

# REGULOVANÝ CENNÍK ZDRUŽENEJ DODÁVKY ELEKTRINY PRE ODBERATEĽOV V DOMÁCNOSTI

**PLATNÝ:**  
od 1. 1. 2025

pripojených do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s.

Koncové ceny elektriny spoločnosti Stredoslovenská energetika, a. s. (SSE) pre domácnosti pripojené do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a. s. sú určené na základe rozhodnutí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO):

- rozhodnutie ÚRSO č. 0030/2025/E zo dňa 8. 11. 2024 (sadzby za dodávku elektriny),
- rozhodnutie ÚRSO č. 0079/2025/E zo dňa 2. 12. 2024 (sadzby za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny vrátane nákladov za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny a a tarifa za straty pri distribúcií elektriny a pri prenose elektriny na napätovej hladine NN),
- rozhodnutie ÚRSO č. 0099/2025/E zo dňa 31. 12. 2024 (tarifa za prevádzkovanie systému, tarifa za systémové služby).

Na základe nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 21/2019 Z. z. je súčasťou koncovkej ceny elektriny pre domácnosti odvod do Národného jadrového fondu, ktorý je od 1. 1. 2025 vo výške 3,27 EUR/MWh, resp. 0,00327 EUR/kWh.

Tento Regulovaný cenník združenej dodávky elektriny pre odberateľov v domácnosti (ďalej len „Cenník“) je účinný od 1. 1. 2025. Ku dňu nadobudnutia účinnosti tohto Cenníka sa ruší platnosť a záväznosť predchádzajúceho Cenníka platného od 1. 1. 2024.

**Prehľad zloženia koncových cien elektriny pre domácnosti v roku 2025 podľa jednotlivých sadzieb spoločnosti Stredoslovenská energetika, a. s. (platný od 1. 1. 2025)**

Sadzba	Ceny za dodávku elektriny Štandard			Regulované poplatky spolu *			Koncové ceny elektriny Štandard bez DPH			Koncové ceny elektriny Štandard s DPH		
	EUR OM/mesiac	VT EUR/kWh	NT EUR/kWh	EUR ** OM/mesiac	VT EUR/kWh	NT EUR/kWh	EUR ** OM/mesiac	VT EUR/kWh	NT EUR/kWh	EUR ** OM/mesiac	VT EUR/kWh	NT EUR/kWh
DD1	1,5000	0,0735000	-	1,3206	0,0819047	-	2,8206	0,1554047	-	3,3565	0,1849316	-
DD2	1,5000	0,0735000	-	4,5807	0,0560377	-	6,0807	0,1295377	-	7,2360	0,1541499	-
DD3	1,5000	0,0811000	0,0545400	7,2595	0,0560377	0,0560377	8,7595	0,1371377	0,1105777	10,4238	0,1631939	0,1315875
DD4	1,5000	0,0811000	0,0545400	9,4050	0,0460207	0,0460207	10,9050	0,1271207	0,1005607	12,9770	0,1512736	0,1196672
DD4-NS***	1,5000	0,0811000	0,0512676	9,4050	0,0460207	0,0460207	10,9050	0,1271207	0,0972883	12,9770	0,1512736	0,1157731
DD4-NS_SSE***	1,5000	0,0811000	0,0485406	9,4050	0,0460207	0,0460207	10,9050	0,1271207	0,0945613	12,9770	0,1512736	0,1125279
DD5	1,5000	0,1529200	0,0670000	9,4050	0,0460207	0,0460207	10,9050	0,1989407	0,1130207	12,9770	0,2367394	0,1344946
DD5 NS***	1,5000	0,1529200	0,0649900	9,4050	0,0460207	0,0460207	10,9050	0,1989407	0,1110107	12,9770	0,2367394	0,1321027
DD5-NS_SSE***	1,5000	0,1529200	0,0643200	9,4050	0,0460207	0,0460207	10,9050	0,1989407	0,1103407	12,9770	0,2367394	0,1313054
DD6	1,5000	0,1605500	0,0672600	9,4050	0,0460207	0,0460207	10,9050	0,2065707	0,1132807	12,9770	0,2458191	0,1348040
DD6-NS***	1,5000	0,1605500	0,0652422	9,4050	0,0460207	0,0460207	10,9050	0,2065707	0,1112629	12,9770	0,2458191	0,1324029
DD6-NS_SSE***	1,5000	0,1605500	0,0645696	9,4050	0,0460207	0,0460207	10,9050	0,2065707	0,1105903	12,9770	0,2458191	0,1316025
DD8	1,5000	0,1142500	0,0428200	9,4050	0,0460207	0,0460207	10,9050	0,1602707	0,0888407	12,9770	0,1907221	0,1057204

