

AH-ENERGY, s.r.o.
ZLÍN

**Výkaz dodržování standardů kvality
dodávek elektřiny a souvisejících služeb
LDS za rok 2024**

únor 2025

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	2
		Počet stránek	9

Název:

Standardy kvality dodávek elektřiny a souvisejících služeb LDS v roce 2024

LDS:	Areál Prabos, Komenského 9, 763 21 Slavičín Průmyslový areál 0288, 763 21 Slavičín Areál ZD, Boršovská 2591, 697 01 Kyjov Areál Mlýnská 709, 697 01 Kyjov Průmyslový areál Místecká 0/VO, 739 21, Paskov Areál Ratiboř 551, 756 21, okres Vsetín VKK Myslivecká, 735 32, Rychvald Areál Slušovice, Slušovice 626, 763 15 Průmyslový areál VRACOV Průmyslová, 696 42, Vracov Areál Louky 304, Zlín, 763 02 Rybníky, Zlín – Prštné, Zlín 760 01 Vracov Stadion, Vracov 696 42 Lípa, 763 11 Lípa Strážovice, 696 38 Strážovice Průmyslový areál Vítkov, 749 01 Vítkov		
Zpracoval:	Ing. Filip Jasenský	Dne: 27.2.2024	
Schválil:	Ing. Mário Holík	Dne: 27.2.2024	
Zpracováno:	únor 2025		
Číslo licence	120304091		
Určeno pro:	Energetický regulační úřad Jihlava		

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	3
		Počet stránek	9

Souhrnný výkaz dodržování všech garantovaných standardů za rok 2024

Držitel licence: **AH-ENERGY, s.r.o. Zlín**

Licence skupiny: 120304091

§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad*
		Celkem	Standard nedodržení				
			[-]	[-]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	6	0	0%	0	0	0
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	6	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 žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	20	0	0%	0	0	0
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	20	0	0%	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%	0	0	0
14	ukončení přerušení 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

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	4
		Počet stránek	9

Výkaz standardu zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě

Držitel licence: **AH-ENERGY, s.r.o. Zlín**

Licence skupiny: 120304091

Standard zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě										
celkový počet případů										20
z toho v limitu										20
z toho mimo limit										0
počet žádostí o náhradu										0
nedořešeno										0
Evidenční číslo případu	Datum a čas obdržení žádosti	Žadatel	Datum a čas odeslání sdělení	Potřeba konkrétního měření nebo výpočtu (ANO/NE)	Datum a čas informování o potřebě měření	Napětíová hladina [kV]	Žádá o náhradu	Žádá o splnění standardu v jiném termínu	Náhrada poskytnuta	
4 PS24	11.5.24 13:01	PEMIT, s.r.o.	30.5.24 16:02			0,4				
15 PA 24	4.4.24 12:04	INTEC Green Energy s.r.o.	13.7.23 13:23			0,4				
17 PA 24		VALENTA – KOVA s.r.o.	13.2.2024 12:03			0,4				
6 LO 24	4.5.2024 13:21	VITAR, s.r.o.	16.2.2024 12:42			0,4				
3 VR 24	22.1.2024 13.42	Billa spol. s r.o.	26.1.2024 15.40			0,4				
4 VR 24	28.6.2024 15:15	Billa spol. s r.o.	9.7.2024 12:10			0,4				

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	6
		Počet stránek	9

Výkaz standardu dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny

Držitel licence: **AH-ENERGY, s.r.o. Zlín**

Licence skupiny: 120304091

Standard dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny												
počet přerušení dodávek (nad 3 minuty) celkem					24							
z toho v limitu					24							
z toho mimo limit					0							
počet žádostí o náhradu					0							
nedořešeno					0							
Držitel licence	Označení události	Typ události	Příčina události	Úroveň napětí	Počátek přerušení	Ukončení přerušení	Plánovaný začátek	Plánovaný konec	n_j	$t_j * n_j$	Oznámeno a prokázáno úřadu	Žádá o splnění standardu v jiném termínu
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	8.03.2024	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	0,4	8:30	16:00	8:00	16:00	22	9900		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	24.3.2024	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	0,4	8:05	12:00	8:00	13:00	22	5170		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	16.04.2024	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	0,4	9:03	11:10	9:00	12:00	6	762		

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	7
		Počet stránek	9

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	25.5.2024	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	0,4	7:00	8:00	7:00	8:00	22	1320		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	21.06.2024	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	0,4	7:52	13:15	7:45	15:00	1	323		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	26.06.2024	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	0,4	7:00	14:00	7:00	14:00	12	5040		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	11.7.2024	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	0,4	7:30	16:15	7:00	19:00	9	4725		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	9.08.2024	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	0,4	7:06	14:34	7:00	16:00	18	8064		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	22.08.2024	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	0,4	8:15	15:45	7:45	16:15	17	7650		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	8.11.2024	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	0,4	7:37	14:11	7:00	14:30	1	394		

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	8
		Počet stránek	9

Výkaz standardu plynulosti přenosu nebo distribuce elektřiny

Držitel licence: **AH-ENERGY, s.r.o. Zlín**

Licence skupiny: 120304091

Standard plynulosti přenosu nebo distribuce elektřiny

Profil držitele licence	NN	VN	VVN	celkem
Počet připojených odběrných míst	184	5	0	189
Celková délka vedení (km)	49,492	4,747	0	54,24
% kabelového	100	38	0	-
Celková množství dodané elektřiny (MWh)	11.310	2.499	0	13.809

