

21. února 2013

TISKOVÁ ZPRÁVA

ERÚ zveřejňuje podklady z televizní debaty OVM

V neděli 17. února 2013 vystoupila v pořadu Otázky Václava Moravce předsedkyně Energetického regulačního úřadu (dále jen „ERÚ“), aby odpovídala na dotazy týkající se problematiky trhu s energiemi v ČR.

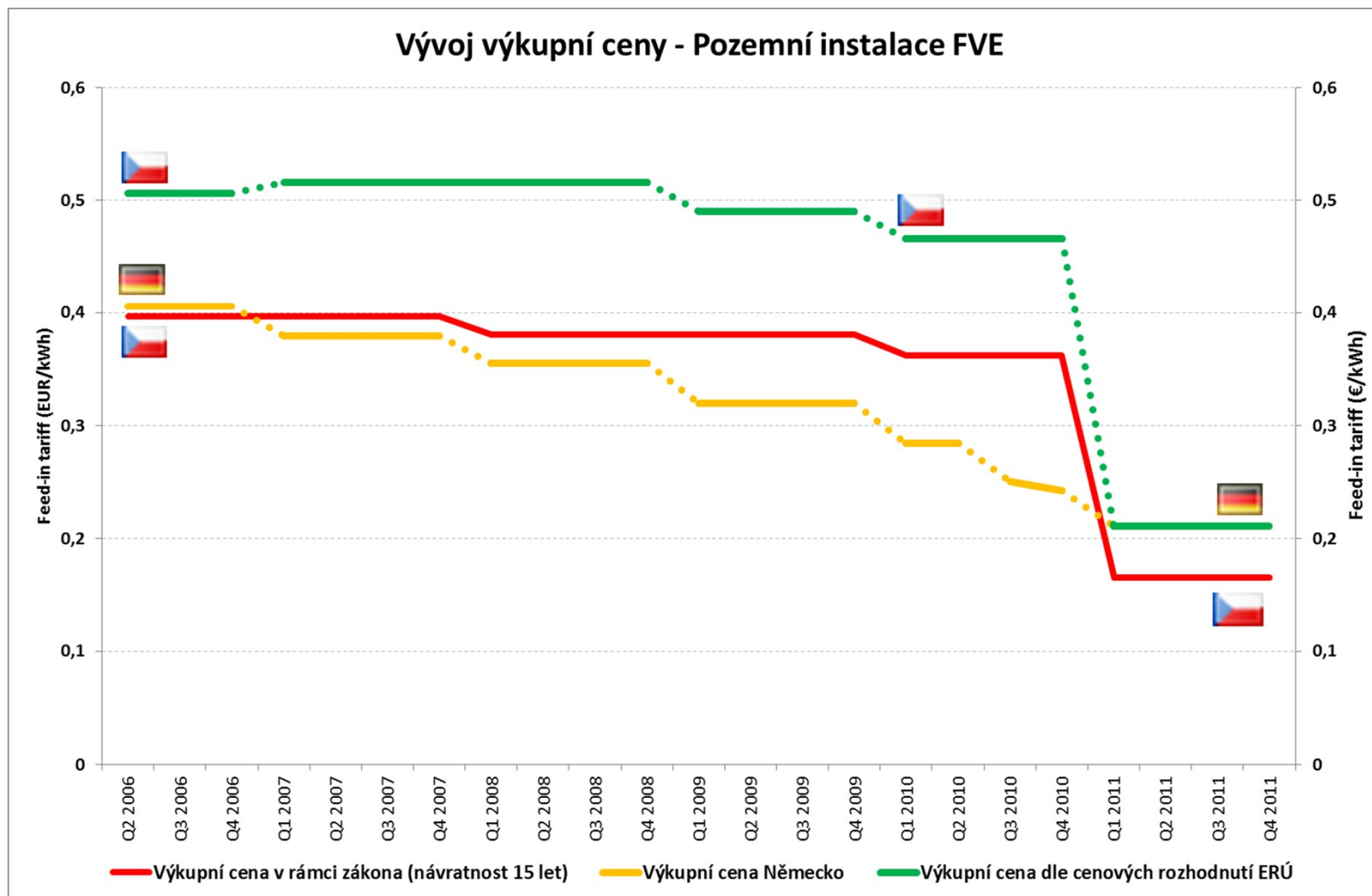
Hlavním tématem byl rozbor příčin, které vyústily v nepřiměřenou podporu některých obnovitelných zdrojů energie (dále jen „OZE“). Výsledkem tohoto procesu jsou problémy občanů i podnikatelských subjektů, kteří se potýkají se stále rostoucími účty za dodávky elektrické energie.

