



Cenník

elektriny pre domácnosti
pripojené do distribučnej
sústavy spoločnosti
Stredoslovenská energetika
– Distribúcia, a. s.

Platný od 1. 8. 2008 do 31. 12. 2008.



STREDOSLOVENSKÁ ENERGETIKA

Energia pre váš život®

už 85 rokov



Vážený zákazník,

dňa 29. 11. 2007 Úrad pre reguláciu sieťových odvetví SR (ÚRSO) schválil ceny elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti na rok 2008. Pre zákazníkov spoločnosti Stredoslovenská energetika, a. s. (SSE) predstavuje priemerný nárast cien za dodávku elektriny 3,84 %. Toto významné zmiernenie dopadu rastu veľkoobchodnej ceny elektriny pre domácnosti bolo dosiahnuté vďaka dohode medzi Ministerstvom hospodárstva SR, ÚRSO, spoločnosťou Slovenské elektrárne, a. s. a spoločnosťou SSE. Z tohto dôvodu bude v roku 2008 nárast cien za dodávku elektriny pre domácnosti na Slovensku nižší ako v ostatných krajinách regiónu V4.

Pre takmer 80 % domácností na strednom Slovensku, ktoré využívajú sadzby D1 a D2, cena poklesne aj v roku 2008, približne o 2 %. Najvýhodnejšou sadzbou v stredoslovenskom regióne ostáva sadzba D25, určená pre elektrické akumuláčnè vykurovanie, ktorej využívanie SSE podporuje v súlade so svojou dlhodobou koncepciou. Napriek nárastu v priemere o 14,7 %, druhou najvýhodnejšou sadzbou v ponuke SSE je sadzba D37, vhodná pre odberné miesta s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním. K zvýšeniu ceny v tejto sadzbe bola SSE nútená pristúpiť s ohľadom na vývoj nákupnej ceny elektriny pre odberateľov s priamovýhrevným vykurovaním, nevyhnutnosť pokryť náklady na dodávku a zmenu štruktúry sadzby. Mesačná platba za jedno odberné miesto podľa hodnoty hlavného ističa ako aj pevná mesačná platba pri spotrebe nižšej ako 6000 kWh v NT boli odstránené a nahradené jednotnou mesačnou platbou za odberné miesto.

Najvýhodnejšou sadzbou SSE pre odberateľov elektriny v domácnosti ostáva aj v roku 2008 sadzba D25, ktorá je určená pre domácnosti s elektrickým akumuláčnym vykurovaním. Akumuláčnè vykurovanie je komfortný, moderný a úsporný spôsob vykurovania, ktorý nezaťažuje životné prostredie. Elektrina je využívaná najmä v nočných hodinách (mimo špičiek), čo umožňuje jej výhodnejší nákup. Sadzba D25 vzrastie medziročne len o 0,4 %, pričom cena v nízkej tarife, ktorá je využívaná na vykurovanie sa medziročne nezmení. Spoločnosť SSE má záujem v tejto stratégii pokračovať aj v budúcnosti a preto odporúčavšetkým svojim zákazníkom využívajúcim priamovýhrevné vykurovanie prechod na akumuláčnè vykurovanie. Pre zníženie investičných nákladov Vám ponúkame výrazné zľavy (až 30 %) na moderné akumuláčnè pece a zvýhodnené podmienky na obstaranie elektroakumuláčnych kotolní, ktorými je možné jednoducho nahradiť existujúci elektrokotel. Potrebné investície je možné financovať prostredníctvom výhodného spotrebného úveru bez zabezpečenia so splatnosťou až 10 rokov, ktorý pre zákazníkov SSE ponúka Dexia banka Slovensko a. s. Pri prechode z priamovýhrevného na akumuláčnè vykurovanie v roku 2008 SSE pripravuje ďalšie finančné výhody na zníženie vstupných nákladov, ktoré sú do budúcnosti kompenzované úsporami pri prevádzke akumuláčného vykurovania.

Bližšie informácie o našich službách nájdete na webovej stránke www.sse.sk, v sekcii Domácnosti. V prípade záujmu je Vám takisto k dispozícii náš tím Zákazníckych služieb (tel.: 0850 111 468, 0906 25 25 25; e-mail: tzc@sse.sk), ktorý Vám rád pomôže vyriešiť všetky Vaše otázky týkajúce sa zmluvného vzťahu so spoločnosťou SSE, a. s.

Stredoslovenská energetika, a. s. je dlhodobo vašim spoľahlivým dodávateľom elektriny. Vážime si dôveru, ktorú nám prejavujete a v roku 2008 vám prinesieme rozšírené poradenstvo v oblasti úspor energií a ďalšie služby zvyšujúce vaše pohodlie.

Tešíme sa na spoluprácu aj v roku 2008.

SSE - Energia pre Váš život

Ceny uvedené v tomto cenníku boli **schválené rozhodnutím Úradu pre reguláciu sieťových odvetví SR č. 0022/2008/E** zo dňa 29. 11. 2007 a platia na obdobie od 1. 8. 2008 do 31. 12. 2008. Ceny pokrývajú náklady na dodávku komodity – silovej elektriny, cenu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny vrátane prenosu a ostatné regulované poplatky.

