



## MESTO NITRA

### Materiál na rokovanie Mestského zastupiteľstva v Nitre

<b>Predkladateľ:</b>	Energetická agentúra v Nitre prof. Ing Ján Gaduš, PhD., riaditeľ
<b>Číslo materiálu:</b>	678 / 2016
<b>Názov materiálu:</b>	Správa o vývoji trhových cien elektriny v rokoch 2011-2015 na Slovensku a vyhodnotenie nákupu energií pre objekty Mesta Nitra
<b>Spracovateľ:</b>	Ing. Ľudovít Nagy
<b>Napísal:</b>	Ing. Ľudovít Nagy
<b>Prizvať:</b>	/
<b>Dátum rokovania MZ:</b>	23.6.2016
<b>Dátum vyhotovenia:</b>	23.5.2016

<b>Návrh na uznesenie:</b>	Mestské zastupiteľstvo v Nitre <b>prerokovalo</b> Správu o vývoji trhových cien elektriny v rokoch 2011-2015 na Slovensku a vyhodnotenie nákupu energií pre objekty Mesta Nitra  <b>berie na vedomie</b> Správu o vývoji trhových cien elektriny v rokoch 2011-2015 na Slovensku a vyhodnotenie nákupu energií pre objekty Mesta Nitra
----------------------------	---

<b>Podpis predkladateľa:</b>	
------------------------------	--



---

# **Energetická agentúra v Nitre**

---

## **Správa**

**o vývoji trhových cien elektriny v rokoch 2011 – 2015 na Slovensku  
a vyhodnotenie nákupu energií pre objekty Mesta Nitra.**

Vypracoval: Ing. Ľudovít Nagy

Nitra, jún 2016

## Úvod

Správu spracovala Energetická agentúra v Nitre na základe Uznesenia č. 474/2015-MZ prijatého na 13. zasadnutí Mestského zastupiteľstva v Nitre, konaného dňa 17. decembra 2015.

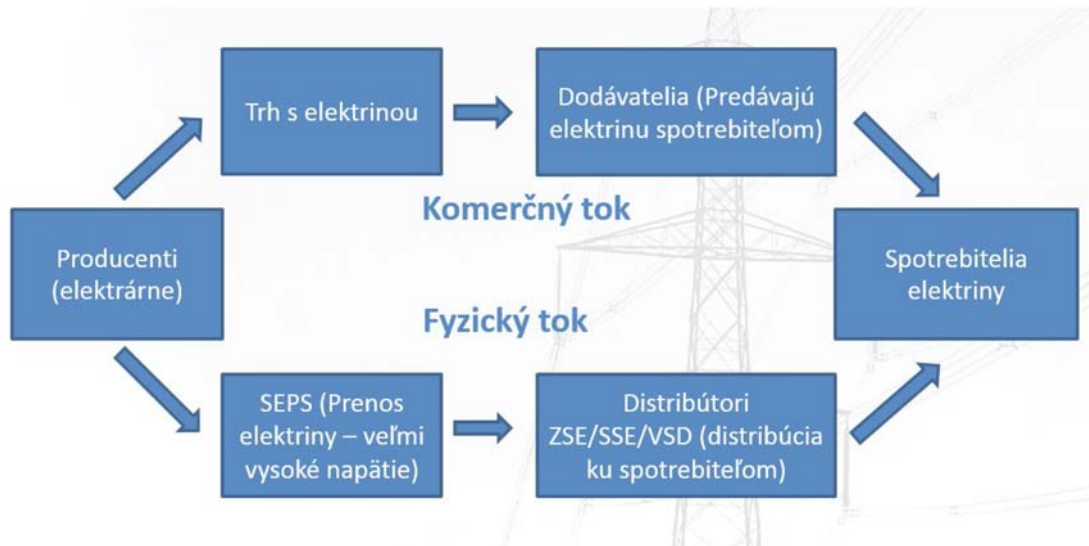
Úvodom je možné konštatovať, že vývoj trhovými cien energií na Slovensku nie je totožný s vývojom v okolitých štátoch. Dôvodom sú rôzne zložky z ktorých sa výsledná cena skladá a výška ktorých je v jednotlivých štátoch (priamo alebo nepriamo) určovaná rôznym spôsobom.

