

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

Držitel licence: ČEZ LDS s.r.o.

Rok: 2022

Napětová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	2 898	21	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	35 333	9 845	0
Délka kabelových vedení [km]	46,053	10,137	0
Délka venkovních vedení [km]	0	0	0

## 1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2022

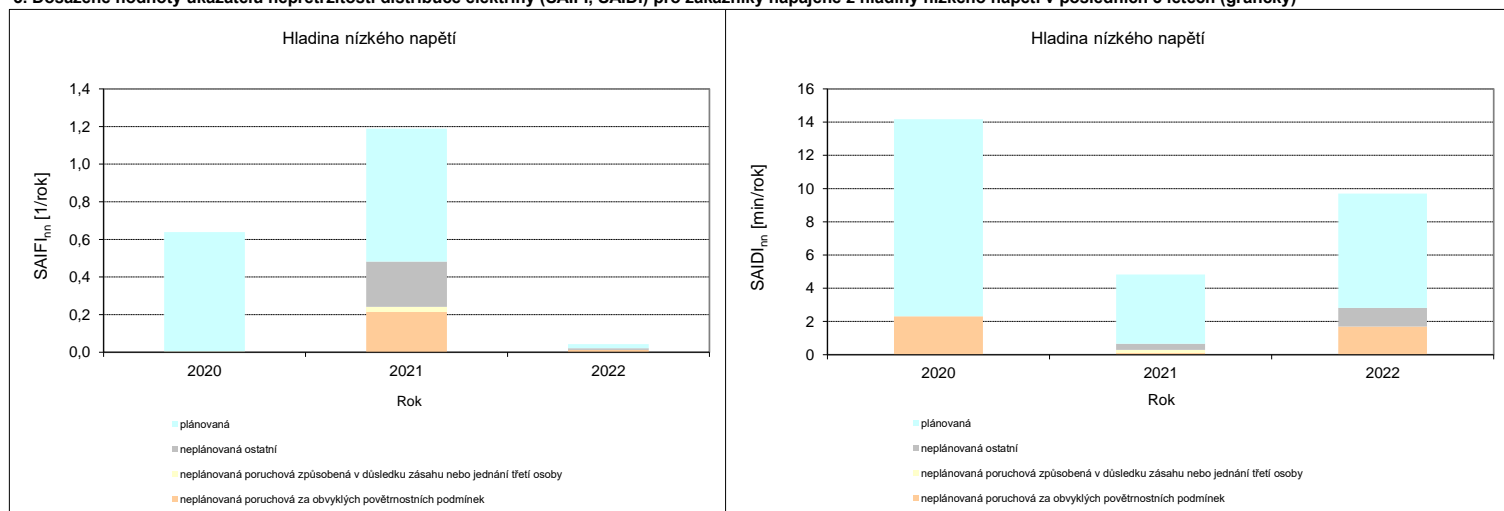
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	6	0	0,00			
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny		0	0,00			
7	výměny poškozené pojistky		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	zastání stanoviště k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	648	0	0,00			
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0,00			
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlžení 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 měřičích zařízení a vyrovnání plateb	435	0	0,00			
16	předávání údajů o měření	39 283	0	0,00			
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	150	0	0,00			
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	110	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 2022

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	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>
neplánovaná	0,021	0,400	0,000	2,821	63,600	0,000	132,865	159,000	0,000
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,013	0,200	0,000	1,703	31,800	0,000	134,516	159,000	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	0,009	0,200	0,000	1,118	31,800	0,000	130,429	159,000	0,000
plánovaná	0,022	0,600	0,000	6,878	139,500	0,000	311,944	232,500	0,000
celkem - hladinové ukazatele	0,043	1,000	0,000	9,699	203,100	0,000	224,094	203,100	0,000
celkem - systémové ukazatele		0,051			11,344			220,623	

## 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