

Základné informácie

Ceny za dodávku elektriny sú v súlade s Rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví číslo 0142/2010/E zo dňa 31. 12. 2010.

Podmienkou na pridelenie produktu je priradenie zodpovedajúcej distribučnej sadzby.

Ceny uvedené s DPH 20 % sú orientačné.

Ceny sú platné na distribučnom území spoločnosti ZSE Distribúcia, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO 36 361 518

Integrované ceny pre jednotlivé sadzby sa skladajú

- z ceny za dodanú elektrinu
(stála platba za odberné miesto, cena za 1 kWh odobratej elektriny)
- z ceny za priradenú distribučnú sadzbu
(cena za distribúciu, prenos elektriny a ďalšie súvisiace služby).

Podmienky produktového radu Comfort

Cena silovej elektriny pre rok 2011 sa riadi podmienkami produktového radu Comfort, a to podľa tohto cenníka.

Pri použití produktového radu Comfort je cena dodávky elektriny pre Zákazníka stanovená v prvých dvanástich mesiacoch účinnosti Zmluvy cenníkom „A“ Dodávateľa, po uplynutí 12 mesiacov účinnosti Zmluvy, sa cena dodávky elektriny stanovuje po zvyšný priebeh zmluvného vzťahu podľa Zmluvy podľa cenníka „B“ Dodávateľa, pokiaľ sa Dodávateľ a Zákazník nedohodnú inak.

Dodávateľ je oprávnený v prípade zmien na trhu s elektrinou v Slovenskej republike zmeniť podmienky produktového radu Comfort, a to ustanoveným spôsobom, nie však na ťarchu Zákazníka. Túto zmenu podmienok produktového radu Comfort sa Dodávateľ zaväzuje vhodným spôsobom oznámiť Zákazníkovi.

Dodávateľ prehlasuje, že ceny elektriny budú po dobu trvania zmluvného vzťahu medzi Dodávateľom a Zákazníkom nižšie ako ceny veľkých obchodníkov s elektrinou na danom distribučnom území.

ČEZ Slovensko, s.r.o., IČO 36 797 332,

Gorkého 3, 811 01 Bratislava, Slovenská republika, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sro, vložka č. 46685/B,

pripravila pre domácnosti ponuku produktov platnú od 1. januára 2011:

D – Jednotarif

Jednotarifný produkt pre odberné miesta, ktoré nemajú elektrické vykurovanie ani elektrický ohrev vody.

D – Aku8

Dvojtarifný produkt vhodný najmä pre odberné miesta s elektrickými akumuláčnými spotrebičmi. Doba platnosti NT je minimálne 8 hodín denne.

Dobu platnosti VT a NT určuje príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy (ďalej len PDS).

D – Priamovýhrevné vykurovanie

Dvojtarifný produkt pre odberné miesta s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním. Doba platnosti NT je minimálne 20 hodín denne s blokováním priamovýhrevných elektrických spotrebičov v čase VT.

Dobu platnosti VT a NT určuje príslušný PDS.

Zákaznícka linka Skupiny ČEZ

0850 888 444 | v pracovných dňoch 8.00–18.00

Korešpondenčná adresa

ČEZ Slovensko, s. r. o.
P.O. BOX 8, 814 99 Bratislava 1
e-mail cez@cez.sk | internet www.cez.sk



DOMÁCNOSTI

CENNÍK ELEKTRINY ČEZ SLOVENSKO, S. R. O.

na distribučnom území ZSE Distribúcia, a. s.

vrátane regulovaných cien za dopravu elektriny
cenník „A“ | účinnosť od 1. 1. 2011



SKUPINA ČEZ

Ceny produktov ČEZ Slovensko, s. r. o., pre domácnosti na distribučnom území ZSE Distribúcia, a. s.

vrátane regulovaných cien za dopravu elektriny | účinné od 1. 1. 2011 | všetky ceny sú uvádzané v EUR bez daní (v zátvorkách orientačné ceny s DPH)

