

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

Držitel licence: ČEZ LDS s.r.o.

Rok: 2020

Napětová hladina	nn	vn	vvv
Počet zákazníků [-]	1 692	13	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	24 964	8 733	0
Délka kabelových vedení [km]	42,078	3,615	0
Délka venkovních vedení [km]	0	0	0

## 1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2020

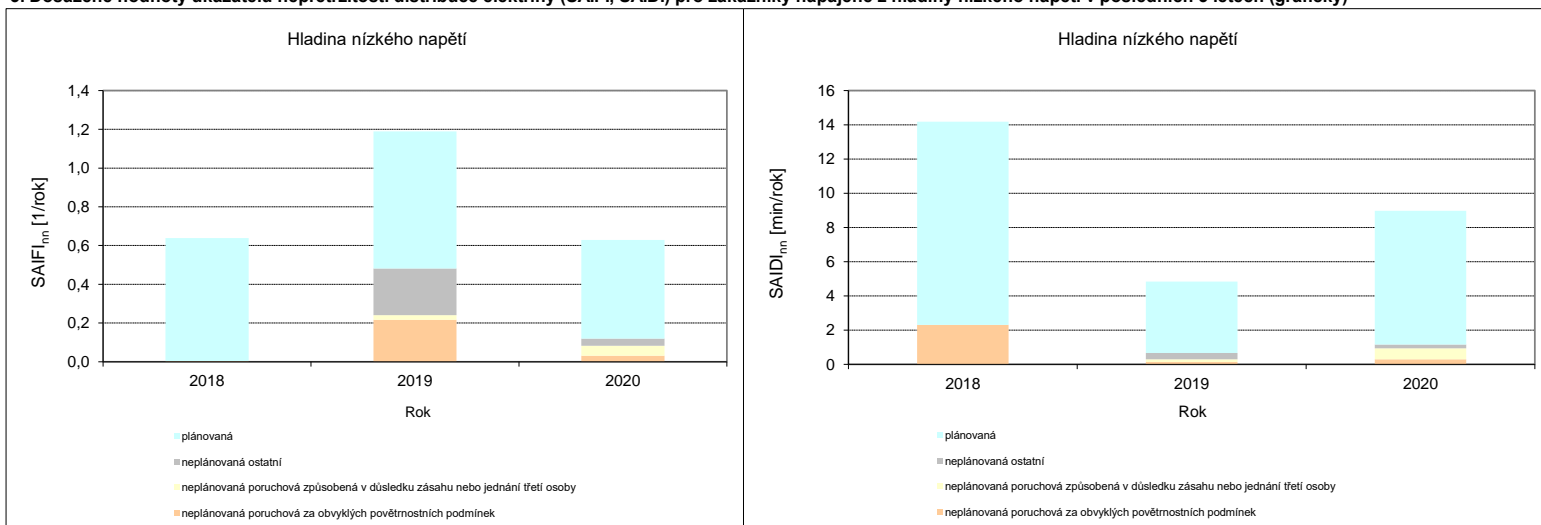
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	8	0	0,00			
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	41	0	0,00			
7	výměny poškozené pojistky	36	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	276	0	0,00			
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	7	0	0,00			
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodloužení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci	2	0	0,00			
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	6	0	0,00			
15	výměny měřicího zařízení a vyrovnaní plateb	0	0	0,00			
16	předávání údajů o měření	17 398	0	0,00			
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	3	0	0,00			
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	10	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 2020

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 <sub>nn</sub>	SAIFI <sub>vn</sub>	SAIFI <sub>vvv</sub>	SAIDI <sub>nn</sub>	SAIDI <sub>vn</sub>	SAIDI <sub>vvv</sub>	CAIDI <sub>nn</sub>	CAIDI <sub>vn</sub>	CAIDI <sub>vvv</sub>
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	0,120	0,308	0,000	1,155	159,615	0,000	9,625	518,231	0,000
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,031	0,077	0,000	0,301	41,538	0,000	9,710	539,455	0,000
z toho poruchová způsobená jednáním třetí osoby	0,052	0,077	0,000	0,634	87,615	0,000	12,192	1137,857	0,000
z toho ostatní neplánovaná	0,037	0,154	0,000	0,220	30,462	0,000	5,946	197,805	0,000
plánovaná	0,509	2,000	0,000	7,817	204,000	0,000	15,358	102,000	0,000
celkem - hladinové ukazatele	0,629	2,308	0,000	8,972	363,615	0,000	14,264	157,545	0,000
celkem - systémové ukazatele		0,645			12,380			19,190	

## 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