

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence: Chotěbožské strojírný, a.s.

Rok: 2017

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	21	2	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	5919	2630	0
Délka kabelových vedení [km]			0
Délka venkovních vedení [km]			0

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2017

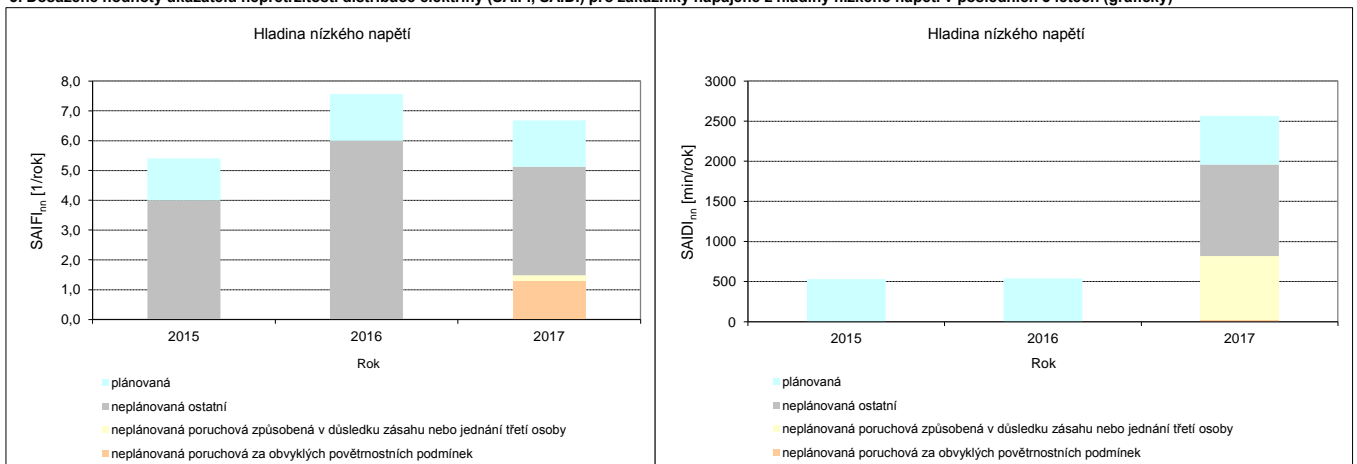
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	8	1				
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	10	0				
7	výměny poškozené pojistky	0	0				
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0				
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0				
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	0	0				
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0				
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci	0	0				
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0				
15	výměny měřičích zařízení a vyrovnání plateb	0	0				
16	předávání údajů o měření	742	0				
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0				
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	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 2017

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 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	5,13	1,25		1959,17	351,00		4876,76	306,40	
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	1,31	0,25		33,17	8,00		25,32	32,00	
z toho poruchová způsobená jednáním třetí osoby	0,17	0,00		787,00	0,00		4629,41	0,00	
z toho ostatní neplánovaná	3,65	1,00		1139,00	343,00		222,03	274,40	
plánovaná	1,55	1,75		607,00	683,00		391,61	390,29	
celkem - hladinové ukazatele	6,68	3,00		2566,17	1034,00		384,16	344,67	
celkem - systémové ukazatele		6,23			1658,73			615,16	

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

Nejvýznamnější událostí bylo přerušení dodávek elektrické energie do areálu LDS v důsledku kalamitního stavu v síti ČEZ Distribuce od 29.10.2017 8.10h - 30.10.2017 6.30h