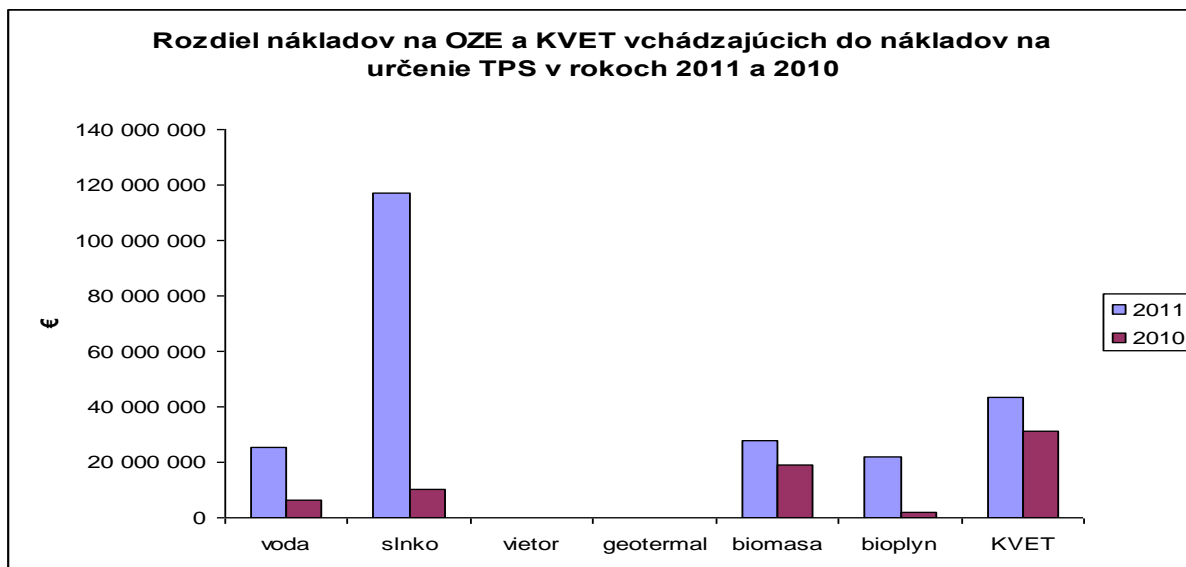


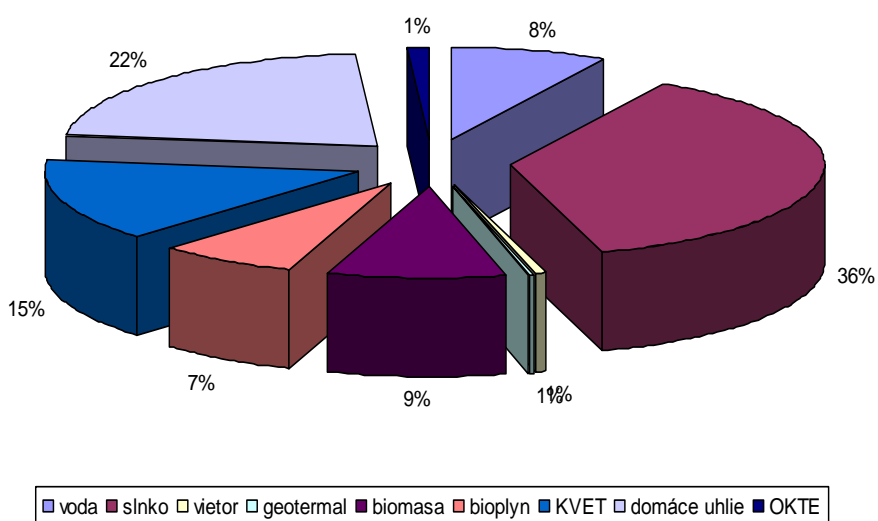
Prehľad faktorov ovplyvňujúcich hodnotu tarify za prevádzkovanie systému (TPS) v rokoch 2010 a 2011

