



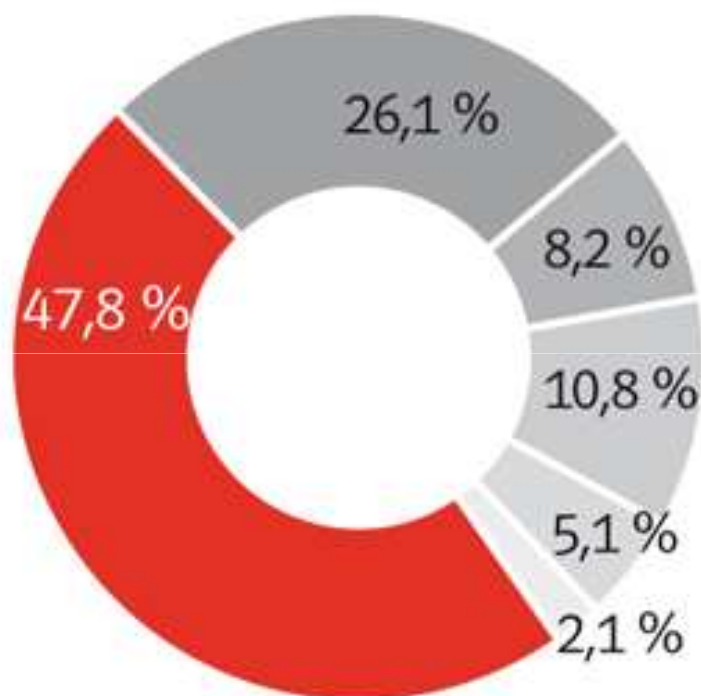
Člen skupiny **e-on**

# Ako sa vyznať v obchodných vzťahoch pri dodávke energie – elektrina

## Panelová diskusia

Andrej Köllner, ZSE Energia, a.s.

Konferencia Energetická efektívnosť – vec verejná  
24. – 25. mája 2012, Dudince



- Dodávka elektriny
- Distribúcia elektriny, vrátane prenosu
- Straty pri distribúcii
- Tarifa za prevádzkovanie systému
- Systémové služby
- Odvod do Národného jadrového fondu



# Jednotlivé zložky ceny elektriny a ich finálny príjemca

položka		finálny príjemca
Distribúcia elektriny	Pokrytie prevádzkových nákladov, odpisov a primeraného zisku prevádzkovateľa distribučnej sústavy	Prevádzkovateľ distribučnej sústavy – ZSE Distribúcia, a.s.
Prenos elektriny	Pokrytie nákladov na prenos elektriny, na krytie strát elektriny pri prenose a za rezervovaný výkon	Prevádzkovateľ prenosovej sústavy – SEPS, a.s. a výrobcovia elektriny
Straty pri distribúcii elektriny	Pokrytie nákladov na obstaranie a krytie strát v distribučnej sústave, ktoré sa uhrádzajú výrobcom elektriny (najmä z obnoviteľných zdrojov a kombinovanej výroby elektriny a tepla)	SE a výrobcovia elektriny z obnoviteľných zdrojov a KVET



# Jednotlivé zložky ceny elektriny a ich finálny príjemca

položka		finálny príjemca
Tarifa za prevádzkovanie systému	Pokrytie nákladov na výrobu elektriny z obnoviteľných zdrojov a technológiami kombinovanej výroby (vrátane nákladov súvisiacich s nákupom zvyškového diagramu na pokrytie strát elektriny pri distribúcii elektriny); nákladov na výrobu elektriny z domáceho uhlia; nákladov na organizovanie krátkodobého trhu s elektrinou	výrobcovia elektriny z obnoviteľných zdrojov a KVET; SE (domáce uhlie) a SEPS (organizovanie krátkodobého trhu)
Systémové služby	Pokrytie nákladov na nákup podporných a systémových služieb prevádzkovateľom prenosovej sústavy od výrobcov elektriny a ostatných poskytovateľov podporných a systémových služieb	Výrobcovia elektriny / poskytovatelia systémových služieb
Dodávka elektriny a marža dodávateľa	Pokrytie nákladov na obstaranie elektriny ako komodity a marža dodávateľa, ktorá pokrýva náklady na fakturáciu, obsluhu zákazníka a pod.	SE (komodita) a dodávateľ elektriny (marža)

Od roku 2012 sa upustilo od regulácie ceny dodávky elektriny segmentu malým podnikom.

Cena za distribúciu elektriny je odlišná v závislosti od segmentu zákazníka a dohodnutých individuálnych podmienok.