| PRODUKTY ROKU 2011 | ZODPOVEDAJÚCE DISTRIBUČNÉ SADZBY | REGULOVANÉ PLATBY ZA DOPRAVU ELEKTRINY | | | | | | | | SILOVÁ ELEKTRINA | | | INFORMÁCIE O INTEGROVANEJ CENE ELEKTRINY (DOPRAVA + SILOVÁ ELEKTRINA) | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | DISTRIBÚCIA VRÁTANE PRENOSU | | | | OSTATNÉ SLUŽBY | | | | CENA ZA DODÁVKU ELEKTRINY | | | mesačná platba za odberné miesto | cena za 1 kWh odobratej elektriny | |
| | | istič | mesačná platba za odberné miesto | cena za 1 kWh odobratej elektriny | | tarifa za straty | prevádzkovanie systému | systémové služby | odvod do jadrového fondu | mesačná platba za odberné miesto | cena za 1 kWh odobratej elektriny | | | VT | NT |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | | | 6 | 7 | 8 | | |
| D Jednotarif | D1 | | 1,33110 (1,59732) | 0,03987 (0,04784) | - | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,05270 (0,06324) | - | 2,03110 (2,43732) | 0,13072 (0,15687) | - |
| | D2 | | 4,24660 (5,09592) | 0,01267 (0,01520) | - | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,05680 (0,06816) | - | 4,94660 (5,93592) | 0,10763 (0,12915) | - |
| | D3 | | 8,70290 (10,44348) | 0,01326 (0,01592) | 0,01326 (0,01592) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,06380 (0,07656) | 0,05010 (0,06012) | 9,40290 (11,28348) | 0,11522 (0,13827) | 0,10152 (0,12183) |
| D Aku8 | D4 | do 3 x 25A (1 x 25A) | 10,98550 (13,18260) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,10510 (0,12612) | 0,04520 (0,05424) | 11,68550 (14,02260) | 0,14701 (0,17642) | 0,08711 (0,10454) |
| | | do 3 x 32A | 14,06140 (16,87368) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,10510 (0,12612) | 0,04520 (0,05424) | 14,76140 (17,71368) | 0,14701 (0,17642) | 0,08711 (0,10454) |
| | | do 3 x 50A | 21,97090 (26,36508) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,10510 (0,12612) | 0,04520 (0,05424) | 22,67090 (27,20508) | 0,14701 (0,17642) | 0,08711 (0,10454) |
| | | do 3 x 63A | 27,68340 (33,22008) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,10510 (0,12612) | 0,04520 (0,05424) | 28,38340 (34,06008) | 0,14701 (0,17642) | 0,08711 (0,10454) |
| | | do 3 x 160A | 70,30690 (84,36828) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,10510 (0,12612) | 0,04520 (0,05424) | 71,00690 (85,20828) | 0,14701 (0,17642) | 0,08711 (0,10454) |
| | | do 3 x 25A (1 x 25A) | 13,73450 (16,48140) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,32700 (0,39240) | 0,04100 (0,04920) | 14,43450 (17,32140) | 0,36891 (0,44270) | 0,08291 (0,09950) |
| D Priamovýhrevné vykurovanie | D5 | do 3 x 32A | 17,58020 (21,09624) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,32700 (0,39240) | 0,04100 (0,04920) | 18,28020 (21,93624) | 0,36891 (0,44270) | 0,08291 (0,09950) |
| | | do 3 x 50A | 27,46910 (32,96292) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,32700 (0,39240) | 0,04100 (0,04920) | 28,16910 (33,80292) | 0,36891 (0,44270) | 0,08291 (0,09950) |
| | | do 3 x 63A | 34,61100 (41,53320) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,32700 (0,39240) | 0,04100 (0,04920) | 35,31100 (42,37320) | 0,36891 (0,44270) | 0,08291 (0,09950) |
| | | do 3 x 160A | 87,90100 (105,48120) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,32700 (0,39240) | 0,04100 (0,04920) | 88,60100 (106,32120) | 0,36891 (0,44270) | 0,08291 (0,09950) |
| | | do 3 x 25A (1 x 25A) | 13,73450 (16,48140) | 0,00376 (0,00451) | 0,00376 (0,00451) | 0,01136 (0,01363) | 0,01485 (0,01782) | 0,00895 (0,01074) | 0,00300 (0,00360) | 0,70000 (0,84000) | 0,32700 (0,39240) | 0,04100 (0,04920) | 14,43450 (17,32140) | 0,36891 (0,44270) | 0,08291 (0,09950) |

poznámky a vysvetlivky

podmienkou pre výber príslušného produktu je priznaná odpovedajúca distribučná sadzba | ceny za regulované platby za dopravu elektriny sú prevzaté z príslušných rozhodnutí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, kde sú uvedené aj podmienky pre priznanie distribučných sadzieb (www.urso.gov.sk) | **VT** = vysoká tarifa | **NT** = nízka tarifa | **MWh** = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh) | produkt silovej elektriny je možné meniť iba 1 x za 12 mesiacov

postup pri výpočte celkovej ročnej platby za elektrinu

stále platby = 12 x stĺpec **A** = 12 x (príslušný riadok pre stĺpce 1 + 8)

platba za spotrebu elektriny vo VT = ročná spotreba kWh vo VT x stĺpec **B** =
= ročná spotreba kWh vo VT x (príslušný riadok pre stĺpce 2 + 4 + 5 + 6 + 7 + 9)

platba za spotrebu elektriny v NT = ročná spotreba kWh v NT x stĺpec **C** =
= ročná spotreba kWh v NT x (príslušný riadok pre stĺpce 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 10)

ročná platba celkom =

= stále platby + platba za spotrebu elektriny VT + platba za spotrebu elektriny NT

vzorový príklad

popis odberného miesta: produkt D Aku8 | distribučná sadzba D4 |
istič 3 x 25 A | ročná spotreba elektriny VT: 2 200 kWh, NT: 2 500 kWh

výpočet celkovej ročnej platby za elektrinu (ceny vrátane DPH)

stále platby = 12 x 14,02260 = 168,27120 EUR

platba za spotrebu elektriny vo VT = 2 200 x 0,17642 = 388,11696 EUR

platba za spotrebu elektriny v NT = 2 500 x 0,10454 = 261,34200 EUR

ročná platba celkom = 168,27120 + 388,11696 + 261,34200 = **817,73016 EUR**

porovnanie ročných nákladov na elektrinu od ČEZ Slovensko, s. r. o., a ZSE Energia, a. s. (vzorový príklad)