I. Prehľad produktov a cien elektrickej energie pre domácnosti

Prehľad produktov

SADZBA D1	Vhodná pre odberné miesta s ročnou spotrebou elektriny nižšou ako 1 098 kWh
SADZBA D2	Vhodná pre odberné miesta s ročnou spotrebou elektriny vyššou ako 1 097 kWh
SADZBA D13	Vhodná pre odberné miesta s víkendovým režimom, NT je poskytnuté celoročne od piatku 15,00 hod. do pondelka 06,00 hod.
SADZBA D14	Vhodná pri ročnej spotrebe elektriny vo VT nižšej ako 1 139 kWh pre odberné miesta s operatívnym riadením času platnosti NT, najmä pre akumuláciu ohrevu vody, NT je spravidla poskytované 8 hodín denne
SADZBA D24	Vhodná pri ročnej spotrebe elektriny vo VT vyššej ako 1 138 kWh pre odberné miesta s operatívnym riadením času platnosti NT, najmä pre akumuláciu ohrevu vody, NT je spravidla poskytované 8 hodín denne
SADZBA D25	Vhodná pre odberné miesta s elektrickým akumulacným vykurovaním (na vykurovanie bude použité elektrické akumulacné zariadenie s príkonom najmenej 6 kW), elektrickým akumulacným ohrevom vody a s operatívnym riadením času platnosti NT. NT je spravidla poskytované 8 hodín, počas víkendu 10 hodín denne
SADZBA D37	Vhodná pre odberné miesta s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním a s operatívnym riadením času platnosti NT, je vhodná pre vykurovanie tepelným čerpadlom. Nie je možné použiť ju na vykurovanie akumulacnými spotrebičmi alebo klimatizačnými zariadeniami. Sadzba je nevýhodná pri ročnej spotrebe v NT nižšej ako 6 000 kWh

SADZBA D38	Vhodná pre odberné miesta s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním, bez operačného riadenia platnosti NT
SADZBA D39	Vhodná pre bytovú spotrebu elektriny domácností s podstatnou časťou spotreby v NT, ktoré je poskytované spravidla 12 hodín denne, a to od 20.00 hod. do 08.00 hod. nepretržite

VT – vysoké pásmo; NT – nízke pásmo

Pre priznanie sadzieb D25, D37 a D38 je potrebné predložiť Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške od predmetných elektrických obvodov.

Prehľad cien

Sadzby uvedené v tomto cenníku sú stanovené spravidla ako dvojjazdkové:

- a) pevná platba, ktorá sa vzťahuje na mesačný poplatok za jedno odberné miesto (v prípade sadzby D38 je mesačná platba diferencovaná podľa veľkosti ističa);
- b) cena za nameranú (odobranú) elektrinu (Sk za kWh) v dvoch časových pásmach:
 - vysoké pásmo (VT)
 - nízke pásmo (NT)



Sadzba	Mesačná platba OM / mesiac						VT						NT					
	bez DPH		s DPH		bez DPH		s DPH		bez DPH		s DPH		bez DPH		s DPH			
	Sk	EUR	Sk	EUR	Sk	EUR	Sk	EUR	Sk	EUR	Sk	EUR	Sk	EUR	Sk	EUR		
D1	51,50	1,7095	61,29	2,0345	5,04	0,1673	6,00	0,1992	-	-	-	-	-	-	-	-		
D2	196,00	6,5060	233,24	7,7421	3,46	0,1149	4,12	0,1368	-	-	-	-	-	-	-	-		
D13	92,00	3,0538	109,48	3,6341	7,50	0,2490	8,93	0,2964	2,40	0,0797	2,86	0,0949	2,40	0,0797	2,86	0,0949		
D14	199,00	6,6056	236,81	7,8607	5,30	0,1759	6,31	0,2095	1,99	0,0661	2,37	0,0787	1,99	0,0661	2,37	0,0787		
D24	346,00	11,4851	411,74	13,6673	3,75	0,1245	4,46	0,1480	1,99	0,0661	2,37	0,0787	1,99	0,0661	2,37	0,0787		
D25	-	-	-	-	3,70	0,1228	4,40	0,1461	1,72	0,0571	2,05	0,0680	1,72	0,0571	2,05	0,0680		
D37	375,00	12,4477	446,25	14,8128	5,00	0,1660	5,95	0,1975	2,15	0,0714	2,56	0,0850	2,15	0,0714	2,56	0,0850		
D38	podľa hodnoty hlavného ističa																	
D39	325,00	10,7880	386,75	12,8377	3,80	0,1261	4,52	0,1500	2,80	0,0929	3,33	0,1105	2,80	0,0929	3,33	0,1105		
D39	325,00	10,7880	386,75	12,8377	3,80	0,1261	4,52	0,1500	2,15	0,0714	2,56	0,0850	2,15	0,0714	2,56	0,0850		

Konverzný kurz: 1 EUR = 30,1260 Sk. Ceny VT a NT sú uvádzané v Sk/kWh, EUR/kWh.

Mesačné platby podľa hodnoty hlavného ističa

SADZBA D38 Hodnota ističa	Mesačná platba OM/mesiac			
	bez DPH		s DPH	
	Sk	EUR	Sk	EUR
do 3 x 25 A (1 x 25 A)	510,00	16,9289	606,90	20,1454
od 25,1 A do 3 x 35 A	575,00	19,0865	684,25	22,7129
od 35,1 A do 3 x 50 A	1050,00	34,8536	1249,50	41,4758
od 50,1 A do 3 x 63 A	1300,00	43,1521	1547,00	51,3510
nad 3 x 63 A	2700,00	89,6236	3213,00	106,6521

Konverzný kurz: 1 EUR = 30,1260 Sk

Ceny v tomto cenníku sú v súlade so zákonom č. 659/2007 Z. z. o zavedení meny euro v Slovenskej republike a vyhláškou MHSR č. 97/2008 zobrazované duálne v slovenských korunách (Sk) aj v eurách (EUR). V období do 31. 12. 2008 je hlavnou menou slovenská koruna, sumy v eurách majú len informatívny charakter.

