

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

Držitel licence: Chotěbořské strojírný, a.s.

Rok: 2022

Napětová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	20	2	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	6240	2227	0
Délka kabelových vedení [km]			0
Délka venkovních vedení [km]			0

## 1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2022

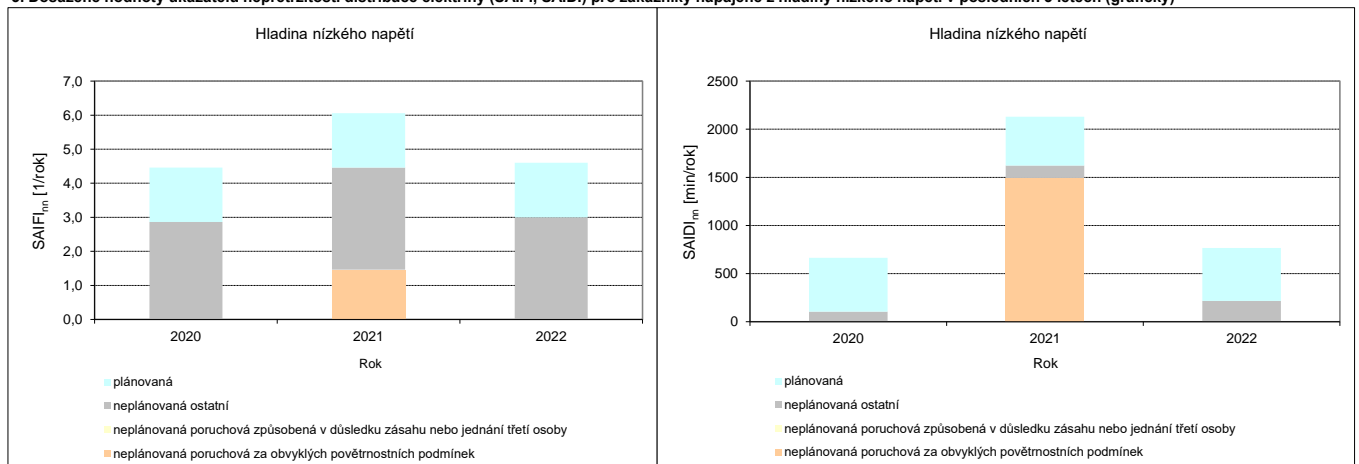
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušeni přenosu nebo distribuce elektřiny	3	0				
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušeni distribuce elektřiny	8	0				
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	0	0				
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0				
13	ukončení přerušeni distribuce elektřiny z důvodu prodloužení 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	336	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 2022

Zahrnutá přerušeni distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušeni 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>
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	3,00	3,00		217,00	231,00		72,33	77,00	
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	3,00	3,00		217,00	231,00		72,33	77,00	
plánovaná	1,60	1,66		550,00	605,00		343,75	364,46	
celkem - hladinové ukazatele	4,60	4,66		767,00	836,00		166,74	179,40	
celkem - systémové ukazatele		4,61			773,27			418,45	

## 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 hodnocení období a k dosaženým hodnotám ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny