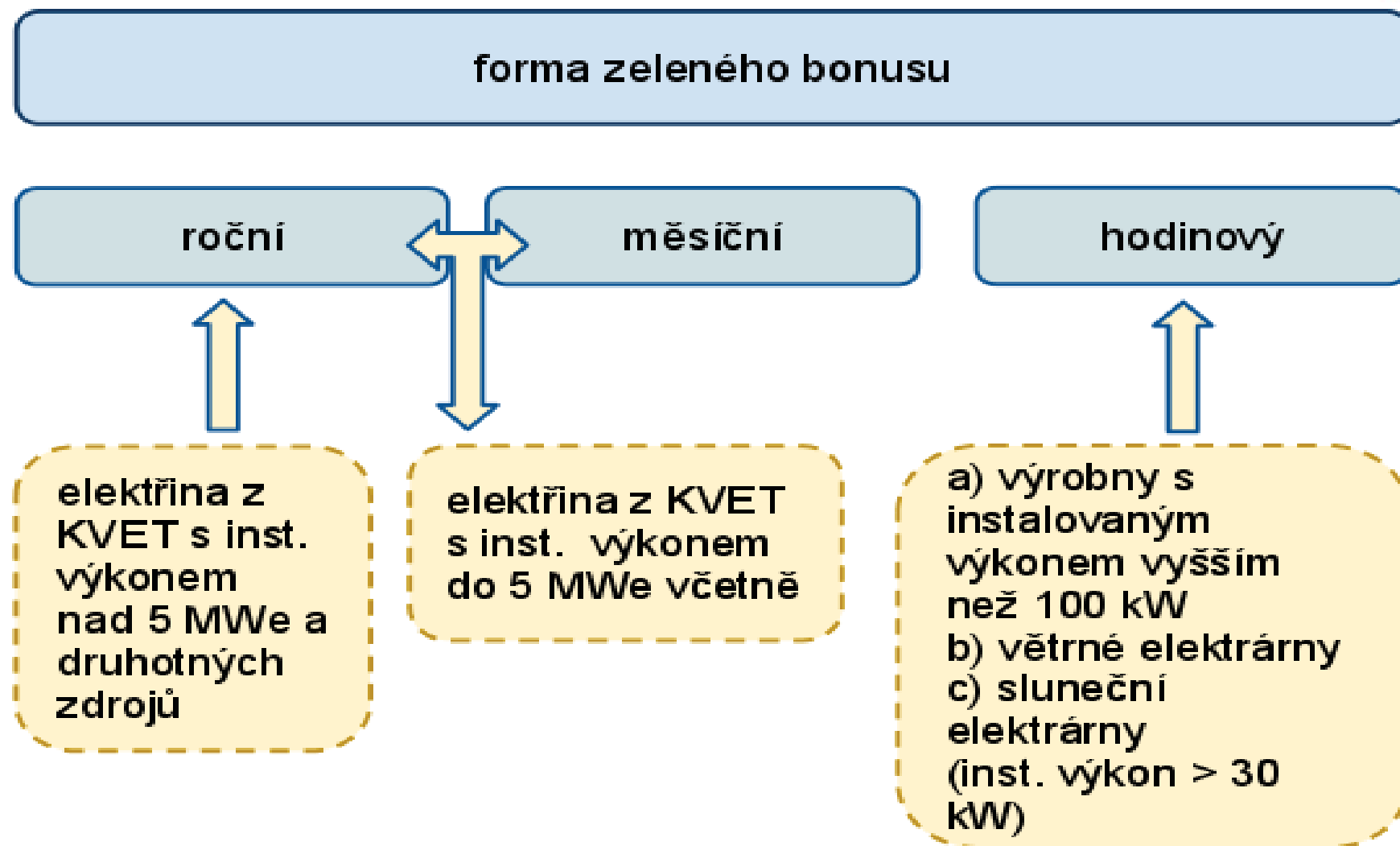
Podpora výroby elektřiny

- podpora se vztahuje na výrobu elektřiny z OZE ve výrobnách připojených do ES přímo nebo prostřednictvím jiné výrobní připojené k ES
- podpora výroby elektřiny z OZE může být stanovena odlišně s ohledem na:
 - druh
 - umístění
 - velikost výrobní
- podpora je podmíněná minimální účinností užití energie
- podpora u solárních elektráren se vztahuje pouze na výrobní do 30 kW, umístěné na střešní konstrukci nebo na obvodové zdi budovy
- v případě, že bude dosaženo hodnoty předpokládané výroby stanovené v Národním akčním plánu, nemusí stanovit Úřad pro následující období podporu

