

produkt **ELEKTRINA VÝHODNE II 2018** Cenová úroveň **Dve Energie**

Sadzba dodávky	Cena za dodávku elektriny			Koncová cena za dodávku elektriny		
	VT [€/kWh]	NT [€/kWh]	Stála mesačná platba €	VT [€/kWh]	NT [€/kWh]	Stála mesačná platba €
DD1	0,055464		0,90	0,17311464		2,18400
DD2	0,055464		0,90	0,12248664		8,10000
DD3	0,059940	0,041592	0,90	0,11503464	0,09175464	13,27200
DD4	0,060768	0,037176	0,90	0,14323464	0,09456264	8,97600
DD5	0,089172	0,048768	0,90	0,13933464	0,09893064	12,64800
DD6	0,089172	0,048480	0,90	0,13933464	0,09864264	12,64800
DD7	0,063864	0,045636	0,90	0,22073064	0,09762264	3,60000
DD8	0,080832	0,031080	0,90	0,13099464	0,08124264	2,25600

V prípade ak má odberateľ zmluvne dohodnuté uplatňovanie Online bonusu, pri splnení podmienky elektronickej formy faktúr a bezhotovostného spôsobu platby (inkaso alebo bankový prevod) dodávateľ uplatní Online bonus zo stálej mesačnej platby vo výške –0,456 €.

produkt **ELEKTRINA VÝHODNE II 2018** Cenová úroveň **Jedna Energia**

Sadzba dodávky	Cena za dodávku elektriny			Koncová cena za dodávku elektriny		
	VT [€/kWh]	NT [€/kWh]	Stála mesačná platba €	VT [€/kWh]	NT [€/kWh]	Stála mesačná platba €
DD1	0,059244		0,90	0,17689464		2,18400
DD2	0,059244		0,90	0,12626664		8,10000
DD3	0,064032	0,044424	0,90	0,11912664	0,09458664	13,27200
DD4	0,064908	0,039708	0,90	0,14737464	0,09709464	8,97600
DD5	0,089172	0,052092	0,90	0,13933464	0,10225464	12,64800
DD6	0,089172	0,051780	0,90	0,13933464	0,10194264	12,64800
DD7	0,063864	0,048528	0,90	0,22073064	0,10051464	3,60000
DD8	0,082488	0,033204	0,90	0,13265064	0,08336664	2,25600

V prípade ak má odberateľ zmluvne dohodnuté uplatňovanie Online bonusu, pri splnení podmienky elektronickej formy faktúr a bezhotovostného spôsobu platby (inkaso alebo bankový prevod) dodávateľ uplatní Online bonus zo stálej mesačnej platby vo výške –0,456 €.

Štandardná cena za dodávku elektriny

Sadzba dodávky	Cena za dodávku elektriny			Koncová cena za dodávku elektriny		
	VT [€/kWh]	NT [€/kWh]	Stála mesačná platba €	VT [€/kWh]	NT [€/kWh]	Stála mesačná platba €
DD1	0,062400		0,90	0,18005064		2,18400
DD2	0,062400		0,90	0,12942264		8,10000
DD3	0,067440	0,046788	0,90	0,12253464	0,09695064	13,27200
DD4	0,068364	0,041820	0,90	0,15083064	0,09920664	8,97600
DD5	0,089172	0,054864	0,90	0,13933464	0,10502664	12,64800
DD6	0,089172	0,054540	0,90	0,13933464	0,10470264	12,64800
DD7	0,063864	0,048528	0,90	0,22073064	0,10051464	3,60000
DD8	0,082488	0,034968	0,90	0,13265064	0,08513064	2,25600

Ceny sú uvádzané s DPH.

