



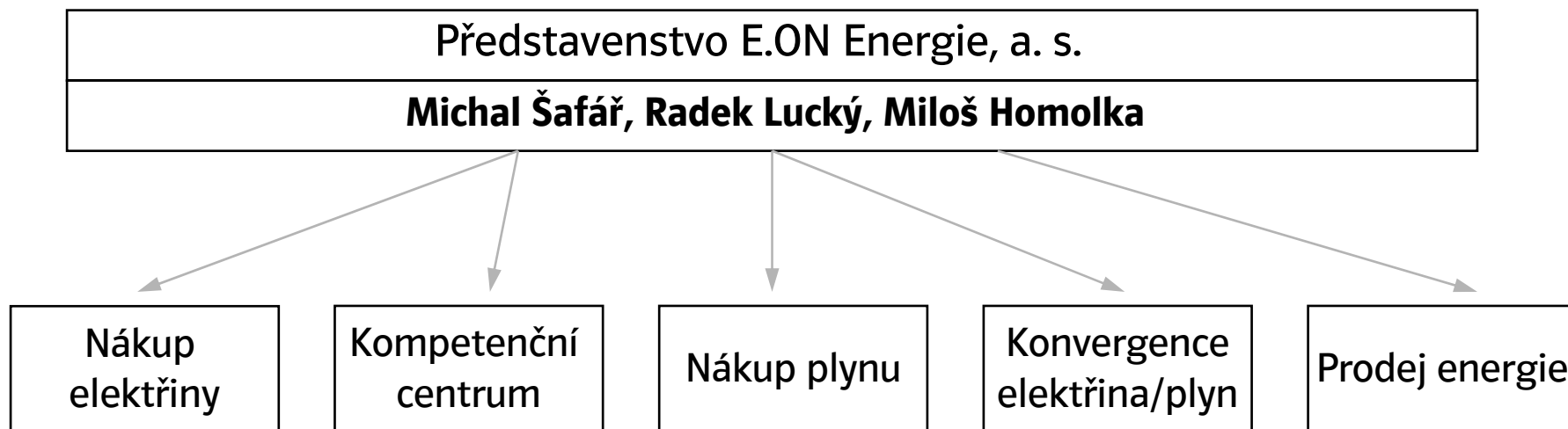
**Tisková konference
E.ON Energie, a. s.**

České Budějovice, 05. 12. 2007

Program tiskové konference

1. Představení účastníků tiskové konference
2. Postavení společnosti E.ON Energie, a. s.
3. Elektroenergetika
4. Plynárenství
5. Cenotvorba E.ON Energie, a. s. 2008

Organizační členění společnosti E.ON Energie, a. s.



Plán stavu zaměstnanců k 31. 12. 2007: 197 pracovníků

e.on

Představení E.ON Energie, a. s.

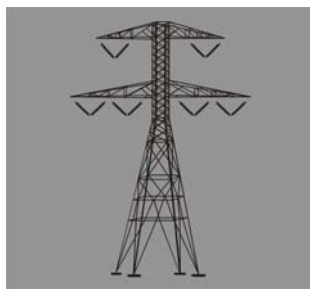
Michal Šafář

E.ON Energie je součástí energetické soustavy ČR

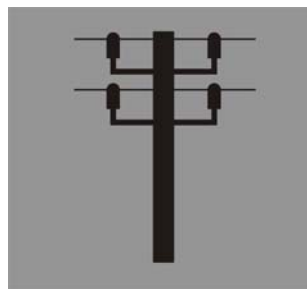
Elektroenergetika



Výroba



Přenos



Distribuce

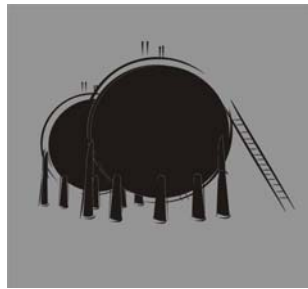
Plynárenství



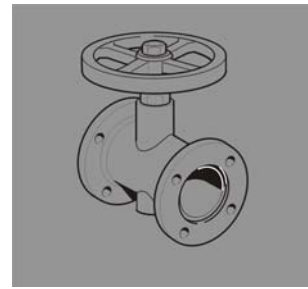
Výroba



Tranzit



Skladování



Distribuce

E.ON Energie, a. s.



Nákup + Prodej

Nákup elektřiny a plynu
od dodavatelů

+

Prodej elektřiny a plynu
konečným zákazníkům

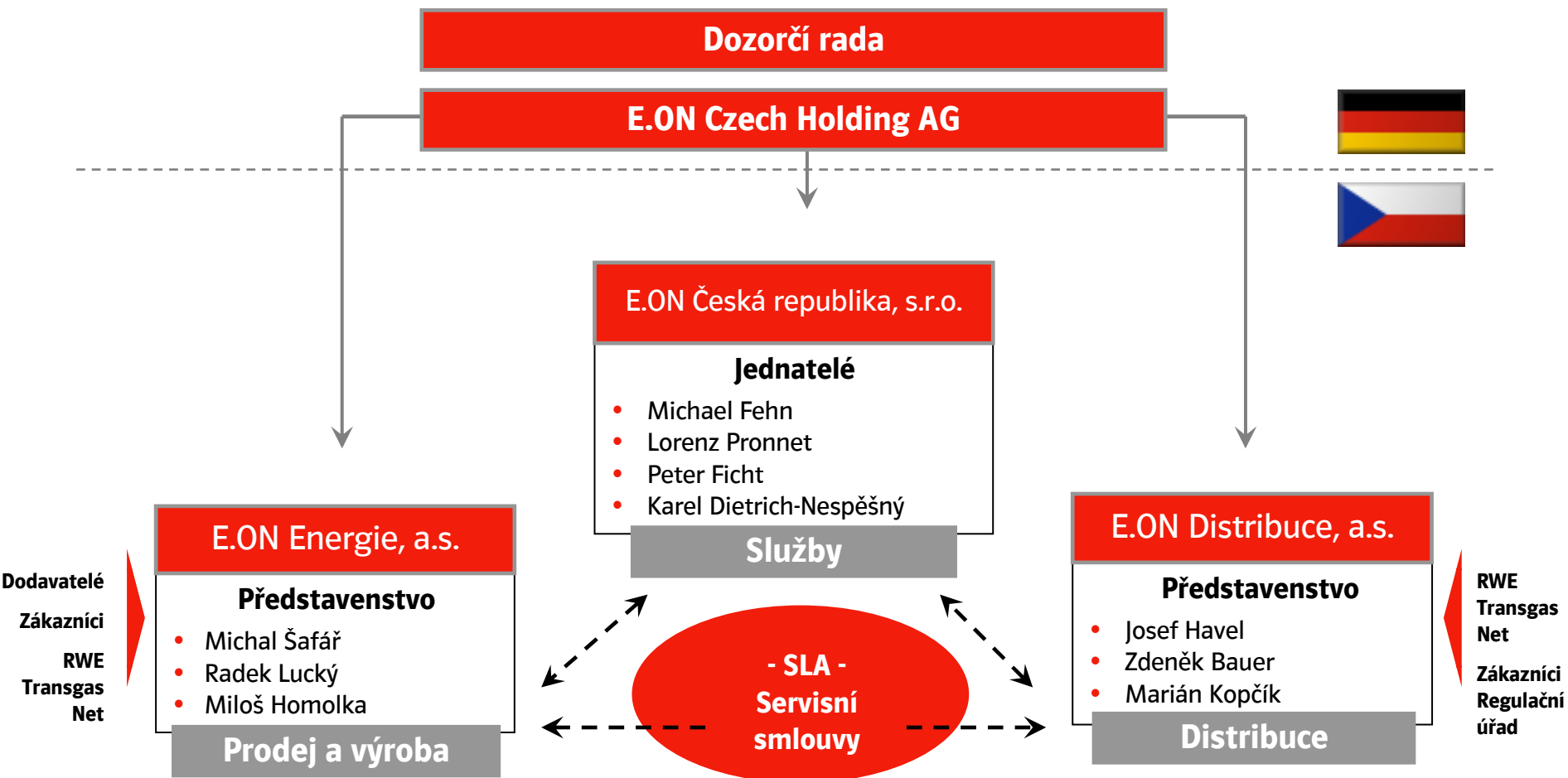
Působnost společnosti E.ON Energie, a. s.