\* Regulované poplatky spolu obsahujú sadzbu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny vrátane nákladov za prístup do prenosovej sústavy a prenos elektriny, tarifu za straty pri distribúcií elektriny a pri prenose elektriny, tarifu za systémové služby, tarifu za prevádzkovanie systému a odvod do Národného jadrového fondu.

\*\* poplatok „Mesačná platba OM/mesiac“ závisí od počtu fáz a veľkosti ističa na OM; uvedená cena zodpovedá počtu fáz a hodnote ističa 3x25A.

Súčasťou koncových cien elektriny je aj daň z pridanej hodnoty vo výške 19%.

VT – vysoké pásmo (vysoká tarifa); NT – nízke pásmo (nízka tarifa)

OM – odberné miesto

DD4-NS, DD5-NS, DD6-NS - ceny so zľavou platné pre OM s nabíjacou stanicou

DD4-NS\_SSE, DD5-NS\_SSE, DD6-NS\_SSE - ceny so zľavou platné pre OM s nabíjacou stanicou od spoločnosti Stredoslovenská energetika, a.s.

\*\*\* Zľava z ceny (sadzby) dodávky elektriny v súvislosti s inštaláciou nabíjacej stanice (NS) v zmysle tohto Cenníka sa vzťahuje na:

a) odberateľa, ktorý si v období do 31. 12. 2024 uplatnil zľavu z ceny dodávky elektriny v súvislosti s inštaláciou NS a súčasne splnil podmienky pre jej priznanie, a to v zmysle vtedy platného Cenníka,

b) odberateľa, ktorý si uplatnil/uplatní v období od 1. 1. 2025 zľavu z ceny dodávky elektriny v súvislosti s inštaláciou NS a súčasne počas celého obdobia spĺňa podmienky pre jej priznanie, a to v zmysle tohto Cenníka (platného od 1. 1. 2025), pričom v uvedenom prípade je zľava platná len počas obdobia platnosti tohto Cenníka (platného od 1. 1. 2025). Dodávateľ môže predĺžiť trvanie poskytnutia zľavy, ako aj určiť ďalšie podmienky jej poskytnutia v Cenníku platnom na nasledujúce obdobie (na r. 2026 a nasl.).

Pri uplatnení zľavy z ceny dodávky elektriny podľa písm. b) je Odberateľovi zľava priznaná od prvého dňa mesiaca nasledujúceho

po mesiaci, keď boli Dodávateľovi doručené podklady preukazujúce nárok na danú zľavu z ceny. Ak zákazník hodnoverne nepreukáže SSE na jej výzvu, že NS je na dotknutom OM inštalovaná, zľava sa neuplatní. Zľavy uplatnené pre OM so sadzbou DD4, DD5 a DD6 s existenciou NS nie je možné kombinovať s inými zľavami. Dodávateľ si vyhradzuje právo na poskytnutie zľavy z ceny dodávky v súvislosti s inštaláciou NS aj v prípade, že na OM bude nabíjané elektrické vozidlo, ktoré na nabíjanie nevyžaduje inštaláciu NS, a to po individuálnom posúdení. Zľavu z ceny v súvislosti s inštaláciou NS je možné každému odberateľovi poskytnúť len na jedno odberné miesto. Zľava z ceny za dodávku elektriny poskytnutá Odberateľovi podľa písm. a) alebo b) zaniká, ak dôjde zo strany Odberateľa počas obdobia, na ktoré bola zľava poskytnutá, k zmene sadzby DD4, DD5 alebo DD6 alebo ak Odberateľ prestane spĺňať podmienky pre jej poskytnutie.