## **Podmienky pridelenia sadziieb a uplatnenia cien dodávky elektriny pre odberateľov elektriny domácnosti (ďalej len „Odberateľ“) dodávateľom Slovenský plynárenský priemysel, a.s. (ďalej len „Dodávateľ“)**

- DD1 a DD2** sú jednopásmové sadzby vhodné pre bežnú spotrebu domácnosti. Sadzba DD1 je vhodná pre odberné miesto (ďalej len „OM“) s nižšou spotrebou elektriny, napr. chaty, garáže, záhrady. Sadzba DD2 je vhodná pre OM s vyššou spotrebou, napr. rodinné domy, byty, OM, ktoré nemajú elektrické vykurovanie, ani elektrický ohrev vody.
- DD3 a DD4** sú dvojpásmové sadzby vhodné pre Odberateľov, ktorí vedia spotrebovať podstatnú časť elektriny v čase nízkej tarify (NT) napríklad na akumuláciu ohrevu vody. NT sa poskytuje minimálne 8 hodín denne s fixne určeným časom prevádzky v pásme NT v nepretržitom trvaní aspoň tri hodiny, pričom blokovanie elektrických spotrebičov sa nevyžaduje.
- DD5** je dvojpásmová sadzba určená pre OM vybavené elektrickým priamo výhrevným vykurovaním. Doba platnosti NT je minimálne 20 hodín denne s blokovaním elektrických spotrebičov na vykurovanie počas platnosti VT.
- DD6** je dvojpásmová sadzba určená pre OM vybavené tepelným čerpadlom. Doba platnosti NT je minimálne 22 hodín denne s blokovaním elektrických spotrebičov na vykurovanie počas platnosti VT.
- DD7** Dvojpásmová sadzba s poskytovaním nízkeho pásma od piatka 15.00 hod. do pondelka 06.00 hod. Sadzba DD7 je vhodná pre OM typu chat, chalúp, a pod.
- DD8** Dvojpásmová sadzba s dĺžkou uplatňovania NT v rozsahu minimálne 8 hodín denne s blokovaním akumulčných elektrických spotrebičov v čase pásma VT s určeným minimálnym inštalovaným výkonom akumulčných spotrebičov.

Uvedený prehľad má informatívny charakter. Informáciu o šírení HDO a dobu platnosti NT a VT v jednotlivých distribučných sadzbach a podmienky jej pridelenia definuje príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy (ďalej len „PDSL“), do ktorej je dané OM pripojené, a zverejňuje na svojom webovom sídle.

1. Ceny a podmienky dodávky elektriny uvedené v tomto Cenníku sú stanovené v zmysle zverejnených právoplatných rozhodnutí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“). Dodávateľ si s Odberateľom zmluvne dohodne podmienky uplatnenia produktovej, resp. štandardnej ceny.
2. Ceny uvedené v tomto Cenníku zahŕňajú náklady na obstaranie elektriny vrátane nákladov na odchýlku, ako aj ovplyvniteľné náklady na dodávku elektriny. Celkovú (koncovú) cenu za dodávku elektriny tvorí okrem ceny za dodávku elektriny aj tarifa za distribúciu elektriny bez strát vrátane prenosu elektriny, tarifa za straty pri prenose a distribúcii elektriny, tarifa za systémové služby, tarifa za prevádzkovanie systému, odvod do Národného jadrového fondu a ostatné položky podľa aktuálne platných cenových rozhodnutí ÚRSO vrátane cenového rozhodnutia, ktorým boli schválené alebo určené ceny za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny pre príslušného PDS, do ktorej je OM Odberateľa pripojené.
3. Zmluvou o dodávke elektriny sa rozumie aj zmluva o združenej dodávke elektriny alebo zmluva o dodávke elektriny, ktorou sa poskytuje univerzálna služba.
4. Cena za dodávku elektriny sa skladá:
  - z mesačnej platby za jedno OM (€/mesiac). Mesačná platba za jedno OM je fakturovaná za príslušné fakturačné obdobie vždy v rovnako stanovenej výške. Neucelené časti kalendárnych mesiacov sa fakturujú alikvotne podľa počtu dní v danom fakturačnom období.
  - z ceny za 1 kWh odobratej elektriny, ak ide o jednotarifnú sadzbu, resp. z ceny za kWh odobratej elektriny v príslušnej tarife (NT a VT), ak ide o dvojtarifnú sadzbu.
5. Odberateľ si môže podľa svojich odberových pomerov zvoliť sadzbu za dodávku, pričom musí spĺňať podmienky určené príslušným PDS alebo Dodávateľom na pridelenie zvolenej sadzby. Splnenie podmienok Dodávateľ pri uzatváraní Zmluvy neskúma; tým nie je dotknuté právo Dodávateľa, resp. príslušného PDS vykonať kontrolu dodržiavania podmienok schválených na pridelenie sadzby a v prípade neoprávnené získanej sadzby má Dodávateľ elektriny právo doúčtovať spotrebu elektriny v sadzbe, na ktorej pridelenie spĺňa Odberateľ podmienky. Dodávateľ má právo preveriť pravdivosť a úplnosť údajov uvedených v žiadosti na zmenu distribučnej sadzby a v prípade zistených rozdielov v skutkovom stave a údajov uvedených v tejto žiadosti žiadosť zamietne.