- Zodpovědnost za oblast výroby a obchodování s elektřinou a plynem na českém trhu na základě licencí na obchod s elektřinou, obchod s plynem, výrobu elektřiny, výrobu tepelné energie a rozvod tepelné energie
- Koordinuje a řídí aktivity skupiny v těchto oblastech
- Usiluje o získání dlouhodobého a vedoucího postavení na českém energetickém trhu v komoditách elektřina a plyn

Základní činnosti

- Nákup služeb souvisejících s elektřinou a plynem
- Výroba energie ve vlastních výrobních jednotkách
- Splnění právních zadání ke koupi energie z regenerativních a decentrálních zdrojů
- Management produktů a cenotvorba
- Podpora obchodu, plánování a reporting – Kompetenční centrum

Struktura E.ON Czech



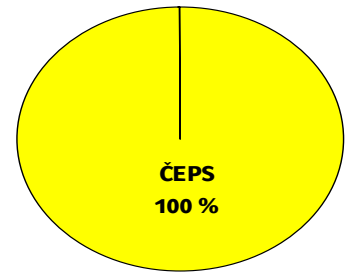
e-on

Oblast elektroenergetiky

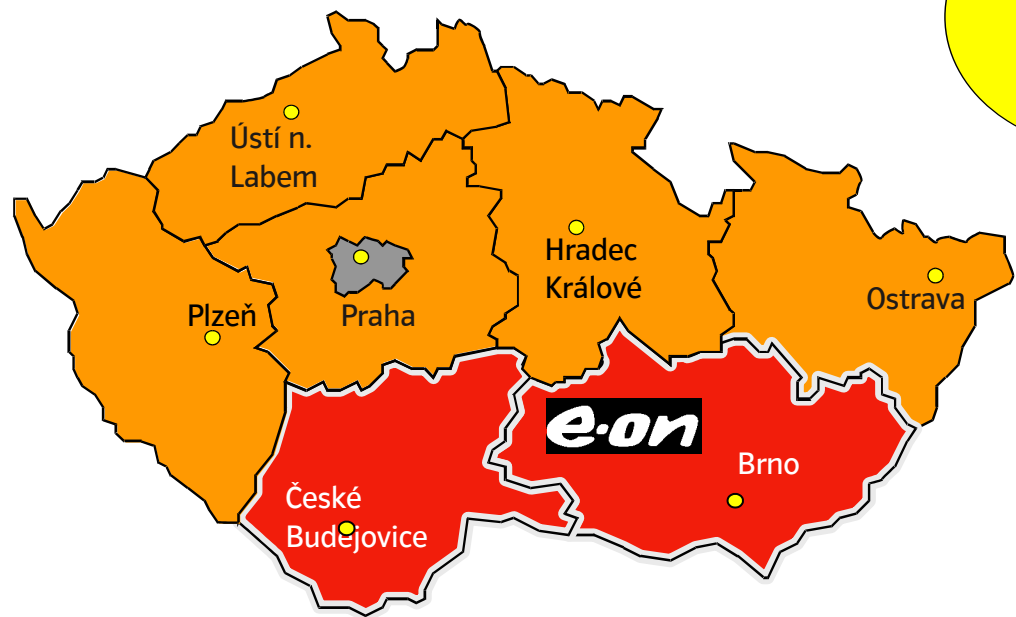
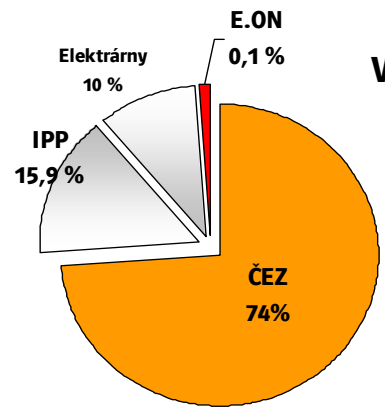
Michal Šafář

