

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence: UCED Chomutov s.r.o., IČO 28646711

Rok: 2020

Napěťová hladina	NN	VN	VVN
Počet zákazníků	31	22	0
Celkové množství distribuované elektřiny [GWh]	0,898	55,058	0,000
Délka kabelových vedení [km]	8,580	44,660	0,000
Délka venkovních vedení [km]	0,000	0,000	0,000

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2020

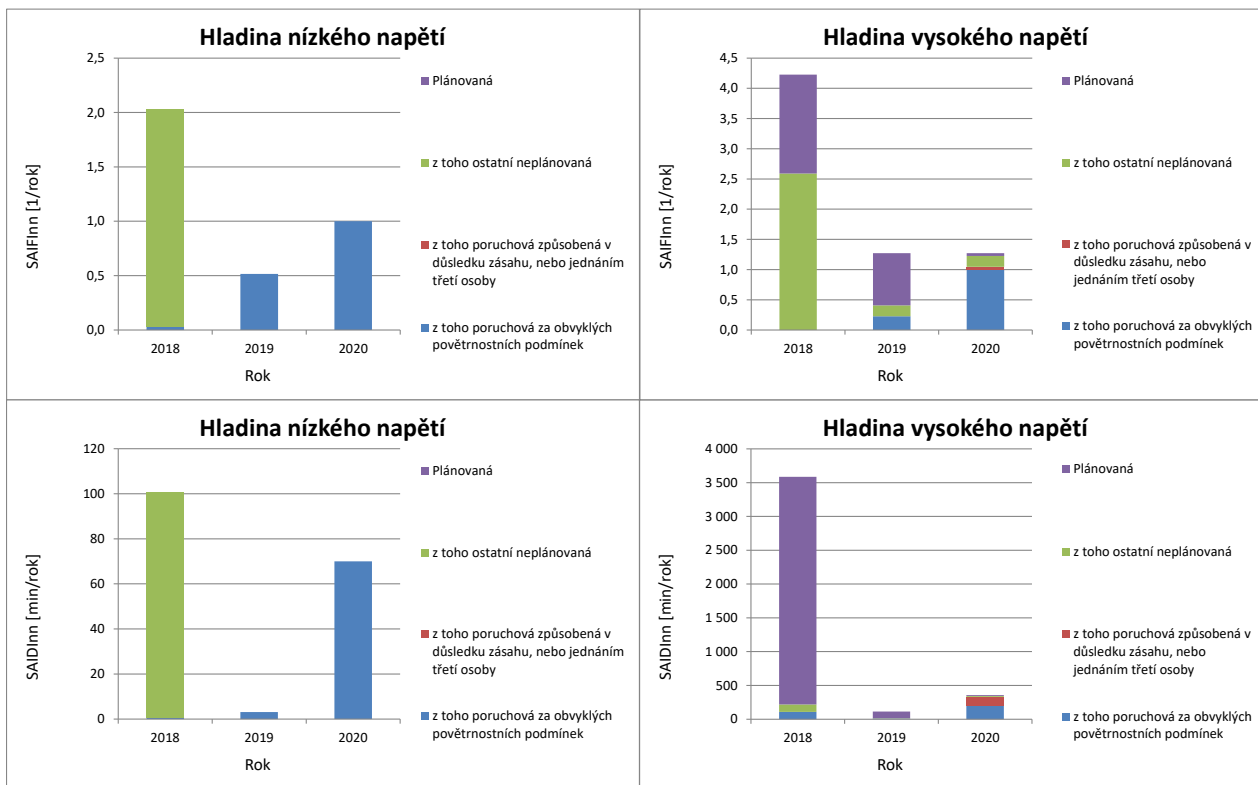
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacen. náhrad [-]	Počet vyplacen. náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem	Standard nedodržěn				
			[-]	[-]			
5	Ukončení přerušeni přenosu, nebo distribuce elektřiny	6	1	17	0	0	12 000
6	Dodržení plánovaného omezení, nebo přerušeni distribuce elektřiny	1	0	0	0	0	0
7	Výměny poškozené pojistky	0	0	0	0	0	0
9	Lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	0	0	0	0	0	0
10	Lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí	0	0	0	0	0	0
11	Zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatelek přenosové, nebo distribuční soustavy	0	0	0	0	0	0
12	Umožnění přenosu, nebo distribuce	0	0	0	0	0	0
13	Ukončení přerušeni distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka, nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci elektřiny	0	0	0	0	0	0
14	Ukončení přerušeni distribuce elektřiny na žádost dodavatele, nebo dodavatele sdružené služby	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 2020

Zahrnutá přerušeni distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušeni distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná doba trvání přerušeni 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	1,000	1,227	0,000	70,000	207,228	0,000	70,000	168,890	0,000
z toho porucha za obvyklých povětrnostních podmínek	1,000	1,000	0,000	70,000	70,000	0,000	70,000	70,000	0,000
z toho porucha způsobená v důsledku zásahu, nebo jednáním třetí osoby	0,000	0,045	0,000	0,000	125,273	0,000	0,000	2 783,844	0,000
z toho ostatní neplánovaná	0,000	0,182	0,000	0,000	11,955	0,000	0,000	65,687	0,000
Plánovaná	0,000	0,045	0,000	0,000	13,591	0,000	0,000	302,022	0,000
Celkem - Hladinové ukazatele	1,000	1,272	0,000	70,000	220,819	0,000	70,000	173,600	0,000
Celkem - Systémové ukazatele	1,113			132,604			119,119		

3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro zákazníky napájené z hladiny nízkého a vysokého napětí za poslední 3 roky (graficky)
 Distributor UCED Chomutov s.r.o. nemá zákazníky na hladině velmi vysokého napětí, tedy není vyhotoveno grafické znázornění ukazatelů SAIFI a SAIDI na dané hladině.



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

Vysoké hodnoty ukazatelů na hladině VN v roce 2018 jsou dány plánovanými přerušováními distribuce pro 11 FVE (celkový instalovaný výkon 40 MWp), připojenými do DS UCED Chomutov, a to v obdobích, kdy byla pro opravu/údržbu odstavena linka V226 220 kV PPS ČEPS, kam jsou fotovoltaické zdroje standardně vyvedeny. V době odstávky distribučního vedení V226 ČEPS je distribuční soustava UCED Chomutov připojena k distribuční soustavě ČEZ Distribuce a vyvedení výkonu FVE není možné z důvodu omezení na straně ČEZ Distribuce.