## Vývoj cien elektrickej energie na Slovensku

Na Slovensku v sektore domácností, malých a stredných podnikov (MSP) so spotrebou do 30MWh ročne je regulovaná (deformovaná) národným regulátorom (URSO) v sektore veľkých podnikov - všetky subjekty so spotrebou nad 30 MWh ročne nie, preto zvyčajne býva výsledná cena vyššia ako u MSP. Jej výška závisí od viacerých faktorov napr. rovnomernosti okamžitého odberu, celkovej spotreby, vývoja cien na burzách (pre nás hlavne v Prahe a Lipsku), viazanosti odberu a pod. Liberalizácia trhu umožňuje síce výber dodávateľa elektriny, ale nastavený systém pevne určuje jednotlivé zložky ceny. Takže dodávateľ môže ovplyvniť len jedinú položku a to je cena silovej elektriny, v ktorej má započítanú napr. svoju maržu (pri domácnostiach a MSP s určeným cenový stropom - URSO) pri odberoch nad 30 MWh je výsledná cena ovplyvnená iba podmienkami na trhu. Dodávateľia zverejňujú cenníky po schválení URSO-m pre regulované kategórie odberateľov (viď vyššie), ktoré sú voľne prístupné napr. aj na internete. Cenníky pre odber nad 30 MVh nie sú verejne prístupné (zvyčajne ich majú len tradiční dodávateľia) a pri cenotvorbe sa určuje cena individuálne. Napr. ZSE má pre firmy a organizácie základnú cenníkovú cenu silovej elektriny (1T) pre rok 2016 na úrovni 74,267 €/MWh bez DPH a poskytuje zľavu pri ročnej viazanosti podľa celkovej spotreby do 18 % zo základnej ceny, ČEZ Slovakia má základnú cenníkovú cenu 75 €/MWh bez DPH (viď príloha).

Nákup a predaj elektriny z pohľadu obchodníka funguje nasledovne. Najprv si treba uvedomiť, že fyzický tok tovaru (silová elektrina) je úplne oddelený od obchodného toku (vzťah dodávateľ – odberateľ). Obchodník nakúpi vo veľkom množstve silovú elektrinu na burze od výrobcu alebo veľkoobchodníka, a tú ponúka odberateľom zabalenú do rôznych produktov. Fyzicky však elektrina tečie z elektrární cez prenosovú sieť (SEPS) a regionálnu distribučnú sieť (napr. Západoslovenská Distribučná - ZsD) ku konečnému odberateľovi. Ten platí dodávateľovi za pripojenie, distribúciu, straty, prevzatie zodpovednosti za odchýlku a samotnú silovú elektrinu, ktorú si kúpil. Keďže sa elektrina v takýchto veľkých objemoch nedá skladovať, všetka vyrobená elektrina sa v musí hneď aj spotrebovať, takže dodávateľ si musí zabezpečiť vyrovnanú bilanciu medzi výrobou a spotrebou pomocou tzv. podporných služieb (výkon na zavolanie), ktoré sú veľmi drahé (najdrahšia elektrina, jej cena býva zvyčajne

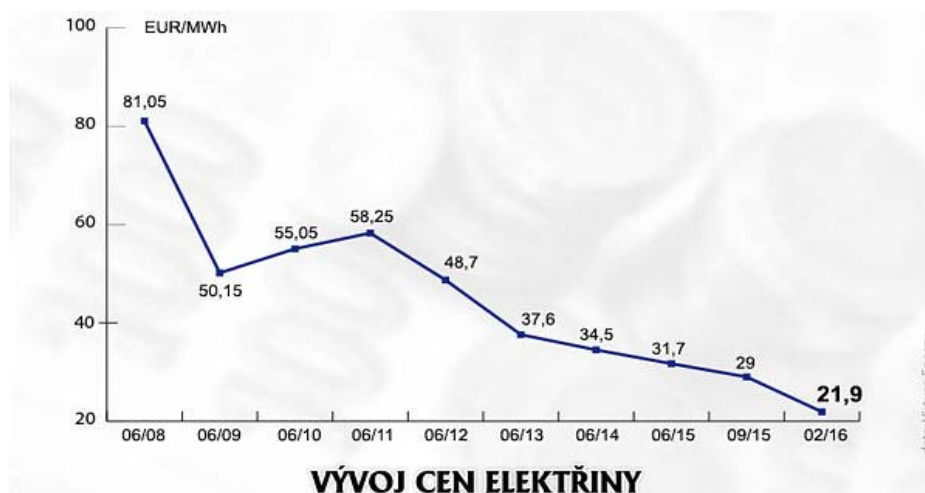
niekoľkonásobkom ceny silovej elektriny). Samozrejme všetky náklady ktoré vzniknú obchodníkovi medzi nákupom a predajom konečnému zákazníkovi sa premietnu do výslednej ceny, v našom prípade do zložky silová cena elektriny ktorá je teda tvorená položkami: nákupná cena silovej elektriny + predpokladané náklady + zisk.