Pozice skupiny E.ON Czech na trhu s elektřinou v ČR v roce 2006

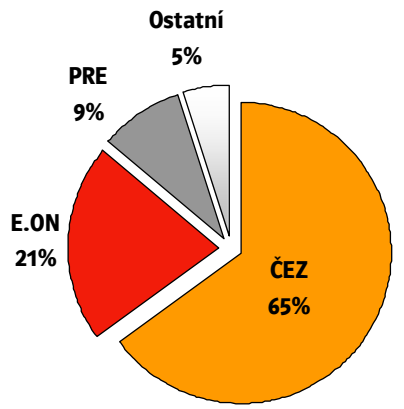
**Přenos
4628 km**



Výroba elektřiny 84,3 TWh



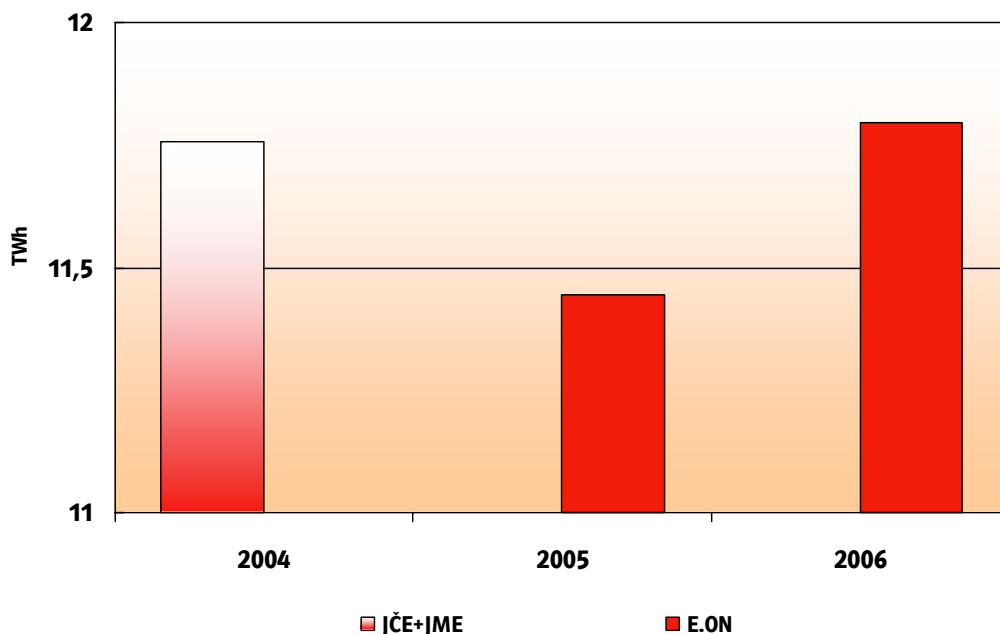
Prodej elektřiny 59,4 TWh



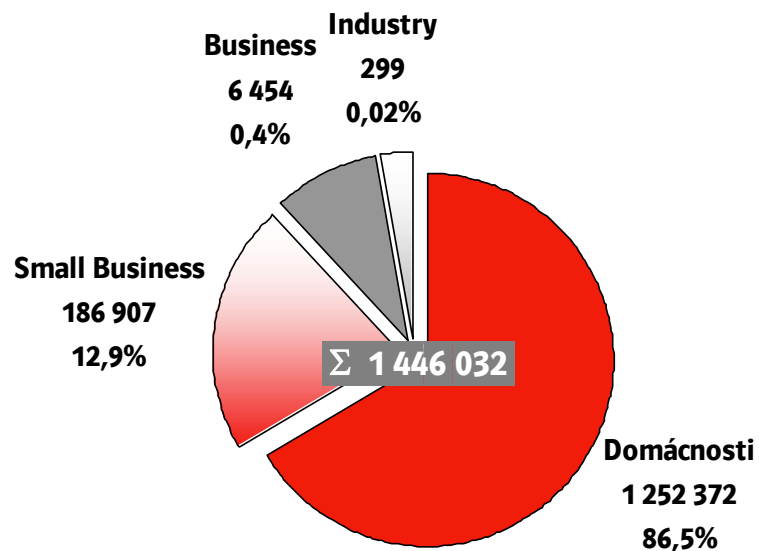
Prodej elektřiny v roce 2006 v České republice

Energetická společnost E.ON

Vývoj prodeje elektřiny



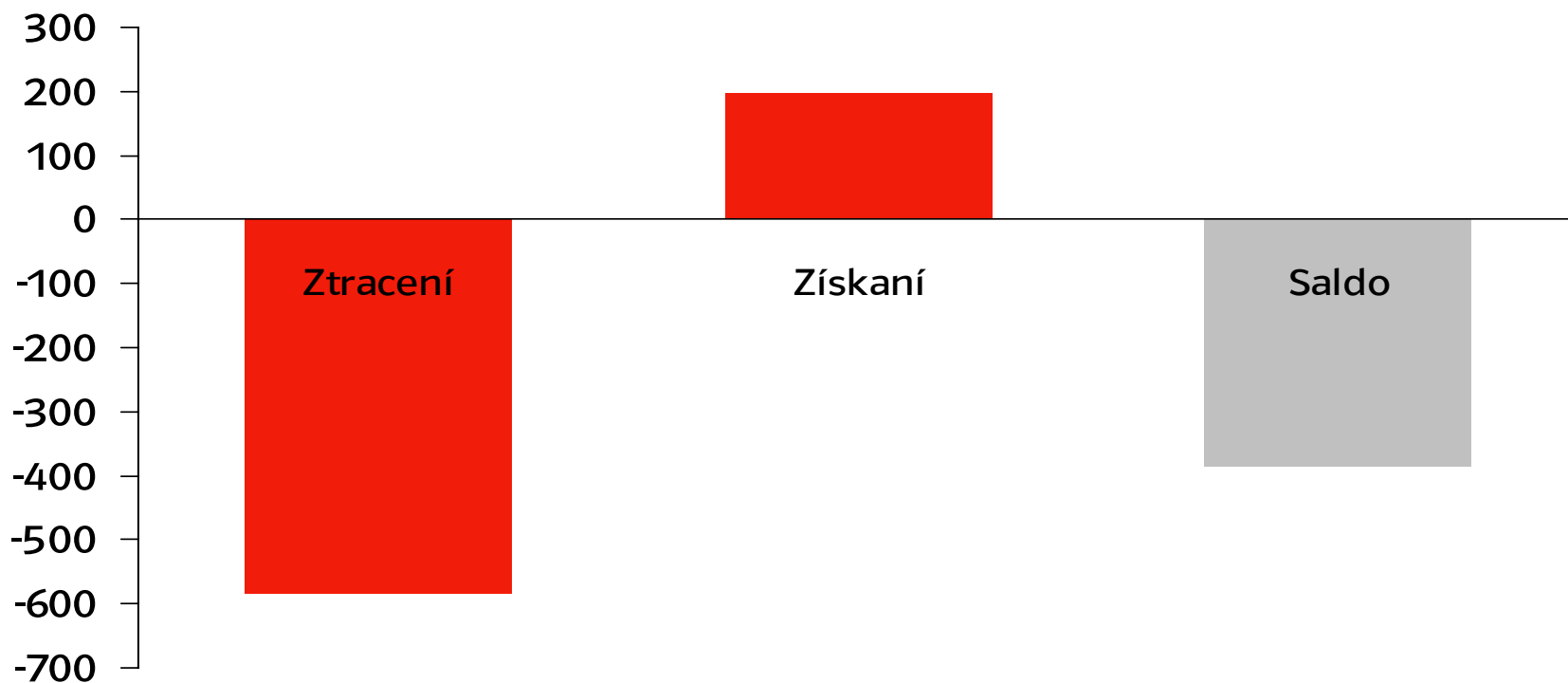
Portfolio zákazníků E.ON
(k 31.12.2006)
(Počet odběrných míst)



Zdroj: Výroční zprávy E.ON (JME, JČE),

Získaní a ztracení zákazníci E.ON Energie, a. s.

Celkové saldo získaných a ztracených zákazníků v roce 2007: 386 GWh



Období leden - září 2007

Strategie elektroenergetiky ve společnosti E.ON Energie, a. s.

