

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence:

Rok: 2021

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	4	3	
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	19 420	1 055	
Délka kabelových vedení [km]	0,95	6,39	
Délka venkovních vedení [km]		0,30	

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2019

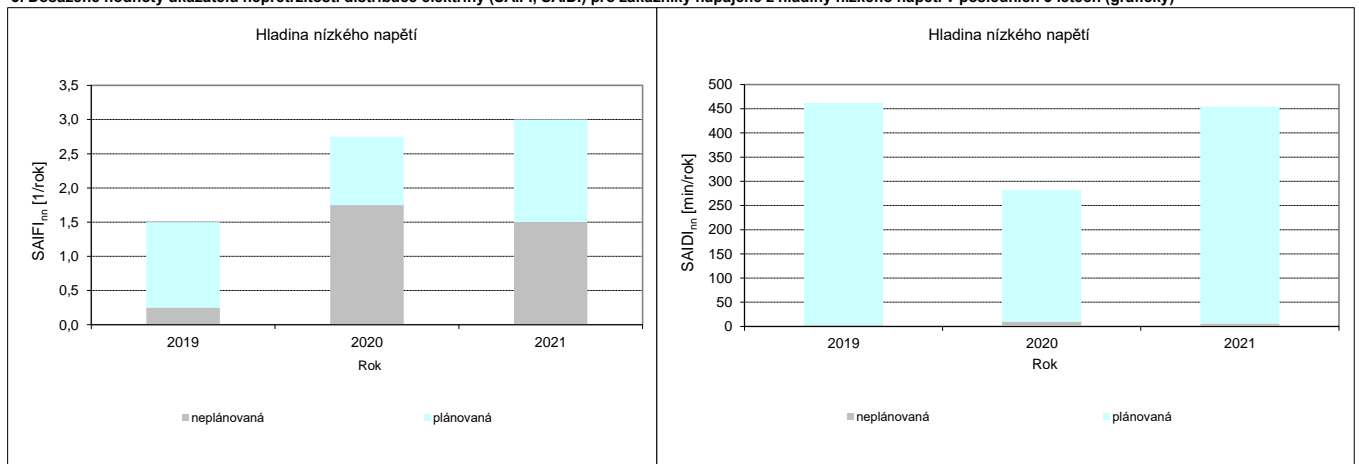
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	3					
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	8					
7	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 prodlení 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 měřičích 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 2019

Zahnutá 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 _{nn}	SAIFI _{vn}	SAIFI _{vvn}	SAIDI _{nn}	SAIDI _{vn}	SAIDI _{vvn}	CAIDI _{nn}	CAIDI _{vn}	CAIDI _{vvn}
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná		1,33	x	6,00	6,00	x	4,00	4,50	x
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek									
z toho poruchová způsobená jednáním třetí osoby									
z toho ostatní neplánovaná									
plánovaná	1,50	1,00	x	448,75	765,67	x	299,17	765,67	x
celkem - hladinové ukazatele	1,50	2,33	x	454,75	771,67	x	303,17	330,71	x
celkem - systémové ukazatele		2,71			590,57			217,579	

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		
	5	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 _s		
	SAIFI _{nn}			SAIFI _{vn}			SAIFI _{vvn}					
	2019	2020	2021	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok
plánovaná	1,25	1,00	1,50	2,33	1,67	1,00	x	x	x	1,71	1,29	1,29
neplánovaná	0,25	1,75	1,50	1,33	2,33	1,33	x	x	x	0,71	2,00	1,43
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			
<i>ostatní neplánovaná</i>												

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 _{vše}		
	SAIDI _{nn}			SAIDI _{vn}			SAIDI _{vvn}					
	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	458,0	272,0	448,8	933,0	874,3	765,7	x	x	x	661,6	530,1	584,6
neplánovaná	3,75	9,75	6,00	5,33	11,67	6,00	x	x	x	4,43	10,57	6,00
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			
<i>ostatní neplánovaná</i>												

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 _{vše}		
	CAIDI _{nn}			CAIDI _{vn}			CAIDI _{vvn}					
	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	366,4	272,0	299,2	400,4	523,6	765,7	x	x	x	385,9	411,0	454,7
neplánovaná	15,00	5,57	4,00	4,0	5,0	4,5	x	x	x	6,2	5,3	4,2
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			