Na účely uplatnenia zľavy zo sadzieb za dodávku elektriny DD4, DD5 a DD6 pre odberné miesta, na ktorých sa nachádza aj nabíjacia stanica pre elektromobily, postačuje doložiť montážny list potvrdzujúci inštaláciu nabíjacej stanice. Dodávateľ má právo požadovať od Odberateľa opakované zdokladovanie nároku na poskytnutie zľavy pre NS. Najmä si vyhradzuje právo, v prípade potreby, vyžiadať doklad o vlastníckom či užívacom vzťahu k nehnuteľnosti alebo k elektrickému vozidlu.

V prípade, ak odberateľ využíva odberné miesto výlučne na účel nabíjacej stanice elektrických vozidiel a zároveň mu bola zo strany prevádzkovateľa distribučnej sústavy pridelená distribučná sadzba D9, dodávateľ pridelí odberateľovi v zmysle podmienok podľa časti A2 tohto cenníka najbližšiu zodpovedajúcu sadzbu za dodávku elektriny, a to sadzbu DD1 alebo DD2 podľa predpokladaného ročného odberu na odbernom mieste.

## **A1. Podmienky dodávky elektriny v jednotlivých sadzbách za dodávku elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti**

**SADZBA DD1 – jednopásmová sadzba s nižšou spotrebou elektriny**

**SADZBA DD2 – jednopásmová sadzba s vyššou spotrebou elektriny**

**SADZBA DD3 – dvojpásmová sadzba s vyššou spotrebou v nízkom pásme bez operatívneho riadenia**

Sadzba DD3 je vhodná pre bytovú spotrebu elektriny domácností s podstatnou časťou spotreby v nízkom pásme.

**SADZBA DD4 – dvojpásmová sadzba s operatívnym riadením doby trvania nízkeho pásma s nižšou spotrebou elektriny**

Sadzba DD4 je vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými spotrebičmi, ktorých odber elektriny zo sústavy je možné podľa potreby presuvať a situovať ho do času trvania nízkeho pásma.

Nízke pásmo sa poskytuje minimálne 8 hodín denne s blokovaním akumulčných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma. Podmienky uplatňovania nízkeho pásma sú určené v cenovom rozhodnutí pre príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené.

Sadzba DD4 sa použije aj pre odberné miesto s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel.

**SADZBA DD5 – dvojpásmová sadzba s operatívnym riadením doby trvania nízkeho pásma s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním**

Sadzba DD5 je vhodná pre spotrebu elektriny plne elektrifikovaných domácností s elektrickým priamovýhrevným vykurovaním. Za plne elektrifikovanú domácnosť sa považuje odberné miesto odberateľa elektriny, kde sa na varenie, vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody a na ostatné účely používa výhradne elektrická energia.

Nízke pásmo sa poskytuje minimálne 20 hodín denne s blokovaním priamovýhrevných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma. Podmienky uplatňovania nízkeho pásma sú určené v cenovom rozhodnutí pre príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené.

Sadzba DD5 sa použije aj pre odberné miesto s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel.

**SADZBA DD6 – dvojpásmová sadzba s operatívnym riadením doby trvania nízkeho pásma s tepelným čerpadlom**

Sadzba DD6 je určená pre odberné miesta vykurované tepelným čerpadlom, pričom odberateľ elektriny v domácnosti preukazuje dôveryhodným spôsobom dodávateľovi elektriny a prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, že pre vykurovanie objektu má riadne nainštalovaný vykurovací systém s tepelným čerpadlom.