- Udržení stávajících a akvizice nových zákazníků
- Nabídka konkurenceschopných služeb za přiměřenou cenu
- Nabídka elektřiny a plynu zákazníkům z jedné ruky
- Posílení vlastních výrobních kapacit

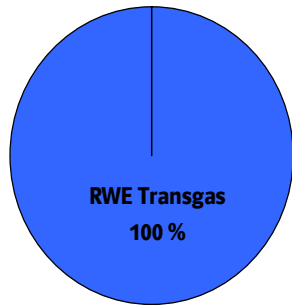
e-on

Oblast plynárenství

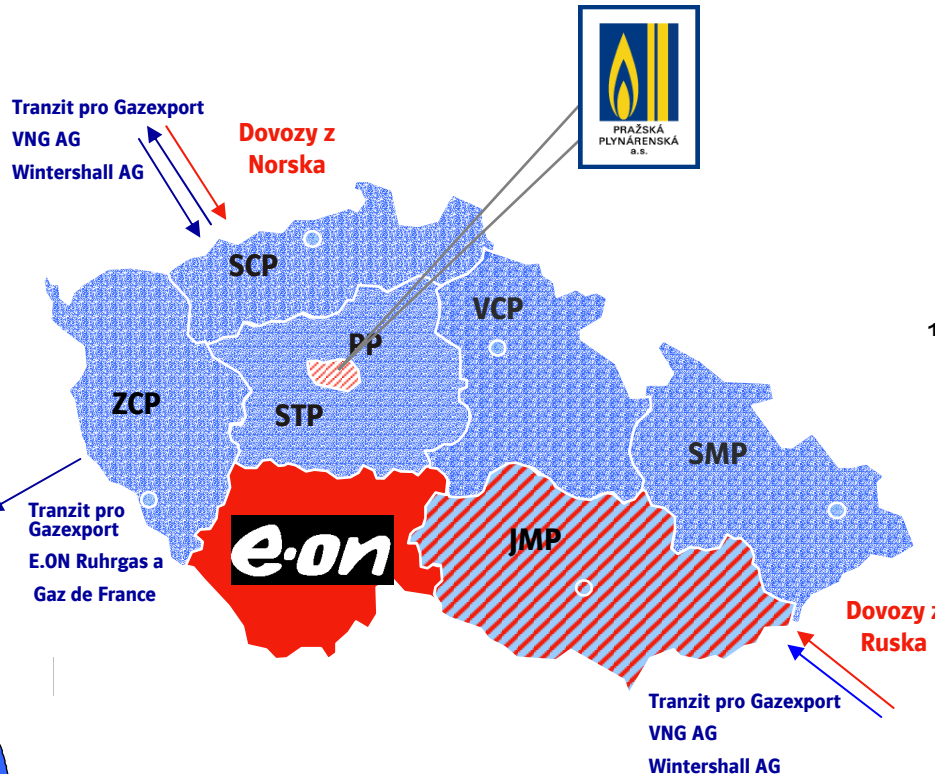
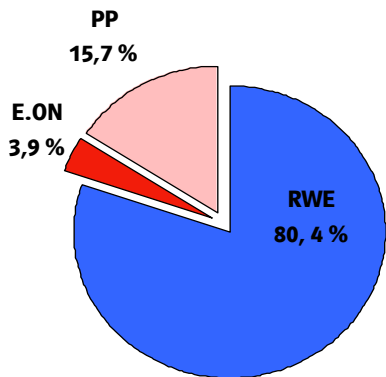
Radek Lucký

Pozice skupiny E.ON Czech na plynárenském trhu v ČR v roce 2006

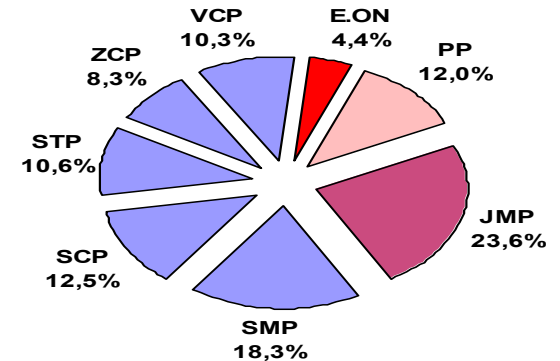
Transportní síť
3638 km



Počet zákazníků
2,8 mil.



Odbyt plynu
98 TWh

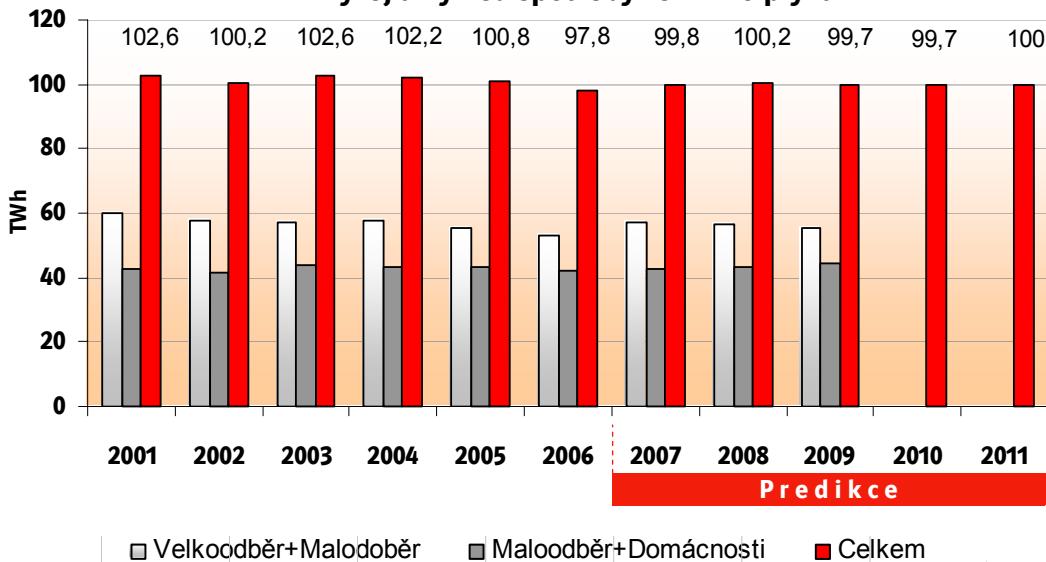


- Skupina RWE
- Skupina E.ON Czech
- E.ON minoritní majetková účast
PP hlasovací práva 49,35 %;
JMP hlasovací práva 43,73 %

Spotřeba plynu v České republice

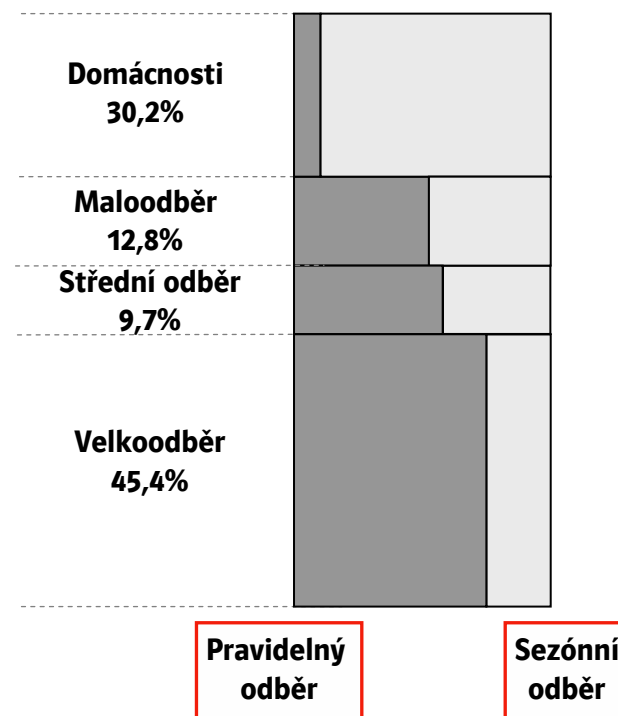
- v několika dalších letech nejsou ve spotřebě plynu predikovány žádné větší odchytky

Vývoj a výhled spotřeby zemního plynu



Zdroj: ERÚ

Podíl spotřeby v ČR dle typu zákazníků



Strategie plynárenství ve společnosti E.ON Energie, a. s.

