

Nový vzhled a obsah faktur pro zákazníky
odebírající elektřinu z hladiny vysokého napětí

květen 2008

e-on

Naše faktury za elektřinu jsou nyní přehlednější a srozumitelnější

V souvislosti s liberalizací trhu s elektřinou v České republice musí dodavatel elektřiny uvádět na faktuře proti předchozímu období více informací a údajů.

V kombinaci s údaji, které zajímají zákazníka především, se mnohdy faktura stala méně přehlednou a srozumitelnou.

V rámci zlepšování našich služeb a péče o zákazníka jsme připravili nový vzhled našich faktur a částečně upravili obsah, abychom je učinili přehlednějšími a srozumitelnějšími.

V této brožuře na příkladu nejčastěji používaného typu faktury naleznete vysvětlení základních obsahových položek „nové“ faktury pro zákazníky odebírající elektřinu z hladiny vysokého a velmi vysokého napětí.

Hlavní výhody nové podoby a obsahu faktur za elektřinu

Mezi největší přínosy nové faktury za elektřinu patří:

- větší přehlednost,
- lepší srozumitelnost,
- zvýraznění údajů, které Vás zajímají nejvíce,
- obsahové rozdělení na samostatnou ekonomickou a technickou část,
- odstranění nepotřebných údajů,
- na faktuře je vždy uveden kontakt na našeho manažera, tj. Vaši kontaktní osobu pro veškeré záležitosti související s dodávkou elektřiny.

Pevně věříme, že tyto „nové“ faktury pro Vás budou přínosem a že svou srozumitelností a přehledností ušetří Váš čas zejména při jejich pravidelném účetním, ekonomickém a technickém zpracovávání a vyhodnocování.

Vysvětlení základních změn a položek uvedených na faktuře od 1. 5. 2008



E.ON Energie, a.s. · F. A. Gerstnera 2151/6 · 370 49 České Budějovice

1 ABC Invest, a. s.
Jana Babáka 123
130 00 Praha 3

České Budějovice 00. 00. 2008

3 **Zákazník**
ABC Invest, a. s., Jana Babáka 123, 130 00 Praha 3,
číslo účtu: 19-12345678/0100, IČ: 12345678, DIČ: CZ12345678

4 **Faktura za elektřinu
(daňový doklad)**

Vážený zákazníku,

5 v souladu s uzavřenou Smlouvou o sdružených službách dodávky elektřiny jsme provedli vyúčtování v místě spotřeby:

U Přívozu 123, 666 66 Jenišovice

7 Vyúčtování bylo provedeno za období od 01.01.2008 do 31.01.2008 v následující výši:

A	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Celkem (Kč)	
8	Faktura celkem	248 678,21	295 927,07	
9	Základ daně a daň	55 905,10 (19 %)	10 621,97	66 527,07
10	Přijaté zálohy		229 400,00	
11	Doplatek		66 527,07	

12 Doplatek bude vyinkasován k datu splatnosti faktury.

S přátelským pozdravem

E.ON Energie, a.s.

E.ON Energie, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
www.eon.cz

Jan Novák
T +420 545 14-11 11

3113002982
Číslo daňového dokladu

3101041637
Číslo místa spotřeby

03.01.2008
Datum vystavení faktury

31.01.2008
Datum uskutečnění
zdanitelného plnění
a datum dodání

17.01.2008
Datum splatnosti faktury

10014-1703621/0100
Číslo účtu dodavatele

6200003885
Variabilní symbol

Sídlo společnosti:
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice

IČ: 26078201
DIČ: CZ26078201

Obchodní rejstřík u Krajského
soudu v Českých Budějovicích,
oddíl B, vložka 1390.

