



(<http://www.urso.gov.sk>)

Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - distribúcia 2025

Číslo transakcie: **PTSR-DRDDCR-104021**

Aktuálny dátum vytvorenia záznamu: **17.02.2026**

Prepočet hodnôt: **Úspešne prebehol**

Údaje o regulovanom subjekte:

Obchodné meno:

Lindner Immo Slovakia s.r.o.

Sídlo (miesto podnikania):

Galvániho 15B 821 04 Bratislava

IČO:

35973901

Priezvisko a meno:

Ing. Pavel Kohout

Od:

01.01.2025

Do:

31.12.2025

Telefónne číslo:

+420777894852

E-mail:

pavel.kohout@auxilien.cz

Počet OM na napätovej úrovni do 1 kV domácnosti:	<input type="text" value="0"/>
Počet OM na napätovej úrovni do 1 kV mimo domácnosti:	<input type="text" value="89"/>
Počet OM na napätovej úrovni nad 1 kV:	<input type="text" value="0"/>
Celkový počet OM spolu:	89

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="0"/>	1,00	7	7,00
	D ₄ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 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="0"/>	1,00	6	6,00
	D ₉ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. i)	D ₁₀ C	<input type="text" value="0"/>	1,00	6	6,00
	D ₁₀ D	<input type="text" value="0"/>			
§ 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 _{19C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	3	3,00
	D _{19D}	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. q)	D _{20C}	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D _{20D}	<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. D₁ = 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. D₁₆ = 60/SAIDIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.1; ak SAIDIN ≤ 60, potom D₁₆ = 1,00
D₁₆ = 75/SAIDIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak SAIDIN ≤ 75, potom D₁₆ = 1,00,
D₁₆ = 60/SAIDIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.3; ak SAIDIN ≤ 60, potom D₁₆ = 1,00,
D₁₆ = 80/SAIDIN pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak SAIDIN ≤ 80, potom D₁₆ = 1,00
D₁₇ = 1,20/SAIFIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.1; ak SAIFIN ≤ 1,20, potom D₁₇ = 1,00,
D₁₇ = 1,50/SAIFIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak SAIFIN ≤ 1,50, potom D₁₇ = 1,00,
D₁₇ = 1,20/SAIFIN pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.3; ak SAIFIN ≤ 1,20, potom D₁₇ = 1,00,
D₁₇ = 1,50/SAIFIN pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak SAIFIN ≤ 1,5, potom D₁₇ = 1,00,
D₁₈ = 0,0005/ISS pre všetky distribučné sústavy; podľa § 3 písm. o) tretieho bodu; ak ISS ≤ 0,0005, potom D₁₈ = 1,00.
Údaje SAIDIN, SAIFIN a ISS sa uvádzajú podľa tabuľky č. 5.3.
5. X_{Di} = D_i × V_i, pričom i = 1 až 20.
6. X_D = SumaX_{Di}, pričom i = 1 až 20.
7. Hodnoty X_{Di} a X_D sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.