

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

Držitel licence:

Rok: 2023

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	4	3	
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	18 808	802	
Délka kabelových vedení [km]	0,95	6,39	
Délka venkovních vedení [km]		0,30	

## 1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2023

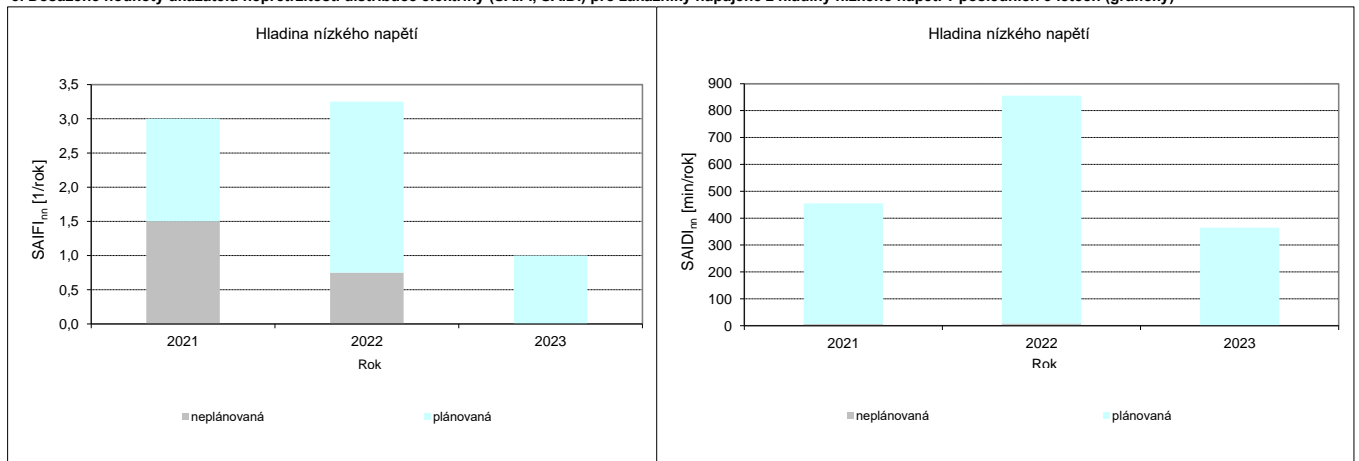
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	0					
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	7					
7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

\* 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 2023

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení 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	0,00	0,00	x	0,00	0,00	x	0,00	0,00	x
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek									
z toho poruchová způsobená jednáním třetí osoby									
z toho ostatní neplánovaná									
plánovaná	1,00	1,33	x	364,75	149,33	x	364,75	112,00	x
celkem - hladinové ukazatele	1,00	1,33	x	364,75	149,33	x	364,75	112,00	x
celkem - systémové ukazatele	1,14			272,43			238,375		

## 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

Počet zákazníků	nn			vn			vvn		
	4	4	4	3	3	3	0	0	0

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině [1/rok]									Průměrný počet přerušení distr. el. v soustavě [1/rok]		
	nn			vn			vvn			SAIFI <sub>s</sub>		
	SAIFI <sub>nn</sub>			SAIFI <sub>vn</sub>			SAIFI <sub>vvn</sub>					
	2021	2022	2023	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok
plánovaná	1,50	2,50	1,00	1,00	0,33	1,33	x	x	x	1,29	1,57	1,14
neplánovaná	1,50	0,75	0,00	1,33	0,33	0,00	x	x	x	1,43	0,57	0,00
poruchová							x	x	x			
způsobená poruchou vlastního zařízení							x	x	x			
za obvyklých povětrnostních podmínek							x	x	x			
za nepříznivých povětrnostních podmínek							x	x	x			
způsobená třetí osobou							x	x	x			
vynucená							x	x	x			
mimořádná							x	x	x			
v důsledku události mimo soustavu a u výrobce							x	x	x			
ostatní neplánovaná												

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině [min/rok]									Průměrná souhr. doba trvání přerušení distr. el. v soustavě		
	nn			vn			vvn			SAIDI <sub>vše</sub>		
	SAIDI <sub>nn</sub>			SAIDI <sub>vn</sub>			SAIDI <sub>vvn</sub>					
	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok
plánovaná	448,8	847,3	364,8	765,7	645,0	149,3	x	x	x	584,6	760,6	272,4
neplánovaná	6,00	8,25	0,00	6,00	17,00	0,00	x	x	x	6,00	12,00	0,00
poruchová							x	x	x			
způsobená poruchou vlastního zařízení							x	x	x			
za obvyklých povětrnostních podmínek							x	x	x			
za nepříznivých povětrnostních podmínek							x	x	x			
způsobená třetí osobou							x	x	x			
vynucená							x	x	x			
mimořádná							x	x	x			
v důsledku události mimo soustavu a u výrobce							x	x	x			
ostatní neplánovaná												

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině [min]									Prům. doba trvání jedn. přer. distr. el. v soustavě [min]		
	nn			vn			vvn			CAIDI <sub>vše</sub>		
	CAIDI <sub>nn</sub>			CAIDI <sub>vn</sub>			CAIDI <sub>vvn</sub>					
	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok
plánovaná	299,2	338,9	364,8	765,7	1935,0	112,0	x	x	x	454,7	484,0	238,4
neplánovaná	4,00	11,00		4,5	51,0		x	x	x	4,2	21,0	
poruchová							x	x	x			
způsobená poruchou vlastního zařízení							x	x	x			
za obvyklých povětrnostních podmínek							x	x	x			
za nepříznivých povětrnostních podmínek							x	x	x			
způsobená třetí osobou							x	x	x			
vynucená							x	x	x			
mimořádná							x	x	x			
v důsledku události mimo soustavu a u výrobce							x	x	x			