

Ceny elektriny pro průmyslové spotřebitele (vysoké napětí)

Ceny E 8-04

čtvrtletí *

pololetí *

2002

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

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 povinna 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 podá: ČSÚ - Mgr. Libor Ovcáček tel. 02/7405 2991, fax 02/7405 2176, e-mail: ovcacek@gw.czso.cz

IČO

<input type="text"/>					
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Název a sídlo (adresa) zpravodajské jednotky:

--	--

Výkaz sestavil:	Jméno a příjmení	Podpis
	Telefon (vč. předvolby)	
	Fax	
	E-mail	

Vyplňuje-li výkaz za zpravodajskou jednotku jiný subjekt (účetní firma ap.), uvede 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 údajů platnými k 31.3. 2002, k 30. 6. 2002, k 30. 9. 2002 a k 31. 12. 2002
b) pololetního šetření údajů platnými k 1. 1. 2002 a k 1. 7. 2002.

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

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

Komentář 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).

C075

Elektřina pro spotřebitele vysokého napětí

02C075

Referenční spotřebitel	Čís. řád.	Spotřeba			Druh sazby	Cena na 2 desetinná místa					
		v kWh				v Kč/kWh			v Kč/kW		
		špičkový tarif	vysoký tarif	nízký tarif		špičkový tarif	vysoký tarif	nízký tarif	technické maximum za měsíc	sjednané (naměřené) 1/4 h měsíční maximum	
a	b	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Ia	01	X				X					
Ib	02	X				X					
Ic	03	X				X					
Id	04	X				X					
Ie	05	X				X					
If	06										
Ig	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 rozdělená 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 Ia 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 přepočet redukovaných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,81.

ř.02 - pro referenčního spotřebitele Ib 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 přepočet redukovaných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,81.

ř.03 - pro referenčního spotřebitele Ic 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 přepočet redukovaných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,83.

ř.04 - pro referenčního spotřebitele Id 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 přepočet redukovaných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,85.

ř.05 - pro referenčního spotřebitele Ie 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 přepočet redukovaných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,90.

ř.06 - pro referenčního spotřebitele If 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 přepočet redukovaných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,90.

ř.07 - pro referenčního spotřebitele Ig 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 přepočet redukovaných tržeb za roční maximum se užívá koeficient 0,90.