

## SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

**Držitel licence:** Coal Services a.s.

**Rok:** 2017

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	85	20	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	2 513	157 345	0
Délka kabelových vedení [km]	35	5	0
Délka venkovních vedení [km]	0	224	0

**1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2017**

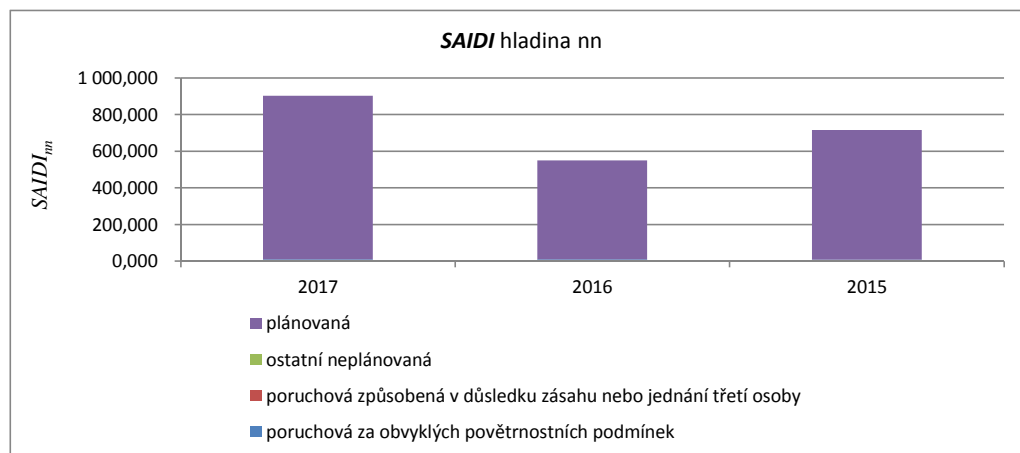
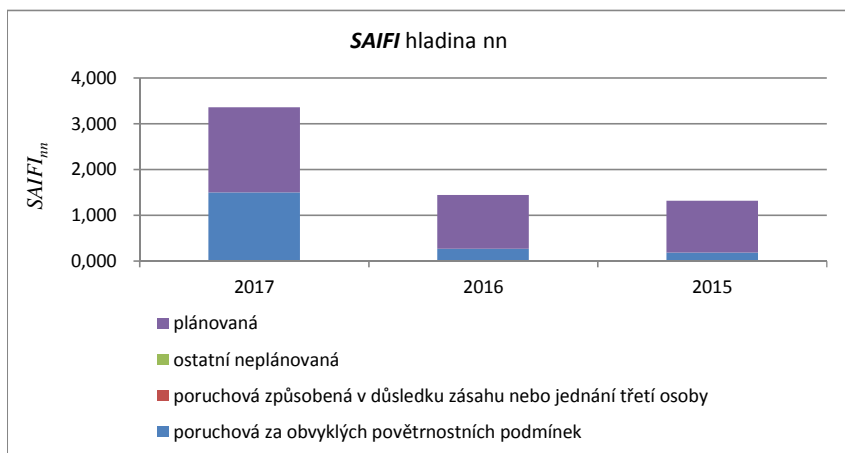
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad*
		Celkem	Standard nedodržen				
			[-]	[-]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	143	0	0,00	0	0	0
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	201	0	0,00	0	0	0
7	výměny poškozené pojistky	12	0	0,00	0	0	0
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0,00	0	0	0
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0	0,00	0	0	0
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	7	0	0,00	0	0	0
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	1	0	0,00	0	0	0
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci	0	0	0,00	0	0	0
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0,00	0	0	0
15	výměny měřicího zařízení a vyrovnání plateb	0	0	0,00	0	0	0
16	předávání údajů o měření	8	0	0,00	0	0	0
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0,00	0	0	0
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	3	0	0,00	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

Zahrnuté přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové 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	1,494	0,800	0,000	9,671	43,700	0,000	6,472	54,625	0,000
z to poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	1,494	0,800	0,000	9,671	43,700	0,000	6,472	54,625	0,000
poruchová způsobená v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ostatní neplánovaná	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
plánovaná	1,859	2,150	0,000	892,906	272,900	0,000	480,361	126,930	0,000
Celkem - Hladinové ukazatele	3,353	2,950	0,000	902,576	316,600	0,000	269,189	107,322	0,000
Celkem - Systémové ukazatele	1,991			956,466			480,303		

## 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:

- plánované přerušení dodávek probíhá jednou ročně v květnu z důvodu údržby rozvodu soustavy
- ostatní plánované odstávky jsou vyvolány během roku opravami zařízení soustavy