

**AH-ENERGY, s.r.o.  
ZLÍN**

**Výkaz dodržování standardů kvality  
dodávek elektřiny a souvisejících služeb  
LDS za rok 2022**

<b>AH-ENERGY, s.r.o. Zlín</b>	<b>Standardy kvality dodávek elektřiny</b>	<b>Výtisk</b>	<b>1</b>
		<b>List</b>	<b>2</b>
		<b>Počet stránek</b>	<b>10</b>

Název:

## ***Standardy kvality dodávek elektřiny a souvisejících služeb LDS v roce 2022***

<b>LDS:</b>	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		
<b>Zpracoval:</b>	Ing. Filip Jasenský	<b>Dne:</b> 6.3.2023	
<b>Schválil:</b>	Ing. Mário Holík	<b>Dne:</b> 6.3.2023	
<b>Zpracováno:</b>	březen 2023		
<b>Číslo licence</b>	120304091		
<b>Určeno pro:</b>	Energetický regulační úřad Jihlava		

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	3
		Počet stránek	10

### Souhrnný výkaz dodržování všech garantovaných standardů za rok 2022

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	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	6	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 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	32	0	0%	0	0	0
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	32	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

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	4
		Počet stránek	10

### 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				32					
z toho v limitu				32					
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
01 PA V22	18.1.22 14:03	Pavel Kozubík Stolářství, s.r.o.	28.1.23 12:46	studie připojitelnosti		0,4			
2 PA V22	1.2.22 17:14	EUROCORP s.r.o.	16.2.22 12:03	studie připojitelnosti		0,4			
3 PA V22	16.3.22 13:53	TVD - Rubber & Plastics, a.s.	13.4.22 13:58	studie připojitelnosti		0,4			
4 PA V22	8.5.22 11:14	Radoslav Málek	7.6.22 9:03			0,4			
5 PA V22	9.5.22 12:27	VALENTA - KOVO s.r.o.	20.5.22 8:45			0,4			
6 PA V22	23.5.22 14:00	Cartec Trans, s.r.o.	22.6.22 15:09			0,4			

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	5
		Počet stránek	10

7 PA V22	21.7.22 10:09	LAURUS, s.r.o.	19.8.22 15:11			0,4			
8 PA V22	28.7.22 15:00	Došla Karel	1.8.22 15:00			0,4			
9 PA V22	5.9.22 12:40	Radim Šuráň	4.10.22 16:21			0,4			
10 PA V22	11.10.22 12:37	TVD-Technická výroba, a.s.	2.11.22 14:05			0,4			
11 PA V22	1.11.22 12:13	Ekofiltr, s.r.o.	1.12.22 14:12			0,4			
12 PA V22	2.11.22 8:00	AH-ENERGY, s.r.o.	1.12.22 14:30			0,4			
01 SL V22	19.7.22 11:25	Wicke CZ, s.r.o.	19.7.22 16:01			0,4			
1 LO V22	31.5.22 13:48	Výroba účelové mechanizace Zlín akciová společnost	30.6.22 8:05			0,4			
2 LO V22	30.6.22 8:13	AGD Print, s.r.o.	14.7.22 15:27			0,4			
3 LO V22	30.9.22 15:00	ZPS - GENERÁLNÍ OPRAVY, a.s.	24.10.22 11:37			0,4			
4 LO V22	30.9.22 15:00	AH-ENERGY, s.r.o.	14.10.22 12:37			0,4			
01 KYB V22	22.6.22 10:26	VBF, s.r.o.	19.7.22 15:00			0,4			
01 PAS V22	30.3.22 13:13	AHLFIT, s.r.o.	12.4.22 15:51			0,4			
2 PAS V22	17.8.22 10:00	AH-ENERGY, s.r.o.	17.8.22 16:11			0,4			
3 PAS V22	21.11.22 10:00	AH-ENERGY, s.r.o.	21.11.22 12:59			0,4			
1 VI V22	15.8.22 12:30	Callingway, s.r.o.	23.8.22 8:45			0,4			

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	6
		Počet stránek	10

1 SLP V22	17.8.22 9:30	AH-ENERGY, s.r.o.	17.8.22 14:44			0,4			
1 RY V22	17.08.2022 9:00	AH-ENERGY, s.r.o.	17.8.22 16:37			0,4			
2 RY V22	05.10.2022 9:00	ORC recycling, s.r.o.	7.10.22 14:55			0,4			
1 VR V22	17.08.2022 8:30	AH-ENERGY, s.r.o.	17.8.22 16:00			0,4			
2 VR V22	02.11.2022 12:12	Busch Armaturen spol. s r.o.	1.12.22 9:00			0,4			
1 RY V22	20.10.2022 10:05	AH-ENERGY, s.r.o.	20.10.22 16:46			0,4			
1 ST V22	10.11.2022 14:13	Dalibor Cichý	30.11.2022 14:03			0,4			
1 SLP S22	20.12.2021	INTEC	19.1.2022			0,4			
1 PA S22	21.3.2022	BTH Slavičín	7.4.202			0,4			
1 RY S22	3.5.2022	ALTIN GROUP	24.5.2022			0,4			

