

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

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

Rok 2018

Napětová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků OPM (-)	252	69	0
Celkové množství distribuované elektřiny (MWh)	15 571	543 689	0
Délka kabelových vedení (km)	29,2	149,2	0,0
Délka venkovních vedení (km)	0,0	142,3	10,2

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2018:

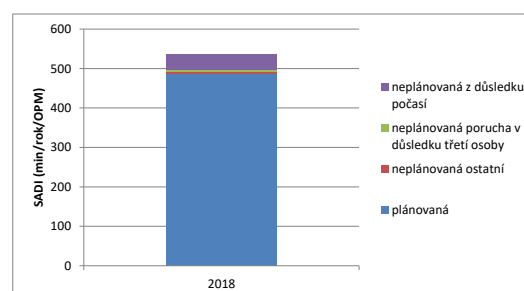
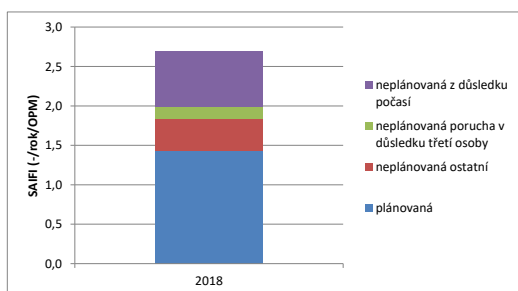
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad (-)	Výše vyplacených náhrad (Kč)	Teoretická výše náhrad* (Kč)
		Celkem	Standard nedodržen				
		(-)	(-)	(%)			
5	ukončení přerušeni přenosu nebo distribuce elektřiny	43	0	0	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušeni distribuce elektřiny	73	1	1	0	0	
7	výměny poškozené pojistky	13	0	0	0	0	
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0	0	0	
10	lhůty pro odstranění příčin snížení kvality napětí	0	0	0	0	0	
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení zadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	17	0	0	0	0	
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	47	0	0	0	0	
13	ukončení přerušeni distribuce elektřiny z důvodu prodloužení 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	1	0	0	0	0	
15	lhůty pro vyřízení reklamace měřicího zařízení	0	0	0	0	0	
16	předávání údajů o měření	45141	0	0	0	0	
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	15	0	0	0	0	
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	10	0	0	0	0	

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

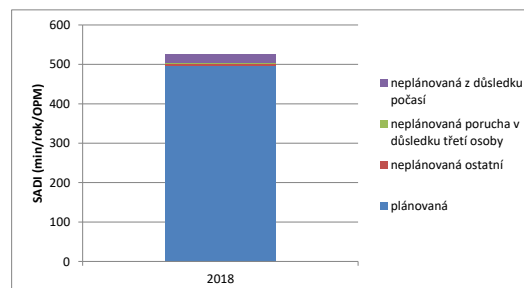
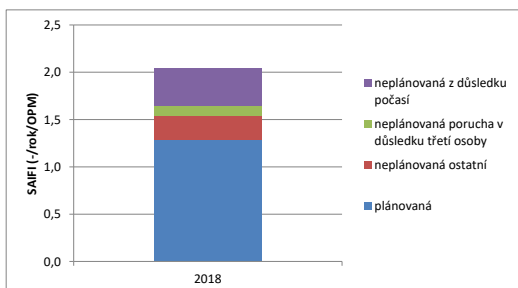
2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce 2018:

Zahrnutá přerušeni distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) 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	1,26	0,75	0,00	50,32	28,88	0,00	39,88	38,33	0,00
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,71	0,39	0,00	39,06	21,30	0,00	55,30	54,44	0,00
z toho poruchová způsobená v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby	0,16	0,12	0,00	5,80	3,10	0,00	35,63	26,75	0,00
z toho ostatní neplánovaná	0,39	0,25	0,00	5,46	4,48	0,00	13,90	18,18	0,00
plánovaná	1,44	1,29	0,00	486,83	497,36	0,00	338,90	385,60	0,00
Celkem - Hladinové ukazatele	2,70	2,04	0,00	537,15	526,25	0,00	378,77	423,92	0,00
Celkem - Systémové ukazatele	1,15			45,71			39,66		

3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro OPM napájené z hladiny nízkého napětí 2018 (graficky):



4. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro OPM napájené z hladiny vysokého napětí 2018 (graficky):



4. Komentář provozovatele distribuční soustavy k hodnocenému období a k dosaženým hodnotám ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny: V roce 2018 použita ve výpočtu OPM místo zakazníků