Plánované náklady na podporu OZE a KVET								
Technológia	2011			2010			2011/2010	
	Inštalovaný výkon v MW	Náklady v €	Podiel na OZE a KVET	Inštalovaný výkon v MW	Náklady v €	Podiel na OZE a KVET		
OZE	voda	689	25 363 597	10,77%	1 830	6 133 863	8,92%	413,50%
	slnko	428	116 831 811	49,63%	31	10 437 600	15,17%	1119,34%
	vietor	3	125 789	0,05%	5	172 110	0,25%	73,09%
	geotermal	0	87 852	0,04%	0	0	0,00%	
	biomasa	271	27 735 611	11,78%	202	18 831 254	27,37%	147,28%
	bioplyn	71	21 788 689	9,26%	5	2 086 033	3,03%	1044,50%
	spolu OZE	1 463	191 933 349	81,53%	2 072	37 660 860	54,74%	509,64%
KVET	838	43 476 137	18,47%	810	31 134 701	45,26%	139,64%	
OZE a KVET	2 301	235 409 486	100,00%	2 883	68 795 561	100,00%	342,19%	
Celkové náklady TPS:	x	321 960 314	x	x	137 240 844	x	134,60%	
Podiel fotovoltaiky na celkových nákladoch TPS :			36,29%	x	x	7,61%	x	

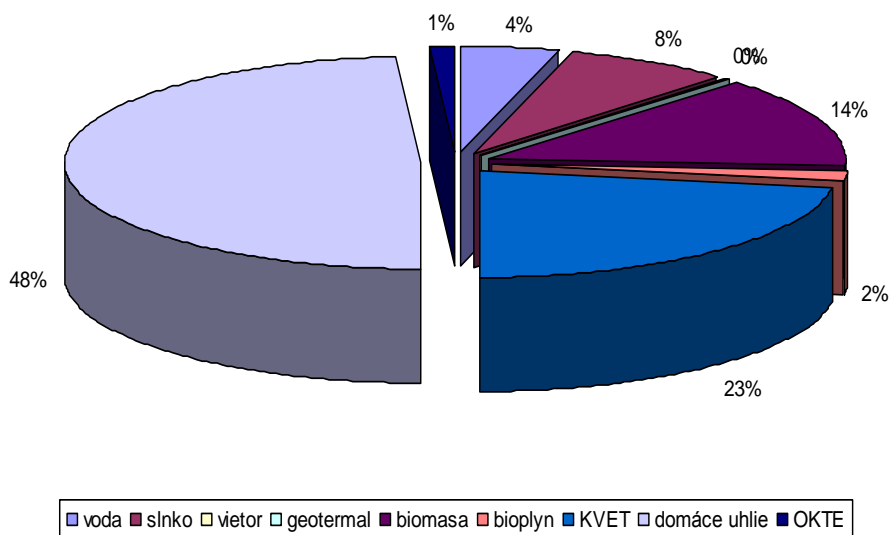
Rok	TPS v €/MWh	Podiel v TPS v €/MWh			
		OZE	KVET	domáce uhlie	OKTE
2010	6,30	1,7022	1,4073	3,0969	0,0777
2011	14,85	8,8048	2,2306	3,6934	0,1093



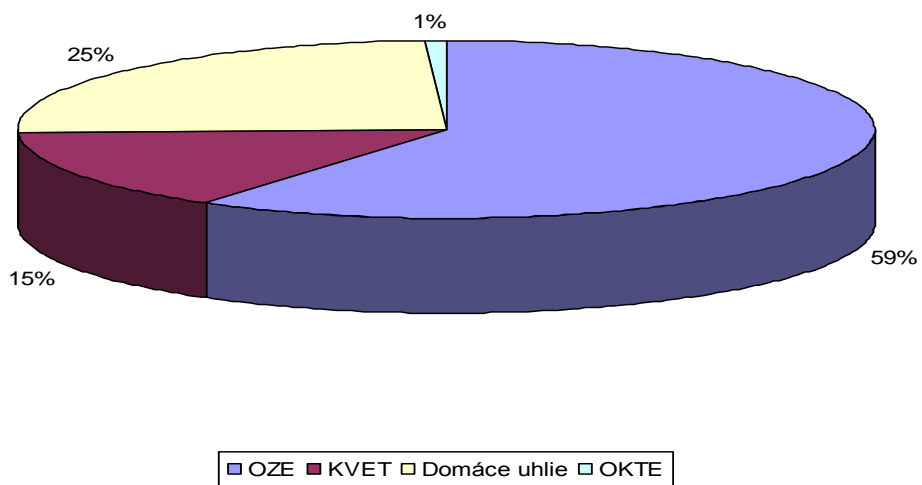
Podiel jednotlivých zložiek na TPS 2011 (podľa druhu zdroja OZE)



