

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence: Horské lázně Karlova Studánka, státní podnik

Rok: 2022

Napětová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	57	0	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	1327	0	0
Délka kabelových vedení [km]	6,5	0,9	0
Délka venkovních vedení [km]	0	0	0

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2022

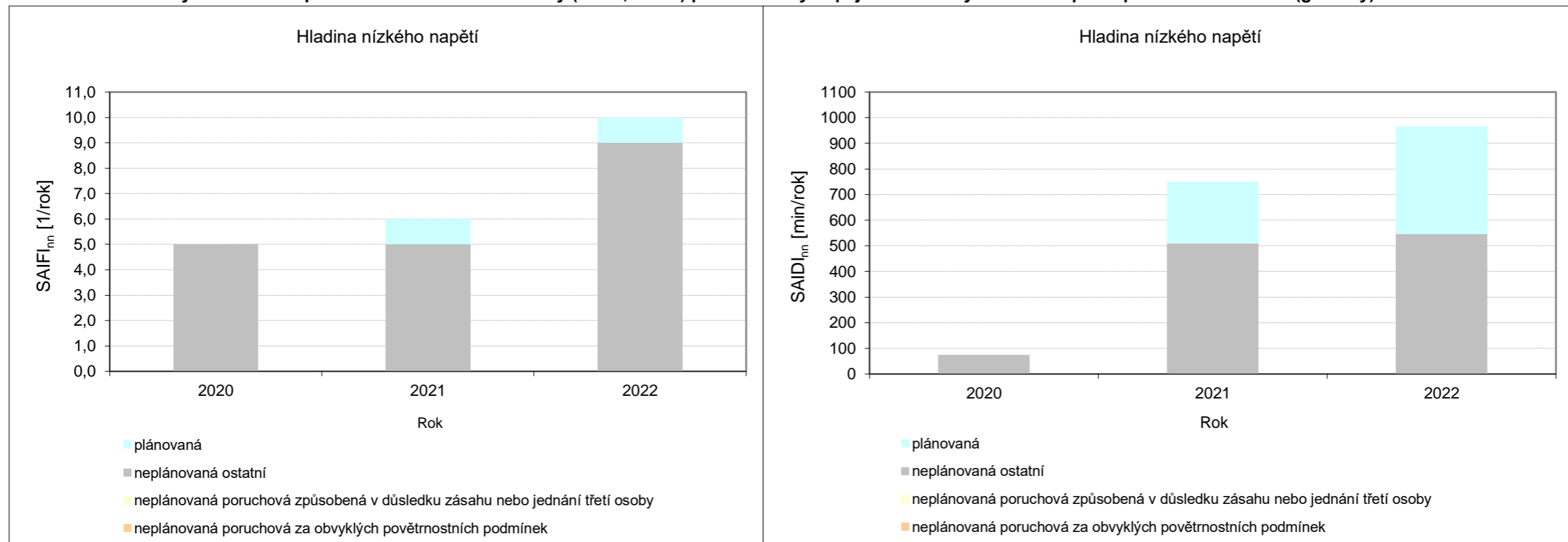
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	9	0	0,00	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	1	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	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	0	0	0,00	0	0	
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0,00	0	0	
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení 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 2022

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 _{nn}	SAIFI _{vn}	SAIFI _{vvn}	SAIDI _{nn}	SAIDI _{vn}	SAIDI _{vvn}	CAIDI _{nn}	CAIDI _{vn}	CAIDI _{vvn}
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	9,000	0,000	0,000	546,000	0,000	0,000	60,667	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	9,000	0,000	0,000	546,000	0,000	0,000	60,667	0,000	0,000
plánovaná	1,000	0,000	0,000	420,000	0,000	0,000	420,000	0,000	0,000
celkem - hladinové ukazatele	10,000	0,000	0,000	966,000	0,000	0,000	96,600	0,000	0,000
celkem - systémové ukazatele	10,000			966,000			96,600		

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