- 1 Adresa zákazníka pro zasílání daňových dokladů a korespondence.
- 2 Kontakty a korespondenční adresa na společnost a manažera energetické společnosti E.ON, který o zákazníka pečuje.
- 3 Základní údaje zákazníka, kterému patří fakturované odběrné místo/odběrná místa:
Název společnosti, adresa sídla společnosti, číslo účtu, IČ, DIČ.
- 4 Název daňového dokladu (faktury).
V případě, že má zákazník sjednání buď smlouvu o dodávce elektřiny nebo smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny nese daňový doklad název Faktura za elektřinu, v případě, že má sjednání smlouvu o distribuci elektřiny nese název Faktura za distribuci elektřiny.
- 5 Pokud je faktura vystavena pro jedno odběrné místo, je v textu uvedena adresa tohoto odběrného místa, pokud je vystavena pro více odběrných míst, nachází se seznam všech odběrných míst, pro které je faktura vystavena, na jednom z dalších listů faktury.
- 6 Důležité smluvní a fakturační údaje, které se vztahují k vystavené faktuře a místu či místům spotřeby, např. číslo účtu dodavatele a variabilní symbol, datum splatnosti, atp.
- 7 Období, ke kterému se vztahuje vyúčtování.

A Tabulka celkového přehledu vyúčtování

Obsahuje údaje o tom, jaká je celková výše vyúčtování, jaká výše přijatých záloh byla do fakturovaného období záúčtována a jakou výši finančních prostředků zbývá doplatit, případně bylo uhrazeno navíc.

- 8 Celková výše platby za období, pro které je vyúčtování provedeno (součet všech plateb dle typu sjednaných služeb a produktů).
- 9 Základ daně a daň zbývajících ke zdanění bez přijatých záloh. Základy daně a daň z přijatých záloh je vyčíslena na straně 2 faktury v tabulce Přehled přijatých záloh. Tento řádek tabulky se zobrazuje na faktuře pouze v případě, že během fakturačního období došlo k úhradě záloh za elektřinu předem, tedy v předchozím fakturačním období, nikoli v tom, na které je vystaven tento daňový doklad.
- 10 Výše všech záúčtovaných přijatých záloh za období, pro které je vyúčtování provedeno.
- 11 Rozdíl mezi položkami Zaúčtované zálohy a Faktura celkem. Pokud je rozdíl záporný, jedná se ze strany zákazníka o nedoplatek, jak je uvedeno na tomto vzoru faktury, pokud je rozdíl kladný, jedná se ze strany zákazníka o přeplatek, kde na faktuře bude v těchto místech uvedeno slovo „Přeplatek“.
- 12 Způsob úhrady nedoplatku či přeplatku faktury.
- 13 Základní obchodní údaje o společnosti, která fakturu vystavuje a jejíž obchodní název je uveden v pravém horním rohu úvodního listu faktury.

1 Vyúčtování plateb
za období: 01.01.2008 - 31.01.2008

3113002982
Číslo daňového dokladu

3101041637
Číslo místa spotřeby

859182400200046155
EAN

A Přehled výsledných hodnot

	Platba bez DPH (Kč)
Celkem za distribuci elektřiny a související služby	74 160,47
Celkem za služby distribuce	-
Celkem za dodávku elektřiny	174 517,74
Celkem za služby spojené s dodávkou elektřiny	-
4 Cena celkem	248 678,21

B Přehled dodané elektřiny a daně z elektřiny

	Množství dodané elektřiny (MWh)	Daň z elektřiny (Kč)
Zdaněná elektřina	125,512	3 551,99
Osvobozená elektřina	0	0
Celkem	125,512	3 551,99

C Přehled přijatých záloh (včetně přijatých záloh vztahujících se k uvedenému fakturačnímu období, na které již byl vystaven samostatný daňový doklad)

Datum přijetí záloh	Číslo daňového dokladu	Sazba DPH (%)	Platba bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Platba celkem včetně DPH (Kč)
03.01.2008	3113002982	(19 %)	77 109,24	14 650,76	91 760,00
13.01.2008	3113002982	(19 %)	57 831,93	10 988,07	68 820,00
23.01.2008	3113002982	(19 %)	57 831,93	10 988,07	68 820,00
Celkem za přijaté zálohy včetně DPH					229 400,00

D Předpis budoucích stanovených záloh

Pořadí platby	Výše platby (Kč)	Datum splatnosti	Variabilní symbol
01	99 200,00	03.03.2008	6200003885
02	96 300,00	13.03.2008	6200003885
03	96 300,00	23.03.2008	6200003885

5 Stanovené zálohy uhradte, prosím, nejpozději k datu splatnosti na účet 10014-1703621/0100.

- 1 Období, ke kterému se vztahuje vyúčtování.
- 2 Identifikační údaje k odběrnému místu či smlouvě. Jejich množství a typ se liší dle typu smlouvy, na základě které je provedeno vyúčtování.

