

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence: Ing. Milouš Pour

Rok: 2016

Napětová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	69	1	-
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	8191	7435	-
Délka kabelových vedení [km]	3	6	-
Délka venkovních vedení [km]	-	-	-

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2016

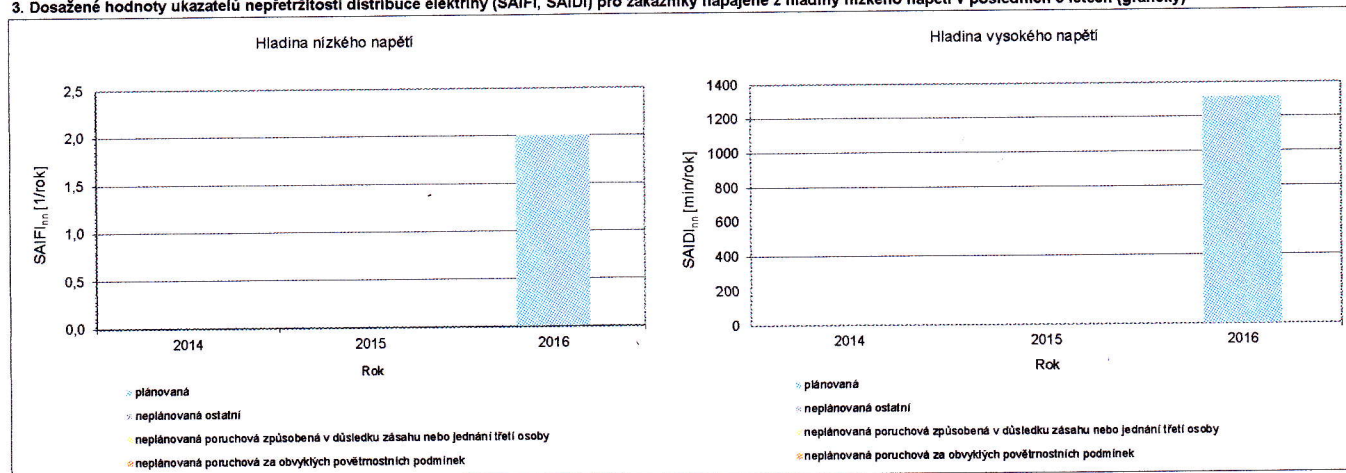
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	2	0	0	0	0	
7	výměny poškozené pojistky	0	0	0	0	0	
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0	0	0	0
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0	0	0	0	0
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	0	0	0	0	0	0
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	1	0	0	0	0	0
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodloužení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci	0	0	0	0	0	0
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0	0	0	0
15	výměny měřicího zařízení a vyrovnání plateb	3	0	0	0	0	0
16	předávání údajů o měření	0	0	0	0	0	0
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	0
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	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 2016

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	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-
z toho poruchová způsobená jednáním třetí osoby	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-
z toho ostatní neplánovaná	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00	0,00	-
plánovaná	2,00	2,00	-	1320,00	1320,00	-	660,00	660,00	-
celkem - hladinové ukazatele	2,00	2,00	-	1320,00	1320,00	-	660,00	660,00	-
celkem - systémové ukazatele		2,00	-		1320,00	-		660,00	-

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 roce 2015 došlo ke dvěma plánovaným přerušením distribuce elektřiny.

V Prostějově 2. 2. 2017

Ing. Milouš POUR
 Vrahovická 424/91, 798 11 Prostějov
 IČ: 49426575 DIČ: CZ5410302771
 provozovna-Vrahovická 41