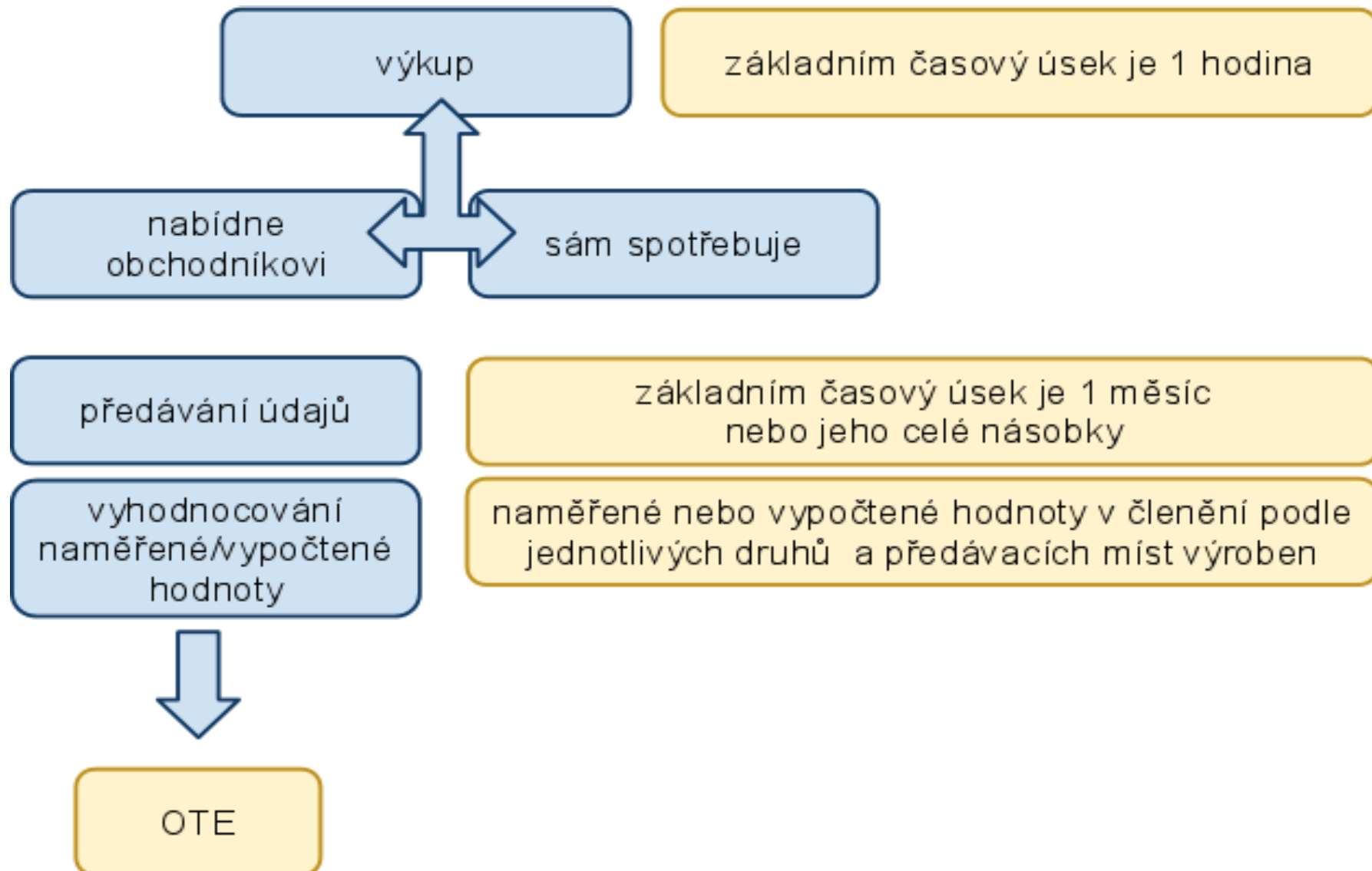
výkupní ceny a zelené bonusy



zelené bonusy



podmínky výkupu a evidence



Děkuji Vám za pozornost