Vystoupení Aleny Vitáskové vyvolalo nebývalý ohlas u odborné i laické veřejnosti. Na ERÚ dochází e-maily, jejichž obsahem jsou ocenění a podpora kroků, které ERÚ pod současným vedením činí pro ochranu zájmů zákazníků. Velmi často se v korespondenci objevují požadavky na zveřejnění podkladů, které byly v pořadu použity.

ERÚ se rozhodl tyto podklady zveřejnit a předkládá je jako součást této tiskové zprávy. Jedná se o materiály umožňující základní orientaci v problematice OZE a především problematice fotovoltaických elektráren.

„Velmi děkuji všem, kteří mi vyjadřují důvěru a podporu v mém úsilí o zlepšení situace na českém trhu s energiemi. Je to pro mě i mé kolegy velké povzbuzení v naší další práci,“ prohlásila předsedkyně ERÚ Alena Vitásková.

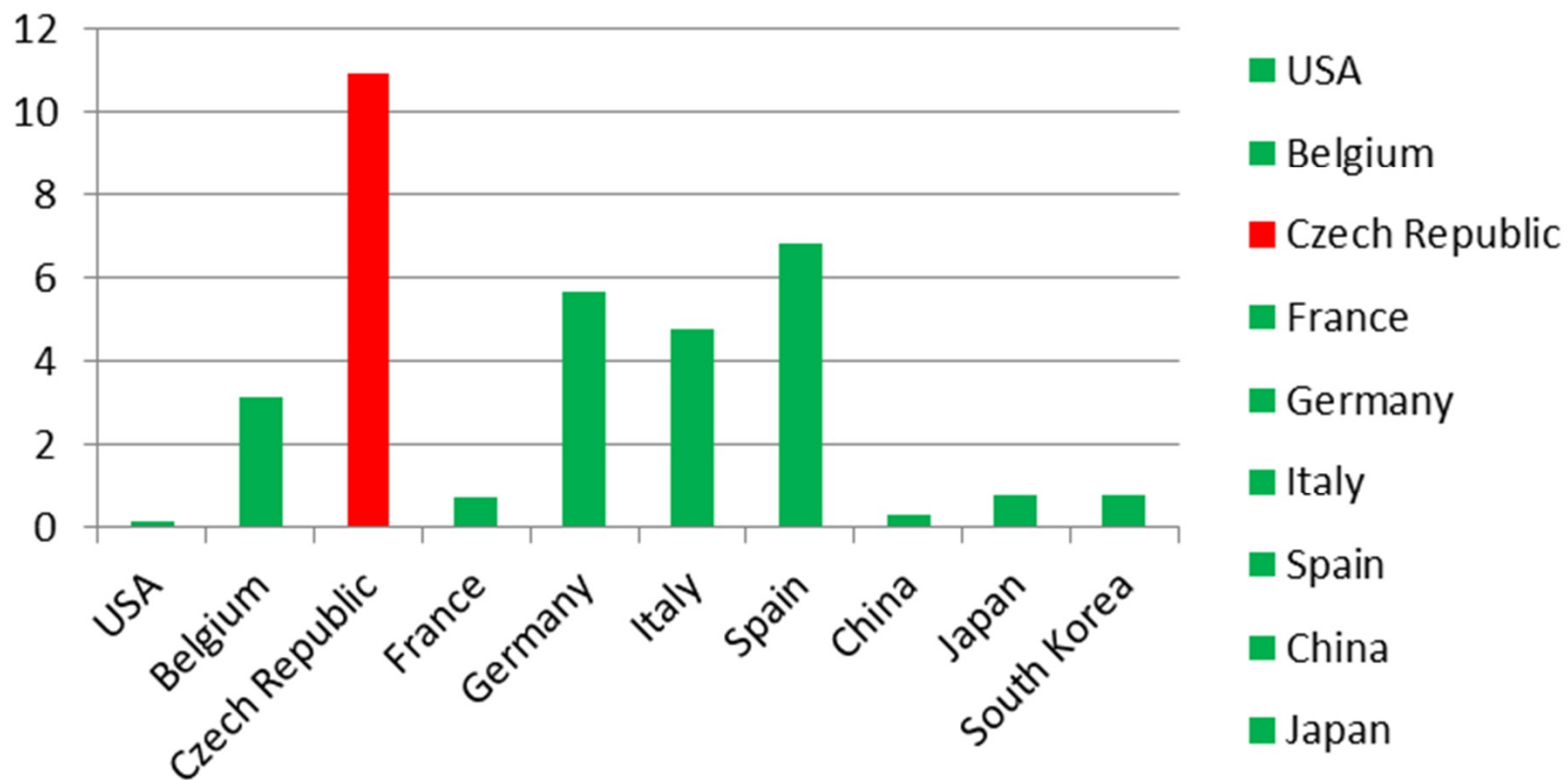
Oddělení komunikace ERÚ
Partyzánská 1/7, 170 00 Praha 7
Tel. 255 715 555, www.eru.cz



