

Souhrnná zpráva o dosažené úrovni kvality distribuce elektřiny a souvisejících služeb

Příloha č.6 k vyhl. č.540/2005 Sb.

Držitel licence: **ELPRO-DELICIA, a.s.**

LDS: **3+4**

Rok: **2021**

F4423

Napěťová hladina	nn	vn	vvv	Celkem
Počet zákazníků - distribuce elektřiny (-)	88	13	0	101
Celkové množství distribuované elektřiny (MWh)	16942,52	58443,982	0,000	75 386,502
Celková délka kabelových vedení (km)	16,55	4,43	0,000	20,980
Celková délka venkovních vedení (km)	0	85,2	0,000	85,200

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce **2021**

§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad*
		Celkem	Standard nedodržen				
		[-]	[-]	[%]			
5	ukončení přerušení distribuce elektřiny	87	0	0,0%	0	0	X
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	7	0	0,0%	0	0	X
7	výměna poškozené pojistky	0	0	0,0%	0	0	X
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0,0%	0	0	0
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0	0,0%	0	0	0
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení žadatele k distribuční soustavě	4	0	0,0%	0	0	0
12	umožnění distribuce elektřiny	0	0	0,0%	0	0	0
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou palteb za poskytnutou distribuci elektřiny	0	0	0,0%	0	0	0
14	ukončení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0,0%	0	0	0
15	výměna měřicího zařízení a vyrovnaní plateb	0	0	0,0%	0	0	0
16	předávání údajů o měření	0	0	0,0%	0	0	0
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0,0%	0	0	0
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	5	0	0,0%	0	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

Rok: **2021**

Zahrnutá 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 souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině	
		nn	vn	nn	vn	nn	vn
		SAIFI _{nn}	SAIFI _{vn}	SAIDI _{nn}	SAIDI _{vn}	CAIDI _{nn}	CAIDI _{vn}
		[1/rok]		[min/rok]		[min]	
neplánovaná		2,386	1,231	197,35	18,23	82,7	14,8
z toho	poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek (11)	0,670	0,538	32,55	9,92	48,5	18,4
	poruchová způsobená v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby (12)	0,000	0,000	0,00	0,00	0,0	0,0
	ostatní neplánovaná (13+14+15+16)	1,716	0,692	164,81	8,31	96,0	12,0
plánovaná		0,091	0,154	22,34	5,62	245,8	36,5
Celkem	Hladinové ukazatele	2,477	1,385	219,69	23,85	88,7	17,2
	Systémové ukazatele	2,337		194,49		83,2	

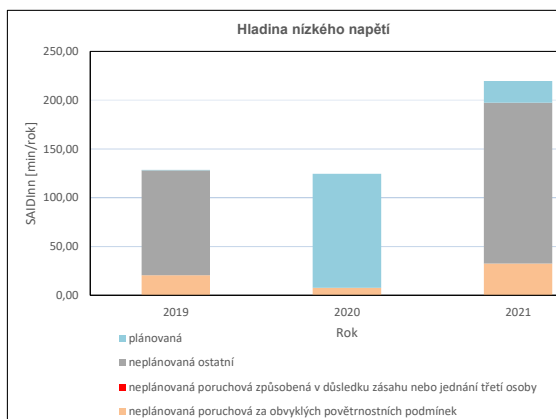
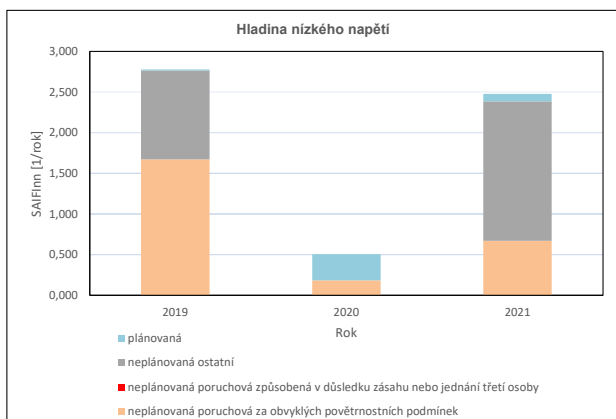
Rok: **2020**

