

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence: Chotěbořské strojírný, a.s.

Rok: 2021

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	20	2	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	6464	2424	0
Délka kabelových vedení [km]			0
Délka venkovních vedení [km]			0

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2021

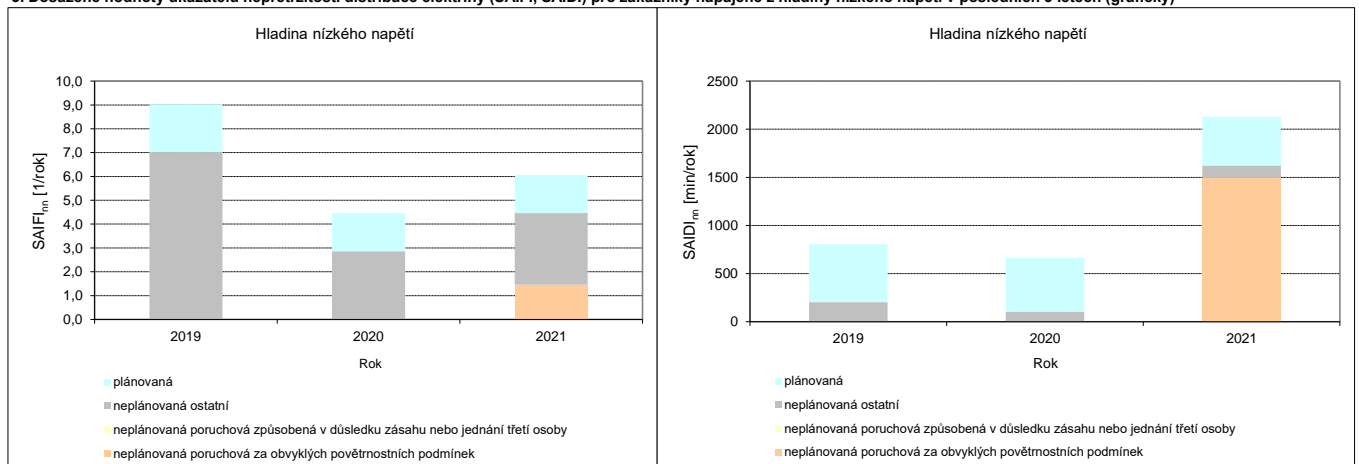
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušeni přenosu nebo distribuce elektřiny	4	1				
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušeni distribuce elektřiny	8	0				
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 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	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 2021

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 _{nn}	SAIFI _{vn}	SAIFI _{vvn}	SAIDI _{nn}	SAIDI _{vn}	SAIDI _{vvn}	CAIDI _{nn}	CAIDI _{vn}	CAIDI _{vvn}
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	4,46	4,00		1623,20	305,00		1387,23	179,25	
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	1,46	1,00		1494,00	103,00		1023,29	103,00	
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		129,20	202,00		363,95	76,25	
plánovaná	1,60	1,66		506,50	575,00		316,56	346,39	
celkem - hladinové ukazatele	6,06	5,66		2129,70	880,00		351,44	155,48	
celkem - systémové ukazatele		6,02			2016,09			659,63	

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