Zdroj: ENA

Zatížení jednotky HDP výrobou elektřiny z FVE

GWh/HDP v mld. USD (2011)

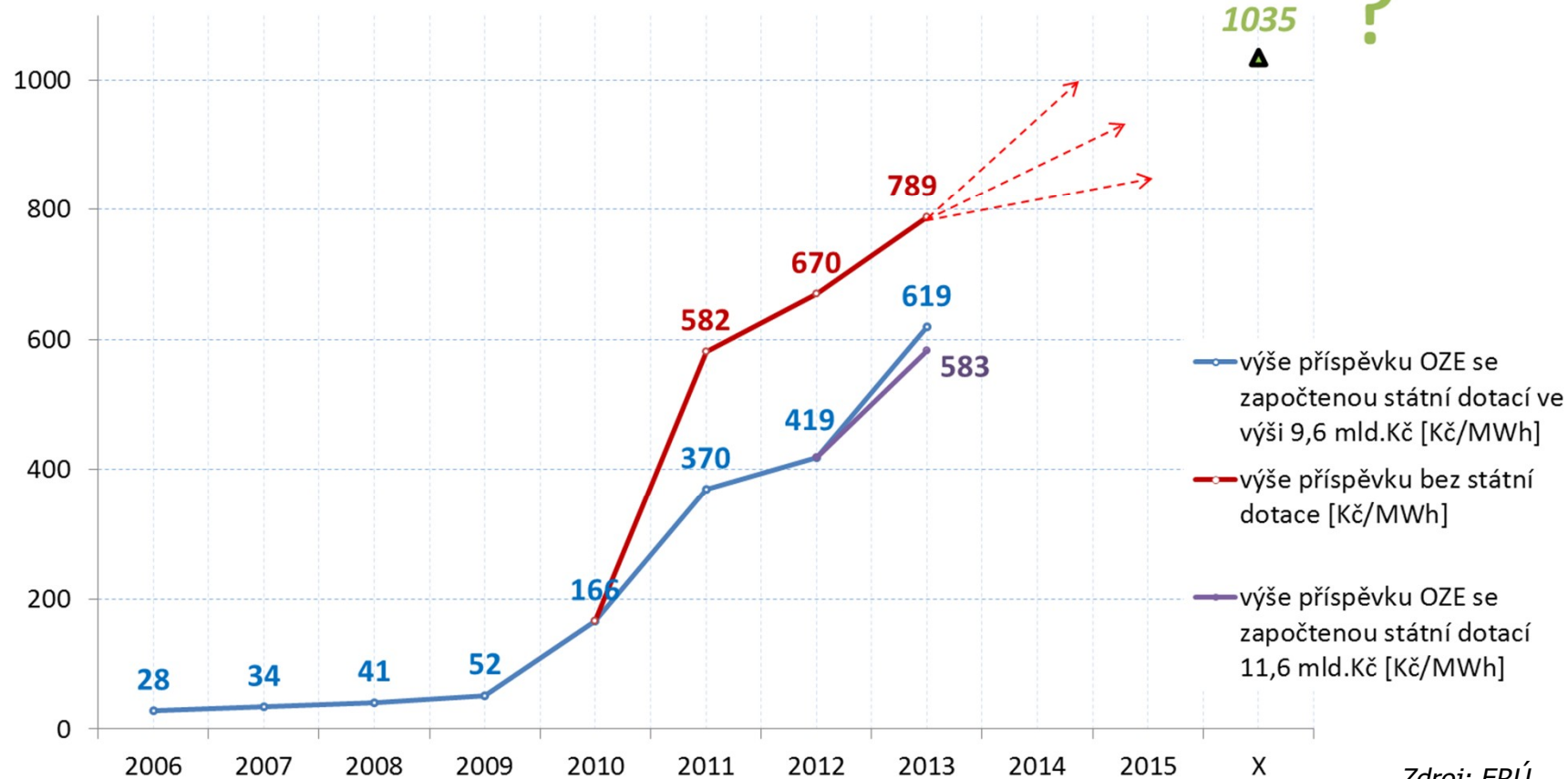


Zdroj: NF VŠE Praha

