



**PREdistribuce, a.s.**  
**Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5**

## **SOUHRNNÁ ZPRÁVA DODRŽOVÁNÍ GARANTOVANÝCH STANDARDŮ ZA ROK 2006**



Zpracoval: Podpora distribuce S 26 200  
distribuce@pre.cz

Souhrnná zpráva o DODRŽOVÁNÍ GARANTOVANÝCH STANDARDŮ DISTRIBUCE ELEKTŘINY v roce 2006

**Garantované standardy distribuce elektřiny stanovené vyhláškou č. 540/2005 Sb.**

§ 5	§ 6	§ 7	§ 9	§ 10	§ 11	§ 12	§ 13	§ 14	§ 15	§ 16	§ 17	§ 18
-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

**Celkový počet případů garantovaných standardů**

celkový počet případů		1513	1512	1516	34	3	17880	4104	0	3212	185	26485	2	44814	
v tom v limitu		1509	1498	1516	34	3	17869	4104	0	3122	176	26374	2	44814	
v tom mimo limit		4	14	0	0	0	12	0	0	90	9	111	0	0	
mimo limit v jednotlivých měsících	leden	4	2	0	0	0	0	0	0	0	5	6	0	0	
	únor			0	0	0	0	0	0	0	0	2	93	0	0
	březen			0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	duben			0	0	0	0	0	0	0	15	0	4	0	0
	květen			0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	0	0
	červen			0	0	0	0	0	0	0	9	0	4	0	0
	červenec	0	3	0	0	0	6	0	0	8	1	0	0	0	
	srpen			0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	
	září			0	0	0	4	0	0	8	0	1	0	0	
	říjen	0	9	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0	0	
	listopad			0	0	0	0	0	0	14	1	1	0	0	
	prosinec			0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0

§ 5 Standard obnovy distribuce elektřiny po poruše

§ 6 Standard dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny

§ 7 Standard výměny poškozené pojistky

§ 9 Standard lhůty pro vyřízení reklamace kvality elektřiny

§ 10 Standard lhůty pro odstranění příčin snížené kvality elektřiny

§ 11 Standard zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k distribuční soustavě

§ 12 Standard umožnění distribuce elektřiny

§ 13 Standard obnovy distribuce elektřiny po přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlžení konečného zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytovanou distribuci elektřiny

§ 14 Standard obnovy distribuce elektřiny po přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby

§ 15 Standard lhůty pro vyřízení reklamace měření dodávky elektřiny

§ 16 Standard předávání údajů o měření

§ 17 Standard lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny

§ 18 Standard dodržení termínu schůzky s konečným zákazníkem

**§21 Standard plynulosti přenosu nebo distribuce elektřiny (Příloha č. 4)**

Profil držitele licence	REAS	nn	vn	vvn	celkem
Počet připojených odběrných míst	PRE	711558	1912	4	713474
Celková délka vedení (km)	PRE	7557,2	3584	196,4	11337,6
% kabelového	PRE	98	96	14,8	
Celková množství dodané elektřiny (MWh)	PRE	2615225,800	2972348,937	148905,114	5736479,851

Měsíc	REAS	Četnost přerušení			Souhrnná doba trvání všech přerušení			Průměrná doba trvání jednoho přerušení		
		počet přerušení v měsíci (kumulovaně)			minuty za měsíc (kumulovaně)			minuty za jedno přerušení (kumulovaně)		
		nn	vn	vvn	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn
leden	PRE	0,007	0,03	0,00	0,634	1,64	0,00	89,936	65,82	0,00
únor	PRE	0,008	0,04	0,00	0,785	2,76	0,00	93,554	78,32	0,00
březen	PRE	0,01	0,02	0,00	1,089	1,47	0,00	108,898	62,39	0,00
duben	PRE	0,009	0,03	0,06	1,081	2,78	2,89	126,361	95,30	52,60
květen	PRE	0,012	0,05	0,00	1,802	3,66	0,00	146,252	77,40	0,00
červen	PRE	0,012	0,10	0,09	1,773	5,77	5,49	148,263	60,76	60,65
červenec	PRE	0,01	0,04	0,00	1,285	3,51	0,00	135,055	93,48	0,00
srpen	PRE	0,01	0,03	0,00	1,557	3,24	0,00	158,167	100,17	0,00
září	PRE	0,008	0,04	0,11	1,308	2,05	4,84	162,477	53,1	45,85
říjen	PRE	0,012	0,03	0,00	1,699	2,43	0,00	139,672	73,21	0,00
listopad	PRE	0,011	0,06	0,00	1,647	3,33	0,00	146,653	54,11	0,00
prosinec	PRE	0,006	0,02	0,00	1,101	1,91	0,00	174,378	82,34	0,00