Stále sú regulované nasledovné zložky ceny:

EUR/MWh bez DPH	2007	2008	2009	2010	2008/ 2007	2009/ 2008	2010/ 2009
Prenos elektriny	2,44	2,77	2,81	3,85	+14%	+1%	+37%
Straty pri distribúcii elektriny	13,16	14,44	17,40	11,38	+10%	+21%	-35%
Tarifa za prevádzkovanie systému	4,22	2,92	2,72	6,30	-31%	-7%	+131%
Systémové služby	10,74	8,58	9,36	9,60	-20%	+9%	+3%

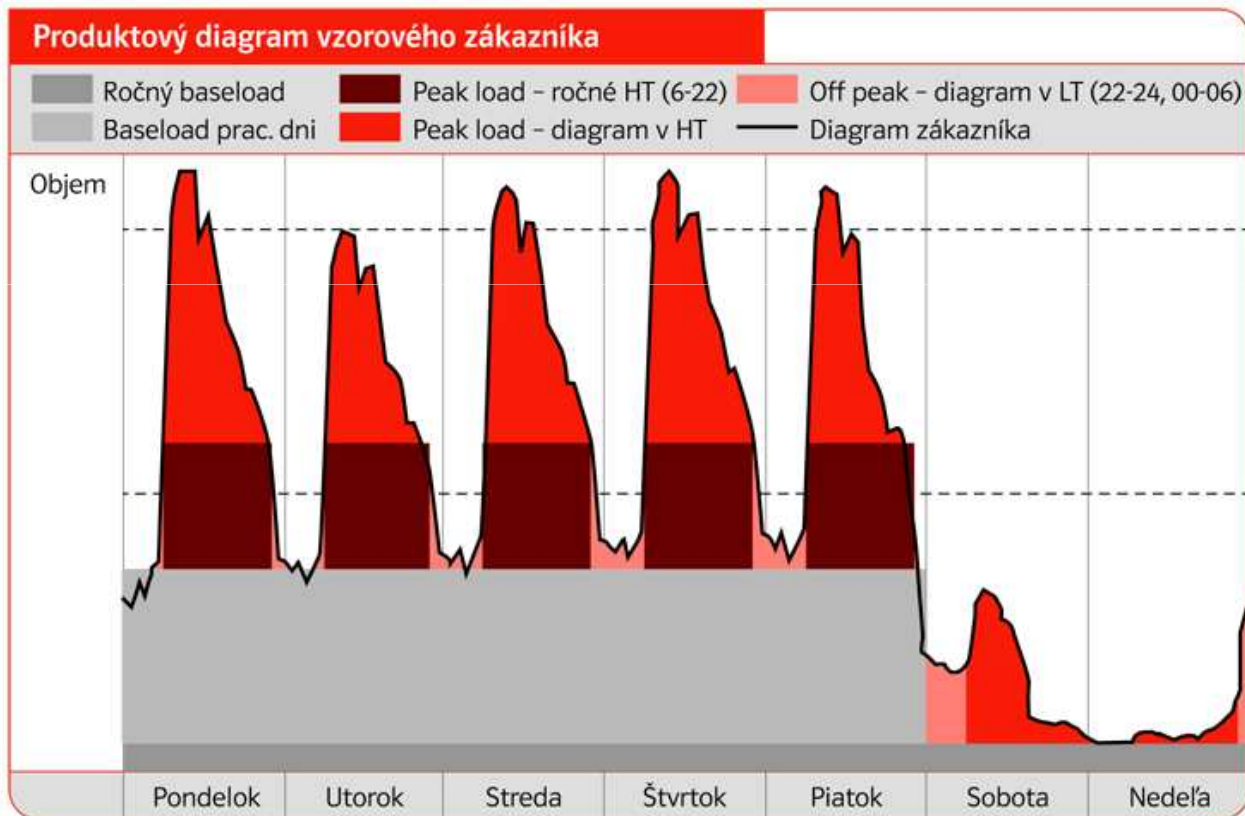
Prezentované výhody od alternatívnych dodávateľov nikde nespomínajú poplatky, ktoré nové zmluvy v sebe skrývajú. Pre zákazníka môžu znamenať, že „úspora“ sa zmení na čistú stratu.

- **Skryté poplatky alternatívnych predajcov elektriny**
  - až 10-násobne vyšší poplatok za omeškanie pri platbách,
  - jednorazový aktivačný poplatok pri podpise zmluvy,
  - deaktiválny poplatok pri ukončení zmluvy,
  - poplatok za tzv. energetické poradenstvo.
- *Predajcovia tiež tvrdia, že dokážu ponúknuť nižšiu cenu elektriny od tej súčasnej na obdobie až 5 rokov.*

**Urobte si prepočet výhodnosti ponuky!**

Porovnajte si vždy **celkovú výšku mesačnej platby**, nielen cenu samotnej elektriny.

# Produktový diagram vzorového zákazníka



**Base load** – základný odber  
**Peak load** – špičkový odber  
**Off peak** – mimo špičky

**HT** – vysoká tarifa  
**LT** – nízka tarifa



Člen skupiny **e-on**

Ďakujem za pozornosť

Andrej Köllner, ZSE Energia, a.s.