

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

Držitel licence: ÚJV Řež, a. s.

Rok: 2020

Napětová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	100	0	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	8 171	0	0
Délka kabelových vedení [km]	16,790	4,400	0
Délka venkovních vedení [km]	0	0	0

## 1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2020

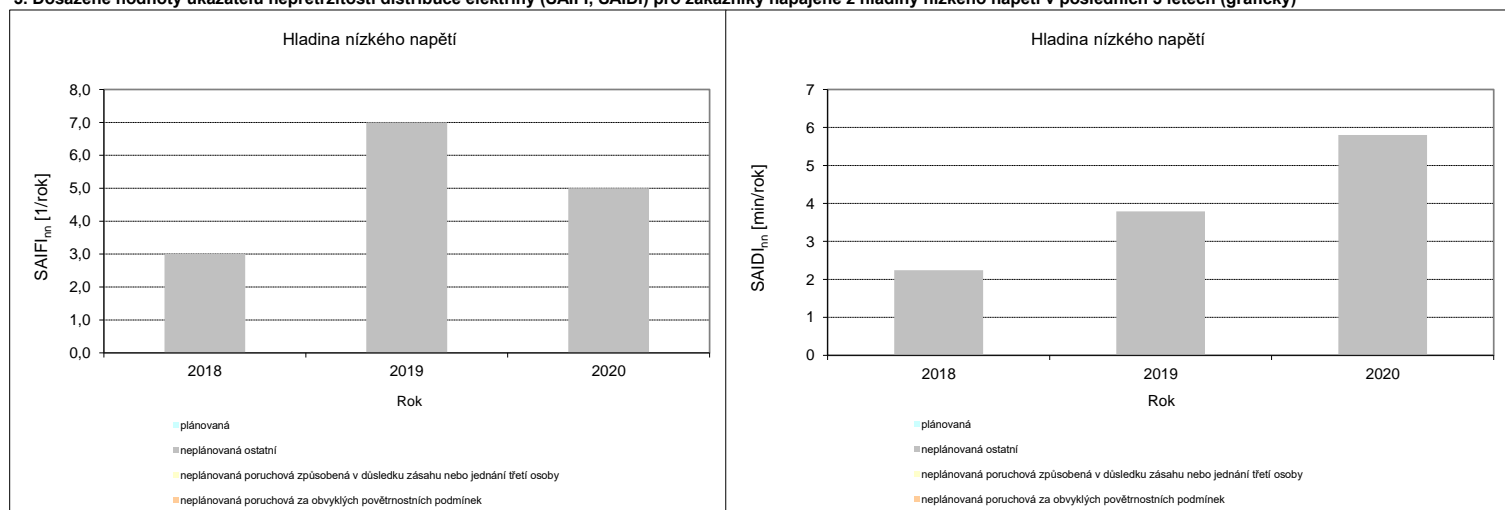
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0,00	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	0	0	0,00	0	0	
7	výměny poškozené pojistky	0	0	0,00	0	0	
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0,00	0	0	
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0	0,00	0	0	
11	zastání stanoviště k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	1	0	0,00	0	0	
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	1	0	0,00	0	0	
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlžení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci	0	0	0,00	0	0	
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0,00	0	0	
15	výměny měřicího zařízení a vyrovnaní plateb	0	0	0,00	0	0	
16	předávání údajů o měření	0	0	0,00	0	0	
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0,00	0	0	
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	0	0	0,00	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 2020

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání 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
	SAIFI <sub>nn</sub>	SAIFI <sub>vn</sub>	SAIFI <sub>vvv</sub>	SAIDI <sub>nn</sub>	SAIDI <sub>vn</sub>	SAIDI <sub>vvv</sub>	CAIDI <sub>nn</sub>	CAIDI <sub>vn</sub>	CAIDI <sub>vvv</sub>
neplánovaná	5,000	0,000	0,000	5,800	0,000	0,000	1,160	0,000	0,000
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
z toho poruchová způsobená jednáním třetí osoby	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
z toho ostatní neplánovaná	5,000	0,000	0,000	5,800	0,000	0,000	1,160	0,000	0,000
plánovaná							0,000	0,000	0,000
celkem - hladinové ukazatele	5,000	0,000	0,000	5,800	0,000	0,000	1,160	0,000	0,000
celkem - systémové ukazatele		5,000			5,800			1,160	

## 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

Úroveň distribuce elektřiny v lokální distribuční soustavě byla v r. 2020 stabilizována, bez reklamací ze strany odběratelů.