

Vážený zákazník,

tento cenník je určený pre domácnosti pripojené do distribučnej sústavy spoločnosti ZSE Distribúcia, a.s. a obsahuje ceny, ktoré rešpektujú maximálne ceny schválené rozhodnutím ÚRSO (cenníkové ceny silovej elektriny sú nižšie alebo rovnaké ako ceny maximálne):
č. 0045/2012/E – maximálne ceny za dodávku elektriny,
č. 0053/2012/E – tarify za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny, vrátane strát,
č. 0049/2012/E – tarify za systémové služby a prevádzkovanie systému.

V závere prehľadu cien sú uvedené koncové ceny pre odberateľov, t.j. ceny, ktoré sú súčtom všetkých jednotlivých položiek a na základe tejto ceny si môžete spočítať výslednú fakturovanú cenu, ak poznáte spotrebu a účtované obdobie.

PREHĽAD SADZIEB A ICH CHARAKTERISTIKA

DD1 (Home Štandard 24)

Jednopásmová sadzba vhodná pre odberné miesta s nižšou spotrebou (napr. chaty, garáže, záhrady). Sadzba dodávky elektriny DD1 môže byť dohodnutá len v prípade, že pre distribúciu elektriny na odbernom mieste bude dohodnutá distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D1, prípadne iná vhodná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti s charakteristikou najbližšie zodpovedajúcou sadzbe dodávky elektriny DD1, pokiaľ nebude príslušným prevádzkovateľom distribučnej sústavy (ďalej len PDS) poskytovaná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D1.

DD2 (Home Štandard 24 Plus)

Jednopásmová sadzba vhodná pre odberné miesta s vyššou spotrebou (napr. rodinné domy, byty). Sadzba dodávky elektriny DD2 môže byť dohodnutá len v prípade, že pre distribúciu elektriny na odbernom mieste bude dohodnutá distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D2, prípadne iná vhodná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti s charakteristikou najbližšie zodpovedajúcou sadzbe dodávky elektriny DD2, pokiaľ nebude príslušným PDS poskytovaná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D2.

DD3 (Home Aku 12)

Dvojpásmová sadzba – nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne s fixne určeným časom prevádzky v nízkom pásme v nepretržitom trvaní aspoň tri hodiny, blokovanie elektrických spotrebičov sa nevyžaduje. Sadzba je vhodná pre odberateľov elektriny v domácnosti, ktorí chcú využiť výhodu nízkeho pásma. Sadzba dodávky elektriny DD3 môže byť dohodnutá len v prípade, že pre distribúciu elektriny na odbernom mieste bude dohodnutá distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D3, prípadne iná vhodná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti s charakteristikou najbližšie zodpovedajúcou sadzbe dodávky elektriny DD3, pokiaľ nebude príslušným PDS poskytovaná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D3.

DD4 (Home Aku 8)

Dvojpásmová sadzba – nízke pásmo sa poskytuje minimálne osem hodín denne s blokovaním akumulčných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma. Sadzbu možno priznať pre elektrifikované odberné miesto s pevne inštalovanými elektrickými akumulčnými alebo hybridnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody, kde sa elektrina využíva aj na varenie. Hybridným spotrebičom sa rozumie spotrebič, ktorý má akumulčné aj priamovýhrevné bloky, pričom pre obidva bloky platí rovnaké pásmo VT a NT. Sadzba dodávky elektriny DD4 môže byť dohodnutá len v prípade, že pre distribúciu elektriny na odbernom mieste bude dohodnutá distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D4, prípadne iná vhodná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti s charakteristikou najbližšie zodpovedajúcou sadzbe dodávky elektriny DD4, pokiaľ nebude príslušným PDS poskytovaná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D4.

DD5 (Home Priamotop 20)

Dvojpásmová sadzba pre priamovýhrevné elektrické vykurovanie, nízke pásmo sa poskytuje minimálne 20 hodín denne s blokovaním priamovýhrevných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma. Sadzbu možno priznať pre elektrifikované odberné miesto s pevne inštalovanými elektrickými priamovýhrevnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody, kde sa elektrina využíva aj na varenie, so zabezpečením technického blokovania priamovýhrevných častí v čase platnosti VT, pričom pripojenie je na samostatný elektrický obvod inštalovaný napevno bez zásuviek so stýkačom ovládaným spínačom HDO cez oddeľujúce relé, ktorý určí prevádzkovateľ distribučnej sústavy. Sadzba dodávky elektriny DD5 môže byť dohodnutá len v prípade, že pre distribúciu elektriny na odbernom mieste bude dohodnutá distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D5, prípadne iná vhodná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti s charakteristikou najbližšie zodpovedajúcou sadzbe dodávky elektriny DD5, pokiaľ nebude príslušným PDS poskytovaná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D5.

