

## Úroveň dodržiavania štandardov kvality distribúcie elektriny podľa § 6 odsek 1 písm. b)

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 1

Skrátený opis štandardu kvality pri distribúcii elektriny	Miera závažnosti porušenia štandardu kvality		Kritérium	X <sub>Di</sub>
	V <sub>i</sub>			
§ 3 písm. a) – kvalita elektriny	V <sub>1</sub>	6	D <sub>1</sub>	X <sub>D1</sub>
§ 3 písm. b) – odoslanie stanoviska k podaniu týkajúcemu sa kvality elektriny	V <sub>2</sub>	6	D <sub>2</sub>	X <sub>D2</sub>
§ 3 písm. c) – odstránenie príčin zníženej kvality elektriny	V <sub>3</sub>	8	D <sub>3</sub>	X <sub>D3</sub>
§ 3 písm. d) – uskutočnenie distribúcie elektriny v termíne podľa zmluvy	V <sub>4</sub>	6	D <sub>4</sub>	X <sub>D4</sub>
§ 3 písm. e) – obnovenie distribúcie po úhrade dlžnej čiastky	V <sub>5</sub>	8	D <sub>5</sub>	X <sub>D5</sub>
§ 3 písm. f) – obnovenie distribúcie na základe žiadosti dodávateľa elektriny	V <sub>6</sub>	8	D <sub>6</sub>	X <sub>D6</sub>
§ 3 písm. g) bod prvý – obnovenie distribúcie elektriny do 12 hodín po poruche	V <sub>7</sub>	8	D <sub>7</sub>	X <sub>D7</sub>
§ 3 písm. g) bod druhý – obnovenie distribúcie elektriny do 18 hodín po poruche	V <sub>8</sub>	8	D <sub>8</sub>	X <sub>D8</sub>
§ 3 písm. h) – obnovenie distribúcie po poruche na zariadení na výrobu elektriny	V <sub>9</sub>	6	D <sub>9</sub>	X <sub>D9</sub>
§ 3 písm. i) – oznámenie termínu prerušenia distribúcie elektriny	V <sub>10</sub>	5	D <sub>10</sub>	X <sub>D10</sub>
§ 3 písm. j) – dodržanie termínu plánovaného prerušenia distribúcie elektriny	V <sub>11</sub>	5	D <sub>11</sub>	X <sub>D11</sub>
§ 3 písm. k) – zabezpečenie overenia meradla v ustanovenej lehote	V <sub>12</sub>	4	D <sub>12</sub>	X <sub>D12</sub>
§ 3 písm. l) – overenie správnosti vyúčtovania v ustanovenej lehote	V <sub>13</sub>	5	D <sub>13</sub>	X <sub>D13</sub>
§ 3 písm. m) – odoslanie stanoviska ku žiadosti o pripojenie do sústavy	V <sub>14</sub>	4	D <sub>14</sub>	X <sub>D14</sub>
§ 3 písm. n) – plynulosť distribúcie elektriny, SAIDIN	V <sub>15</sub>	5	D <sub>15</sub>	X <sub>D15</sub>
§ 3 písm. n) – plynulosť distribúcie elektriny, SAIFIN	V <sub>16</sub>	3	D <sub>16</sub>	X <sub>D16</sub>
§ 3 písm. n) – množstvo nedodanej elektriny, ISS	V <sub>17</sub>	5	D <sub>17</sub>	X <sub>D17</sub>
Vypočítaná hodnota čísla podľa § 6 ods. 1 písm. b)				X <sub>D</sub>

Vysvetlivky k tabuľke č. 1:

1.  $D_1 = D_1N / D_1C$  (údaje podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 2 Di).
2.  $D_i = D_iD / D_iC$ ;  $i = 2$  až 16 (údaje podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 3 Di).
3.  $D_{15} = 180/SAIDIN$ ,  
 $D_{16} = 3,00/SAIFIN$ ,  
 $D_{17} = 0,005/ISS$ ,  
(údaje SAIDIN, SAIFIN, ISS podľa prílohy č. 5 tabuľky č. 4 Di).
4.  $X_{Di} = V_i \times D_i$ ;  $i = 1$  až 17.
5.  $X_D = \sum X_{Di}$ ;  $i = 1$  až 17.
6. Hodnoty  $X_{Di}$  a  $X_D$  sa uvádzajú v % a zaokrúhľujú sa na dve desatinné miesta.

### Medziročné porovnanie $X_D$

Regulovaný subjekt:

Obdobie od ..... do .....

Tabuľka č. 2

$X_D$ v roku t-1	
$X_D$ v roku t-2	
$X_D$ podľa § 6 odsek 1 písm. b)	88,70 %

Vysvetlivky k tabuľke č. 2:

Do tabuľky sa uvádzajú hodnoty  $X_D$  v roku t-1 a  $X_D$  v roku t-2 zaokrúhlené na dve desatinné miesta.