

Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - distribúcia 2025

Číslo transakcie: **PTSR-DR7EPH-114847**

Aktuálny dátum vytvorenia záznamu: **11.02.2026**

Prepočet hodnôt: **Úspešne prebehol**

Údaje o regulovanom subjekte:

Obchodné meno:

UCED Snina s.r.o.

Sídlo (miesto podnikania):

Strojárska 4455/89A, 069 01 Snina

IČO:

46 857 249

Priezvisko a meno:

Ing. Peter Lelko

Od:

01.01.2025

Do:

31.12.2025

Telefónne číslo:

0911 708 054

E-mail:

peter.lelko@uced.sk

Počet OM na napäťovej úrovni do 1 kV domácnosti:

0

Počet OM na napäťovej úrovni do 1 kV mimo domácnosti:

51

Počet OM na napäťovej úrovni nad 1 kV:

5

Celkový počet OM spolu:

56

Úroveň dodržiavania kvality distribúcie elektriny

A	B	C	D	E	F
Označenie ŠK podľa vyhl. 236/2016 Z. z.	Popis	Počet, podaní alebo udalostí alebo hodnoty SAIDIN, SAIFIN a ISS	Kritérium	Miera závažnosti porušenia ŠK	XDI
§ 3 písm. a)	D ₁ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D ₁ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. b)	D ₂ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D ₂ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. c)	D ₃ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D ₃ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. d)	D ₄ C	<input type="text" value="1"/>	1,00	7	7,00
	D ₄ D	<input type="text" value="1"/>			
§ 3 písm. e)	D ₅ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	8	8,00
	D ₅ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. f)	D ₆ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	8	8,00
	D ₆ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. g) prvý bod	D ₇ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D ₇ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. g) druhý bod	D ₈ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D ₈ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. h)	D ₉ C	<input type="text" value="49"/>	1,00	6	6,00
	D ₉ D	<input type="text" value="49"/>			
§ 3 písm. i)	D ₁₀ C	<input type="text" value="49"/>	1,00	6	6,00
	D ₁₀ D	<input type="text" value="49"/>			
§ 3 písm. j)	D ₁₁ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	3	3,00
	D ₁₁ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. k)	D ₁₂ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D ₁₂ D	<input type="text" value="0"/>			

§ 3 písm. l)	D ₁₃ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D ₁₃ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. m)	D ₁₄ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	6	6,00
	D ₁₄ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. n)	D ₁₅ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D ₁₅ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. o), SAIDIN	D ₁₆	<input type="text" value="0,000"/>	1,00	5	5,00
§ 3 písm. o), SAIFIN	D ₁₇	<input type="text" value="0,000"/>	1,00	4	4,00
§ 3 písm. o), ISS	D ₁₈	<input type="text" value="0,00000"/>	1,00	3	3,00
§ 3 písm. p)	D ₁₉ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	3	3,00
	D ₁₉ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. q)	D ₂₀ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D ₂₀ D	<input type="text" value="0"/>			
XDXP - celková úroveň dodržiavania ŠK					100,00
Požadovaná hodnota XD					93,50

Vysvetlivky:

1. Ak subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje..
2. $D_1 = D_{1D}/D_{1C}$ (údaje podľa tabuľky č. 5.1).
3. $D_i = D_{iD}/D_{iC}$; $i = 2$ až 20 (údaje D_{iD} , D_{iC} a D_i podľa tabuľky č. 5.2)
4. $D_{16} = 60/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.1; ak $SAIDIN \leq 60$, potom $D_{16} = 1,00$
 $D_{16} = 75/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak $SAIDIN \leq 75$, potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{16} = 60/SAIDIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.3; ak $SAIDIN \leq 60$, potom $D_{16} = 1,00$,
 $D_{16} = 80/SAIDIN$ pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak $SAIDIN \leq 80$, potom $D_{16} = 1,00$
 $D_{17} = 1,20/SAIFIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.1; ak $SAIFIN \leq 1,20$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,50/SAIFIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak $SAIFIN \leq 1,50$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,20/SAIFIN$ pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.3; ak $SAIFIN \leq 1,20$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{17} = 1,50/SAIFIN$ pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak $SAIFIN \leq 1,5$, potom $D_{17} = 1,00$,
 $D_{18} = 0,0005/ISS$ pre všetky distribučné sústavy; podľa § 3 písm. o) tretieho bodu; ak $ISS \leq 0,0005$, potom $D_{18} = 1,00$.
Údaje SAIDIN, SAIFIN a ISS sa uvádzajú podľa tabuľky č. 5.3.
5. $XD_i = D_i \times V_i$, pričom $i = 1$ až 20 .
6. $XD = \text{Suma}XD_i$, pričom $i = 1$ až 20 .
7. Hodnoty XD_i a XD sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.