

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence: EASY POWER

Rok: 2018

Napětová hladina	nn	vn	vvv
Počet zákazníků [-]	732	0	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	13 150	0	0
Délka kabelových vedení [km]	12,82	0,84	0
Délka venkovních vedení [km]	0	0	0

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2017

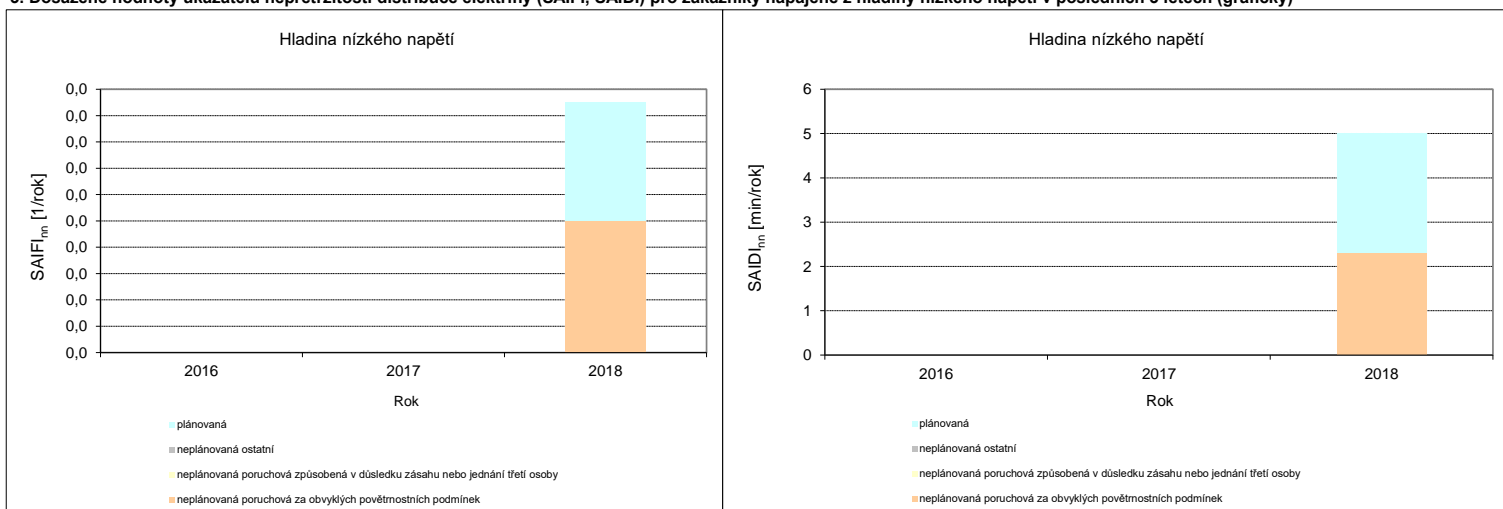
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodrženo [-]	Standard nedodrženo [%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0,00			
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	7	0	0,00			
7	výměny poškozené pojistky	1	0	0,00			
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0,00			
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0	0,00			
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	0	0	0,00			
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0,00			
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci	0	0	0,00			
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0,00			
15	výměny měřicího zařízení a vyrovnání plateb	0	0	0,00			
16	předávání údajů o měření	0	0	0,00			
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0,00			
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	0	0	0,00			

* 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 2018

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině		
	nn	vn	vvv	nn	vn	vvv	nn	vn	vvv
	SAIFI _{nn}	SAIFI _{vn}	SAIFI _{vvv}	SAIDI _{nn}	SAIDI _{vn}	SAIDI _{vvv}	CAIDI _{nn}	CAIDI _{vn}	CAIDI _{vvv}
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	0,010	0,000	0,000	3,575	0,000	0,000	357,500	0,000	0,000
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,010	0,000	0,000	2,313	0,000	0,000	231,300	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	0,009	0,000	0,000	2,704	0,000	0,000	300,444	0,000	0,000
celkem - hladinové ukazatele	0,019	0,000	0,000	6,279	0,000	0,000	330,474	0,000	0,000
celkem - systémové ukazatele	0,019			5,017			264,053		

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