Nízke pásmo sa poskytuje minimálne 22 hodín denne s blokovaním elektrických spotrebičov na vykurovanie v čase vysokého pásma. Podmienky uplatňovania nízkeho pásma sú určené v cenovom rozhodnutí pre príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné

miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené.

Sadzba DD6 sa použije aj pre odberné miesto s nabíjacou stanicou elektrických vozidiel.

**SADZBA DD8 – dvojpásmová sadzba s operatívnym riadením doby trvania nízkeho pásma s elektrickým akumulčným vykurovaním a elektrickým akumulčným ohrevom úžitkovej vody**

**Sadzba sa skladá:**

Sadzba DD8 je vhodná pre domácnosti s elektrickými akumulčnými spotrebičmi na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody.

Nízke pásmo sa poskytuje minimálne 8 hodín denne s blokovaním akumulčných spotrebičov elektriny v čase vysokého pásma s určeným minimálnym inštalovaným výkonom akumulčných spotrebičov. Podmienky uplatňovania nízkeho pásma sú určené v cenovom rozhodnutí pre príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, do ktorej je odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené.

## **A2. Podmienky uplatnenia cien za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti**

1. Sadzby, ceny a podmienky uplatnenia cien uvedené v tomto cenníku sú stanovené pre obdobie od 01.01.2025 do konca 6. regulačného obdobia, t. j. do 31.12.2027 a platia odo dňa nadobudnutia účinnosti rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „úrad“), ktorým úrad rozhodol o ich schválení a považujú sa za ceny regulované úradom pre regulovanú činnosť dodávky elektriny zraniteľným odberateľom elektriny v domácnosti podľa vyhlášky úradu č. 154/2024 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike (ďalej len „vyhláška č. 154/2024 Z. z.“). V prípade zmeny rozhodnutia úradu bude dodávateľ elektriny uplatňovať sadzby, ceny alebo podmienky pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti podľa zmeneného rozhodnutia od obdobia určeného v novom rozhodnutí úradu.

2. Uvedené sadzby, ceny a podmienky regulovanej dodávky elektriny platia pre zraniteľných odberateľov elektriny podľa § 2 písm. k) prvého bodu zákona č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o regulácii“), ktorými sú odberatelia elektriny v domácnosti, ktorí so spoločnosťou Stredoslovenská energetika, a. s., so sídlom Pri Rajčianke 8591/4B, 010 47 Žilina, IČO 51 865 467 ako dodávateľom (ďalej len „dodávateľ elektriny“) uzatvorili zmluvu o združenej dodávke elektriny za cenu regulovanú úradom podľa § 17b zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o energetike“). Dodávka elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti sa podľa § 2 písm. j) zákona o regulácii rozumie: dodávka elektriny do odberných miest odberateľov elektriny v domácnosti, dodávka elektriny do odberných miest, ktoré sú miestom odberu elektriny do spoločných častí bytového domu,