II. Ceny a podmienky odberu v jednotlivých sadzbách

1. SADZBA D1 – pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny

Sadzba D1	Sk bez DPH	Sk s DPH	EUR s DPH
Mesačná platba OM/mesiac	51,50	61,29	2,0345
kWh	5,04	6,00	0,1992

2. SADZBA D2 – pre odberné miesta s vyššou spotrebou elektriny

Sadzba D2	Sk bez DPH	Sk s DPH	EUR s DPH
Mesačná platba OM/mesiac	196,00	233,24	7,7421
kWh	3,46	4,12	0,1368

Táto sadzba je vhodná pre odberné miesta so spotrebou elektriny vyššou ako 1 097 kWh za rok.

3. SADZBA D13 – pre odberné miesta s víkendovým režimom bez operatívneho riadenia

Sadzba D13	Sk bez DPH	Sk s DPH	EUR s DPH
Mesačná platba OM/mesiac	92,00	109,48	3,6341
VT – kWh	7,50	8,93	0,2964
NT – kWh	2,40	2,86	0,0949

Sadzba D13 je vhodná pre odberné miesta typu chát, chalúp a podobne. Vhodnosť použitia sadzby závisí od posúdenia odberateľom elektriny. Odberateľovi elektriny sa odporúča vykonať individuálny výpočet za jeho odberné miesto s ohľadom na využívanie spotrebičov elektriny napojených na svojom odbernom zariadení.

Sadzba môže byť priznaná len podľa technických možností prevádzkovateľa distribučnej sústavy (ďalej len „PDS“), t. j. len v oblastiach, pokrytých signálom hromadného diaľkového ovládania (HDO) alebo špeciálneho spínacieho plombovateľného prvku, pokiaľ je ním odberné miesto vybavené. Doba platnosti nízkeho pásma je stanovená celoročne od piatku 15.00 hod. do pondelka 6.00 hod.

4. SADZBA D14 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkeho pásma s nižšou spotrebou elektriny

Sadzba D14	Sk bez DPH	Sk s DPH	EUR s DPH
Mesačná platba OM/mesiac	199,00	236,81	7,8607
VT – kWh	5,30	6,31	0,2095
NT – kWh	1,99	2,37	0,0787

Sadzba D14 je vhodná pre odberné miesta s väčším odberom elektriny v čase nízkeho pásma.

Nakoľko sa tieto časové pásma môžu meniť, je sadzba D14 vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi, ktorých odber elektriny zo siete je možné podľa potreby presúvať a situovať ho do času platnosti nízkeho pásma (to je najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi pre akumuláciu ohrevu vody).

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektriny nižšia ako 1 139 kWh za rok vo vysokom pásme.

Nízke pásmo poskytuje PDS spravidla 8 hodín denne. Časové vymedzenie nízkeho pásma nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.

Podmienkou pre priznanie tejto sadzby je technické blokovanie odberu elektrických akumulčných spotrebičov v čase mimo platnosti nízkeho pásma.

5. SADZBA D24 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkeho pásma s vyššou spotrebou elektriny

Sadzba D24	Sk bez DPH	Sk s DPH	EUR s DPH
Mesačná platba OM/mesiac	346,00	411,74	13,6673
VT – kWh	3,75	4,46	0,1480
NT – kWh	1,99	2,37	0,0787

Sadzba D24 je vhodná pre odberné miesta s väčším odberom elektriny v čase nízkeho pásma.

Nakoľko sa tieto časové pásma môžu meniť, je sadzba D24 vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi, ktorých odber elektriny zo sústavy je možné podľa potreby presúvať a situovať ho do času platnosti nízkeho pásma (najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi pre akumuláciu ohrevu vody).

Táto sadzba je vhodná pre tie odberné miesta, u ktorých je spotreba elektriny vyššia ako 1 138 kWh za rok vo vysokom pásme.

Nízke pásmo poskytuje PDS spravidla 8 hodín denne. Časové vymedzenie nízkeho pásma nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania.

Podmienkou pre priznanie tejto sadzby je technické blokovanie odberu elektrických akumulčných spotrebičov v čase mimo platnosti nízkeho pásma.

6. SADZBA D25 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkeho pásma s elektrickým akumulčným vykurovaním a elektrickým akumulčným ohrevom úžitkovej vody

Sadzba D25	Sk bez DPH	Sk s DPH	EUR s DPH
VT – kWh	3,70	4,40	0,1461
NT – kWh	1,72	2,05	0,0680

Sadzba D25 je vhodná pre domácnosti s elektrickými akumulčnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody. Túto sadzbu je možné užívať len na odberných miestach, kde odberateľ elektriny na vykurovanie svojej domácnosti bude používať elektrické akumulčné zariadenie s príkonom najmenej 6 kW a sú vykonané také

technické opatrenia, aby bolo zabezpečené blokovanie elektrických akumuláčnych spotrebičov proti ich zapnutiu v inom čase ako v čase vymedzenom PDS. Pre priznanie tejto sadzby je potrebné predložiť „Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške“ od predmetných elektrických obvodov, s uvedením menovitých príkonov jednotlivých elektrických akumuláčnych zariadení.