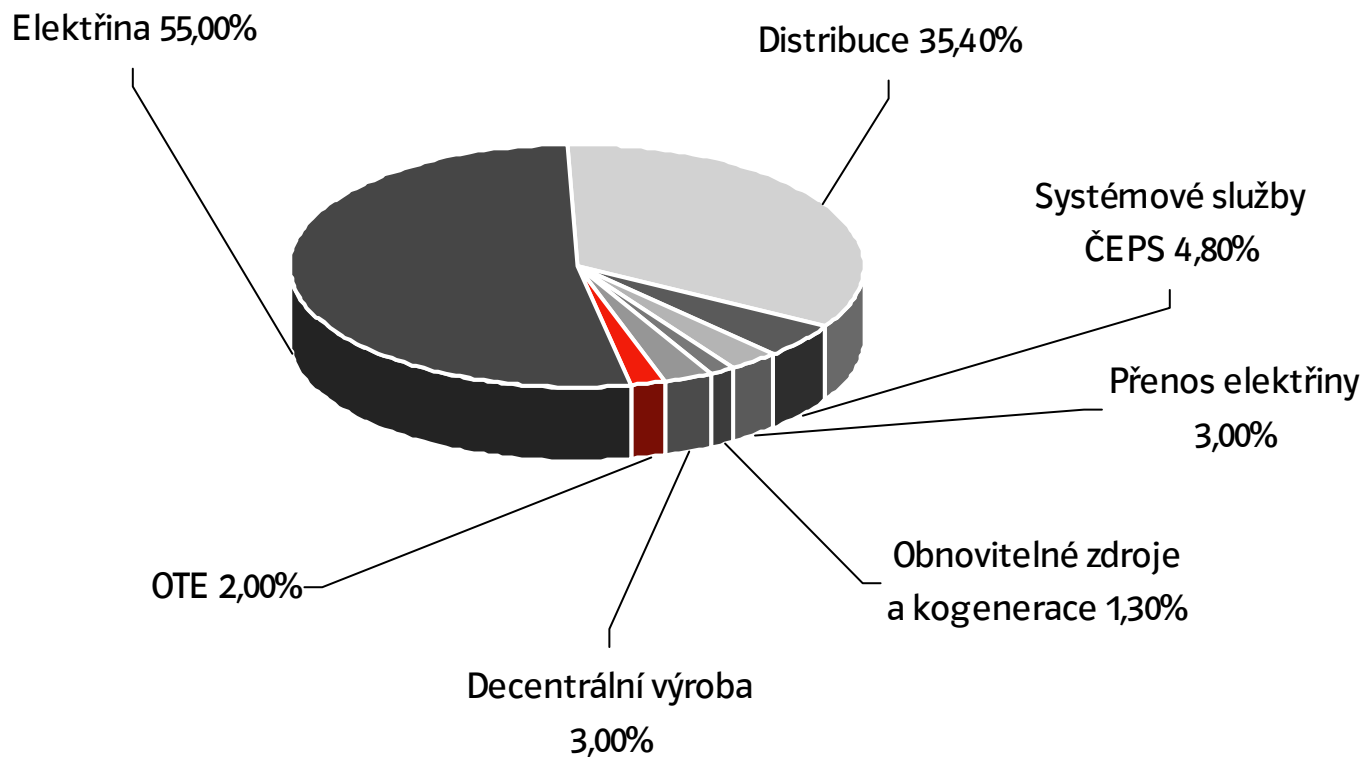
- Posílení postavení na českém plynárenském trhu ze současných 4 % na cca. 20 %
- Posílení zastoupení na území Hlavního města Prahy a jižní Moravy
- Snaha o získání větších zásobníkových kapacit v České republice



