

# Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - distribúcia 2025

Číslo transakcie: **PTSR-DRMAEH-8933**

Aktuálny dátum vytvorenia záznamu: **25.02.2026**

Prepočet hodnôt: **Úspešne prebehol**

## Údaje o regulovanom subjekte:

**Obchodné meno:**

ACROPOLIS SLOVAKIA, s.r.o.

**Sídlo (miesto podnikania):**

Rastislavova 12 Nitra 949 01

**IČO:**

36 560 669

**Priezvisko a meno:**

Vladimír Balaj

**Od:**

01.01.2025

**Do:**

31.12.2025

**Telefónne číslo:**

0908286201

**E-mail:**

balaj.vladimir@gmail.com

Počet OM na napätovej úrovni do 1 kV domácnosti:	0
Počet OM na napätovej úrovni do 1 kV mimo domácnosti:	95
Počet OM na napätovej úrovni nad 1 kV:	0
Celkový počet OM spolu:	95

# 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 <sub>1</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D <sub>1</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. b)	D <sub>2</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>2</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. c)	D <sub>3</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D <sub>3</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. d)	D <sub>4</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	7	7,00
	D <sub>4</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. e)	D <sub>5</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	8	8,00
	D <sub>5</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. f)	D <sub>6</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	8	8,00
	D <sub>6</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. g) prvý bod	D <sub>7</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>7</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. g) druhý bod	D <sub>8</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>8</sub> D	<input type="text" value="0"/>			

§ 3 písm. h)	D <sub>9</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	6	6,00
	D <sub>9</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. i)	D <sub>10</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	6	6,00
	D <sub>10</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. j)	D <sub>11</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	3	3,00
	D <sub>11</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. k)	D <sub>12</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D <sub>12</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. l)	D <sub>13</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>13</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. m)	D <sub>14</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	6	6,00
	D <sub>14</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. n)	D <sub>15</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D <sub>15</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. o), SAIDIN	D <sub>16</sub>	<input type="text" value="0,000"/>	1,00	5	5,00
§ 3 písm. o), SAIFIN	D <sub>17</sub>	<input type="text" value="0,000"/>	1,00	4	4,00
§ 3 písm. o), ISS	D <sub>18</sub>	<input type="text" value="0,00000"/>	1,00	3	3,00
§ 3 písm. p)	D <sub>19</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	3	3,00
	D <sub>19</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. q)	D <sub>20</sub> C	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>20</sub> D	<input type="text" value="0"/>			
XDXP - celková úroveň dodržiavania ŠK					<b>100,00</b>

**Vysvetlivky:**

1. Ak subjekt nevykonával distribúciu elektriny po celý rok t-1, tabuľka sa nevyplňuje..
  2.  $D1 = D1D/D1C$  (údaje podľa tabuľky č. 5.1).
  3.  $.Di = DiD/DiC$ ;  $i = 2$  až 20 (údaje  $DiD$ ,  $DiC$  a  $Di$  podľa tabuľky č. 5.2)
  4.  $.D16 = 60/SAIDIN$  pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.1; ak  $SAIDIN \leq 60$ , potom  $D16 = 1,00$   
 $D16 = 75/SAIDIN$  pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak  $SAIDIN \leq 75$ , potom  $D16 = 1,00$ ,  
 $D16 = 60/SAIDIN$  pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 1.3; ak  $SAIDIN \leq 60$ , potom  $D16 = 1,00$ ,  
 $D16 = 80/SAIDIN$  pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 1.2; ak  $SAIDIN \leq 80$ , potom  $D16 = 1,00$
  - $D17 = 1,20/SAIFIN$  pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.1; ak  $SAIFIN \leq 1,20$ , potom  $D17 = 1,00$ ,  
 $D17 = 1,50/SAIFIN$  pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak  $SAIFIN \leq 1,50$ , potom  $D17 = 1,00$ ,  
 $D17 = 1,20/SAIFIN$  pre regionálnu distribučnú sústavu podľa § 3 písm. o) bodu 2.3; ak  $SAIFIN \leq 1,20$ , potom  $D17 = 1,00$ ,  
 $D17 = 1,50/SAIFIN$  pre miestnu DS podľa § 3 písm. o) bodu 2.2; ak  $SAIFIN \leq 1,5$ , potom  $D17 = 1,00$ ,
  - $D18 = 0,0005/ISS$  pre všetky distribučné sústavy; podľa § 3 písm. o) tretieho bodu; ak  $ISS \leq 0,0005$ , potom  $D18 = 1,00$ .
- 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.