

# Ceny elektřiny pro průmyslové spotřebitele (vysoké napětí)

**Ceny E 8-04**

Registrováno  
ČSÚ ČV 68/02  
ze dne 22. 8.2001  
IKF 639002

čtvrtletí \*  2002  
pololetí \*

Výkaz je součástí Programu statistických zjišťování na rok 2002. Podle zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, v platném znění, je zpravodajská jednotka povinná poskytnout všechny požadované údaje.  
Ochrana individuálních údajů je zaručena zákonem. Děkujeme za spolupráci.

Vyplněný výkaz laskavě doručte **do 30. kalendářního dne po sledovaném období**  
ČSÚ - odbor statistiky cen, Sokolovská 142, 186 04 Praha 8

Formuláře výkazů, elektronický sběr dat, registry, číselníky a aktuální statistické informace na: **www.czso.cz**

Informace podává: ČSÚ - Mgr. Libor Ovčáček tel. 02/7405 2991, fax 02/7405 2176, e-mail: [ovcacek@gw.czso.cz](mailto:ovcacek@gw.czso.cz)

IČO					

Název a sídlo (adresa) zpravodajské jednotky:

Výkaz sestavil:	Jméno a příjmení Telefon (vč. předvolby) Fax E-mail	Podpis   Datum
Vyplňuje-li výkaz za zpravodajskou jednotku jiný subjekt (účetní firma ap.), uveďte zde svoje kontaktní spojení.		

**Vyplnění záhlaví výkazu:**

\* K příslušnému období, za které se výkaz předkládá, se uvede pořadové číslo čtvrtletí nebo pololetí

IČO - identifikační číslo, pokud je méně než osmimístné, doplní se zleva nuly

**Společné vysvětlivky:**

Výkaz se vyplní v případě: a) čtvrtletního šetření údaji platnými k 31.3. 2002, k 30. 6. 2002, k 30. 9. 2002 a k 31. 12. 2002  
b) pololetního šetření údaji platnými k 1. 1. 2002 a k 1. 7. 2002.

Šetření cen elektřiny pro průmyslové spotřebitele slouží k výpočtu průměrných cen elektřiny.

**POZNÁMKA:** Výkaz se předkládá za každé čtvrtletí (pololetí). Pokud nedojde k prodeji nebo se cena nezmění, je nutno oznámit tuto skutečnost včetně IČO vykazující jednotky (telefonicky, faxem, e-mailem) příjemci výkazu a výkaz se nepředkládá.

K o m e n t á ř. zpravodajská jednotka uvede vysvětlení podstatnějších změn ve vývoji vykazovaných dat nebo logických nesrovnalostí, které vyplývají z organizačních změn nebo jiných okolností (pokud vymezený prostor nepostačuje, pokračujte na samostatném listě).

Referenční spotřebitel	Čís. řád.	Spotřeba			Druh sazby	Cena na 2 desetinná místa					
		v kWh				v Kč/kWh			v Kč/kW		
		špičkový tarif	vysoký tarif	nizký tarif		špičkový tarif	vysoký tarif	nizký tarif	technické maximum za měsíc	sjednané (naměřené) 1/4 h měsíční maximum	
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
la	01	X				X					
lb	02	X				X					
lc	03	X				X					
ld	04	X				X					
le	05	X				X					
lf	06										
lg	07										
K.s.(ř.01až07)	99										

### Metodické vysvětlivky

#### C075

sl.a - kategorie průmyslových spotřebitelů na základě požadavků Eurostatu (dále jen referenční spotřebitel).

sl.1 až 3 – roční spotřeba referenčního spotřebitele rozdělena ve zvoleném poměru, který může být ještě upřesněn. Základní poměr je 20% spotřeby ve špičkovém tarifu, 50% ve vysokém tarifu a 30% v nízkém tarifu (eventuelně vysoký tarif 66,6% spotřeby a nízký tarif 33,3% spotřeby).

sl.4 – nejvýhodnější sazba pro referenčního spotřebitele.

sl.5 až 9 – ceníkové sazby. Maximální ceny elektrické energie jsou stanoveny dle platných cenových rozhodnutí ERÚ.

ř.01 - pro referenčního spotřebitele la se definují tyto hodnoty: předpokládané roční využití 1 000 h, průměrné roční maximum 30 kW, průměrné roční technické maximum 30 kW a celková roční spotřeba 30 000 kWh. Pro přepočítání redukováných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,81.

ř.02 - pro referenčního spotřebitele lb se definují tyto hodnoty: předpokládané roční využití 1 000 h, průměrné roční maximum 50 kW, průměrné roční technické maximum 50 kW a celková roční spotřeba 50 000 kWh. Pro přepočítání redukováných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,81.

ř.03 - pro referenčního spotřebitele lc se definují tyto hodnoty: předpokládané roční využití 1 600 h, průměrné roční maximum 100 kW, průměrné roční technické maximum 100 kW a celková roční spotřeba 160 000 kWh. Pro přepočítání redukováných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,83.

ř.04 - pro referenčního spotřebitele ld se definují tyto hodnoty: předpokládané roční využití 2 500 h, průměrné roční maximum 500 kW, průměrné roční technické maximum 500 kW a celková roční spotřeba 1 250 000 kWh. Pro přepočítání redukováných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,85.

ř.05 - pro referenčního spotřebitele le se definují tyto hodnoty: předpokládané roční využití 4 000 h, průměrné roční maximum 500 kW, průměrné roční technické maximum 500 kW a celková roční spotřeba 2 000 000 kWh. Pro přepočítání redukováných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,90.

ř.06 - pro referenčního spotřebitele lf se definují tyto hodnoty: předpokládané roční využití 4 000 h, průměrné roční maximum 2 500 kW, průměrné roční technické maximum 2 500 kW a celková roční spotřeba 10 000 000 kWh. Pro přepočítání redukováných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,90.

ř.07 - pro referenčního spotřebitele lg se definují tyto hodnoty: předpokládané roční využití 6 000 h, průměrné roční maximum 4 000 kW, průměrné roční technické maximum 4 000 kW a celková roční spotřeba 24 000 000 kWh. Pro přepočítání redukováných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,90.