

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTRINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence: OZP servis s.r.o.

Rok: 2025

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	20	0	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	968,83	0	0
Délka kabelových vedení [km]	2	0	0
Délka venkovních vedení [km]	0	0	0

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2025

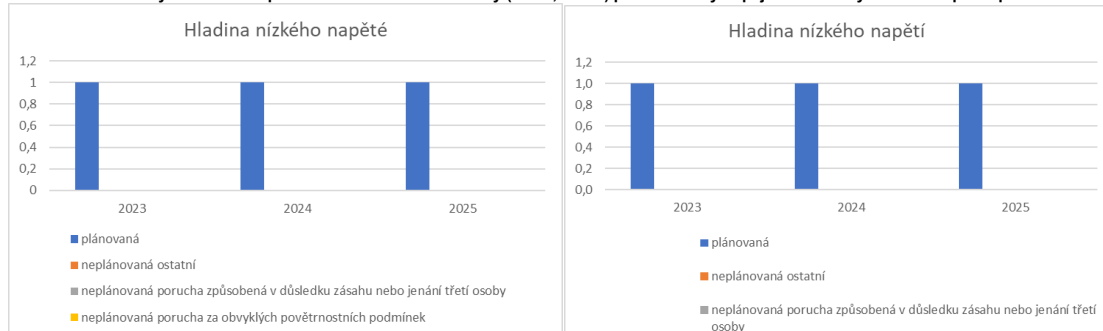
§	Standart	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standart nedodržen				
			[-]	[%]			
5	Ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	
6	Dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	0	0	0	0	0	
7	Výměny poškozené pojistky	0	0	0	0	0	
9	Lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0	0	0	0
10	Lhůty pro odstanění příčin snížené 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	0	0	0	0	0	0
14	Ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele, nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0	0	0	0
15	Výměna měřicího zařízení a vyrovnání plateb	0	0	0	0	0	0
16	Předání 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 2025

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	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
z toho poruchová způsobená jednáním třetí osoby	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
z toho ostatní neplánovaná	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
plánovaná	1,00	0,00	0,00	240,0	0,00	0,00	240,0	0,00	0,00
celkem - hladinové ukazatele	0,00			0,0			0,0		
celkem - systémové ukazatele		1,00			240,00			240,00	

3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro zákazníky napájené z hladiny nízkého napětí v posledních 3 letech (graficky)



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

LDS společnosti se nachází na vymezeném území obce Praha, katastrální území Braník. LDS je napájena z jedné trafostanice 22/0,4 kV a je tvořena kabelovou sítí uloženou v zemi. Napájení LDS je z VN 22 kV distribuční sítě PŘEDistribuce, a. s.