

**SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTRINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB**

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

Rok 2015

Napětová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků OPM [-]	207	24	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	10 880	645 211	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 2015:**

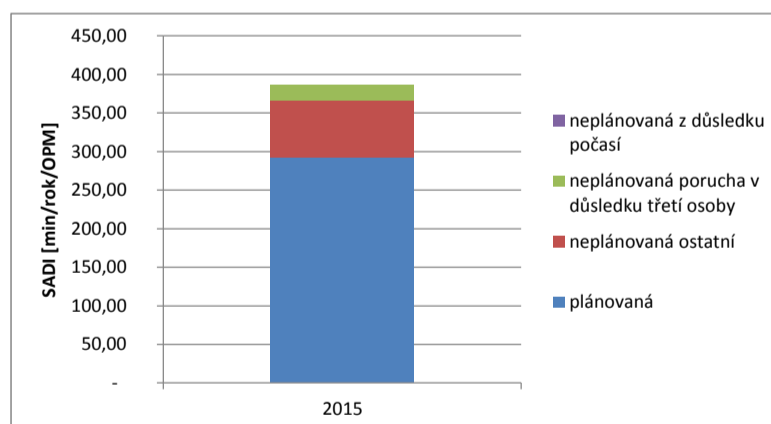
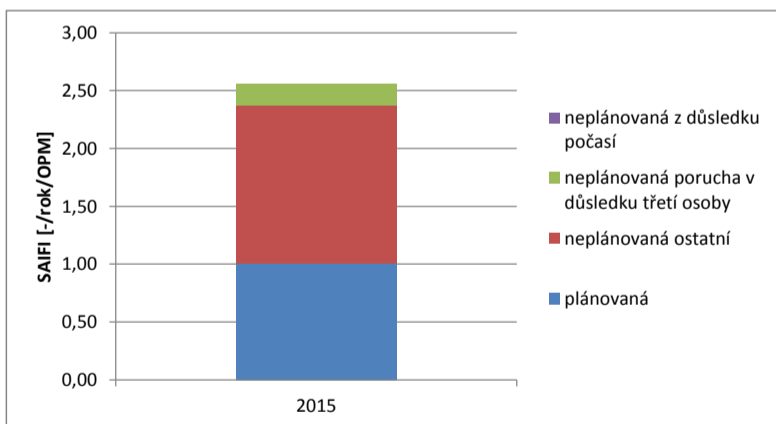
&	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	33	0	0	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	31	0	0	0	0	
7	výměny poškozené pojistky	0	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 prodloužení 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.

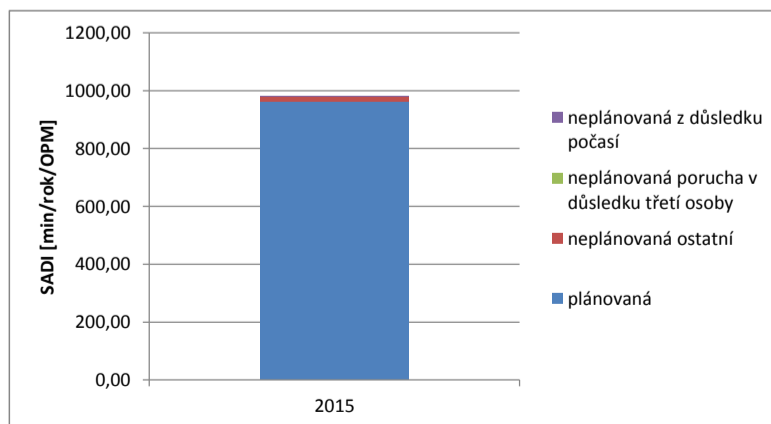
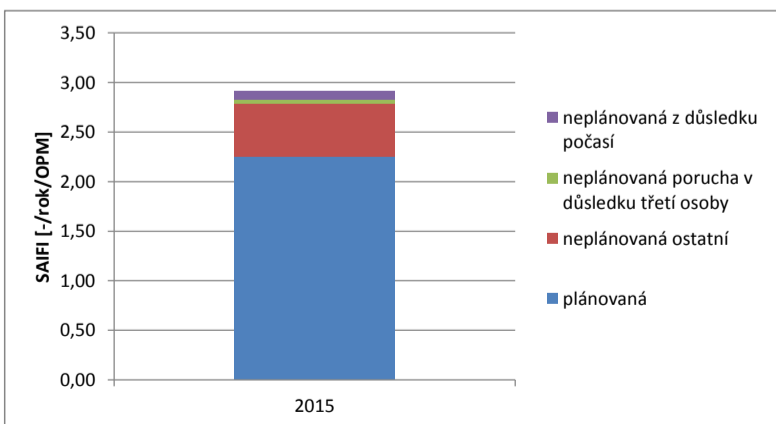
**2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce 2015**

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka (OPM) na napětové hladině		
	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn
	SAIFI <sub>nn</sub>	SAIFI <sub>vn</sub>	SAIFI <sub>vvn</sub>	SAIDI <sub>nn</sub>	SAIDI <sub>vn</sub>	SAIDI <sub>vvn</sub>	CAIDI <sub>nn</sub>	CAIDI <sub>vn</sub>	CAIDI <sub>vvn</sub>
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	1,55	0,67	0,00	93,98	20,50	0,00	60,60	30,75	0,00
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,00	0,08	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	4,00	0,00
z toho poruchová způsobená v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby	0,18	0,04	0,00	19,50	0,33	0,00	106,24	8,00	0,00
z toho ostatní neplánovaná	1,37	0,54	0,00	74,47	19,83	0,00	54,47	36,62	0,00
plánovaná	1,00	2,25	0,00	292,71	961,00	0,00	291,31	427,11	0,00
Celkem - Hladinové ukazatele	2,56	2,92	0,00	386,69	981,50	0,00	151,31	336,51	0,00
Celkem - Systémové ukazatele	1,46			86,34			59,18		

**3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro OPM napájené z hladiny nízkého napětí 2015 (graficky):**



**4. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro OPM napájené z hladiny vysokého napětí 2015 (graficky):**



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

V roce 2015 použita ve výpočtu OPM místo zakazníků