- spoločných zariadení bytového domu a príslušenstva bytového domu; to neplatí pre odberné miesto, ktoré je miestom odberu elektriny do odberného zariadenia prevádzkovaného na podnikateľské účely.
3. Odberateľom elektriny v domácnosti podľa časti A2 bodu 2. je fyzická osoba, ktorej dodáva elektrinu dodávateľ elektriny na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo na základe zmluvy o dodávke elektriny, a ktorej odberné elektrické zariadenie je pripojené do distribučnej sústavy príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy na napäťovej úrovni nízkeho napätia (s napätím medzi fázami do 1 kV) a ktorá nakupuje elektrinu pre vlastnú spotrebu v domácnosti podľa § 3 písm. b) bod 9. zákona o energetike. Za odber podľa predchádzajúcej vety sa nepovažuje odber elektriny, ktorý je určený na zabezpečovanie činnosti právnických osôb, samostatne zárobkovo činných osôb, výkonu slobodných povolání, správckovských organizácií alebo združení fyzických osôb, alebo ktorý je určený na podnikateľské účely.
  4. Dodávka elektriny pre odberateľov v domácnosti na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny sa považuje za univerzálnu službu podľa § 2 písm. a) bod 14. zákona o energetike.
  5. Odberateľ elektriny v domácnosti má ako zraniteľný odberateľ právo na regulovanú dodávku elektriny na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny za cenu regulovanú úradom. Ak odberateľ elektriny v domácnosti odoberá elektrinu za cenu nepodliehajúcu cenovej regulácii, právo na dodávku elektriny za cenu regulovanú úradom si uplatní tak, že požiada dodávateľa elektriny o uzatvorenie zmluvy o združenej dodávke elektriny za cenu regulovanú úradom, v súlade s §17b ods. 4 zákona o energetike.
  6. Podľa vyhlášky č. 154/2024 Z. z., sadzby za dodávku elektriny stanovené v tomto cenníku zahŕňajú náklady na obstaranie elektriny vrátane nákladov na odchýlku, ako aj ostatné ekonomicky oprávnené náklady na dodávku elektriny a primeraný zisk dodávateľa elektriny, ktorý je možné zahrnúť do ceny, a pozostávajú z dvoch zložiek:
    - a.) z mesačnej platby za jedno odberné miesto (ďalej aj „mesačná platba“),
    - b.) z ceny za jednu MWh odobratej elektriny v príslušnom pásme.
  7. Sadzby za dodávku elektriny stanovené v tomto cenníku nezahŕňajú:
    - a.) zodpovedajúcu cenu za prístup do distribučnej sústavy a distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát pri prenose (ďalej len „tarifa za distribúciu elektriny“),
    - b.) tarifu za straty pri distribúcii elektriny,
    - c.) tarifu za systémové služby,
    - d.) tarifu za prevádzkovanie systému,
    - e.) ostatné poplatky a položky, ktoré dodávateľ elektriny pripočíta k cene za dodávku elektriny a fakturuje odberateľovi elektriny v domácnosti na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny pre každé odberné miesto osobitne v súlade s cenovými rozhodnutiami úradu a platnými a účinnými právnymi predpismi v čase dodávky elektriny odberateľovi elektriny.
  8. Preradenie odberných miest do štruktúry sadziieb v súlade s rozhodnutím úradu v znení vyhlášky č. 154/2024 Z. z. dodávateľ elektriny vykoná na základe pridelenia sadzby za distribúciu elektriny zo strany príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
  9. Pridelenie sadzby dodávateľa elektriny za dodávku elektriny je podmienené pridelením zodpovedajúcej sadzby za distribúciu elektriny zo strany príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy pre dotknuté odberné miesto. V prípade, ak nie je možné prideliť sadzbu za dodávku elektriny podľa zodpovedajúcej tarify za distribúciu zo strany príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy, má dodávateľ elektriny právo prideliť najbližšiu zodpovedajúcu sadzbu za dodávku elektriny.
  10. Dobu trvania vysokého pásma a nízkeho pásma určuje príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy.
  11. Príslušným prevádzkovateľom distribučnej sústavy sa rozumie prevádzkovateľ distribučnej sústavy, do ktorej je dané odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené.
