

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence: Veolia průmyslové služby ČR, a.s.

Rok 2016

Napětíová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků OPM (-)	207	24	0
Celkové množství distribuované elektřiny (MWh)	10 880	109 138	0
Délka kabelových vedení (km)	20,9	101,3	0,0
Délka venkovních vedení (km)	0,0	135,8	13,1

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2016:

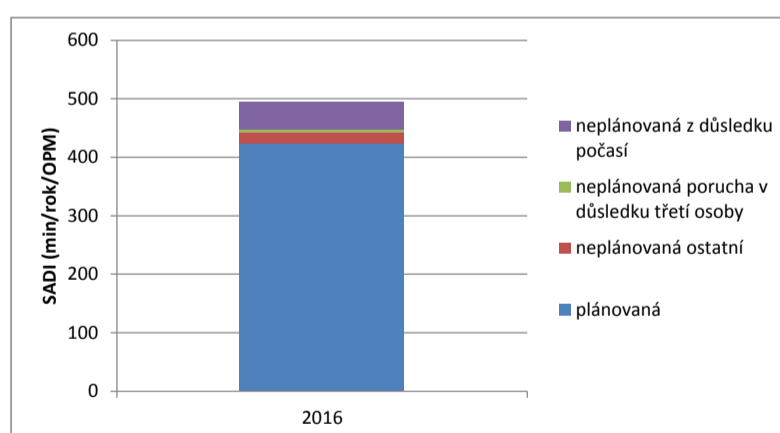
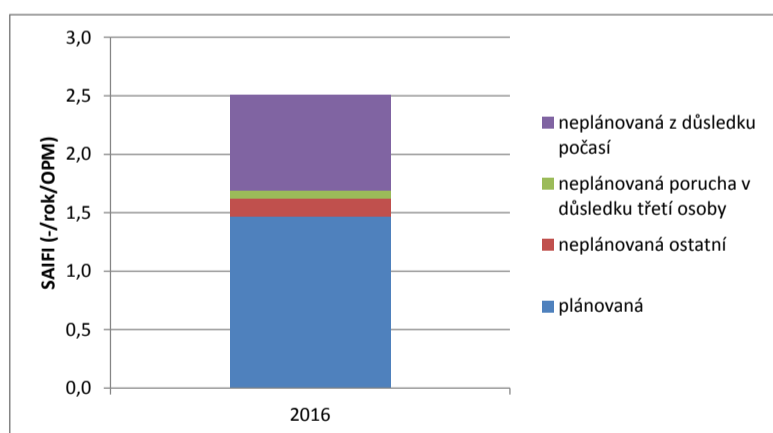
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad (-)	Výše vyplacených náhrad (Kč)	Teoretická výše náhrad* (Kč)
		Celkem	Standard nedodržen				
		(-)	(-)	(%)			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	31	0	0	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	36	0	0	0	0	
7	výměny poškozené pojistky	8	0	0	0	0	
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	1	0	0	0	0	
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0	0	0	0	
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	40	0	0	0	0	
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	36	0	0	0	0	
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci elektřiny	1	0	0	0	0	
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	1	0	0	0	0	
15	lhůty pro vyřízení reklamace měřicího zařízení	0	0	0	0	0	
16	předávání údajů o měření	11316	0	0	0	0	
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	3	0	0	0	0	

* Teoretická výše náhrad - výše náhrad v případě, že by o náhradu požádali všichni zákazníci, kteří měli na poskytnutí náhrad právo.

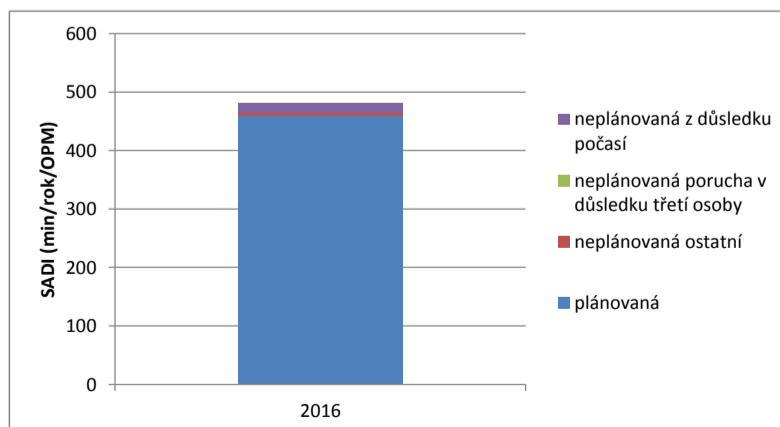
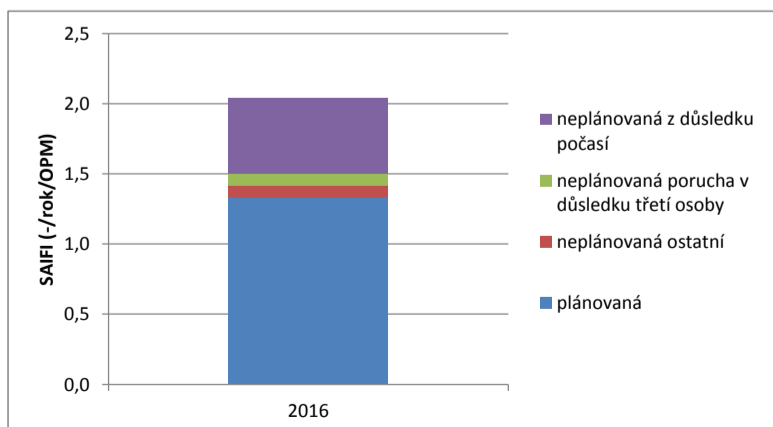
2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce 2016:

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětíové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětíové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětíové 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	1,27	1,04	0,00	169,02	48,63	0,00	133,03	46,68	0,00
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,82	0,54	0,00	47,23	17,00	0,00	57,85	31,38	0,00
z toho poruchová způsobená v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby	0,07	0,08	0,00	4,28	0,67	0,00	59,00	8,00	0,00
z toho ostatní neplánovaná	0,15	0,08	0,00	20,04	3,83	0,00	133,84	46,00	0,00
plánovaná	1,47	1,33	0,00	423,24	460,50	0,00	288,19	345,38	0,00
Celkem - Hladinové ukazatele	2,74	2,38	0,00	592,26	509,13	0,00	421,22	392,06	0,00
Celkem - Systémové ukazatele	1,25			156,51			125,53		

3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro OPM napájené z hladiny nízkého napětí 2016 (graficky):



4. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro OPM napájené z hladiny vysokého napětí 2016 (graficky):



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

V roce 2016 použita ve výpočtu OPM místo zakazníků