Pre vymedzenie časových pásiem platnosti nízkeho pásma u sadzby D25 platia tieto zásady:

- a) Nízke pásmo poskytuje PDS spravidla 8 hodín denne, počas víkendu 10 hodín denne. Časové vymedzenie nízkeho pásma nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov elektriny a jednotlivé dni, a nemusí byť ani v súvislej dĺžke trvania,
- b) pre odbery, kde časové vymedzenie platnosti nízkeho pásma pre meranie odberu elektriny v týchto pásmach (využitie pre odblokovanie odberu elektrických akumuláčnych spotrebičov), nie je riadené pomocou systému HDO, poskytne PDS dobu platnosti nízkeho pásma spravidla 8 hodín. Časové vymedzenie týchto pásiem nemusí byť rovnaké pre všetkých odberateľov a jednotlivé dni, pásma nemusia byť ani v súvislej dĺžke trvania.

7. SADZBA D37 – pre odberné miesta s operatívnym riadením doby platnosti nízkeho pásma, s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním

Sadzba D37	Sk bez DPH	Sk s DPH	EUR s DPH
Mesačná platba OM/mesiac	375,00	446,25	14,8128
VT – kWh	5,00	5,95	0,1975
NT – kWh	2,15	2,56	0,0850

Sadzba D37 je vhodná pre spotrebu elektriny plne elektrifikovaných domácností s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním. Za plne elektrifikovanú domácnosť sa považuje domácnosť, v ktorej sa na varenie, vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody a na ostatné účely používa výhradne elektrická energia. Sadzbu je možné použiť aj pre odberné miesta vykurované tepelným čerpadlom, pričom odberateľ elektriny preukazuje dôveryhodným spôsobom dodávateľovi elektriny a PDS, že pre vykurovanie objektu má riadne nainštalovaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom.

Sadzba D37 je nevýhodná pre odberné miesta s ročnou spotrebou v nízkom pásme (NT) nižšou ako 6000 kWh. Sadzbu D37 nie je možné použiť pre odberné miesta vykurované akumuláčnými spotrebičmi alebo klimatizačnými zariadeniami s funkciou vykurovania.

Doba platnosti nízkeho pásma (NT) je spravidla 20 hodín denne. V priebehu dňa môže PDS dobu platnosti nízkeho pásma operatívne meniť.

Doba platnosti vysokého pásma (VT) je spravidla 4 hodiny denne, prestávky medzi poskytovaním platnosti vysokého pásma nemajú byť kratšie ako 1 hodina.

Technickou podmienkou pre priznanie sadzby D 37 je pripojenie elektrických priamovýhrevných spotrebičov pomocou nepohyblivého prívodu na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom HDO (prípadne prepínacími hodinami) a pripojenie elektrických akumuláčnych spotrebičov pre prípravu teplej úžitkovej vody na samostatný elektrický obvod so stýkačom ovládaným povelom HDO (prípadne prepínacími hodinami). Pre priznanie tejto sadzby je potrebné predložiť „Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške“ od predmetných elektrických obvodov.

Blokovanie priamovýhrevných spotrebičov bude vykonávané nasledovne:

- v čase platnosti vysokého pásma (VT),
- v čase platnosti nízkeho pásma (NT) spravidla denne 2 hodiny s tým, že jednotlivé vypnutia nemajú byť dlhšie ako 30 minút a prestávka medzi vypnutím nemá byť kratšia ako 1 hodina.

Blokovanie akumuláčnych ohrievačov vody bude PDS vykonávať nasledovne:

- v čase platnosti vysokého pásma,
- v čase platnosti nízkeho pásma podľa potrieb PDS spravidla 8 hodín denne.

8. SADZBA D38 – pre odberné miesta s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním bez operatívneho riadenia

Sadzba D38	Sk bez DPH	Sk s DPH	EUR s DPH
Mesačná platba OM/mesiac	podľa hodnoty hlavného ističa		
VT – kWh	5,00	5,95	0,1975
NT – kWh	2,80	3,33	0,1105

Mesačné platby podľa hodnoty hlavného ističa

SADZBA D38 Hodnota ističa	Mesačná platba OM/mesiac			
	bez DPH		s DPH	
	Sk	EUR	Sk	EUR
do 3 x 25 A (1 x 25 A)	510,00	16,9289	606,90	20,1454
od 25,1 A do 3 x 35 A	575,00	19,0865	684,25	22,7129
od 35,1 A do 3 x 50 A	1050,00	34,8536	1249,50	41,4758
od 50,1 A do 3 x 63 A	1300,00	43,1521	1547,00	51,3510
nad 3 x 63 A	2700,00	89,6236	3213,00	106,6521

Konverzný kurz: 1 EUR = 30,1260 Sk

Sadzba D38 je vhodná pre bytovú spotrebu elektriny elektrifikovaných domácností s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním. Pre priznanie tejto sadzby je potrebné predložiť „Správu o odbornej prehliadke a odbornej skúške“ od predmetných elektrických obvodov.

Doba platnosti nízkeho pásma je pevne stanovená počas 20 hodín denne. Doba platnosti nízkeho pásma môže byť rozdelená do viacerých časových úsekov a žiadny z nich nemá byť kratší ako jedna hodina.

Doba platnosti vysokého pásma je 4 hodiny denne a prestávky medzi poskytovaním platnosti vysokého pásma ne- majú byť kratšie ako 1 hodina.

9. SADZBA D39 – pre odberné miesta s vyššou spotrebou v nízkom pásme bez operatívneho riadenia

Sadzba D39	bez DPH	s DPH	EUR s DPH
Mesačná platba OM/mesiac	325,00	386,75	12,8377
VT – Sk/kWh	3,80	4,52	0,1500
NT – Sk/kWh	2,15	2,56	0,0850

Sadzba D39 je vhodná pre bytovú spotrebu elektriny domácností s podstatnou časťou spotreby v nízkom pásme.