Měsíc	Četnost přerušení			Souhrnná doba trvání všech přerušení			Průměrná doba trvání jednoho přerušení		
	počet přerušení v měsíci ¹⁾ (kumulovaně)			minuty za měsíc (kumulovaně)			minuty za jedno přerušení (kumulovaně)		
	NN	VN	VVN	NN	VN	VVN	NN	VN	VVN
leden	0	0	0	0	0	0	0	0	0
únor	0	0	0	0	0	0	0	0	0
březen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
duben	0	0	0	0	0	0	0	0	0
květen	0	4	0	0	325	0	0	81	0
červen	2	0	0	468	0	0	234	0	0
červenec	0	0	0	0	0	0	0	0	0
srpen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
září	17	0	0	1641	0	0	96	0	0
říjen	5	0	0	94	0	0	18	0	0
listopad	0	0	0	0	0	0	0	0	0
prosinec	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1) celkový počet přerušení v měsíci mimo akceptovaných mimořádných přerušení oznámených a prokázaných úřadu

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	9
		Počet stránek	9

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 640/2006 Sb.

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licencí: **AH-Energy, s.r.o.** Rok: **2024**

Napětová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	184	5	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	11496	2313	0
Délka kabelových vedení [km]	49,492	0	0
Délka venkovních vedení [km]	0	4,747	0

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2022

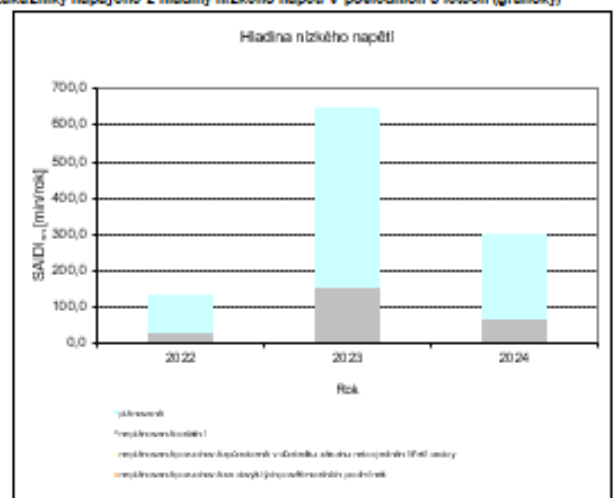
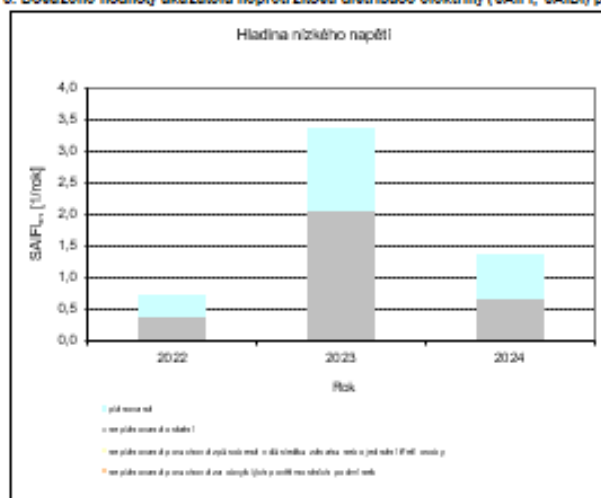
č	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad*
		Celkem	Standard nedodržen				
		[-]	[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	6	0	0%	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	6	0	0%	0	0	
7	výměny poškozené pojistky	6	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 žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě	7	0	0%	0	0	0
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	7	0	0%	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%	0	0	0
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby	0	0	0%	0	0	0
15	výměny měřicího zařízení a vyrovnaní 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 2024

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině		
	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn
	SAIFI ₀₂₄	SAIFI ₀₂₄	SAIFI _{vvn}	SAIDI ₀₂₄	SAIDI ₀₂₄	SAIDI _{vvn}	CAIDI ₀₂₄	CAIDI _{vvn}	CAIDI _{vvn}
	[1/rok]			[minutok]			[min]		
neplánovaná	1,60	0,00	0,00	217,74	5582,40	0,00	136,27	0,00	0,00
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek	0,92	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	0,67	0,00	0,00	66,04	0,00	0,00	98,00	0,00	0,00
plánovaná	0,71	0,40	0,00	235,59	0,40	0,00	333,45	273,50	0,00
Celkem - hladinové ukazatele	2,30	0,40	0,00	453,33	5582,80	0,00	469,72	273,50	0,00
Celkem - systémové ukazatele		2,70			6036,13			743,22	

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



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

Komentář PDS může obsahovat např. komentář k přerušením způsobeným nejvýznamnější nepřiznivou povětrnostní událostí, stručný obecný popis, jakým opatřením ke zlepšení nepřetržitosti distribuce, se PDS v daném roce věnoval, příp. kterým se chce v dalším období věnovat. Délka textu by měla být taková, aby celá zpráva nepřesáhla jednu stranu listu A4.