

## SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

**Držitel licence:** Local Energies, a.s. třída 3. května 1173, 763 02 Zlín - Malenovice

**Rok:** 2019

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	133	16	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	30 640	14 960	0
Délka kabelových vedení [km]	7	13	0
Délka venkovních vedení [km]	0	3	0

### 1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2019

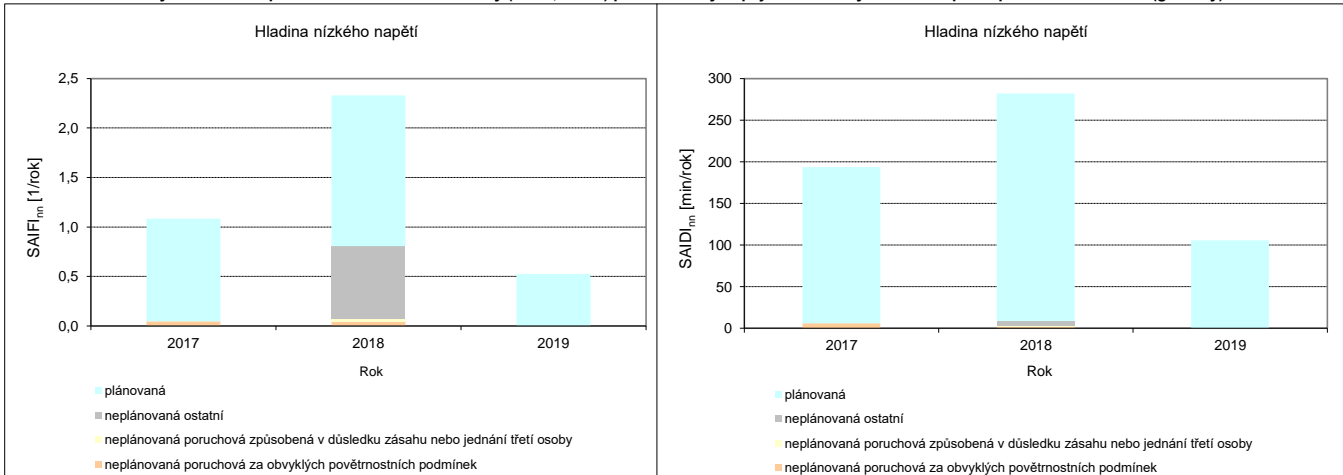
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad*
		Celkem	Standard nedodržen				
			[-]	[-]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0				
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	82	0				
7	výměny poškozené pojistky	0	0				
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0				
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0				
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	19	0				
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	16	0				
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci	0	0				
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0				
15	výměny měřícího zařízení a vyrovnaní plateb	0	0				
16	předávání údajů o měření	0	0				
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0				
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	0	0				

\* Teoretická výše náhrad - výše náhrad v případě, že by o náhradu požádali všichni zákazníci, kteří měli na poskytnutí náhrad právo.

### 2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce 2019

Zahnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině		
	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn
	SAIFI <sub>nn</sub>	SAIFI <sub>vn</sub>	SAIFI <sub>vvn</sub>	SAIDI <sub>nn</sub>	SAIDI <sub>vn</sub>	SAIDI <sub>vvn</sub>	CAIDI <sub>nn</sub>	CAIDI <sub>vn</sub>	CAIDI <sub>vvn</sub>
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
z toho poruchová způsobená jednáním třetí osoby	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
z toho ostatní neplánovaná	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
plánovaná	0,526	0,750	0,000	105,661	379,812	0,000	200,876	506,416	0,000
celkem - hladinové ukazatele	0,526	0,750	0,000	105,661	379,812	0,000	200,876	506,416	0,000
celkem - systémové ukazatele	0,550			135,100			245,612		

### 3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro zákazníky napájené z hladiny nízkého napětí v posledních 3 letech (graficky)



### 4. Komentář provozovatele distribuční soustavy k hodnocenému období a k dosaženým hodnotám ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny

Úroveň kvality distribuce nebyla nepříznivě ovlivněna ztrátou napájecího napětí na straně 110 kV, ani jinou nepříznivou situací.