Vývoj ceny elektřiny – složka nákladů určená na podporu výroby elektřiny z OZE, KVET a DZ

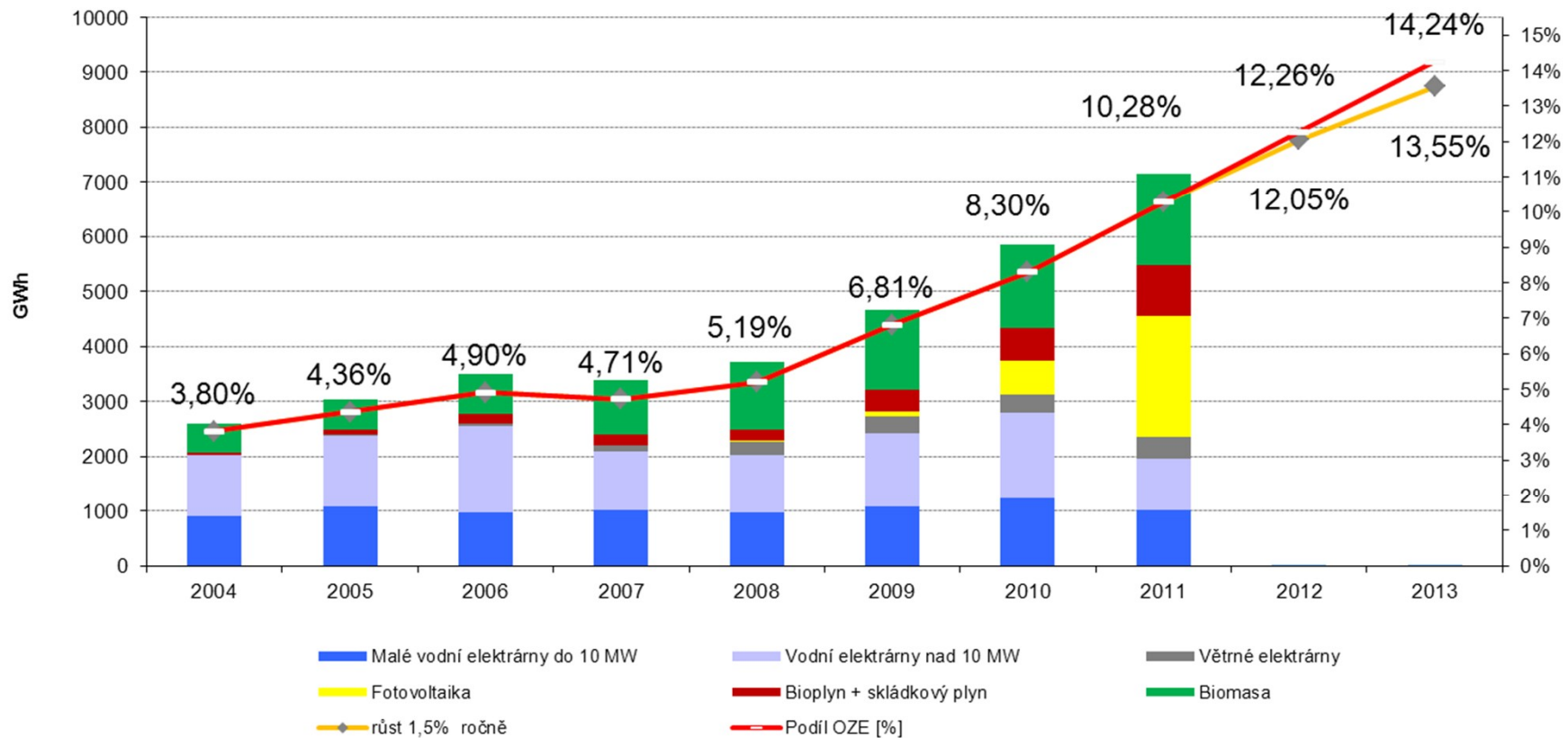
Vývoj výše příspěvku na OZE, KVET a DZ od roku 2006