Obr. 1 Zjednodušená schéma toku elektrickej energie (zdroj: INESS, Elektrická daň)

Takže z hľadiska vývoja trhových cien môžeme vychádzať z predpokladu, že trhovú cenu ponúkaná obchodníkmi približne kopíruje cenu elektriny na burze.

Predpokladaný priebeh cien elektriny na burze bol podľa odborníkov pre roky 2011-2015 mierne klesajúci až stagnujúci okolo hodnoty 50 €/MWh, ale prebytok elektriny (aj z OZE) spôsobil v skutočnosti výrazný prepád cien až na hranicu (v niektorých prípadoch až pod hranicu) výrobných nákladov elektrární.



Obr. 2 Priebeh cien silovej elektriny na Pražskej energetickej burze PXE (zdroj: PXE)

V tomto roku (2016) sa pohybuje medzi 22-25 €/MWh. Do budúceho obdobia sa predpokladá stagnácia až mierny rast cien. Reálne, na jednej strane stláča cenu prebytok elektriny (tak ako

v minulých rokoch), na druhej strane cena už nemá kam spadnúť kvôli reálnym výrobným nákladom hlavne tepelných elektrární.



Obr. 23 Priebeh cien silovej elektriny na PXE za posledný rok (zdroj: PXE)

Prehľad cien jednotlivých (vybraných) dodávateľov silovej elektriny pre MSP za roky 2011-2015 vyzerá nasledovne (ceny sú bez DPH), Tab.1.

Tab.1 Prehľad cien jednotlivých (vybraných) dodávateľov za roky 2011 - 2015

Dodávateľ / rok	2011 €	2012 €	2013 €	2014 €	2015 €	2016 €
AC energia, s.r.o.	64,3	64,3	nezist.	59,9	45,87	44,5
BCF, s.r.o.	65,5	64	64	57,34	50	40,65
ČEZ Slovensko, s.r.o.	63,4	79,74	65,76	53	49,8	49,8
Elgas, s.r.o.	-	-	-	55,91	48,2	43,6
Energie2, a.s.	67,4	nezist.	66,7	56,5	46,94	44,57
RIGHT POWER, a.s. (Komunal Energy, a.s.)	69,57	nezist.	65	50	47,71	45,5
SE Predaj, s.r.o.	-	-	65	52,73	48	48
SLOVAKIA ENERGY, s.r.o.	67,2	85,41	66,76	66,76	46	46
SPP, a.s.	-	-	63,74	53,68	48	47,08
Stredoslovenská energetika, a.s.	72	nezist.	67,14	56,84	51,04	50,37
Východoslovenská energetika, a.s.	71,17	nezist.	67,3	57,1	50,4	49,6
ZSE Energia, a.s.	70,4	nezist.	67,1	57,1	50,4	49,6

Pozn. V roku 2013 bola URSO-m zavedená regulácia cien pre MSP

Z tabuľky vyplýva že jednotkové ceny síce medziročne klesajú, ale ani zďaleka nie tak prudko ako na burze, pričom pod pokles sa naviac výrazne podpísala znovuzavedená cenová regulácia.

Trhové ceny pre veľké podniky a organizácie nad 30 MWh (nie sú regulované) takisto medziročne klesajú, ale reálne sa dnes pohybujú niekde medzi 45 – 75 Eur/MWh bez DPH (viď vyššie príklad ZSE a ČEZ) a veľmi závisia nielen od celkovej spotreby, ale aj od charakteru odberu, predikcie a pod.

## Nákup energií

Prehľad zazmluvnených cien a spotrieb je v prílohe.

Výpočet priemernej ceny od ZSE v prvej tabuľke - Mesto Nitra (MN) bol urobený ako aritmetický priemer všetkých odberných miest (OM) so započítaním spotreby v jednotlivých miestach (čím väčšia spotreba na OM, tým väčšia váha jednotkovej ceny). Pri dodávke elektriny z BCF je už jednotková cena na všetkých OM rovnaká. Mesto Nitra má podpísanú zmluvu na dodávku elektriny s BCF od 1.2.2014 do 31.1.2017. Samotná cena 70 Eur/MWh nebola ani v čase podania ponuky veľmi výhodná, ale ďalšie dohodnuté benefity (zdarma OPOS EZ, finančná podpora športu, atrakcie na akcie...) mali túto vyššiu sumu vyvážiť. Najväčší objem úspor (OPOS) bude ale vytvorený v roku 2016, ktorý nie je ešte zahrnutý v porovnaní. Predpokladaná úspora na OPOS EZ v tomto roku je 23 100,- Eur. Prepad cien ale výrazne zhoršil výhodnosť tohto kontraktu (objem očakávaných úspor zostal).

Pri priamom porovnávaní jednotkových cien má MN drahšiu „elektrinu“ ako Službyt alebo SZSS, ale už z vyššie spomenutých dôvodov (objem a charakter spotreby) sa to nedá takto priamo porovnávať. V skutočnosti by mal mať najlepšie ceny Službyt vzhľadom na objem zazmluvnenej energie a významné OM (SSaRZ), ktoré mu výrazne pomáhajú minimalizovať vyjednávanú cenu.

Neodškriepiteľným faktom ale je, že úplne najlepšie jednotkové ceny získala SZSS s neporovnateľne menším objemom (za roky 2014 a 2015) ako má MN (1/3) alebo Službyt (1/6), čo možno vysvetliť len opakovane výborne prevedeným, transparentným verejným obstarávaním a tlakom na dodávateľov za účelom dosiahnutia čo najvýhodnejších podmienok (nielen ceny) pri výbere dodávateľa energie.

Prílohy:

- Príloha č. 1 Cenník ZSE Energia 2016
- Príloha č. 2 Cenník ČEZ Slovensko 2016
- Príloha č. 3 Prehľad zazmluvnených cien a spotrieb 2011-2015

**Ceny za dodávku elektriny**

FirmaJednotarif			
Produkt	bez DPH [€/kWh]		s DPH [€/kWh]
FirmaJednotarif	0,074267		0,089121

FirmaDvojtarif				
Pomer spotreby v NT k celkovej spotrebe	VT [€/kWh]		NT [€/kWh]	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
do 0 do 30 % vrátane	0,082699	0,099239	0,054450	0,065339
od 30 % do 50 % vrátane	0,081397	0,097676	0,053042	0,063650
nad 50 %	0,080207	0,096249	0,052056	0,062467

FirmaVyukurovanie				
Produkt	VT [€/kWh]		NT [€/kWh]	
	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
FirmaVyukurovanie	0,100551	0,120661	0,063393	0,076072

FirmaSvetlo			
Produkt	bez DPH [€/ kWh]		s DPH [€/ kWh]
FirmaSvetlo	0,052996		0,063595

FirmaMini			
Skupina odberov	bez DPH [€/mesiac]		s DPH [€/mesiac]
a) odbery s občasnou prevádzkou	1,327800		1,593360
b) odbery s minimálnou ustálenou spotrebou, mesačný poplatok za každých aj začatých 10 W inštalovaného príkonu, mesačný poplatok za každých aj začatých 10W inštalovaného príkonu	1,327800		1,593360

Uvedené ceny sú cenami za dodávku tzv. silovej elektriny. K cenám za dodávku elektriny sa pripočíta tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny, tarifa za straty pri distribúcii elektriny, odvod podľa § 7 ods. 1 písm. b) zákona č. 238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoreným jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi (zákon o jadrovom fonde) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ostatné položky v súlade s cenovým rozhodnutím úradu vo veci schválenia alebo určenia ceny za prístup do

distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je príslušné odberné miesto pripojené, a tarifa za systémové služby a tarifa za prevádzkovanie systému podľa aktuálne platného cenového rozhodnutia úradu, ktorým bola určená alebo schválená tarifa za prevádzkovanie systému a tarifa za systémové služby.

Ceny uvedené v cenníku sú bez spotrebnej dane.

Mesačná platba za jedno odberné miesto			
Produkt	bez DPH [€/mesiac]		s DPH [€/mesiac]
FirmaJednotarif, FirmaDvojtarif, FirmaSvetlo, FirmaVyukurovanie	3,0000		3,6000

Tento cenník nadobúda účinnosť dňom 1. januára 2016. Ku dňu nadobudnutia účinnosti tohto cenníka sa ruší platnosť Cenníka za združenú dodávku elektriny pre firmy, podnikateľov a organizácie účinného od 1. 1. 2015.

Platnosť taríf			
Produkt	Deň	Dĺžka platnosti tarify	
FirmaDvojtarif – NT	pondelok – piatok	8 hodín	
	víkend	nepretržite	
FirmaVyukurovanie – NT	pondelok – nedeľa	spravidla 16 hodín	

