

# Evidencia štandardov kvality za oblasť Elektrina - distribúcia 2025

Číslo transakcie: **PTSR-DRFDST-11252**

Aktuálny dátum vytvorenia záznamu: **19.02.2026**

Prepočet hodnôt: **Úspešne prebehol**

## Údaje o regulovanom subjekte:

Obchodné meno:

Fakultná nemocnica s poliklinikou J. A. Reimana Prešov

Sídlo (miesto podnikania):

Jána Hollého 5898/14, 081 81 Prešov

IČO:

00610577

Priezvisko a meno:

Ing. Lukáš Badanič

Od:

01.01.2025

Do:

31.12.2025

Telefónne číslo:

██████████

E-mail:

████████████████████

Počet OM na napätovej úrovni do 1 kV domácnosti:	0
Počet OM na napätovej úrovni do 1 kV mimo domácnosti:	39
Počet OM na napätovej úrovni nad 1 kV:	0
Celkový počet OM spolu:	39

## 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>15C</sub>	<input type="text" value="0"/>	1,00	4	4,00
	D <sub>15D</sub>	<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>19C</sub>	<input type="text" value="0"/>	1,00	3	3,00
	D <sub>19D</sub>	<input type="text" value="0"/>			
§ 3 písm. q)	D <sub>20C</sub>	<input type="text" value="0"/>	1,00	5	5,00
	D <sub>20D</sub>	<input type="text" value="0"/>			
XDXP - celková úroveň dodržiavania ŠK					<b>100,00</b>
Požadovaná hodnota XD					<b>93,50</b>

#### 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.  $X_{Di} = D_i \times V_i$ , pričom  $i = 1$  až 20.
6.  $XD = \text{Suma}X_{Di}$ , pričom  $i = 1$  až 20.
7. Hodnoty  $X_{Di}$  a  $XD$  sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta.