

## Celkové vícenákklady OZE, KVET a DZ

		FVE 2010 - 1400 MW FVE 2011 - 1600 MW	FVE 2010 - 1600 MW FVE 2011 - 1800 MW
<b>Vícenákklady OZE po kategoriích</b>		<b>2011 - var. 1</b>	<b>2011 - var. 3</b>
MVE	[Kč/r]	1 246 999 582	1 246 999 582
FVE	[Kč/r]	16 674 283 379	18 917 037 844
VTE	[Kč/r]	474 158 176	474 158 176
BIOP	[Kč/r]	2 318 048 530	2 318 048 530
BIOM	[Kč/r]	1 976 027 129	1 976 027 129
Celkem OZE	[Kč/r]	22 689 516 797	24 932 271 261
KVET	[Kč/r]	629 535 941	629 535 941
DZ	[Kč/r]	139 478 027	139 478 027
Korekční faktor	[Kč/r]	2 399 041 092	2 399 041 092
<b>Celkem OZE, KVET a DZ + KF</b>		<b>25 857 571 856</b>	<b>28 100 326 320</b>

## Velikost platby pro vyrovnání vícenákladů výkupu elektřiny z OZE, KVET a DZ

		FVE 2010 - 1400 MW FVE 2011 - 1600 MW	FVE 2010 - 1600 MW FVE 2011 - 1800 MW
		<b>2011 - var. 1</b>	<b>2011 - var. 3</b>
<b>Příspěvek celkem</b>	<b>[Kč/MWh]</b>	<b>506,03</b>	<b>547,33</b>
Příspěvek na OZE	[Kč/MWh]	417,71	459,00
Příspěvek na KVET	[Kč/MWh]	11,59	11,59
Příspěvek na DZ	[Kč/MWh]	2,57	2,57
Příspěvek na krytí odchylky Kč/MWh		30,00	30,00
Korekční faktor	[Kč/MWh]	44,17	44,17
Spotřeba v roce 2011 v [MWh/rok]		54 318 133	
Zdražení pro domácnost		11,50%	12,70%
Zdražení pro průmysl		16,50%	18,40%

zdroj		realita 2009	Kalkulace ERU		Kalkulace CZEPHO	Komentář CZEPHO
			odhad 2010	odhad 2011 ERU	Odhad 2011 CZEPHO	
MVE (malé vodní)	[Kč/r]	326 000 000	1 048 695 000	1 246 999 582	423 000 000	neodůvodněný nárůst, není známa žádná výstavba
FVE	[Kč/r]	1 076 000 000	2 648 178 000	16 674 283 379	13 500 000 000	k 19.10. je celkem 865 MW
VTE (vítr)	[Kč/r]	115 000 000	583 504 000	474 158 176	230 000 000	
BIOP	[Kč/r]	272 000 000	1 104 950 000	2 318 048 530	816 000 000	neodůvodněný nárůst
BIOM (biomasa)	[Kč/r]	700 000 000	1 551 279 000	1 976 027 129	910 000 000	neodůvodněný nárůst
<b>Celkem OZE (mezisoučet)</b>	<b>[Kč/r]</b>	<b>2 489 000 000</b>	<b>6 936 606 000</b>	<b>22 689 516 796</b>	<b>15 879 000 000</b>	
KVET (kogenerace)	[Kč/r]	521 000 000	696 091 000	629 535 941	629 535 941	
DZ (druhotné zdroje)	[Kč/r]	72 000 000	131 181 000	139 478 027	139 478 027	
Korekční faktor	[Kč/r]	578 662 000	1 345 004 000	2 399 041 092	2 399 041 092	doplatek za podhodnocenou podporu OZE v minulých letech
<b>CELKEM</b>		<b>3 660 662 000</b>	<b>9 108 882 000</b>	<b>25 857 571 856</b>	<b>19 047 055 060</b>	

### Příspěvek = CELKEM / celková spotřeba EE v ČR 2011

<b>Spotřeba EE v ČR</b>	<b>MWh/rok</b>	<b>57 000 000</b>		<b>54 318 133</b>	<b>60 000 000</b>	2008=spotřeba 60,5 TWh, 2009=57,1 TWh a 1-6/2010=29,8 TWh
<b>Příspěvek celkem</b>	<b>Kč/MWh</b>		<b>166</b>	<b>506</b>	<b>317</b>	
Příspěvek na krytí odchylky	Kč/MWh			30	0	

### Meziroční přírůstek OZE

Cena EE pro domácnost 2010				2950	2950	
Cena EE pro průmysl 2010				2060	2060	
Vzorec cenového nárůstu: Příspěvek celkem / cena EE v roce x 100						zdroj EEX Lipsko
Zdražení pro domácnost				11,5%	5,1%	cena silové energie tvoří 50% ceny EE
Zdražení pro průmysl				16,5%	7,4%	cena silové energie tvoří 65% ceny EE
Cena silové energie na rok 2011: říjen 2009 = 55EUR/MWh a říjen 2010 = 49 EUR/MWh, tj pokles o 11%						
Změna ceny silové energie Y/Y pro DOMÁCNOST	v %				-5,5%	cena silové energie tvoří 50% ceny EE
Změna ceny silové energie Y/Y pro PRŮMYSL	v %				-7,1%	cena silové energie tvoří 65% ceny EE
Zdražení pro domácnost po započtení snížení cen silové energie					<b>-0,4%</b>	
Zdražení pro průmysl po započtení snížení cen silové energie					<b>0,3%</b>	