

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

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

Rok 2017

Napětíová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků OPM (-)	245	75	0
Celkové množství distribuované elektřiny (MWh)	14	572	0
Délka kabelových vedení (km)	29,1	149,2	0,0
Délka venkovních vedení (km)	0,0	142,3	10,2

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2017:

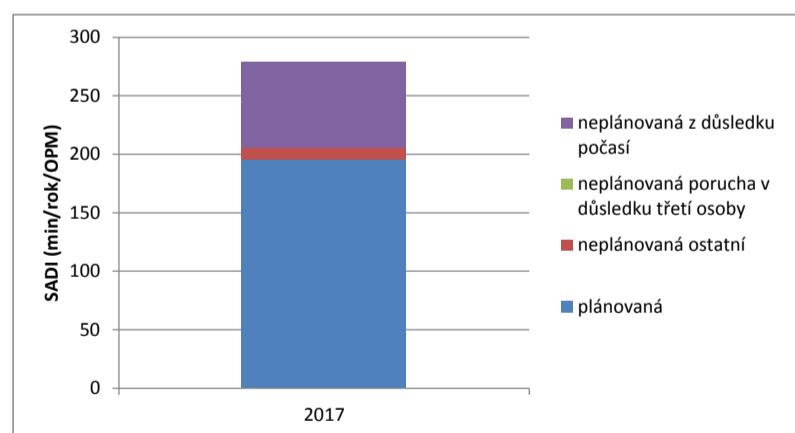
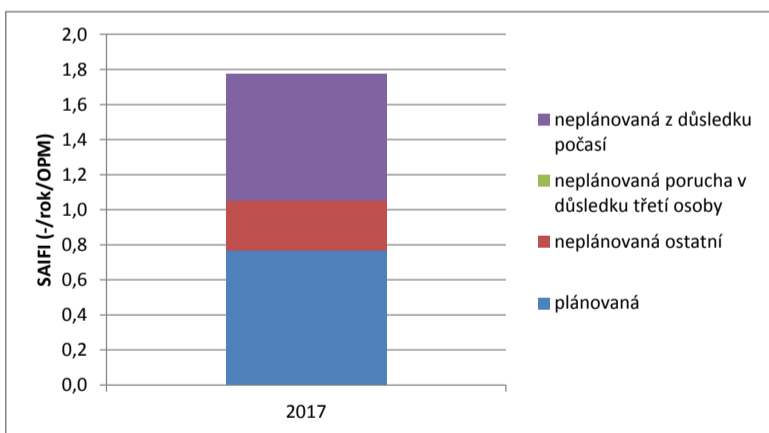
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad (-)	Výše vyplacených náhrad (Kč)	Teoretická výše náhrad* (Kč)
		Celkem	Standard nedodržen				
		(-)	(-)	(%)			
5	ukončení přerušeni přenosu nebo distribuce elektřiny	31	0	0	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušeni distribuce elektřiny	50	0	0	0	0	
7	výměny poškozené pojistky	12	0	0	0	0	
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	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	22	0	0	0	0	
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	36	0	0	0	0	
13	ukončení přerušeni distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci elektřiny	0	0	0	0	0	
14	ukončení přerušeni distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0	0	0	
15	lhůty pro vyřízení reklamace měřicího zařízení	0	0	0	0	0	
16	předávání údajů o měření	45847	0	0	0	0	
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	8	0	0	0	0	
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	2	0	0	0	0	

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

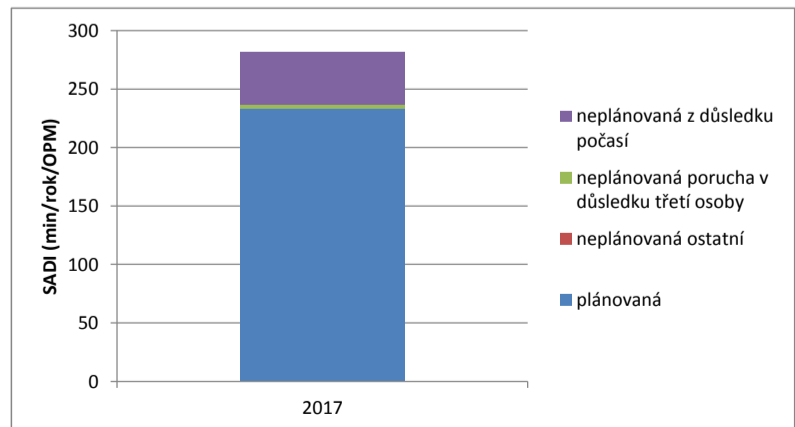
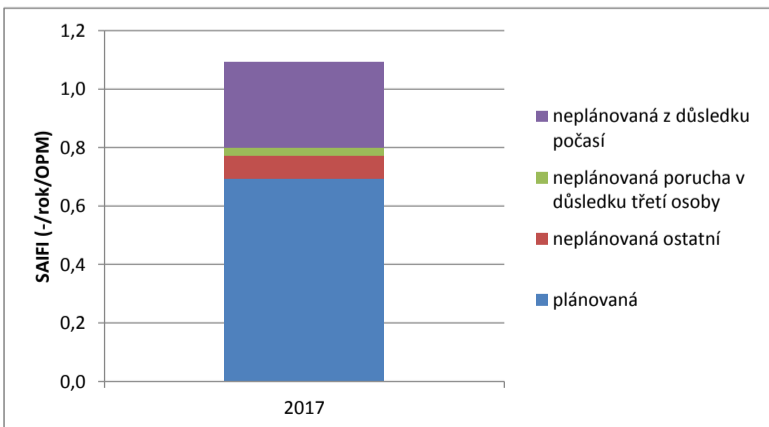
2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce 2017:

Zahrnutá přerušeni distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětíové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětíové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušeni 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	1,01	0,44	0,00	83,46	55,17	0,00	82,79	125,39	0,00
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,72	0,29	0,00	73,32	44,92	0,00	101,49	153,14	0,00
z toho poruchová způsobená v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby	0,00	0,03	0,00	0,00	2,56	0,00	0,00	96,00	0,00
z toho ostatní neplánovaná	0,29	0,08	0,00	10,14	0,77	0,00	35,49	9,67	0,00
plánovaná	0,77	0,69	0,00	195,23	233,05	0,00	254,42	336,13	0,00
Celkem - Hladinové ukazatele	1,78	1,13	0,00	278,69	288,23	0,00	337,21	461,53	0,00
Celkem - Systémové ukazatele	0,88			76,83			87,81		

3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro OPM napájené z hladiny nízkého napětí 2017 (graficky):



4. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro OPM napájené z hladiny vysokého napětí 2017 (graficky):



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

V roce 2017 použita ve výpočtu OPM místo zakazníků