Doba platnosti nízkeho pásma je spravidla 12 hodín denne, a to od 20.00 hod. do 08.00 hod. nepretržite.

Doba platnosti vysokého pásma je spravidla v ostatnom čase, t.j. od 08.00 hod. do 20.00 hod.

III. Všeobecné podmienky

1. Uvedené ceny a určené podmienky platia pre dodávku elektriny odberateľom elektriny v domácnostiach, ktorých odberné elektrické zariadenie je pripojené do distribučnej sústavy na časti vymedzeného územia prevádzkovateľa distribučnej sústavy – Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a. s., Ulica republiky 5, 010 47 Žilina, IČO 36 442 151 (PDS) na napäťovej úrovni nn (s napätím medzi fázami do 1 kV), a ktorých odber elektriny slúži len na uspokojovanie osobných potrieb odberateľa (tiež pre chaty, garáže, záhradky a podobne, t.j. ak odber neslúži na podnikateľskú činnosť). V sadzbách nie je obsiahnutá cena za dodávku elektriny so zvláštnymi nárokmi na spôsob zaistenia. Za zvláštne zaistenie sa považuje zvýšený stupeň zabezpečenia napríklad pripojením náhradného zdroja, alebo ďalším samostatným príivodom z nezávislého zdroja a pod. Zvýšený stupeň zabezpečenia je predmetom samostatnej zmluvy a nespadá do regulovanej oblasti.
2. Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí zohľadňujú náklady:
 - na obstaranie elektriny,
 - na distribúciu a prenos elektriny vrátane nákladov na straty elektriny pri prenose a nákladov na straty elektriny pri distribúcii elektriny podľa cenových rozhodnutí úradu určených pre PDS na časti vymedzeného územia,
 - na systémové služby,
 - na prevádzkovanie systému,
 - na odchýlku,
 - súvisiace s dodávkou elektriny vrátane primeraného zisku dodávateľa elektriny.
3. Sadzby uvedené v tomto rozhodnutí sú stanovené spravidla ako dvojjložkové:
 - a) Mesačná platba predstavuje stály mesačný poplatok za jedno odberné miesto (v prípade sadzby D38 je mesačná platba diferencovaná podľa veľkosti ističa);
 - b) cena za nameranú (odobratú) elektrinu (Sk za kWh) v dvoch časových pásmach:
 - vysoké pásmo,
 - nízke pásmo.

Dĺžka trvania platnosti jednotlivých pásiem môže byť operatívne upravená PDS v súčinnosti s dodávateľom elektriny podľa potreby.

4. Každý odberateľ elektriny má právo si zvoliť podľa svojich odberových pomerov ktorúkoľvek jemu vyhovujúcu sadzbu, ak spĺňa podmienky pre priznanie zvolenej sadzby. **Toto ustanovenie neplatí pre osobitné odbery, zaradené do sadzby D1**, ktorými sú odbery slúžiace na výstavbu až do predloženia kolaudačného rozhodnutia, kedy odberateľom elektriny je fyzická osoba. Odberateľ elektriny si po ukončení výstavby a po kolaudácii môže zvoliť inú sadzbu, ak spĺňa podmienky pre jej priznanie. V tomto prípade neplatí podmienka priznania zvolenej sadzby najmenej na jeden rok.
5. **Istiaci prvok** – hlavný istič pred elektromerom je majetkom odberateľa elektriny a musí byť opatrený nezameniteľným označením prúdovej hodnoty v ampéroch [A]. Hlavný istič pred elektromerom je istiaci prvok odberateľa elektriny, ktorý svojou funkciou obmedzuje výšku maximálneho odoberaného elektrického výkonu v odbernom mieste. Ako hlavný istič pred elektromerom môže byť použitý len istič odpovedajúci technickej norme STN EN 60898, STN EN 60947-2 s vypínacou charakteristikou „B“, v prípade odberov so spotrebičom s veľkým záberovým prúdom je možno použiť istič s vypínacou charakteristikou „C“. V prípade použitia ističov s nastaviteľnou tepelnou a skratovou spúšťou musia byť tieto konštrukčne upravené tak, aby bolo možné nastavenie spúšte riadne zaplombovať. Ak nebude táto úprava konštrukčne možná, bude pre stanovenie pevnej mesačnej platby považovaná maximálna nastaviteľná hodnota ističa. PDS je oprávnený prekontrolovať, či hlavný istič pred elektromerom spĺňa podmienky technickej normy.
6. Zvýšenie alebo zníženie hodnoty ističa [A] pred elektromerom je možné len na základe písomnej žiadosti odberateľa elektriny, a je podmienené súhlasom PDS.
7. Pri úpravách nastavenia hlavného ističa pred elektromerom musia byť dodržiavané STN, ako aj technické podmienky a Prevádzkový poriadok PDS.
8. Dodávateľ elektriny môže zvýšiť preddavkové platby pre jednotlivých odberateľov elektriny a jednotlivé odberné miesta maximálne do výšky zodpovedajúcej zmene ceny v príslušnej sadzbe a pri nedoplatku

za vyúčtovaciu faktúru. Pri uzatváraní novej zmluvy o dodávke elektriny sa výška preddavkovej platby určí na základe hodnoty inštalovaného výkonu spotrebičov a ich využitia. Odberateľ elektriny je povinný platiť preddavkové platby jedenkrát za mesiac, pokiaľ sa vzhľadom na charakter odberu nedohodne s dodávateľom elektriny inak.