  12. Dohodnutá výška preddavkových platieb zohľadňuje skutočný odber elektriny za predchádzajúce zúčtovacie obdobie alebo plánovaný odber elektriny na nadchádzajúce zúčtovacie obdobie. Dodávateľ elektriny môže jednostranne zvýšiť preddavkové platby pre odberateľa elektriny v domácnosti a jeho odberné miesta maximálne do výšky zodpovedajúcej zmene ceny v sadzbách podľa časti A2 bodu 6. alebo tarifách a poplatkoch podľa časti A2 bodu 7. a podľa ostatných príslušných rozhodnutí úradu, ako aj pri zvýšení spotreby elektriny na odbernom mieste oproti predchádzajúcemu zúčtovaciemu obdobiu.
  13. Pri uzatváraní novej zmluvy o združenej dodávke elektriny sa výška preddavkovej platby určí na základe plánovaného odberu elektriny na nadchádzajúce zúčtovacie obdobie, t. j. na základe hodnoty inštalovaného výkonu spotrebičov, predpokladaného odberu a dohodnutej sadzby, minimálne však vo výške súčtu mesačných platieb za odberné miesto v príslušnom fakturačnom období.
  14. Odberateľ elektriny v domácnosti je povinný platiť preddavkové platby podľa časti A2 bodu 12. alebo podľa časti A2 bodu 13. mesačne, ak sa vzhľadom na charakter odberu nedohodne s dodávateľom elektriny inak. V prípade zmien rozhodnutí úradu podľa časti A2 bodu 7. má dodávateľ elektriny právo aplikovať príslušné tarify a poplatky podľa platného a účinného cenového rozhodnutia úradu a relevantných platných a účinných právnych predpisov počnúc dátumom nadobudnutia účinnosti.
  15. Odberným miestom odberateľa elektriny v domácnosti je miesto odberu elektriny pozostávajúce z jedného alebo viacerých meracích bodov, pričom meracím bodom je miesto pripojenia odberateľa elektriny v domácnosti do sústavy vybavené určeným meradlom.
  16. Sadzba sa prideluje najmenej na 1 rok. O zmenu sadzby u toho istého odberateľa elektriny v domácnosti na tom istom odbernom mieste môže odberateľ elektriny v domácnosti požiadať dodávateľa elektriny najskôr po uplynutí 12 mesiacov od poslednej zmeny sadzby. V prípade zmeny odberových pomerov na odbernom mieste počas roka môže odberateľ elektriny v domácnosti požiadať o zmenu sadzby skôr. Zmenu sadzby posudzuje a povoľuje dodávateľ elektriny na základe súhlasu prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Za zmenu odberových pomerov sa nepovažuje sezónne používanie spotrebičov.
  17. Mesačná platba za časť mesiaca sa určí alikvotne podľa počtu dní trvania odberu. Za každý začatý deň zúčtovacieho obdobia sa vyúčtuje 1/365 (v prestupnom roku 1/366) súčtu dvanástich mesačných platieb.
  18. Fakturovanie mesačnej platby pri prerušení dodávky alebo distribúcie zo strany prevádzkovateľa distribučnej sústavy sa vykoná nasledovným spôsobom:
    - a.) ak nedôjde k ukončeniu zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo zmluvy o dodávke elektriny, bude mesačná platba fakturovaná aj počas trvania prerušenia,
    - b.) ak dôjde k ukončeniu zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo zmluvy o dodávke elektriny, bude mesačná platba fakturovaná do dátumu ukončenia zmluvy.
  19. Množstvo odobratej elektriny sa meria, určuje a účtuje na základe údajov určeného meradla alebo na základe samoodpočtu vykonaného odberateľom elektriny v domácnosti alebo na základe typového diagramu odberu oznámeného prevádzkovateľom distribučnej sústavy, do ktorej je príslušné odberné miesto pripojené. V štvrthodine obchodnej hodiny, v ktorej je aktivovaná agregovaná flexibilita, sa nepoužije nameraná alebo odberateľom elektriny v domácnosti, formou samoodpočtu nahlásená hodnota podľa prvej vety, ale hodnota pre danú štvrthodinu stanovená s využitím východiskového diagramu podľa prevádzkového poriadku organizátora krátkodobého trhu s elektrinou. V štvrthodine obchodnej hodiny, v ktorej je elektrina zdieľaná, sa nepoužije nameraná alebo odberateľom elektriny v domácnosti, formou samoodpočtu nahlásená hodnota podľa prvej vety, ale pre danú štvrthodinu sa použije nameraná alebo odsúhlasená hodnota po odčítaní zdieľanej elektriny evidovanej u organizátora krátkodobého trhu s elektrinou. Údaje potrebné na vyúčtovanie sú dodávateľovi elektriny poskytované z informačného systému organizátora krátkodobého trhu s elektrinou. Dodávateľ elektriny stanoví spotrebu na základe hodnôt 15 minútových spotrieb zaslaných