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	7
		Počet stránek	10

### 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				8								
z toho v limitu				8								
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	nj	tj * nj	Oznámeno a prokázáno úřadu	Žádá o splnění standardu v jiném termínu
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	4.07.2022	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	22	7:30	14:00	7:30	14:00	30	11700		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	7.7.2022	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	22	7:30	10:00	7:30	10:00	8	1200		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	7.7.2022	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	22	12:00	17:00	12:00	17:00	11	3300		

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	8
		Počet stránek	10

AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	8.7.2022	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	22	7:30	10:00	7:30	10:00	11	1650		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	8.7.2022	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	22	10:00	14:00	10:00	14:00	4	960		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	14.4.2022	Práce v lokální distribuční soustavě	Rekonstrukce, opravy, údržbové a revizní práce	22	7:40	17:15	7:40	14:28	1	408		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	7.4.2022	Přerušení dodávky z nadřazené soustavy	Přerušení dodávky z nadřazené soustavy	0,4	7:30	14:30	7:30	14:30	2	840		
AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	22.9.2022	Přerušení dodávky z nadřazené soustavy	Přerušení dodávky z nadřazené soustavy	0,4	7:45	15:30	7:45	15:30	9	3645		



AH-ENERGY, s.r.o. Zlín	Standardy kvality dodávek elektřiny	Výtisk	1
		List	9
		Počet stránek	10

## 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	181	5	0	186
Celková délka vedení (km)	49,443	4,747	0	53,54
% kabelového	100	38	0	-
Celková množství dodané elektřiny (MWh)	12821	2768	0	15589

Měsíc	Četnost přerušení			Souhrnná doba trvání všech přerušení			Průměrná doba trvání jednoho přerušení		
	počet přerušení v měsíci <sup>1)</sup> (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	2	0	0	63	0	0	31,5	0
březen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
duben	2	1	0	564	408	0	282	408	0
květen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
červen	1	1	0	300	489	0	300	489	0
červenec	0	3	0	0	1230	0	0	410	0
srpen	0	0	0	0	0	0	0	0	0
září	1	0	0	772	0	0	772	0	0
říjen	0	0	0	0	0	0	0	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	10
		Počet stránek	10

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 540/2005 Sb.

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

Držitel licence: AH-Energy, s.r.o.

Rok: 2022

Napětová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	181	5	0
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	12821	2767	0
Délka kabelových vedení [km]	49,443	2,542	0
Délka venkovních vedení [km]	0	2,205	0

## 1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2022

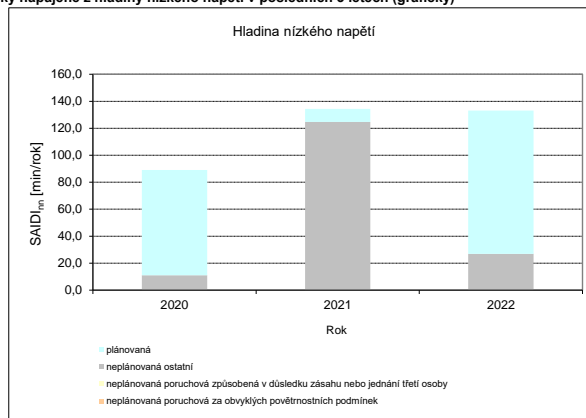
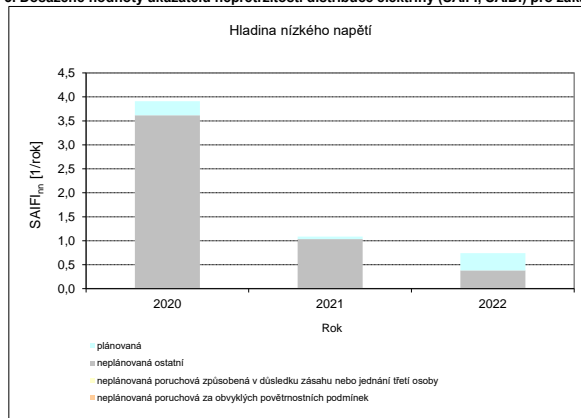
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad	Výše vyplacených náhrad	Teoretická výše náhrad
		Celkem	Standard nedodržen				
			[-]	[-]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	6	0	0%	0	0	
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	6	0	0%	0	0	
7	výměny poškozené pojistky	0	0	0%	0	0	
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí	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	32		0%	0	0	0
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny	32	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 2022

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 <sub>nn</sub>	SAIFI <sub>vn</sub>	SAIFI <sub>vvn</sub>	SAIDI <sub>nn</sub>	SAIDI <sub>vn</sub>	SAIDI <sub>vvn</sub>	CAIDI <sub>nn</sub>	CAIDI <sub>vn</sub>	CAIDI <sub>vvn</sub>
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	0,38	0,40	0,00	26,98	976,60	0,00	70,77	2441,50	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	0,38	0,00	0,00	26,98	976,60	0,00	70,77	0,00	0,00
plánovaná	0,36	0,00	0,00	106,18	0,00	0,00	295,66	0,00	0,00
celkem - hladinové ukazatele	0,74	0,40	0,00	133,15	976,60	0,00	366,43	2441,50	0,00
celkem - systémové ukazatele		1,14			1109,75			2807,93	

## 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

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.