9. Odberateľ elektriny nemôže na svojom odbernom mieste používať elektrické spotrebiče, ktoré ovplyvňujú kvalitu a spoľahlivosť dodávky elektriny.
10. Za jedno odberné miesto sa považuje odberné elektrické zariadenie jedného odberateľa elektriny, do ktorého je dodávka elektriny meraná jedným meračím zariadením.
11. Sadzba sa priznáva najmenej na jeden rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa elektriny na tom istom odbernom mieste, môže odberateľ elektriny požiadať dodávateľa elektriny najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby. V prípade zmeny odberových pomerov odberateľa elektriny počas roka môže odberateľ elektriny požiadať o zmenu sadzby skôr. Túto zmenu posudzuje a povoľuje dodávateľ elektriny a PDS. Za zmenu odberových pomerov sa nepovažuje sezónne používanie spotrebičov.
12. Mesačná platba za časť mesiaca sa určí alikvotne podľa počtu dní trvania odberu. Za každý začatý deň zúčtovacieho obdobia sa vyúčtuje $1/366$ súčtu dvanástich mesačných platieb.
13. Fakturovanie mesačnej platby pri prerušení dodávky z dôvodu nezaplatenia preddavkov alebo nedoplatku z vyfakturovania odobratej elektriny sa vykoná:
 - a) ak nedôjde k ukončeniu zmluvy, bude mesačná platba fakturovaná aj počas trvania odpojenia,
 - b) ak dôjde k ukončeniu zmluvy, bude mesačná platba fakturovaná do dátumu ukončenia zmluvy.
14. V sadzbách, ktorých podmienkou je blokovanie vykurovacích elektrických spotrebičov, sa za splnenie tejto podmienky považuje technické riešenie, ktoré zaisťuje odpojenie týchto spotrebičov v súlade s podmienkami príslušnej sadzby.

15. Náklady súvisiace s:
 - a) uzavretím alebo zmenou zmluvy bez návštevy odberného miesta,
 - b) prenájomom meracieho, pomocného, príp. ovládacieho zariadenia, pokiaľ toto zariadenie slúži k spínaniu pásiem,
 - c) výmenou meracieho zariadenia nevyvolané odberateľom elektriny,
 - d) overením meradla na základe reklamácie, pri ktorej zistená chyba nie je zavinená odberateľom elektriny sú zahrnuté v sadzbách.

Odpočet určených meradiel

16. Odpočtom určeného meradla sa rozumie odpočet stavu číselníka meracieho zariadenia v zmysle prevádzkového poriadku PDS, vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným PDS, na základe ktorého dodávateľ elektriny vykoná vyúčtovanie platieb súvisiacich s dodávkou elektriny za stanovené fakturačné obdobie. Odpočet určených meradiel sa vykonáva na konci fakturačného obdobia.
17. Pri zmene ceny dodávanej elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová cena bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel. V prípade, že spotreba sa určí iným spôsobom ako fyzickým odpočtom, môže odberateľ elektriny požiadať dodávateľa elektriny alebo PDS o preverenie jeho správnosti.

Energetická efektívnosť a úspory

Známe heslo, že najlacnejšia elektrina je tá, ktorú ušetríme, stále viac naberá na aktuálnosti. Cestou, ako udržať vaše náklady za elektrinu pod kontrolou, je jej racionálne využívanie. Častokrát sa jedná o jednoduché, finančne nenáročné riešenia alebo len úpravu návykov, ktoré vedú k úsporám. Ušetriť sa dá použitím modernejších zariadení, prístrojov a spotrebičov, efektívnejším vykurovaním a ohrevom vody, či znížením tepelných strát budov.

Stredoslovenská energetika vám ponúka poradenstvo v oblasti úspor elektriny, ktorého cieľom je šetriť vaše peniaze.

Výber správnej sadzby

Výber sadzby je podmienený účelom, na ktorý elektrinu využívate (bežná spotreba, vykurovanie, ohrev vody). Pre ľahšiu orientáciu v ponúkaných sadzbách a výber vhodnej sadzby, sme pre vás pripravili jednoduchú kalkulačku na www.sse.sk a radi vám poradíme aj prostredníctvom Zákazníckych služieb na telefónnom čísle **0850 111 468** alebo v našich zákazníckych centrách.

Úsporné elektrospotrebiče

Investíciou do moderných elektrospotrebičov možno ušetriť až 30 % elektrickej energie. Stredoslovenská energetika vám ponúka bezplatné zapožičanie merača spotreby elektriny, ktorým si môžete zistiť skutočnú spotrebu vašich elektrospotrebičov v domácnosti. Je dostupný na kontaktných miestach SSE, kde môžete využiť tiež našu výhodnú ponuku moderných klimatizačných zariadení renomovaného výrobcu so zľavou až 35 %.

Vykurovanie a ohrev vody

Najperspektívnejším zdrojom elektrického vykurovania je akumulčné vykurovanie. Pre zníženie vstupných nákladov vám ponúkame výrazné zľavy (až 30%) na moderné akumulčné pece a zvýhodnené podmienky na obstaranie elektroakumulčných kotolní, ktorými je možné jednoducho nahradiť existujúci elektrokotol. Potrebné investície je možné financovať prostredníctvom výhodného spotrebného úveru bez zabezpečenia so splatnosťou až 10 rokov, ktorý pre zákazníkov SSE ponúka Dexia banka Slovensko a. s. Zvýhodnené podmienky vám ponúkame tiež na nákup efektívnych tepelných čerpadiel a akumulčných zásobníkov vody (bojlerov).