Výše příspěvku [Kč/MWh]



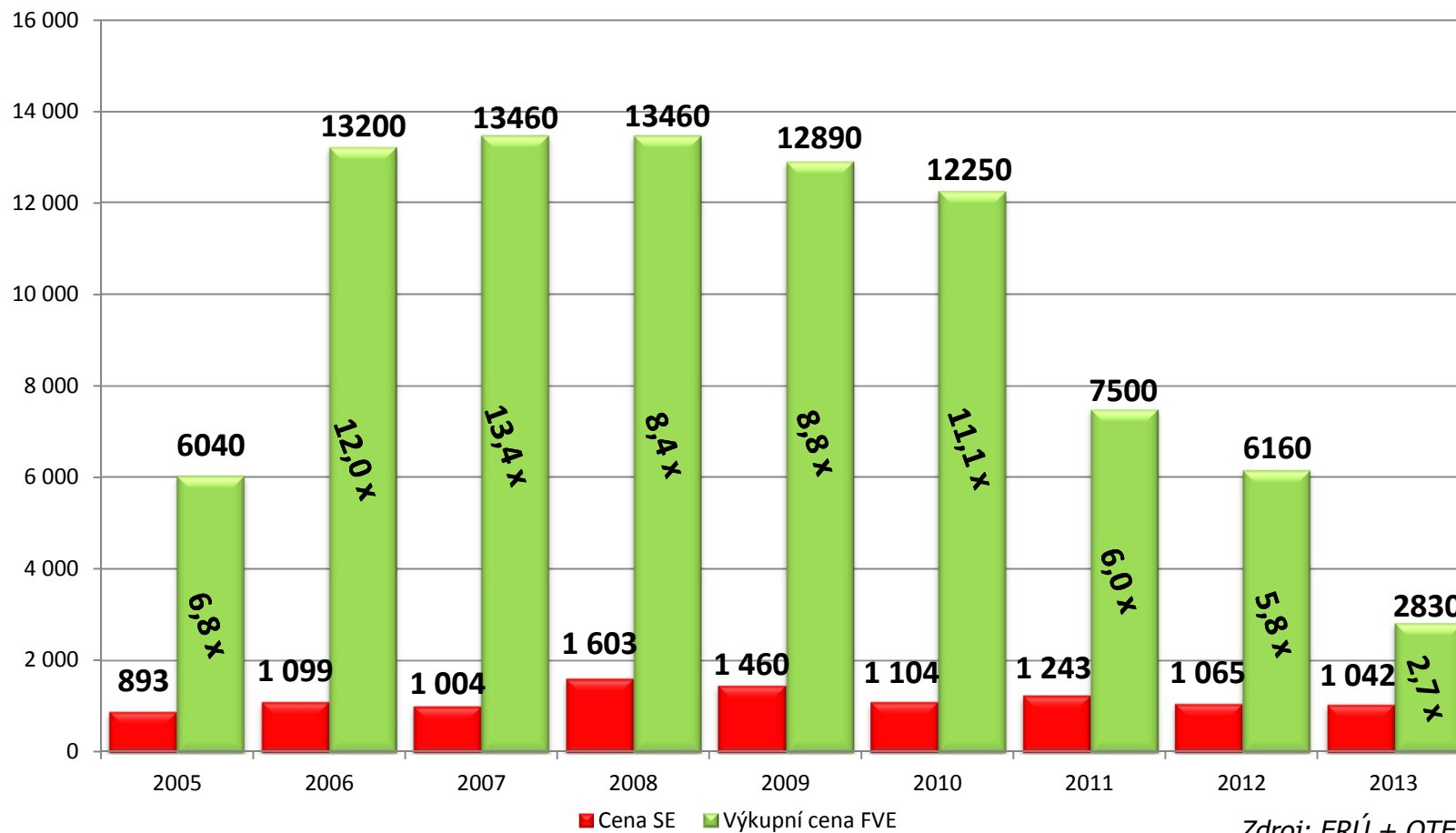
Zdroj: ERÚ

Vývoj výroby elektřiny z OZE a její podíl na hrubé domácí spotřebě



Zdroj: ERÚ (2012, 2013 odhad)

