

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

Držitel licence: Chotěbořské strojírný, a.s.

Rok: 2024

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	18	2	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	6247	1903	0
Délka kabelových vedení [km]			0
Délka venkovních vedení [km]			0

## 1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2024

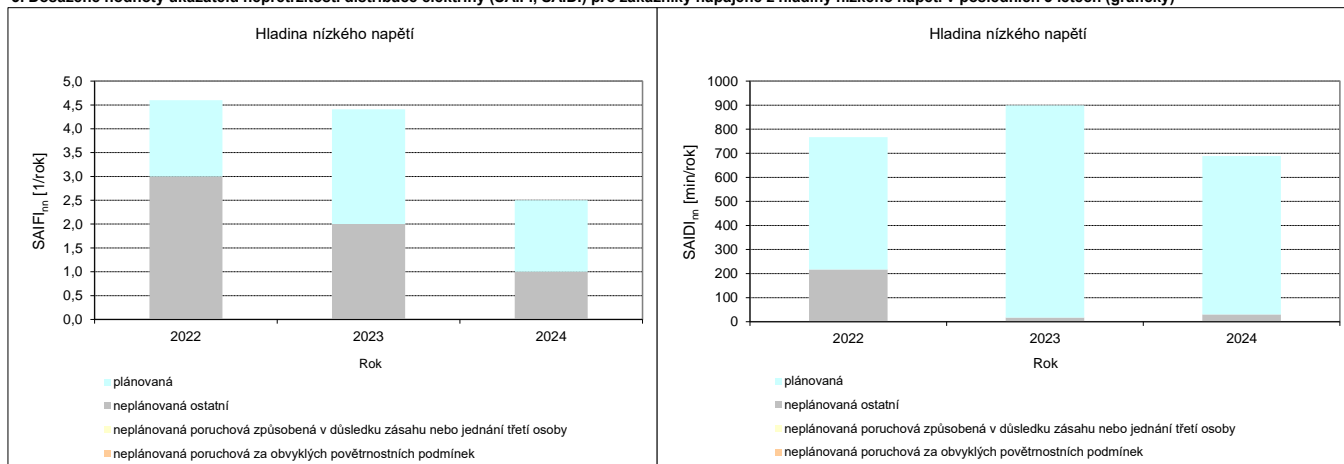
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušeni přenosu nebo distribuce elektřiny	1	0				
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušeni distribuce elektřiny	7	0				
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	2	0				
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0				
13	ukončení přerušeni distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci	0	0				
14	ukončení přerušeni distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0				
15	výměny měřičích zařízení a vyrovnání plateb	0	0				
16	předávání údajů o měření	360	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 2024

Zahrnutá přerušeni distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušeni 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	1,00	1,00		30,00	30,00		30,00	30,00	
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
z toho poruchová způsobená jednáním třetí osoby	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00	
z toho ostatní neplánovaná	1,00	1,00		30,00	30,00		30,00	30,00	
plánovaná	1,50	1,66		658,00	495,00		438,67	298,19	
celkem - hladinové ukazatele	2,50	2,66		688,00	525,00		275,20	197,37	
celkem - systémové ukazatele		2,52			672,23			453,78	

## 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