- od organizátora krátkodobého trhu s elektrinou. Pre rozdelenie 15 minútových spotrieb do vysokej a nízkej tarify sa použijú štandardné časy platnosti taríf pre príslušnú sadzbu stanovené príslušným prevádzkovateľom distribučnej sústavy.
20. Meranie elektriny zabezpečuje príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy, do ktorej je príslušné odberné miesto odberateľa elektriny v domácnosti pripojené. Prevádzkovateľ distribučnej sústavy je povinný vykonať fyzický odpočet určeného meradla na odbernom mieste, ktoré:
- a.) nie je vybavené určeným meradlom umožňujúcim diaľkový odpočet, aspoň raz ročne,
  - b.) je vybavené určeným meradlom umožňujúcim diaľkový odpočet, raz mesačne.
21. Fyzickým odpočtom určeného meradla umožňujúceho diaľkový odpočet sa rozumie zistenie nameraných hodnôt odberu alebo dodávky elektriny z určeného meradla. Fyzickým odpočtom určeného meradla neumožňujúceho diaľkový odpočet sa rozumie odpočet stavu číselníka meracieho zariadenia podľa prevádzkového poriadku prevádzkovateľa distribučnej sústavy, vykonaný v termíne a spôsobom stanoveným prevádzkovateľom distribučnej sústavy. Fyzickým odpočtom určeného meradla neumožňujúceho diaľkový odpočet sa rozumie aj odpočet určeného meradla vykonaný odberateľom elektriny v domácnosti a oznámený prevádzkovateľovi distribučnej sústavy spôsobom určeným prevádzkovateľom distribučnej sústavy (samo odpočet). Prevádzkovateľ distribučnej sústavy má právo overiť správnosť odpočtu vykonaného odberateľom elektriny v domácnosti, pričom pri pochybnostiach o správnosti alebo pri zistení nesprávosti použije prevádzkovateľ distribučnej sústavy údaje o spotrebe elektriny z ním vykonaného odpočtu. Fyzický odpočet určených meradiel sa vykonáva spravidla na konci fakturačného obdobia.
22. Pri zmene dodávateľa elektriny alebo ak odberateľ elektriny v domácnosti neumožní prístup k určenému meradlu v odbernom mieste alebo ak z iného obdobného dôvodu nie je možné zistiť namerané hodnoty odberu alebo dodávky elektriny z určeného meradla, má prevádzkovateľ distribučnej sústavy právo zistiť hodnoty odberu alebo dodávky elektriny náhradným spôsobom. Náhradné spôsoby zistenia hodnôt odberu alebo dodávky elektriny upravuje prevádzkový poriadok príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy.
23. Pri zmene sadzby alebo ceny dodávanej elektriny na začiatku alebo v priebehu regulačného roka sa nová sadzba alebo cena bude uplatňovať po vykonaní odpočtu určených meradiel alebo zistením spotreby iným spôsobom. Ak sa spotreba elektriny určí iným spôsobom ako fyzickým odpočtom určeného meradla, môže odberateľ elektriny v domácnosti požiadať dodávateľa elektriny o preverenie jeho správnosti v súlade s príslušnými právnymi predpismi.
24. Dodávateľ elektriny má právo preveriť pravdivosť a úplnosť údajov uvedených v žiadosti na zmenu sadzby a v prípade zistených rozdielov v skutkovom stave a údajoch uvedených v tejto žiadosti žiadosť zamietne.
25. Odberateľom elektriny v domácnosti je podľa časti A2 bodu 3. fyzická osoba, ktorá nakupuje elektrinu pre vlastnú spotrebu v domácnosti, a teda ju nevyužíva na podnikateľskú činnosť. V prípade vykonávania podnikateľskej činnosti v odbernom mieste odberateľa elektriny v domácnosti je dotknutý odberateľ povinný zabezpečiť rozdelenie elektroinštalácie tak, aby bolo možné samostatne merať elektrinu odobieranú na podnikanie, a požiadať príslušného prevádzkovateľa sústavy o pripojenie nového odberného miesta určeného na podnikanie a následne uzatvoriť samostatnú zmluvu o dodávke elektriny alebo zmluvu o združenej dodávke elektriny so sadzbou pre odberateľov mimo domácnosti pre nové odberné miesto.