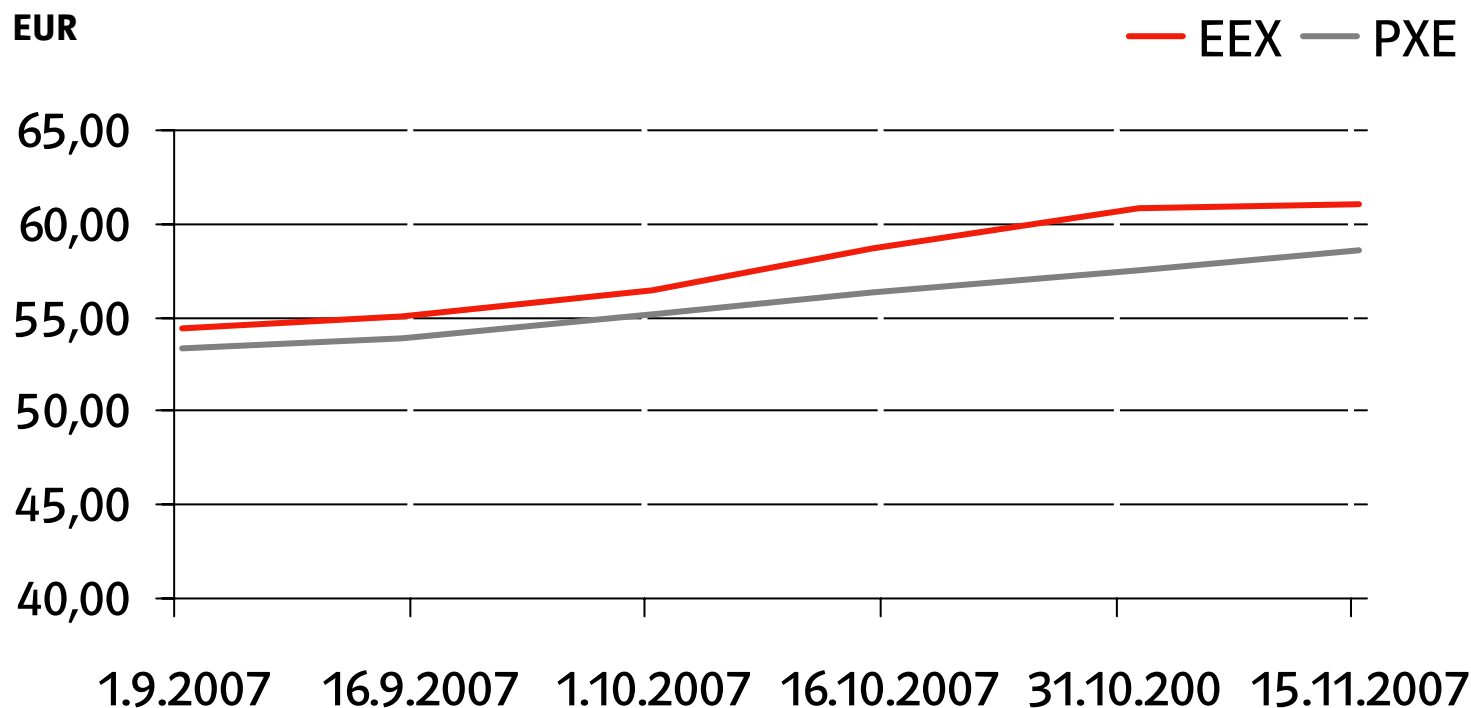
Cenotvorba elektřiny 2008

Michal Šafář

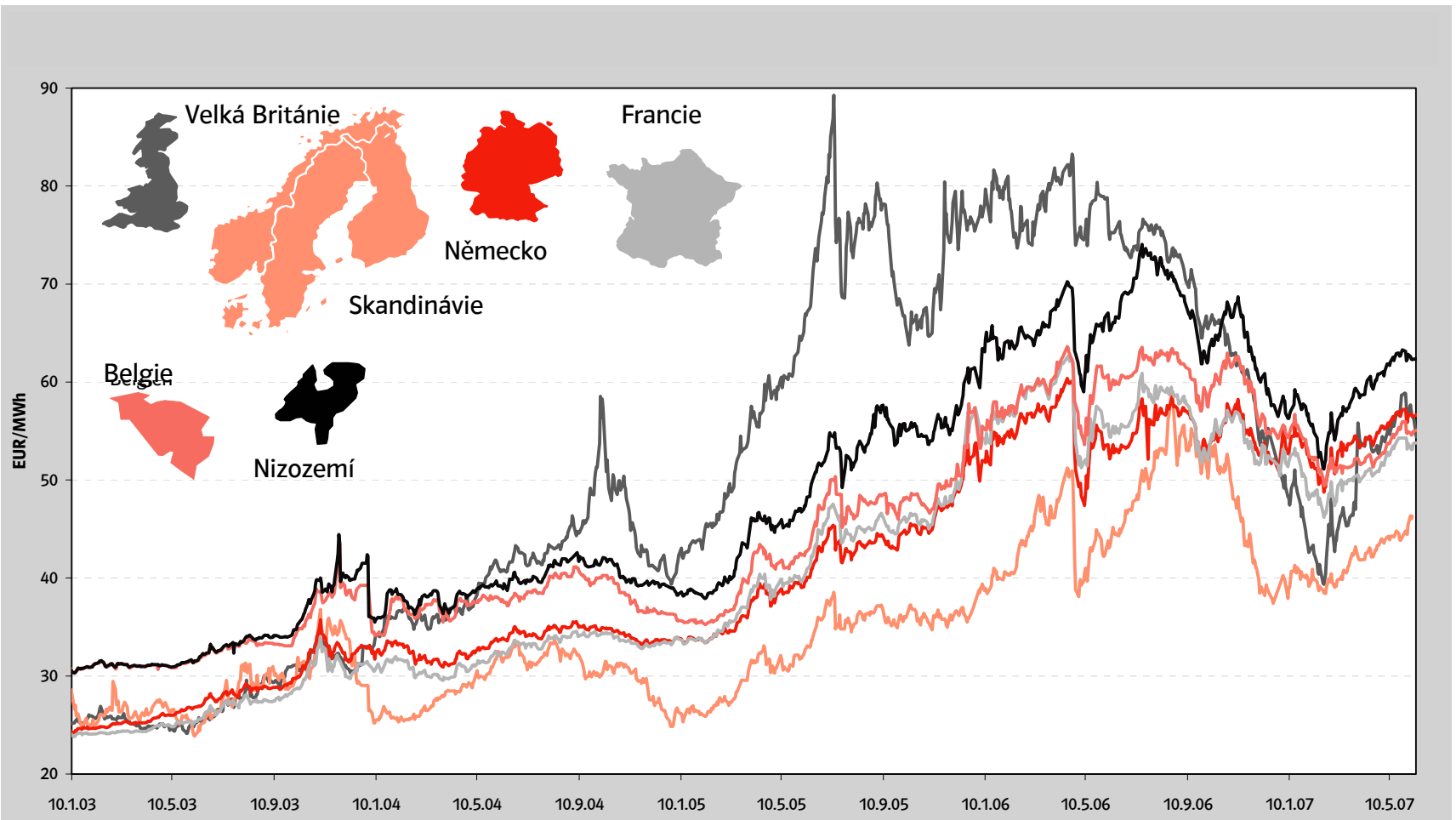
Složení ceny elektřiny pro konečné zákazníky NN v roce 2008



Vývoj cen silové elektřiny na lipské (EEX) a pražské burze (PXE) v roce 2007



Velkoobchodní ceny v evropském srovnání



Vliv podílu VT a NT na konečné ceny zákazníků

	E.ON	Obchodník 2
DPI (Kč/MWh)	1 720	1 790
VT – podíl (%)	50	65
NT – podíl (%)	50	35
VT – spotřeba (TWh)	2	2,6
NT – spotřeba (TWh)	2	1,4
VT – cena (Kč/MWh)	2 300	2 200
NT – cena (Kč/MWh)	1 140	1 029

VT – běžné označení též denní proud

NT – běžné označení též noční proud

Stanovení ceny konečným zákazníkům E.ON Energie, a. s. pro rok 2008, E.ON ElektřinaKlasik

Produkt E.ON ElektřinaKlasik – jednotarifní produkt, který využívá průměrná domácnost v bytě panelákového typu

	Roční spotřeba (kWh)	Cena za 1 MWh (Kč vč. DPH)	Stálé měsíční platby (Kč vč. DPH)	Roční platba za MWh (Kč vč. DPH)	Roční stálé platby (Kč vč. DPH)	Celková roční platba (Kč vč. DPH)
2007	2 200	3 756,71	113	8 265	1 356	9 621
2008*	2 200	4 130,51	119	9 087	1 428	10 515

	Celková měsíční platba (Kč vč. DPH)	Rozdíl v ročních platbách oproti r. 2007 (Kč vč. DPH)	Rozdíl v měsíčních platbách oproti r. 2007 (Kč vč. DPH)
2007	802		
2008*	876	894	74

9,29%

* Cena zahrnuje i daň z elektřiny

Stanovení ceny konečným zákazníkům E.ON Energie, a. s. pro rok 2008, E.ON ElektřinaAku

Produkt E.ON ElektřinaAku – dvoutarifní produkt, který využívá průměrná domácnost v rodinném domě s elektrickým akumulacním vytápěním a ohřevem TUV.