### Obchodné podmienky dodávky elektriny v produkte FirmaJednotarif

1. Podmienkou priznania produktu FirmaJednotarif (ďalej len „**produkt**“) je ročná spotreba elektriny na jednom odbornom mieste maximálne 250 MWh.
2. Vyúčtovanie dodávky elektriny sa realizuje mesačne alebo ročne (vždy k poslednému dňu odpočtového cyklu).
3. Mesačná platba za jedno odborné miesto je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie vždy v rovnakej výške. Neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturujú alikvotne, podľa počtu dní v danom fakturačnom období s prihliadnutím na celkový počet dní v kalendárnom roku, spravidla ide o 1/365 dvanásťnásobku mesačnej platby za každý aj začatý deň dodávky elektriny.
4. Produkt možno použiť na skúšobnú prevádzku, ktorú možno priznať na základe písomnej požiadavky Odberateľa v osobitných prípadoch, ako sú najmä zriadenie nového odborného miesta, podstatná zmena charakteru odberu, rekonštrukcia odborného zariadenia. Skúšobná prevádzka sa priznáva spravidla na 3 mesiace.
5. Dodávateľ je oprávnený skontrolovať dodržiavanie podmienok na priznanie produktu. V prípade neoprávnené priznaného produktu má Dodávateľ právo doúčtovať spotrebu elektriny cenou v produkte, ktorého podmienky priznania Odberateľ spĺňa, a Odberateľ je povinný takúto faktúru za doúčtovanú spotrebu elektriny uhradiť v lehote jej splatnosti.
6. Obchodné podmienky spoločnosti ZSE Energia, a.s., pre odberateľov elektriny mimo domácností (združená dodávka elektriny) sú dostupné na webovom sídle Dodávateľa elektriny na stránke [www.zse.sk](http://www.zse.sk), [www.elektroweb.sk](http://www.elektroweb.sk).

### Obchodné podmienky dodávky elektriny v produkte FirmaDvojtarif

1. Podmienkou priznania produktu FirmaDvojtarif (ďalej len „**produkt**“) je 2-tarifné meranie a ročná spotreba elektriny na jednom odbornom mieste maximálne 250 MWh.
2. Cena za dodávku elektriny sa účtuje podľa pomeru spotreby v nízkej tarife (NT) k celkovej spotrebe elektriny vo výške stanovenej cenníkom Dodávateľa.
3. Vyúčtovanie dodávky elektriny sa realizuje mesačne alebo ročne (vždy k poslednému dňu odpočtového cyklu).
4. Mesačná platba za jedno odborné miesto je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie vždy v rovnakej výške. Neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturujú alikvotne, podľa počtu dní v danom fakturačnom období s prihliadnutím na celkový počet dní v kalendárnom roku, spravidla ide o 1/365 (v roku 2016 1/366) dvanásťnásobku mesačnej platby za každý aj začatý deň dodávky elektriny.
5. Dodávateľ je oprávnený skontrolovať dodržiavanie podmienok na priznanie produktu. V prípade neoprávnené priznaného produktu má Dodávateľ právo doúčtovať spotrebu elektriny cenou v produkte, ktorého podmienky priznania Odberateľ spĺňa, a Odberateľ je povinný takúto faktúru za doúčtovanú spotrebu elektriny uhradiť v lehote jej splatnosti.
6. Obchodné podmienky spoločnosti ZSE Energia, a.s. pre odberateľov elektriny mimo domácností (združená dodávka elektriny) sú dostupné na webovom sídle Dodávateľa elektriny na stránke [www.zse.sk](http://www.zse.sk), [www.elektroweb.sk](http://www.elektroweb.sk).

### Obchodné podmienky dodávky elektriny v produkte FirmaVykurovanie

1. Podmienkou priznania produktu FirmaVykurovanie (ďalej len „**produkt**“) je 2-tarifné meranie a zároveň ročná spotreba elektriny na jednom odbornom mieste maximálne 250 MWh.
2. Vyúčtovanie dodávky elektriny sa realizuje mesačne alebo ročne (vždy k poslednému dňu odpočtového cyklu).
3. Mesačná platba za jedno odborné miesto je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie vždy v rovnakej výške. Neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturujú alikvotne, podľa počtu dní v danom fakturačnom období s prihliadnutím na celkový počet

dní v kalendárnom roku, spravidla ide o 1/365 (v roku 2016 1/366) dvanásťnásobku mesačnej platby za každý aj začatý deň dodávky elektriny.

4. Dodávateľ je oprávnený skontrolovať dodržiavanie podmienok na priznanie produktu. V prípade neoprávnené priznaného produktu má Dodávateľ právo doúčtovať Odberateľovi spotrebu elektriny cenou v produkte, ktorého podmienky priznania Odberateľ spĺňa, a Odberateľ je povinný takúto faktúru za doúčtovanú spotrebu elektriny uhradiť v lehote jej splatnosti.
5. Obchodné podmienky spoločnosti ZSE Energia, a.s., pre odberateľov elektriny mimo domácností (združená dodávka elektriny) sú dostupné na webovom sídle Dodávateľa elektriny na stránke [www.zse.sk](http://www.zse.sk), [www.elektroweb.sk](http://www.elektroweb.sk).