Cenník 2012

elektrina pre domácnosti

HOME ZS



Zákaznícke centrum

Pondelok	8:00 - 17:00
Utorok	8:00 - 14:00
Streda	8:00 - 17:00
Štvrtok	8:00 - 14:00
Piatok	8:00 - 11:00

Zákaznícka linka

Pracovné dni	7:00 - 20:00
Sobota - Nedeľa	9:00 - 17:30

Zákaznícke centrum

Panenská 29, 811 03 Bratislava 1
zákaznícka linka: 02 59 20 90 00

KOREŠPONDENČNÁ ADRESA

SLOVAKIA ENERGY s.r.o.
Panenská 29, 811 03 Bratislava 1
e-mail: kontakt@slovakiaenergy.sk
internet: www.slovakiaenergy.sk

Sadzba	Distribučná sadzba	Distribúcia vrátane prenosu			Tarifa za straty	Tarifa za prevádzkovanie systému	Systémové služby	Odvod do Národného jadrového fondu	Cena za dodávku elektriny			Koncová cena elektriny		
		Mesačná platba	VT	NT					Mesačná platba	VT	NT	Mesačná platba	VT	NT
DD1 (Home Štandard 24)	D1	1,3311 (1,5973)	39,8650 (47,8380)	- -	11,8300 (14,1960)	15,7000 (18,8400)	7,3300 (8,7960)	3,0000 (3,6000)	0,7000 (0,8400)	65,0000 (78,0000)	- -	2,0311 (2,4373)	142,7250 (171,2700)	- -
DD2 (Home Štandard 24 Plus)	D2	4,2466 (5,0959)	12,6680 (15,2016)	- -	11,8300 (14,1960)	15,7000 (18,8400)	7,3300 (8,7960)	3,0000 (3,6000)	0,7000 (0,8400)	65,0000 (78,0000)	- -	4,9466 (5,9359)	115,5280 (138,6336)	- -
DD3 (Home Classic 8)	D3	8,2051 (9,8461)	12,6680 (15,2016)	12,6680 (15,2016)	11,8300 (14,1960)	15,7000 (18,8400)	7,3300 (8,7960)	3,0000 (3,6000)	0,7000 (0,8400)	72,0000 (86,4000)	45,8600 (55,0320)	8,9051 (10,6861)	122,5280 (147,0336)	96,3880 (115,6656)
DD4 (Home Aku 10)	D4	0,1450 €/A/mes. (0,174 €/A/mes.)	4,5920 (5,5104)	4,5920 (5,5104)	11,8300 (14,1960)	15,7000 (18,8400)	7,3300 (8,7960)	3,0000 (3,6000)	0,7000 (0,8400)	87,9000 (105,4800)	40,7100 (48,8520)	podľa výšky ističa (podľa výšky ističa)	130,3520 (156,4224)	83,1620 (99,7944)
DD5 (Home Priamotop 20)	D5	0,1825 €/A/mes. (0,219 €/A/mes.)	4,5920 (5,5104)	4,5920 (5,5104)	11,8300 (14,1960)	15,7000 (18,8400)	7,3300 (8,7960)	3,0000 (3,6000)	0,7000 (0,8400)	98,7600 (118,5120)	59,5000 (71,4000)	podľa výšky ističa (podľa výšky ističa)	141,2120 (169,4544)	101,9520 (122,3424)

Uvedené ceny sú za 1 MWh a mesačná platba je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie vždy v rovnakej stanovenej výške. Neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturujú alikvotne, podľa počtu dní v danom fakturačnom období s prihliadnutím na celkový počet dní v kalendárnom roku, t.j. 1/365 dvanásťnásobku mesačnej platby za každý aj začatý deň dodávky elektriny.

Všetky ceny sú uvedené bez DPH 20% (ceny v zátvorkách sú s DPH a slúžia iba na informatívne účely). Ceny v EUR sú zaokrúhlené na 4 desiatinné miesta. Konverzný kurz: 1 EUR = 30,1260 SKK.

Všeobecné pravidlá dodávky elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti sú súčasťou cenového rozhodnutia číslo č. 0045/2012/E.

VT = vysoká tarifa NT = nízka tarifa MWh = 1000 kWh

Na základe Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 426/2010 je od 1. 1. 2011 súčasťou koncovkej ceny elektriny pre koncových odberateľov odvod do Národného jadrového fondu, stanovený podľa § 4 vo výške 3 EUR/MWh.