6. Sadzba sa prideluje spravidla najmenej na jeden rok. O zmenu sadzby za dodávku elektriny môže Odberateľ požiadať najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby. V prípade zmeny odberových pomerov Odberateľa počas roka môže Odberateľ požiadať o zmenu sadzby za dodávku skôr. Zmenu posudzuje a odsúhlasuje Dodávateľ a príslušný PDS. Za zmenu odberových pomerov sa nepovažuje sezónne používanie spotrebičov. Sadzba za dodávku sa nemení automaticky podľa výšky ročnej spotreby alebo skutočnej spotreby za príslušné odpočtové obdobie. Zmeniť sadzbu za predchádzajúce obdobie nie je možné.
7. Bod 5. neplatí pre osobitné prípady odberov ako sú skupinové odbery, napr. garáže, chaty, záhrady, keď je z technických príčin zriadené len jedno OM pre viac Odberateľov merané len jedným meracím zariadením a ako Odberateľ je prihlásená jedna fyzická osoba (okrem odberov elektriny slúžiacich na podnikateľskú činnosť). V takomto prípade môže byť pridelená iba sadzba DD1 alebo DD2.
8. V prípade podnikania na OM je Odberateľ povinný rozdeliť elektroinštaláciu tak, aby bolo možné samostatne merať elektrinu odoberanú na podnikanie.
9. Podľa Vyhlášky URSO, ak správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov Dodávateľovi alebo PDS preukáže, že užívanie spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu je spojené výlučne s užívaním bytov, nebytových priestorov alebo spoločných častí a spoločných zariadení len domácnosťami, distribúcia elektriny a dodávka elektriny do OM spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu sa považuje za distribúciu elektriny pre domácnosti a dodávku elektriny pre domácnosti.
10. Fakturovanie mesačnej platby pri prerušení dodávky z dôvodu neuhradenia preddavkovej platby alebo nedoplatku z vyúčtovacej faktúry za odobratú elektrinu sa vykoná, ak:
  - a) nedôjde k ukončeniu zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo zmluvy o dodávke elektriny a vtedy bude mesačná platba fakturovaná aj počas trvania odpojenia,
  - b) dôjde k ukončeniu zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo zmluvy o dodávke elektriny a vtedy bude mesačná platba fakturovaná do dátumu ukončenia zmluvy.
11. V sadzbach sú zahrnuté aj náklady súvisiace s:
  - a) prenájmom meracieho, pomocného, prípadne ovládacieho zariadenia, pokiaľ toto zariadenie súvisí s rozlíšením odberu elektriny vo VT alebo NT,
  - b) výmenou meracieho zariadenia nevyvolané Odberateľom,
  - c) overením meradla na základe reklamácie, pri ktorej zistená chyba nie je zavinená Odberateľom,
  - d) uzavretím, ukončením alebo zmenou zmluvy bez návštevy OM,
  - e) vykonaním úkonov potrebných pri zmene dodávateľa elektriny.
12. Odpočet určených meradiel vykoná príslušný PDS v súlade s jeho prevádzkovým poriadkom.
13. Odpočet 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 vykoná vyúčtovanie platieb súvisiacich:
  - a) s dodávkou elektriny za stanovené fakturačné obdobie, ak má s Odberateľom uzatvorenú zmluvu o dodávke elektriny,
  - b) s dodávkou a distribúciou elektriny za stanovené fakturačné obdobie, ak má s Odberateľom uzatvorenú zmluvu o združenej dodávke elektriny.

<sup>1</sup> Vyhláška URSO č. 18/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike (ďalej len „Vyhláška URSO“).