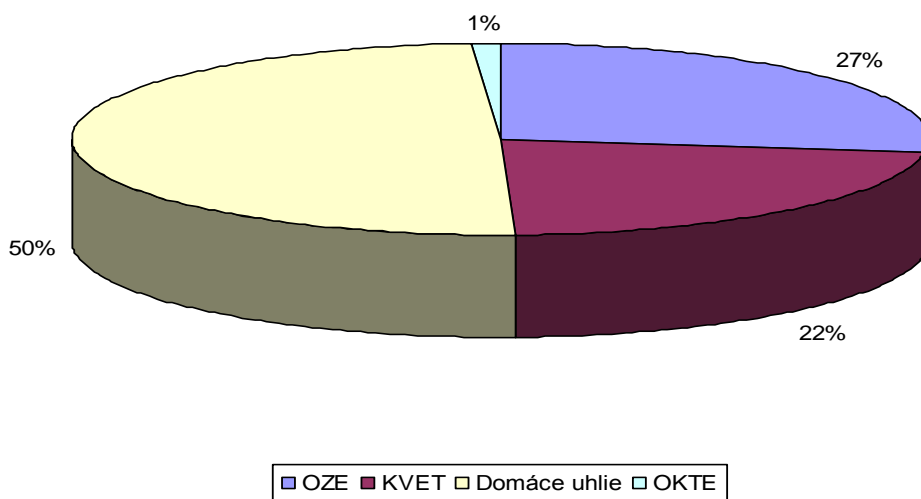
Podiel jednotlivých zložiek na TPS 2010 (podľa druhu zdroja OZE)



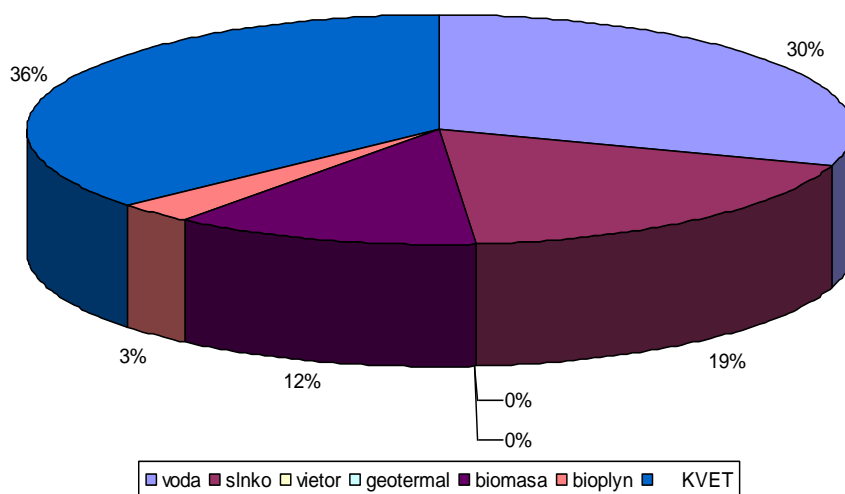
Podiel jednotlivých zložiek na TPS 2011



Podiel jednotlivých zložiek na TPS 2010



Podiel inštalovaného výkonu pre OZE a KVET pre rok 2011



Podiel inštalovaného výkonu pre OZE a KVET pre rok 2010

