

**SOUHRNÁ ZPRAVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB****Rok: 2021****Držitel licence: ENERGOAQUA, a.s.****licence č.: 120103064**

Vypracoval: Ing. Václav Bolcek

Dne: 31.03.2022

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	198	4	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	34 340	113 600	0
Délka kabelových vedení [km]	41,08	21,39	0,00
Délka venkovních vedení [km]	0,00	0,00	0,00

**1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce**

§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad *
		Celkem	Standard nedodržen				
		[-]	[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	1	0	0	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	0	0		0	0	
7	výměny poškozené pojistky	5	0	0	0	0	
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0		0	0	0
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0		0	0	0
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	30	0	0	0	0	0
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	30	0		0	0	0
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb	0	0		0	0	0
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0		0	0	0
15	výměny měřicího zařízení a vyrovnání plateb	0	0		0	0	0
16	předávání údajů o měření	0	0		0	0	0
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyučtování distribuce elektřiny	0	0		0	0	0
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	2	0	0	0	0	0

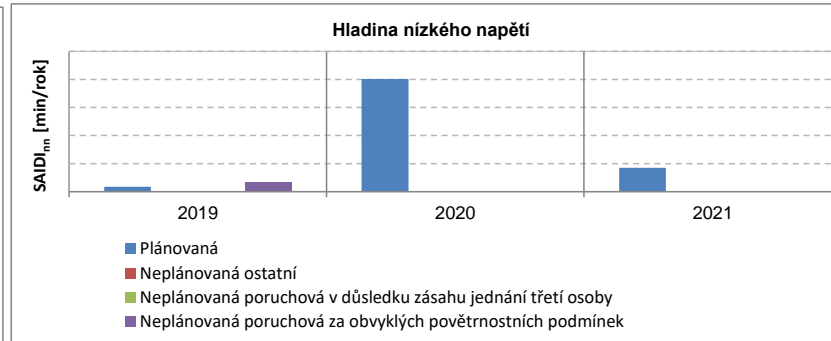
\* Teoretická výše náhrad - výše náhrad v případě, že by o náhradu požádali všichni zákazníci, kteří měli na poskytování náhrad právo.

## 2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce v roce

2021

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině			Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině		
	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn
	SAIDI <sub>nn</sub>	SAIDI <sub>vn</sub>	SAIDI <sub>vvn</sub>	SAIFI <sub>nn</sub>	SAIFI <sub>vn</sub>	SAIFI <sub>vvn</sub>	CAIDI <sub>nn</sub>	CAIDI <sub>vn</sub>	CAIDI <sub>vvn</sub>
	[min/rok]			[1/rok]			[min]		
neplánovaná	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	-			
z toho poruchová způsobená v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	-			
z toho ostatní neplánovaná	0,0000	0,0000	-	0,0000	0,0000	-			
plánovaná	10,5050	0,0000	-	0,0850	0,0000	-	123,5882		
Celkem - Hladinové ukazatele	10,5050	0,0000	0,0000	0,0850	0,0000	0,0000	123,5882		
Celkem - Systémové ukazatele		10,5050			0,0850			123,5882	

## 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

V tomto roce nebylo neplánované přerušení dodávky. Přerušení dodávky některým odběratelům bylo zapříčiněno překročením rezervované kapacity ze strany zákazníků (výpadek hlavního jističe).