	Roční spotřeba ve VT (kWh)	Roční spotřeba v NT (kWh)	Cena za 1 MWh ve VT (Kč vč. DPH)	Cena za 1 MWh v NT (Kč vč. DPH)	Stálé měsíční platby (Kč vč. DPH)	Roční platba za MWh (Kč vč. DPH)	Roční stálé platby (Kč vč. DPH)
2007	1 900	8 100	2 175,24	1 420,34	354,62	15 638	4 255
2008*	1 900	8 100	3 288,48	1 659,05	289,17	19 686	3 470

	Celková roční platba (Kč vč. DPH)	Celková měsíční platba (Kč vč. DPH)	Rozdíl v ročních platbách oproti r. 2007 (Kč vč. DPH)	Rozdíl v měsíčních platbách oproti r. 2007 (Kč vč. DPH)
2007	19 893	1 658		
2008*	23 156	1 930	3 263	272

16,40%

* Cena zahrnuje i daň z elektřiny

Stanovení ceny konečným zákazníkům E.ON Energie, a. s. pro rok 2008, E.ON ElektřinaPřímotop

Produkt E.ON ElektřinaPřímotop - dvoutarifní produkt, který využívá průměrná domácnost v rodinném domě s elektrickým přímotopným vytápěním.

	Roční spotřeba ve VT (kWh)	Roční spotřeba v NT (kWh)	Cena za 1 MWh ve VT (Kč vč. DPH)	Cena za 1 MWh v NT (Kč vč. DPH)	Stálé měsíční platby (Kč vč. DPH)	Roční platba za MWh (Kč vč. DPH)	Roční stálé platby (Kč vč. DPH)
2007	600	14 400	2 080,89	1 789,21	276,08	27 013	3 313
2008*	600	14 400	2 648,04	2 157,66	316,35	32 659	3 784

	Celková roční platba (Kč vč. DPH)	Celková měsíční platba (Kč vč. DPH)	Rozdíl v ročních platbách oproti r. 2007 (Kč vč. DPH)	Rozdíl v měsíčních platbách oproti r. 2007 (Kč vč. DPH)
2007	30 326	2 527		
2008*	36 443	3 037	6 117	510

20,17%

* Cena zahrnuje i daň z elektřiny

Příklad zvýšení nákladů na elektřinu pro domácnost využívající sazby D02, D26, D45

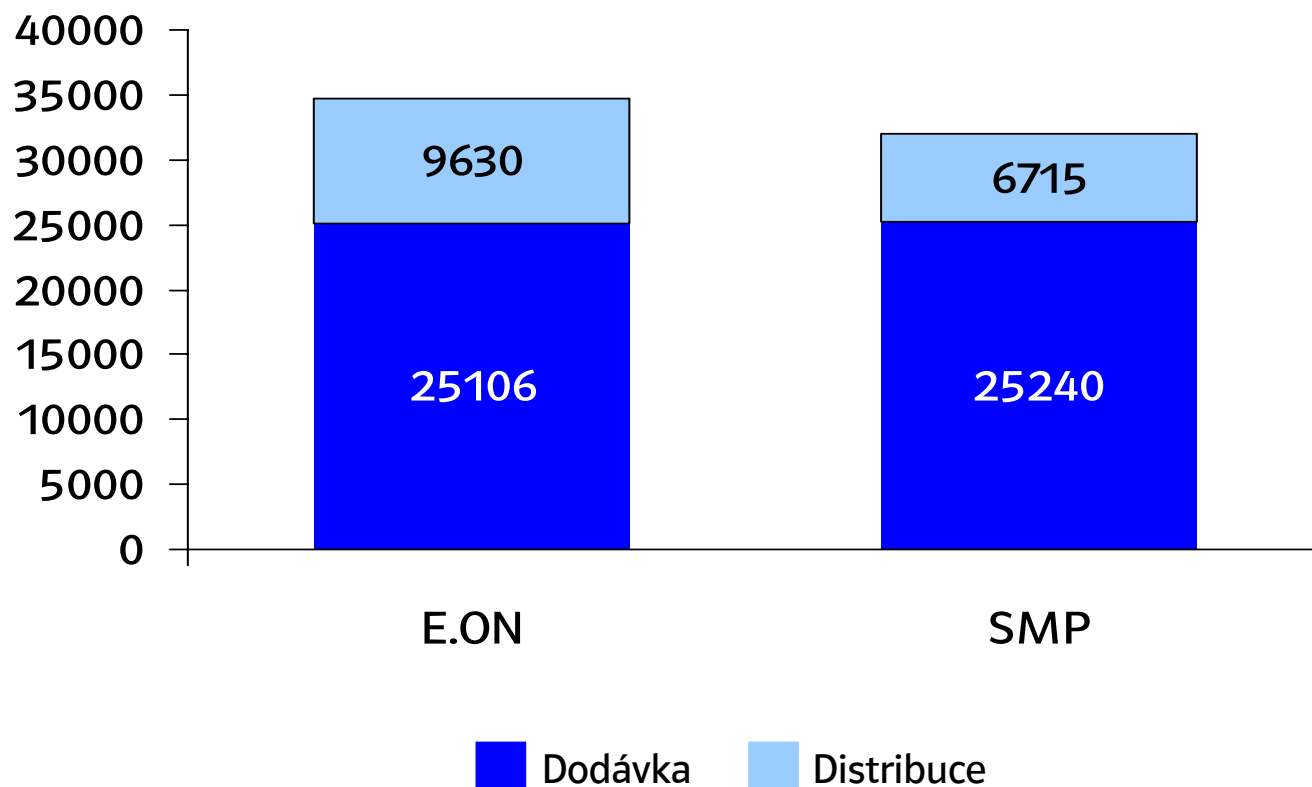
Rok 2008	D02*		D26*		D45*	
E.ON	10 515,13	2	23 156,46	2	36 443,33	3
ČEZ	10 508,76	1	22 478,82	1	35 756,47	2
PRE	11 144,15	3	23 170,61	3	35 411,18	1

* celkové náklady za rok na elektřinu v Kč (včetně DPH a nové ekologické daně)