Osvetlenie

Hlavnými parametrami pri voľbe svetelného zdroja sa stáva úspora spotrebovanej elektriny, dlhšia životnosť a vhodnosť vo vzťahu k životnému prostrediu. Modernými svetelnými zdrojmi a ich vhodnou kombináciou dosiahnete úspornejšiu prevádzku a dlhšiu životnosť.

Tepelnotechnické vlastnosti budov

Moderné stavebné a izolačné materiály umožňujú znížiť úniky tepla až o 30%.

Naberte v noci energiu na celý ďalší deň

Akumulačné vykurovanie je úsporné, efektívne, ekologické a pohodlné. Úspornosť prevádzky sa dosahuje jednoduchým princípom. Teplo sa zhromažďuje v akumuláčnom vykurovacom zariadení najmä v noci, pri výhodnej cene elektriny, a počas nasledujúceho dňa sa odovzdáva do vykurovaného priestoru. Vďaka tomu je akumuláčnej vykurovanie finančne najvýhodnejšou formou elektrického vykurovania a dokáže konkurovať iným formám získavania tepla.

Výhodné akumuláčnej vykurovanie

- úspora nákladov využitím výhodnej ceny elektriny pre vykurovanie aj ostatnú spotrebu domácnosti,
- 100 % účinnosť, jednoduchá regulácia a presné meranie spotreby vám umožňuje neustály prehľad o spotrebovanej energii,
- blokovanie akumuláčnej spotrebičov počas platnosti vysokej tarify hromadným diaľkovým ovládaním (HDO) vás neobmedzí pri vykurovaní,
- prevádzka akumuláčnej vykurovania je šetrná k životnému prostrediu – v mieste použitia nevzniká žiadny odpad a nedochádza k znečisťovaniu ovzdušia emisiami.

Komfortné teplo za výhodnú cenu

Moderné akumuláčnej pece sa vyznačujú hospodárnou, spoľahlivou, efektívnou a zdravotne a ekologicky nezávadnou prevádzkou a moderným dizajnom. Použitie nových materiálov zaručuje maximálne úspornú prevádzku bez obmedzení.

Elektro akumuláčnej kotolňa pracuje na princípe ohrevu vykurovacej vody v nádržiach. Existujúci elektrokotol pre priamovýhrevné vykurovanie je možné jednoducho vymeniť za elektro akumuláčnej kotolňu a pripojiť k existujúcemu vykurovaciemu systému (teplovodný rozvod do radiátorov). Tento systém umožňuje tiež pripojenie ďalších prvkov ako doplnkového zdroja (tepelné čerpadlo, solárny systém, krb, zásobník TUV, alebo kotol na pevné palivo, napr. drevo).

Medzi moderné veľkoplošné vykurovacie systémy v rodinných domoch, zaručujúce požadovanú tepelnú pohodu pri zachovaní nízkej energetickej náročnosti patrí **elektrické akumulčné podlahové vykurovanie**.

Vykurovanie dostupné pre každého

- výrazné zľavy (až 30 %) na moderné akumulčné pece Stiebel Eltron
- zvýhodnené podmienky na obstaranie elektro akumulčných kotolní Komextherm,
- financovanie prostredníctvom výhodného spotrebného úveru bez zabezpečenia so splatnosťou až 10 rokov, ktorý pre zákazníkov SSE ponúka Dexia banka Slovensko a. s.

Stredoslovenská energetika prijala dlhodobú stratégiu aj do budúcnosti podporovať akumulčné vykurovanie, a preto odporúča všetkým svojim zákazníkom využívajúcim priamovýhrevné vykurovanie prechod na akumulčné vykurovanie. SSE pripravuje v roku 2008 ďalšie finančné výhody na zníženie súvisiacich nákladov, ktoré sú kompenzované úsporami pri prevádzke akumulčného vykurovania.



Inkaso

Inkaso predstavuje priamu automatickú úhradu platieb za elektrinu z vášho bankového účtu na účet SSE.

Prečo si zriadiť inkaso?

- vaše platby budú realizované pravidelne a automaticky,
- nemusíte venovať čas a pozornosť pravidelným úhradám,
- s platbou sa nikdy neomeškáte a bude vždy uhradená v správnej výške,
- prípadné preplatky budú zaslané priamo na váš účet.

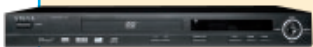
Ako si zriadiť inkaso?

- Pred návštevou vašej banky si pripravte vaše číslo odberného miesta (ČOM), pre ktoré chcete inkaso zriadiť (nájdete ho na faktúre alebo zmluve).
- Pokiaľ máte zriadený účet v niektorej z našich zmluvných bánk (tabuľka nižšie), stačí zísť do príslušnej banky, vyplniť tlačivo na zriadenie inkasa podľa pokynov pracovníka banky a potvrdiť zriadenie svojim podpisom.

Peňažný ústav	Predčíslenie účtu	Číslo účtu	Kód banky
VÚB banka	19	702432	0200
ČSOB		202476883	7500
Tatra banka		2621150449	1100
UniCredit Bank		6618321014	1111
Slovenská sporiteľňa		0423703090	0900

- Pokiaľ máte účet v inej banke, je potrebné po zriadení inkasa odfaxovať doklad o jeho zriadení na faxové číslo **041/519 25 95**, alebo ho doniesť osobne do ktoréhokoľvek zákazníckeho centra SSE, a.s.