26. Odberateľ elektriny v domácnosti je povinný predložiť dodávateľovi elektriny na vyžiadanie doklad preukazujúci, že dodávka elektriny do dotknutej nehnuteľnosti je dodávkou, ktorá slúži výlučne pre vlastnú spotrebu odberateľa elektriny v domácnosti, a teda nie je, a to ani len čiastočne, využívaná na podnikateľskú činnosť, činnosti slobodných povolání (napr. činnosti daňový poradca, audítora, súkromný lekár, notár, exekútor, stavebný inžinier, architekt, geodet, reštaurátor, advokát), alebo akúkoľvek inú činnosť, ktorá nesúvisí s vlastnou spotrebou v domácnosti, a to najmä doklad, z ktorého vyplýva, že dotknutá nehnuteľnosť je rozhodnutím stavebného úradu trvalo určená na bývanie (napr. kolaudačné rozhodnutie k dotknutej nehnuteľnosti) a doklad vydaný príslušným štátnym orgánom, z ktorého vyplýva, že v dotknutej nehnuteľnosti, ako ani jej časti, nie je vykonávaná podnikateľská činnosť (napr. potvrdenie príslušného okresného úradu – odbor živnostenského podnikania alebo informatívny výpis zo živnostenského registra z ktorého vyplýva, že v dotknutej nehnuteľnosti nie je zriadená prevádzkareň a pod.).
27. Ak správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov preukáže príslušnému prevádzkovateľovi distribučnej sústavy, že užívanie spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu je spojené výlučne s užívaním bytov, nebytových priestorov alebo spoločných častí a spoločných zariadení iba odberateľmi elektriny v domácnosti, dodávka a distribúcia elektriny do odberných miest spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu sa považuje za dodávku a distribúciu elektriny pre domácnosti. Ak príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy pridelí odberateľovi pre odberné miesto dotknutých spoločných častí a spoločných zariadení bytového domu sadzbu za distribúciu elektriny pre odberateľov elektriny v domácnosti, má tento odberateľ nárok na priznanie sadzby za dodávku elektriny pre domácnosti. Podklady potrebné na preukázanie uvedených skutočností predloží správca bytového domu alebo spoločenstvo vlastníkov bytov a nebytových priestorov prevádzkovateľovi distribučnej sústavy spôsobom uvedeným v prevádzkovom poriadku prostredníctvom dodávateľa. Sadzba za dodávku elektriny pre domácnosti sa bude uplatňovať odo dňa účinnosti priradenia príslušnej sadzby za distribúciu elektriny pre domácnosti a nebude sa uplatňovať pre dodávku elektriny do dotknutých odberných miest so spätnou účinnosťou.
28. Dodávateľ elektriny alebo príslušný prevádzkovateľ distribučnej sústavy je oprávnený vykonať kontrolu dodržiavania podmienok pre priradenie sadzby podľa časti A2 bodu 27. V prípade neoprávneného priradenia sadzby má dodávateľ elektriny právo túto sadzbu koncovému odberateľovi elektriny odňať a doúčtovať mu rozdiel ceny v príslušnej sadzbe platnej pre odberateľov elektriny mimo domácnosti, a to buď s účinnosťou odo dňa, kedy prestal spĺňať kritériá podľa časti A2 bodu 2., 3. a časti A2 bodu 27., alebo odo dňa zistenia tejto skutočnosti v prípade, že nie je možné určiť presný dátum, kedy odberateľ elektriny prestal tieto kritériá spĺňať.