A Přehled výsledných hodnot

Tabulka obsahuje detailnější vyúčtování plateb, aby zákazník snadněji rozpoznal, jaká výše úhrady připadá na samotnou dodávku či distribuci elektřiny a ostatní navíc sjednané služby.

- 3 V případě, že se vyúčtování vztahuje ke **smlouvě o dodávce elektřiny**, obsahuje tabulka vyúčtování dodávky elektřiny a ostatních služeb dodávky elektřiny, pokud jsou sjednány. V případě, že má zákazník sjednanou **distribuci elektřiny**, obsahuje tabulka vyúčtování distribuce elektřiny a dalších distribučních služeb, pokud jsou sjednány případně i zvláštní služby distribuce. V případě, že má zákazník sjednanou **smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny**, tabulka obsahuje vyúčtování jak dodávky tak distribuce elektřiny a případně dalších služeb, pokud jsou sjednány.
- 4 Řádek obsahující součet celkové platby za veškeré sjednané služby, celková suma odpovídá i sumě uvedené v tabulce na úvodní straně na řádku Faktura celkem.

B Přehled dodané elektřiny a daně z elektřiny

Tabulka se zobrazuje pouze v případě, že se vyúčtování vztahuje ke **smlouvě o dodávce elektřiny** nebo ke **smlouvě o sdružených službách dodávky elektřiny**. Obsahuje rekapitulaci množství dodané elektřiny s rozdělením na elektřinu podléhající dani z elektřiny a elektřinu osvobozenou od daně a s vypočtenou výší daně z elektřiny na základě zákona č. 261/2007 Sb. části 47. Daň z elektřiny v platném znění.

C Přehled přijatých záloh

V případě, že jsou se zákazníkem sjednány zálohové platby za poskytované služby, jsou tyto přijaté platby uvedeny v této tabulce současně s jejich identifikačními údaji.

D Přehled budoucích stanovených záloh

V případě, že jsou se zákazníkem sjednány zálohové platby za poskytované služby, jsou tyto budoucí předepsané platby uvedeny v této tabulce současně s jejich výší, termíny splatnosti a variabilními symboly plateb.

- 5 Informace o čísle účtu, na který je třeba zaslat předepsané zálohové platby pod jejich variabilními symboly v případě, že jsou zálohové platby sjednány.

1 Hodnoty k faktuře za elektřinu
za období: 01.01.2008 - 31.01.2008

3 Zákazník **ABC Invest, a. s.**
Adresa a název MS **Jana Babáka 123**
Produkt **E.ON IndexPowerTrio**

2 **3113002982**
Číslo daňového dokladu

3101041637
Číslo místa spotřeby

859182400200046155
EAN

Cena byla vybrána z ceníku podle dosaženého využití:

Počet hodin v období = 744
Skut. využití hod. výkonu = 125 512 / 397 = 316,151
4 Koeficient využití = 316,151 / 744 = 0,425
Nejvyšší naměřený hodinový výkon: 0,397 MW dne 30.01.2006 v 09:00 hodin.
Nejvyšší naměřený čtvrt hodinový výkon: 0,425 MW dne 30.01.2006 v 06:00 hodin.

5 $\text{tg } \varphi = \frac{3\,768,750}{14\,570,500} = 0,259$ $\text{cos } \varphi = 0,968$ Přirážka = 0,00 %