Celkem	Hladinové ukazatele	2,274	1,000	54,99	66,92	24,2	66,9
	Systémové ukazatele	2,115		56,48		26,7	

Rok: **2019**

Celkem	Hladinové ukazatele	2,820	2,214	84,27	52,43	29,9	23,7
	Systémové ukazatele	2,738		79,94		29,2	

3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro zákazníky napájené z hladiny nízkého napětí v posledních letech (graficky):



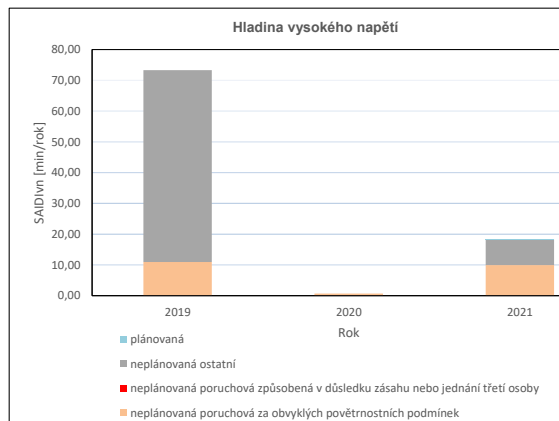
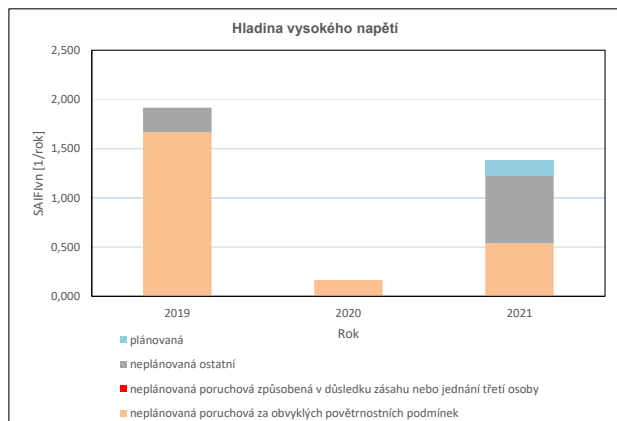
4. Komentář provozovatele distribuční soustavy k hodnocenému období a k dosaženým hodnotám ukazatelů distribuce elektřiny:

V roce 2021 se výrazně zvýšil oproti předcházejícím rokům výskyt nepříznivých povětrnostních podmínek, zvláště vichřic či orkánu, a prudkých zimních teplotních změn. I přes průběžně prováděné opravy a rekonstrukce elektrických sítí a rozvodů a důsledným prováděním prořezů náletové vegetace v ochranných pásmech nadzemních vedení a trafostanic došlo k nárůstu přerušení dodávek elektřiny oproti předcházejícímu roku 2020; převážným důvodem byly pády vzrostlých stromů z porostů vně ochranného pásma či zalétnutí ulomených větví z těchto porostů do vysokonapětových (dne 30.1.2021 zapříčiněno přechodem výrazné studené fronty s vichřicí a následným prudkým ochlazením až -16 st. C, ve dnech 21. a 22.10.2021 negativním působením orkánu Ignác).

V uvedeném roce byla dodržena plánovaná omezení nebo přerušení distribuce elektřiny. Nebyla žádná reklamacie na kvalitu napětí ani na chybné vyúčtování distribuce elektřiny. Nebyl vznesen požadavek na vyplacení korunových náhrad. Všechna stanoviska k žádostem o připojení žadatele k distribuční soustavě byla zaslána v zákonném termínu. Všechny termíny plánovaných schůze zákazníky byly dodrženy.

□

3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro zákazníky napájené z hladiny vysokého napětí v posledních letech (graficky):





iné velké
ky
to vedení

žádný
k se

==

