

Držitel licence : ENERGY Ústí nad Labem, a.s.

Rok: 2017

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	28	2	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	23 240,682	1 602,660	0
Délka kabelových vedení [km]	2	10	0
Délka venkovních vedení [km]	0	0	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	10	0	0	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	2	0	0	0	0	
7	výměna poškozené pojistky	0	0	0	0	0	
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0	0	0	0
10	lhůty pro odstranění příčin snížení kvality napětí	0	0	0	0	0	0
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	0	0	0	0	0	0
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	0
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodloužení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci elektřiny	0	0	0	0	0	0
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené	0	0	0	0	0	0
15	výměny měřicího zařízení a vyrovnání plateb	0	0	0	0	0	0
16	předávání údajů o měření	0	0	0	0	0	0
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	0
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem	0	0	0	0	0	0

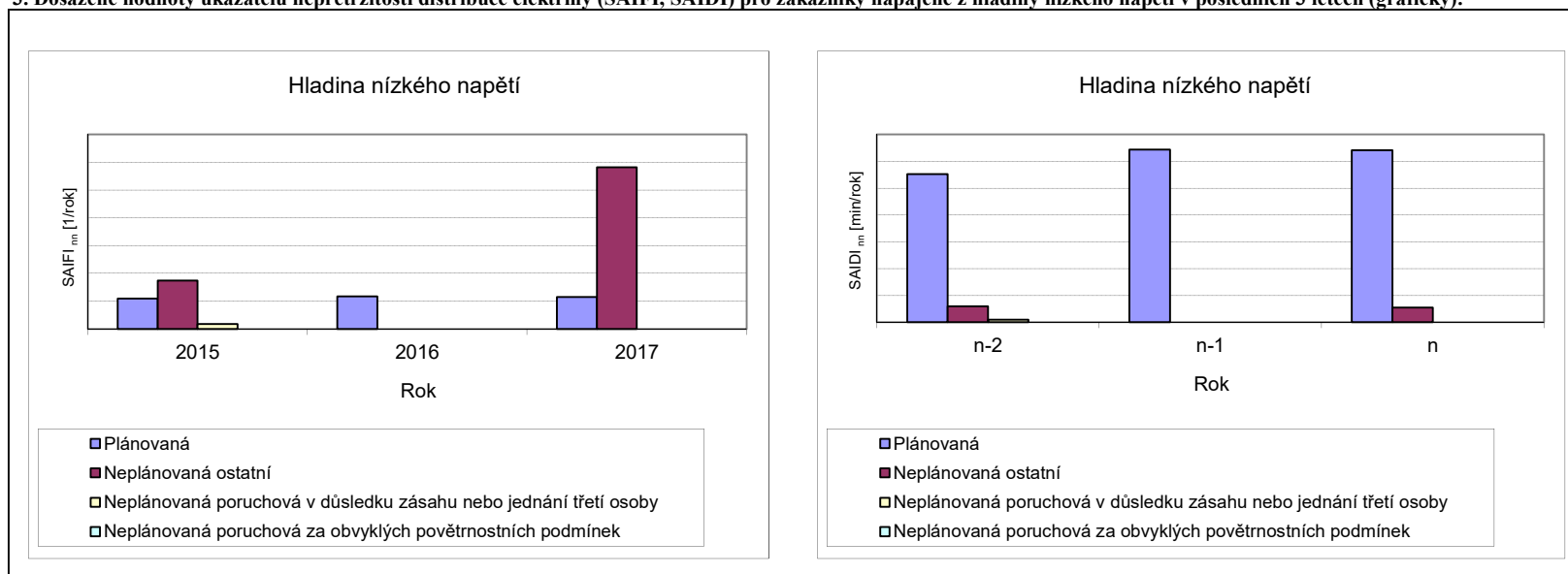
\* Teoretická výše náhrad - výše náhrad v případě že by o náhradu požádali všichni zákazníci, kteří měli na poskytnutí náhrad právo.

## 2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce

2017

Zahrnutá 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	vvv	nn	vn	vvv	nn	vn	vvv
	SAIFI <sub>nn</sub>	SAIFI <sub>vn</sub>	SAIFI <sub>vvv</sub>	SAIDI <sub>nn</sub>	SAIDI <sub>vn</sub>	SAIDI <sub>vvv</sub>	CAIDI <sub>nn</sub>	CAIDI <sub>vn</sub>	CAIDI <sub>vvv</sub>
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	5,821	7,500	Není	54,821	75,500	Není	9	10	Není
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0	0	Není	0	0	Není	0	0	Není
z toho poruchová způsobená v důsledku zásahu nebo jednání třetí osoby	0	0	Není	0	0	Není	0	0	Není
z toho ostatní neplánovaná	5,821	7,500	Není	54,821	75,5	Není	9,417178	10,06667	Není
plánovaná	1,142857	1,500	Není	641,7857	840	Není	561,5625	560	Není
Celkem - Hladinové ukazatele	6,964	9,000	Není	696,607	915,500	Není	570,980	570,067	Není
Celkem - Systémové ukazatele	0,532			53,737			38,035		

## 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:

## SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DODRŽOVÁNÍ STANDARDŮ DODÁVEK

Držitel licence : ENERGY Ústí nad Labem, a.s.

Rok: 2017

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	28	2	0
Celkové množství dodané elektřiny [MWh]	23 240,682	1 602,660	0

### Plnění standardů dodávek v roce 2017

§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad*
		Celkem	Standard nedodržen				
		[-]	[-]	[%]	[-]	[Kč]	[Kč]
19	zajištění ukončení přerušení dodávky elektřiny z důvodu prodloužení zákazníka s úhradou plateb za odebranou elektřinu	0	0	0,00%	0	0	0
20	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování dodávek elektřiny	0	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.