### Obchodné podmienky dodávky elektriny v produkte Svetlo

1. Podmienkou priznania produktu FirmaSvetlo (ďalej len „**produkt**“) je odborné miesto vybavené výlučne s elektrickými svetelnými spotrebičmi, ktorých čas zapnutia a vypnutia je závislý od slnečného kalendára a slúžia len na osvetľovanie verejných priestranstiev a zároveň ročná spotreba elektriny na jednom odbornom mieste maximálne 250 MWh.
2. Vyúčtovanie dodávky elektriny sa realizuje mesačne alebo ročne (vždy k poslednému dňu odpočtového cyklu).
3. Mesačná platba za jedno odborné miesto je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie vždy v rovnakej výške. Neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturujú alikvotne, podľa počtu dní v danom fakturačnom období s prihliadnutím na celkový počet dní v kalendárnom roku, spravidla ide o 1/365 (v roku 2016 1/366) dvanásťnásobku mesačnej platby za každý aj začatý deň dodávky elektriny.
4. V prípade, že je na odbornom mieste dvojtarifné meranie, účtuje sa spotreba elektriny nameraná v oboch tarifách cenou stanovenou cenníkom Dodávateľa.
5. Dodávateľ je oprávnený skontrolovať dodržiavanie podmienok na priznanie tohto produktu. V prípade neoprávnené priznaného produktu má Dodávateľ právo doúčtovať Odberateľovi spotrebu elektriny cenou v produkte, ktorého podmienky priznania Odberateľ spĺňa, a Odberateľ je povinný takúto faktúru za doúčtovanú spotrebu elektriny uhradiť v lehote jej splatnosti.
6. Obchodné podmienky spoločnosti ZSE Energia, a.s., pre odberateľov elektriny mimo domácností (združená dodávka elektriny) sú dostupné na webovom sídle Dodávateľa elektriny na stránke [www.zse.sk](http://www.zse.sk), [www.elektroweb.sk](http://www.elektroweb.sk).

### Obchodné podmienky dodávky elektriny v produkte FirmaMini

1. Produkt FirmaMini (ďalej len „**produkt**“) je možné priznať len v prípade, že odber elektriny nie je technicko-ekonomicky možné merať a odborné zariadenie pripojené na verejný rozvod elektriny nízkeho napätia má inštalovaný príkon do 1 000 W.
2. Vyúčtovanie dodávky elektriny sa realizuje k poslednému dňu odpočtového cyklu.
3. Dodávateľ je oprávnený skontrolovať dodržiavanie podmienok na priznanie produktu. V prípade neoprávnené priznaného produktu má Dodávateľ právo doúčtovať Odberateľovi spotrebu elektriny cenou v produkte, ktorého podmienky priznania Odberateľ spĺňa, a Odberateľ je povinný takúto faktúru za doúčtovanú spotrebu elektriny uhradiť v lehote jej splatnosti.
4. Obchodné podmienky spoločnosti ZSE Energia, a.s., pre odberateľov elektriny mimo domácností (združená dodávka elektriny) sú dostupné na webovom sídle Dodávateľa elektriny na stránke [www.zse.sk](http://www.zse.sk).

### Trvanie platnosti tarify

Doba platnosti vysokej a nízkej tarify je určená príslušným prevádzkovateľom distribučnej sústavy.



# CENNÍK DODÁVKY ELEKTRINY PRE PODNIKY A ORGANIZÁCIE NAD 30 MWh



Produktový rad **Comfort** | Cenníky „A“ a „B“ | Účinnosť od 1. 1. 2016



## elektrina

Ceny uvedené v EUR bez daní (v zátvorkách orientačné ceny s 20% DPH)

Produkt 2016 Produktový rad <b>Comfort</b> Cenníky „A“ a „B“	Cena za dodávku elektriny		
	Platba za OM	Cena za 1 MWh odobratej elektriny	
		VT	NT
	[EUR/mesiac]	[EUR/mesiac]	[EUR/mesiac]
<b>C   Jednotarif</b>	<b>2,00</b> (2,40)	<b>75,00</b> (90,00)	–
<b>C   Aku 8</b>	<b>2,00</b> (2,40)	<b>80,30</b> (96,36)	<b>55,60</b> (66,72)
<b>C   Priamovýhrevné vykurovanie</b>	<b>2,00</b> (2,40)	<b>87,70</b> (105,24)	<b>71,30</b> (85,56)
<b>C   Osvetľovanie verejných priestorov</b>	<b>2,00</b> (2,40)	<b>57,00</b> (68,40)	–