6 V naměřeném profilu jsou započteny transformační ztráty podle platné legislativy.

A Výsledné hodnoty

	Jednotka	Počet jednotek	Kč / jednotka	Celkem bez DPH (Kč)	
7a	Rezervovaná kapacita roční za vn	MW	0,330	93 905,00	30 988,65
7a	Rezervovaná kapacita měsíční za vn	MW	0,100	104 959,00	10 495,90
7d	Překročení rezervované kapacity	MW	–	–	–
7b	Použití sítě vn	MWh	125,512	71,12	8 926,41
7c	Systémové služby	MWh	125,512	156,28	19 615,02
7c	Částka za KVET, OZE a DZ	MWh	125,512	28,26	3 546,97
7c	Částka za služby OTE	MWh	125,512	4,63	581,12
7d	Přirážka za nedodržení účinníku	MWh	–	–	–
7d	Nevyžádaná dodávka jalové energie	MWArh	0,016	400,00	6,40
8	Celkem za distribuci elektřiny a související služby	Kč			74 160,47
9	Jiné služby distribuce	Kč	–	–	–
9	Celkem za služby distribuce	Kč			–
B	Celkem za distribuci elektřiny, související služby a služby distribuce	Kč			74 160,47
10	Činná spotřeba ŠT	MWh	22,164	1 949,00	43 197,64
10	Činná spotřeba VT	MWh	28,315	1 616,00	45 757,04
10	Činná spotřeba NT	MWh	75,033	1 093,00	82 011,07
10	Daň z elektřiny	MWh	125,512	28,30	3 551,99
	Celkem za dodávku elektřiny	Kč			174 517,74
11	Služby spojené s dodávkou elektřiny	Kč	–	–	–
11	Celkem za služby spojené s dodávkou elektřiny	Kč			174 517,74
C	Celkem za dodávku elektřiny a související služby	Kč			174 517,74
D	Celkem	Kč			248 678,21

Na této straně faktury jsou detailně rozepsány hodnoty, na základě kterých jsou platby pro fakturované odběrné místo vypočteny. V případě, že je současně v rámci jedné faktury fakturováno více odběrných míst, existuje tento list samostatně pro každé odběrné místo.

- 1 Období, ke kterému se vztahuje vyúčtování.
- 2 Identifikační údaje k odběrnému místu či smlouvě. Jejich množství a typ se liší dle typu smlouvy, na základě které je provedeno vyúčtování.
- 3 V této skupině údajů je vždy pro přehlednost a snadnější orientaci uveden název zákazníka, název místa spotřeby, ke kterému je provedeno detailní vyúčtování a produkt či název služby, ve které je vyúčtování provedeno.
- 4 Údaje se vztahují k měsíčnímu využití maximálního hodinového výkonu, který se vyhodnocuje pro výpočet výsledné platby pouze u některých typů produktů na dodávku elektřiny a vypočte se na základě vzorce:
$$km = W / (P_{max} \times T)$$
 - km - měsíční využití maximálního hodinového výkonu
 - W - celková měsíční spotřeba elektřiny [MWh]
 - P_{max} - maximální měsíční hodinový výkon [MW]
 - T - počet hodin v měsíci [h]
- 5 Vyhodnocení účinníku $\cos \varphi$ - z měsíčních naměřených hodnot jalové induktivní energie v MVarh, případně zvýšených o jalové ztráty transformátoru a činné energie v MWh ve stejné době, se vypočte příslušný $\tan \varphi$ a tomuto poměru odpovídající $\cos \varphi$. Pokud je hodnota $\cos \varphi = 0,95$ až 1 neplatí zákazník žádné dodatečné náklady. Pokud je hodnota $\cos \varphi$ nižší než 0,95 platí zákazník přírůžku dle platného Cenového rozhodnutí ERÚ. Zlomek a přírůžka je na faktuře uvedena pouze v případě, že v daném fakturačním období nebyla dodržena hodnota $\cos \varphi$ v rozmezí 0,92 až 1.
- 6 V případě, že se na odběrném místě nachází měření na sekundární straně transformátoru, dochází na základě platného Cenového rozhodnutí ERÚ k navýšení naměřených hodnot o transformační ztráty, které jsou již zohledněny v tabulce Výsledných hodnot ve sloupci Počet jednotek u položek vyjádřených v MWh.

A Výsledné hodnoty

Detailní tabulka, ve které zákazník nalezne jednotlivé položky, ze kterých je tvořeno vyúčtování a k nim příslušné hodnoty. Rozsah položek v ní uvedených se liší podle toho, jakou smlouvu má zákazník k danému odběrnému místu sjednanu, zda-li smlouvu o distribuci elektřiny, smlouvu o dodávce elektřiny nebo smlouvu o sdružených službách dodávky elektřiny.