Domácnosti hrajú každý mesiac o DVD prehrávač!



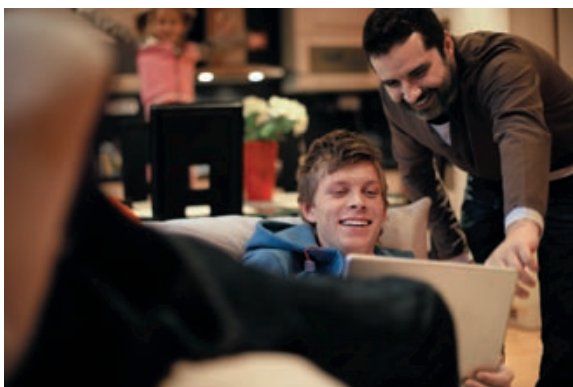
Súťaže o DVD prehrávač sa zúčastní automaticky každý, kto si od 1. 6. 2008 do 31. 12. 2008 zriadi súhlas s inkasom na uhrádzanie záloh a faktúr za elektrinu na súvislé obdobie minimálne 12 mesiacov a zároveň nezruší pôvodný súhlas s inkasom. Každý mesiac sa bude žrebovať výherca, ktorý získa DVD prehrávač. Mená výhercov budú zverejnené na internetovej stránke www.sse.sk, rovnako ako aj štatút súťaže.

Každý s inkasom hrá o notebook!

Na konci súťaže vyžrebujeme výhercu notebooku. Do tejto súťaže bude automaticky zaradený každý*, kto bude mať k 31. 12. 2008 zriadený súhlas s inkasom na uhrádzanie záloh a faktúr za elektrinu.



* Platí pre domácnosti aj podnikateľov.



WebSSEervis – K energii to máte na klik

Stredoslovenská energetika, a. s., ako prvá energetická spoločnosť na Slovensku prináša všetkým zákazníkom SSE, a. s., zo segmentu domácnosti elektronickú službu WebSSEervis úplne zadarmo.

Vyskúšajte si aj vy pohodlnú komunikáciu so SSE, a. s., prostredníctvom WebSSEervis. Stačí sa pripojiť do internetu, kliknúť na www.sse.sk a bezplatne sa zaregistrovať.

WebSSEervis vám prináša tieto služby:

- **Profil odberateľa** – aktualizujte si vaše kontaktné údaje
- **Denník odpočtov elektromera** – zaznamenajte si informatívne odpočty elektromeru na vašom odbernom mieste
- **História fakturovanej spotreby** – zistíte jednoducho a rýchlo spotrebu na vašom odbernom mieste, evidované fakturačné odpočty alebo si pozrite graf spotreby za posledné 4 roky
- **Zmena výšky preddavku** – upravte si výšku preddavkových platieb za elektrinu, aby zodpovedali charakteru a výške vašej spotreby
- **Konzultácia inkasovaných platieb** – pozrite si faktúry alebo si nechajte zaslať opis faktúry
- **Reklamácie odberateľa** – v prípade nespokojnosti s niektorou službou nás o tom informujte prostredníctvom zaslania elektronickej reklamácie

Viac na www.sse.sk, 0850 111 468 alebo 0906 25 25 25.



Energia na zavolanie

Domácnosti: **0850 111 468; 0906 25 25 25**

Zákaznícke služby vám ponúkajú:

- informácie o podmienkach pripojenia a dokladoch potrebných na zriadenie nového odberného miesta
- zmena odberateľa na už existujúcom odbernom mieste
- návrh vhodnej sadzby a zálohy
- zmena sadzby
- ukončenie zmluvy
- informácie o cenách a sadzbách za elektrinu
- informácie o odbernom mieste, zmluvách, faktúrach a vysielacích časoch HDO
- konzultácia a zmena spôsobu platby za spotrebu elektriny
- zmena výšky preddavkových platieb (zvýšenie alebo zníženie)
- nahlásenie stavu číselníka elektromera
- informácie o zaslaní opisu faktúr, dohody o platbách za odobratú, ale zatiaľ nevyfakturovanú elektrinu
- zmena adresy na zasielanie faktúr
- nahlásenie poruchy elektromeru a pomocných prístrojov
- reklamácie
- vyúčtovania spotreby elektriny



Pracovná doba: pondelok - piatok 6.00 - 20.00 hod.

Fax: 041 / 519 25 95

Web: www.sse.sk

E-mail: tzc@sse.sk

V prípade vášho záujmu sme vám k dispozícii aj na vyhradených miestach všetkých našich zákazníckych centier.

Zákaznícke centrá

Banská Bystrica	Švantnerova 9, 974 01 Banská Bystrica	Pondelok 7:30 – 16:30
Dolný Kubín	Bysterecká 1821, 026 01 Dolný Kubín	
Lučenec	Kubínyiho námestie 9, 984 01 Lucenec	Utorok 7:30 – 14:30
Považská Bystrica	Centrum 8/13, 017 01 Považská Bystrica	Streda 7:30 – 16:30
Prievidza	Vápenická 18, 971 01 Prievidza	Štvrtok 7:30 – 14:30
Rimavská Sobota	Družstevná 3, 979 01 Rimavská Sobota	
Žilina	Ulica republiky 5, 010 01 Žilina	Piatok 7:30 – 14:30

Stredoslovenská energetika, a.s.

Ulica republiky 5, 010 47 Žilina

tel.: 0850 111 468

mobil: 0906 25 25 25

fax: 041/519 25 95

tzc@sse.sk

www.sse.sk

člen skupiny



EDF