**Vysvetlivky:** MWh = megawatthodina (1 MWh = 1 000 kWh) | VT = vysoká tarifa | NT = nízka tarifa | OM = odberné miesto | ÚRSO = Úrad pre reguláciu sieťových odvetví | TUV = teplá úžitková voda | PDS = prevádzkovateľ distribučnej sústavy | HDO = hromadné diaľkové ovládanie

### Podmienky produktového radu Comfort

Cena za dodávku elektriny pre odberateľov elektriny podniky a organizácie nad 30 MWh (ďalej len „Zákazník“) pre rok 2016 sa riadi podmienkami produktového radu Comfort, a to podľa tohto cenníka dodávateľa elektriny ČEZ Slovensko, s. r. o., (ďalej len „Dodávateľ“). Pri použití produktového radu Comfort je cena za dodávku elektriny pre Zákazníka stanovená v prvých dvanástich mesiacoch účinnosti Zmluvy cenníkom „A“ Dodávateľa, po uplynutí 12 mesiacov účinnosti Zmluvy sa cena za dodávku elektriny stanovuje pre zvyšný priebeh zmluvného vzťahu podľa Zmluvy podľa cenníka „B“ Dodávateľa, pokiaľ sa Dodávateľ a Zákazník nedohodnú inak.

Ostatné zložky ceny (regulované ceny za distribúciu, prenos a ostatné služby) budú fakturované podľa rozhodnutí ÚRSO účinných v čase uskutočnenia dodávky elektriny ([www.urso.gov.sk](http://www.urso.gov.sk)).

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

### Pre všetky produkty platí

Faktúry za opakované dodanie tovaru a služby pre Zákazníkov s ročným odpočtovým cyklom vystavuje Dodávateľ vo forme Dohody o platbách – platobného kalendára.

### Produkty ČEZ Slovensko, s. r. o.

#### C – Jednotarif

Jednotarifný produkt s najjednoduchším výpočtom ceny za elektrinu. Vhodný pre OM s odberom elektriny hlavne v pracovných dňoch, v pracovnom čase. | Zodpovedajúce distribučné sadzby: C1 | C2 | C3 | C2-X3 | X3-C2 | Sadzba dodávky: DMP1 | DMP2 | DMP3

#### C – Aku 8

Dvojtarifný produkt s dobou platnosti NT maximálne 8 hodín v pondelok až piatok a cez víkendy nepretržite. Časy platnosti a dobu trvania udáva príslušný PDS. Vhodný pre OM, ktoré odoberajú elektrinu aj v dobe NT (mimo pracovných hodín), napr. ju využívajú na výrobu TUV. | Zodpovedajúca distribučná sadzba: C4 | C5 | C6 | C2-X3 | X3-C2 | Sadzba dodávky: DMP4 | DMP5 | DMP6

#### C – Priamovýhrevné vykurovanie

Dvojtarifný produkt s dobou platnosti NT minimálne 16 hodín denne. Podmienkou priznania tohto produktu je dvojtarifné meranie. Presný čas platnosti a dobu trvania NT udáva príslušný PDS a Zákazník si ho môže zistiť na základe kódu na štítku zariadenia HDO. Vhodný pre OM, kde je tepelné čerpadlo, akumuláčnne alebo priamo- výhrevné vykurovanie, v kombinácii s výhrevom TUV. | Zodpovedajúca distribučná sadzba: C7 | C8 | C2-X3 | X3-C2 | Sadzba dodávky: DMP7 | DMP8

#### C – Osvetľovanie verejných priestorov

Jednotarifný produkt pre verejné osvetlenie. Podmienkou priznania produktu je OM len s elektrickými svetelnými spotrebičmi, ktorých čas zapnutia a vypnutia je závislý od slnečného kalendára a slúži len na osvetľovanie verejných priestranstiev. | Zodpovedajúca distribučná sadzba: C10 | C2-X3 | X3-C2 | Sadzba dodávky: DMP10

Produkty „Aku 16“ a „Tepelné čerpadlo“ boli k 1.1.2014 zrušené a v plnej miere nahradené produktom „Priamovýhrevné vykurovanie“.

Výúčtovanie skutočného odberu elektriny prebieha raz ročne na základe odpočtu skutočného odberu.

V prípade, že má Zákazník mesačný odpočtový cyklus, výúčtovanie a fakturácia prebieha mesačne na základe odpočtu skutočného odberu. Podmienkou výberu príslušného produktu je priznanie zodpovedajúcej distribučnej sadzby.