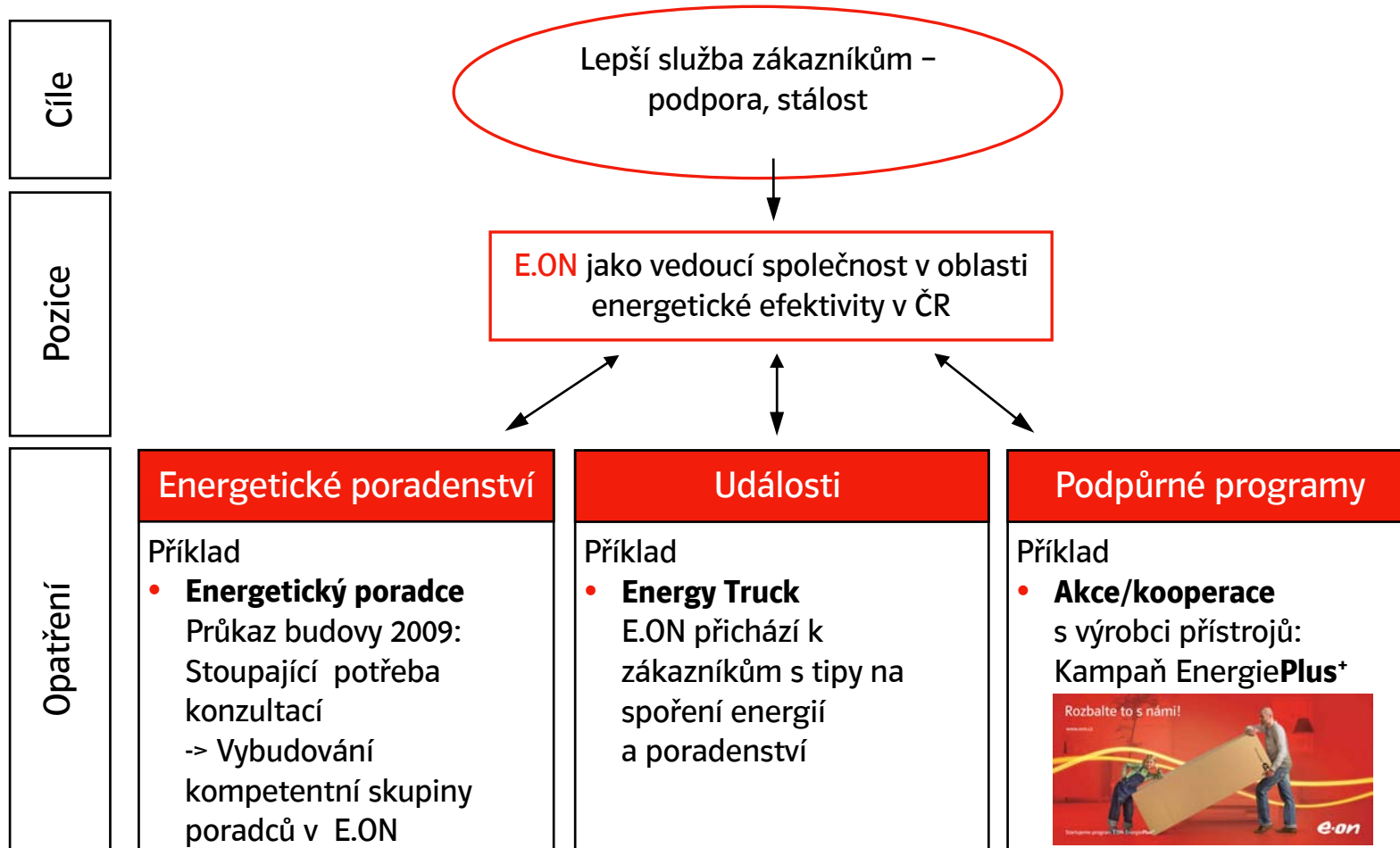
Rok 2008	D02*		D26*		D45*	
E.ON	9,29	2	16,40	3	20,17	3
ČEZ	5,79	1	10,69	1	16,84	1
PRE	9,55	3	15,30	2	17,36	2

* meziroční navýšení výdajů za elektřinu v %

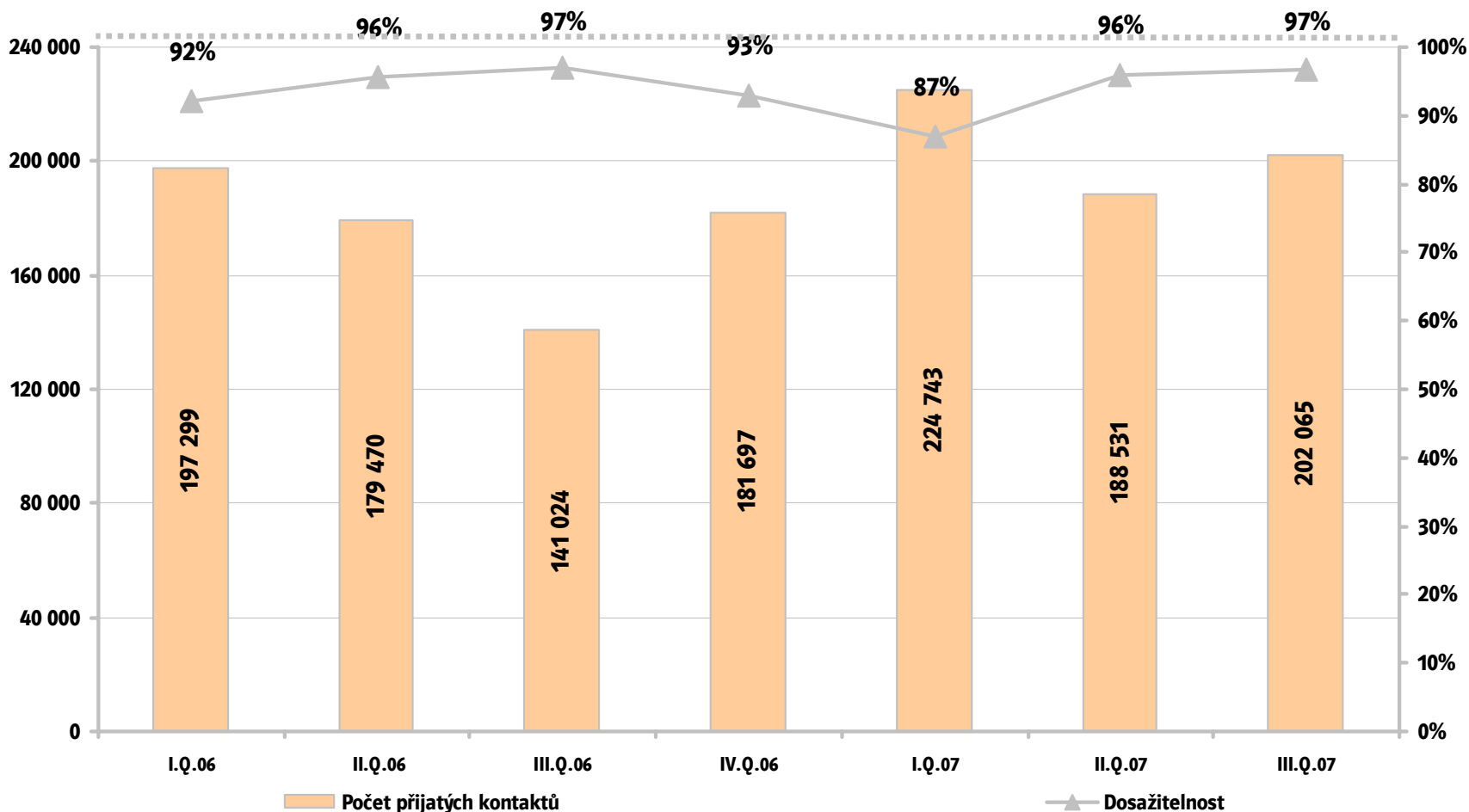
Platba za plyn pro domácnost využívající ZP k vytápění, vaření a ohřevu TUV (spotřeba 29 MWh/rok) v Kč včetně DPH k 1.1.2008



E.ON je vedoucí firmou v oblasti „energetické efektivity“ v ČR



Vývoj počtu přijatých kontaktů a dosažitelnosti Call Centra 2006 – 3.Q.2007



e-on

Děkujeme za pozornost



**Tisková konference
E.ON Energie, a. s.**

České Budějovice, 05. 12. 2007