Položky vztahující se k distribuci elektřiny:

- 7a Položky související s předpokládaným odebíraným výkonem na odběrném místě. Cena je stanovena jako pevná platným Cenovým rozhodnutím ERÚ a její výše se liší dle provozovatele distribuční soustavy, ke kterému je odběrné místo připojeno.
- 7b Položka vztahující se ke skutečnému množství distribuované elektřiny z distribuční soustavy. Cena je stanovena jako pevná platným Cenovým rozhodnutím ERÚ a její výše se liší dle provozovatele distribuční soustavy, ke kterému je odběrné místo připojeno.
- 7c Položky tzv. souvisejících služeb, které jsou stanoveny jako pevné dle platného Cenového rozhodnutí ERÚ, a jejich výše je pro všechny provozovatele distribučních soustav v České republice shodná. Jedná se o:
 - Systémové služby, platby za služby poskytované ČEPS, a.s., subjektům, jejichž zařízení je připojeno k elektrizační soustavě ČR.
 - Částka za KVET, OZE a DZ, platby na krytí vícenákladů spojených s výkupem elektřiny z obnovitelných zdrojů, neboli OZE, kombinované výroby elektřiny a tepla, neboli KVET a druhotných zdrojů, nebo-li DZ. Jedná se o platby využívané k podpoře výroby elektřiny zejména z tzv. ekologických zdrojů energie, např. z vody, větru, slunečního záření a biomasy.
 - Částka za služby OTEP, platba za činnost zúčtování Operátora trhu s elektřinou, a.s., společnost zajišťující zúčtování odchylek mezi účastníky trhu.
- 7d Jedná se o skupinu položek, které se na faktuře objeví v případě, že spotřeba na odběrném místě byla vůči distribuční soustavě nestandardní, porušující normy provozovatele distribuční soustavy dané legislativou, nebo svým charakterem odběru mělo odběrné místo zpětný negativní vliv na distribuční soustavu.
- 8 Součet položek 7a) až 7d) tedy výsledná platba za distribuci elektřiny a související služby - platby na základě platného Cenového rozhodnutí ERÚ.
- 9 Pokud má zákazník sjednaný s distributorem zvláštní služby distribuce, jsou platby za tyto služby uvedeny v této části tabulky Výsledných hodnot a na řádku Celkem za služby distribuce jejich součet.

B Řádek obsahuje součet všech plateb vztahujících se k distribuci elektřiny, souvisejícím službám a ostatním službám distribuce.

Položky vztahující se k dodávce elektřiny:

- 10 Činná spotřeba VT, NT a ŠT (typ zobrazených položek je závislý vždy na konkrétním produktu na dodávku elektřiny, respektive v jakých tarifech je prostřednictvím sjednaného produktu elektřina dodávána). Výše plateb vztahujících se k těmto položkám je dána platným ceníkem dodavatele pro ve smlouvě sjednaný produkt na dodávku elektřiny. Daň z elektřiny. Vyúčtování daně z elektřiny v rámci dodávky elektřiny do odběrného místa na základě zákona č. 261/2007 Sb. části 47. Daň z elektřiny v platném znění.
- 11 Pokud má zákazník sjednaný s dodavatelem zvláštní služby spojené s dodávkou elektřiny, jsou platby za tyto služby uvedeny v této části tabulky Výsledných hodnot a na řádku Celkem za služby spojené s dodávkou elektřiny jejich součet.

C Řádek obsahuje součet všech plateb souvisejících s dodávkou elektřiny a ostatních služeb spojených s dodávkou elektřiny.

Položka vztahující se k celkové platbě za služby poskytované na daném odběrném místě:

- D Řádek obsahuje součet plateb za všechny uvedené skupiny položek, které se na faktuře vyskytují v tabulce Výsledné hodnoty. Výše této částky odpovídá částce v položce Faktura celkem uvedené na úvodní straně faktury a to její výši bez DPH.

Individuální přístup k zákazníkům

Důležitou součástí péče o zákazníky je individuální přístup k jejich potřebám a přáním.

O Vás jako významného zákazníka individuálně pečuje manažer prodeje, který je partnerem pro řešení Vašich energetických potřeb, kontaktní osobou a odborným poradcem ve všech záležitostech týkajících se dodávky energie a souvisejících služeb, například pro:

- řešení obchodních a technických záležitostí,
- výběr nejvhodnějšího produktu a služby,
- odborné poradenství v otázkách spotřeby energie a úspor nákladů,

a pro mnohé další.