[Kč/MWh] **Srovnání výkupních cen FVE s průměrnou cenou silové elektřiny na denním trhu**
(výkupní cena odpovídá instalaci do 30 kW v daném roce uvedení do provozu)





Přehled celkových nákladů domácností na příspěvek na podporované zdroje - srovnání roků 2006 - 2013



Domácnost s roční spotřebou 2,5 MWh

(svítí, vaří)

	Cena na krytí nákladů na POZE [Kč/MWh]		Náklady na POZE se státní dotací [Kč]	Náklady na POZE bez státní dotace [Kč]
	Se státní dotací	Bez státní dotace		
2006	28,26	28,26	70,65 Kč	70,65 Kč
2013	583,00	788,91	1 457,50 Kč	1 972,28 Kč
Rozdíl			1 387 Kč	1 902 Kč

Domácnost s roční spotřebou 4,7 MWh

(svítí, vaří, ohřev teplé vody)

	Cena na krytí nákladů na POZE [Kč/MWh]		Náklady na POZE se státní dotací [Kč]	Náklady na POZE bez státní dotace [Kč]
	Se státní dotací	Bez státní dotace		
2006	28,26	28,26	132,82 Kč	132,82 Kč
2013	583,00	788,91	2 740,10 Kč	3 707,88 Kč
Rozdíl			2 607 Kč	3 575 Kč

Domácnost s roční spotřebou 25 MWh

(svítí, vaří, ohřev teplé vody, přímotopné vytápění):

	Cena na krytí nákladů na POZE [Kč/MWh]		Náklady na POZE se státní dotací [Kč]	Náklady na POZE bez státní dotace [Kč]
	Se státní dotací	Bez státní dotace		
2006	28,26	28,26	706,50 Kč	706,50 Kč
2013	583,00	788,91	14 575,00 Kč	19 722,75 Kč
Rozdíl			13 869 Kč	19 016 Kč

Zdroj: dle regulačních výkazů



**Přehled celkových nákladů průmyslu na příspěvek na podporované zdroje
srovnání roků 2006 - 2013**



Průmyslový velkooběratel s roční spotřebou 45 000 MWh

(odběratel napájený z hladiny velmi vysokého napětí):

	Cena na krytí nákladů na POZE [Kč/MWh]		Náklady na POZE se státní dotací [Kč]	Náklady na POZE bez státní dotace [Kč]
	Se státní dotací	Bez státní dotace		
2006	28,26	28,26	1 271 700,00 Kč	1 271 700,00 Kč
2013	583,00	788,91	26 235 000,00 Kč	35 500 950,00 Kč
	Rozdíl		24 963 300 Kč	34 229 250 Kč

Průmyslový velkooběratel s roční spotřebou 83 000 MWh

(odběratel napájený z hladiny velmi vysokého napětí):

	Cena na krytí nákladů na POZE [Kč/MWh]		Náklady na POZE se státní dotací [Kč]	Náklady na POZE bez státní dotace [Kč]
	Se státní dotací	Bez státní dotace		
2006	28,26	28,26	2 345 580,00 Kč	2 345 580,00 Kč
2013	583,00	788,91	48 389 000,00 Kč	65 479 530,00 Kč
	Rozdíl		46 043 420 Kč	63 133 950 Kč

Průmyslový velkooběratel s roční spotřebou 343 000 MWh

(odběratel napájený z hladiny velmi vysokého napětí):

	Cena na krytí nákladů na POZE [Kč/MWh]		Náklady na POZE se státní dotací [Kč]	Náklady na POZE bez státní dotace [Kč]
	Se státní dotací	Bez státní dotace		
2006	28,26	28,26	9 693 180,00 Kč	9 693 180,00 Kč
2013	583,00	788,91	199 969 000,00 Kč	270 596 130,00 Kč
	Rozdíl		190 275 820 Kč	260 902 950 Kč

Zdroj: dle regulačních výkazů



Průměrné osobní náklady na zaměstnance = **cca 438 000 Kč/rok**

**tj. 1 mld. Kč odebraná z průmyslu potenciálně ohrožuje cca
2000 pracovních míst**

Zdroj: Sdružení velkých spotřebitelů energie