

V zmysle rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0072/2023/E zo dňa 28.12.2022 sú ceny za dodávku elektriny pre rok 2023 nasledovné:

## **I. Ceny a podmienky dodávky elektriny v jednotlivých sadzbách za dodávku elektriny pre zraniteľných odberateľov elektriny v domácnosti**

### **1. DD1 - Jednopásmová sadzba pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny**

#### **Sadzba sa skladá:**

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| a) z mesačnej platby za jedno odberné miesto | <b>1,500 €/mesiac</b> |
| b) z ceny za elektrinu                       | <b>75,4728 €/MWh</b>  |

Sadzba DD1 je vhodná pre odberné miesta s nižšou spotrebou elektriny (napr. chaty, garáže, záhrady). Podmienkou na pridelenie sadzby DD1 je priradenie distribučnej sadzby 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 poskytovaná distribučná sadzba pre odberateľov elektriny v domácnosti D1.

### **2. DD4 – Dvojpásmová sadzba pre odberné miesta s vyššou spotrebou elektriny**

#### **Sadzba sa skladá:**

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| a) z mesačnej platby za jedno odberné miesto            | <b>1,500 €/mesiac</b> |
| b) z ceny za elektrinu - odobratú vo vysokom pásme (VT) | <b>93,5621 €/MWh</b>  |
| c) z ceny za elektrinu - odobratú v nízkom pásme (NT)   | <b>53,7655 €/MWh</b>  |

Sadzba DD4 je vhodná najmä pre odberné miesta s elektrickými akumuláčnými spotrebičmi s vyššou spotrebou elektriny. Podmienkou na pridelenie sadzby DD4 je priradenie distribučných sadzieb D3 alebo D4. Táto sadzba sa odporúča pre distribučnú sadzbu D4. Doba platnosti NT je minimálne osem hodín denne s blokovaním akumuláčných elektrických spotrebičov v čase vysokého pásma.

Uvedené ceny sú bez DPH, bez spotrebnej dane z elektriny a bez odvodu do Národného jadrového fondu na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.