Dodávateľ je oprávnený skontrolovať dodržiavanie podmienok priznania produktu (napr. Priamovýhrevné vykurovanie). V prípade neoprávneného priznaného produktu má Dodávateľ právo doúčtovať odber cenou v produkte, ktorého podmienky priznania Odberateľ spĺňa.

Uvedené ceny nezahŕňajú spotrebnú daň, ktorá bude fakturovaná podľa platných právnych predpisov. Ceny s DPH slúžia na informatívne účely.

**ČEZ Slovensko, s. r. o.** | IČO 36 797 332 Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava, Slovenská republika, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č. 46685/B

#### Zákaznícka linka ČEZ Slovensko

0850 888 444 | V pracovných dňoch 8.00–18.00

#### Korešpondenčná adresa

ČEZ Slovensko, s. r. o., Mlynské nivy 48, 821 09 Bratislava  
| Web [www.cez.sk](http://www.cez.sk)

## Prehľad zazmluvnených cien a spotrieb 2011-2015.

## Mesto Nitra

rok	počet MB	Elektrická energia					OPOS - el. zariadenia	
		dodávateľ	výber dodávateľa	jedn. cena (€/MWh)	ročná spotreba (MWh)	celk.cena s DPH (€)	výber dodávateľa	celk.cena s DPH (€)
2011	45	ZSE		76	776,74	176 187	priame zad.	369
2012	46	ZSE		77	984,38	216 397		0
2013	46	ZSE		79	1012,34	228 636	VK priame zad.	22 740 1 808
2014	48	BCF	konces. zmluva	70	1060,94	213 847		
2015	49	BCF		70	1138,75	219 899		

## MsP

rok	počet MB	Elektrická energia					OPOS - el. zariadenia	
		dodávateľ	výber dodávateľa	jedn. cena (€/MWh)	ročná spotreba (MWh)	celk.cena s DPH (€)	výber dodávateľa	celk.cena s DPH (€)
2011	2	ZSE Energia		89	52,84	10 473		
2012	2	ZSE Energia		89	64,16	12 468		
2013	2	ZSE Energia		89	62,19	12 480		
2014	2	BCF	zmluva MsU	70	59,43	10 596	zmluva MsU	zdarma
2015	2	BCF	zmluva MsU	70	63,52	11 295		

## Služby Nitra

rok	počet MB	Elektrická energia					OPOS - el. zariadenia	
		dodávateľ	výber dodávateľa	jedn. cena (€/MWh)	ročná spotreba (MWh)	celk.cena s DPH (€)	výber dodávateľa	celk.cena s DPH (€)
2011	54	ZSE Energia	priesk.trhu - VK	72,3	769,49	156 156	VK	2 973
2012	56	ZSE Energia	priesk.trhu - VK	71,1	725,36	151 939	VK	5 737
2013	56	ZSE Energia	priesk.trhu - VK	66,2	831,50	157 255	VK	7 499
2014	82	ZSE Energia	Dodatok k zmluve	59,6	2 270,61	379 200	VK	11 788
2015	81	ZSE Energia	Dodatok k zmluve	59,6	3 646,38	487 462	VK	15 813

## SZSS

rok	počet mestských budov / objektov		Elektrická energia					OPOS - el. zariadenia	
			dodávateľ	výber dodávateľa	jedn. cena (€/MWh)	ročná spotreba (MWh)	celk.cena s DPH (€)	výber dodávateľa	celk.cena s DPH (€)
2011	1	Baničova	ZSE Energia		VT 100,5	89,57	18 121		
					NT 71,8				
	1	Jánskeho	ZSE Energia		VT 75,9 NT 61,4	195,38	32 680		
2012	1	Baničova	ZSE Energia		VT 92,2	63,44	12 743		
					NT 72,5				
					VT 78,4				
					NT 61,6				
		<b>Spolu:</b>			<b>83,92</b>	<b>16 744</b>			
	1	Jánskeho	ZSE Energia		VT 75,9 NT 61,4	259,14	44 018		
2013	2	Baničova	ZSE Energia		VT 89,5 NT 71,1	100,61	18 893	VK	1 095
	1	Jánskeho	V- Elektra	VO	56,2	273,46	42 760		
2014	2	Baničova	ZSE Energia		56,3	90,93	15 544		
	1	Jánskeho	ZSE Energia	VO	54,4	291,89	44 876	súťaž	2 209
2015	2	Baničova	ZSE Energia		46,9	91,94	14 764		
	1	Jánskeho	ZSE Energia	VO	46,9	302,51	44 070		

VK - výberové konanie VO - verejné obstarávanie