

Tab. 2 - 3. Rozdělení tuhých paliv

v tis. t

		1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Zdroje celkem včetně výtěžků	Černé uhlí vhodné pro koksování	.	.	7 762	7 114	6 943	6 636	6 527	5 838	5 332	4 430	4 528	4 620	4 601	4 577	4 641	4 342	4 334	4 110	4 301	2 953	3 237	.
	Černé uhlí energetické	.	.	7 216	7 538	7 112	7 508	7 369	6 369	5 992	6 553	6 792	6 605	5 580	5 409	5 198	5 243	5 556	5 799	5 127	3 841	4 575	.
	Hnědé uhlí a lignit	.	.	61 050	57 955	53 207	52 300	52 681	52 723	47 950	41 700	50 372	47 925	46 903	49 152	47 430	47 622	47 973	48 951	45 381	43 916	43 732	.
	Hnědouhelné brikety	.	.	424	187	176	175	154	177	141	130	142	119	141	125	141	144	156	143	107	214	220	.
	Koks a polokoks černouhelný	.	.	4 470	4 106	3 961	3 855	3 613	3 668	3 173	2 981	3 052	3 177	3 143	3 288	3 286	2 978	3 223	3 375	2 886	2 335	2 610	.
	Ostatní tuhá paliva	.	.	1 699	1 639	1 909	2 061	2 120	2 234	2 578	2 709	2 566	2 711	3 725	5 208	6 142	6 442	6 749	7 430	6 739	7 763	8 366	.
	Celkem tuhá paliva	.	.	82 621	78 539	73 308	72 535	72 464	71 009	65 166	58 503	67 452	65 157	64 093	67 759	66 838	66 771	67 991	69 808	64 541	61 022	62 740	.
	Vsázka do pochoďů zušlechťování paliv	Černé uhlí vhodné pro koksování	.	.	7 721	7 089	6 892	6 613	6 452	5 730	5 332	4 430	4 528	4 620	4 601	4 577	4 641	4 342	4 334	4 110	4 301	2 953	3 237
Černé uhlí energetické	.	.	0	43	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
Hnědé uhlí a lignit	.	.	3 123	2 756	2 325	2 443	2 498	1 905	1 869	1 799	1 800	1 893	1 988	2 127	2 042	2 027	2 135	1 966	1 974	1 854	1 853	.	
Hnědouhelné brikety
Koks a polokoks černouhelný	.	.	1 034	884	1 032	999	947	1 033	975	743	874	877	918	1 022	1 139	962	1 073	1 050	926	678	806	.	
Ostatní tuhá paliva
Celkem tuhá paliva	.	.	11 878	10 772	10 249	10 055	9 897	8 669	8 176	6 972	7 202	7 390	7 507	7 726	7 822	7 331	7 542	7 126	7 201	5 485	5 896	.	
Vsázka paliv na výrobu tepla celkem	Černé uhlí vhodné pro koksování
	Černé uhlí energetické	.	.	2 633	3 271	3 130	3 773	2 953	2 694	2 510	2 188	2 348	2 250	2 109	2 065	1 925	1 903	1 781	1 575	1 443	1 429	1 473	.
	Hnědé uhlí a lignit	.	.	12 047	11 923	10 807	10 227	7 935	9 511	7 869	6 896	10 088	7 250	6 754	7 224	6 628	7 343	7 644	6 966	7 100	6 952	7 434	.
	Hnědouhelné brikety	.	.	96	16	7	14	12	16	7	11	9	6	7	3	7	8	6	4	4	4	4	.
	Koks a polokoks černouhelný	.	.	23	410	42	45	18	25	18	18	16	16	11	6	5	4	2	1	3	7	4	.
	Ostatní tuhá paliva	.	.	406	490	687	671	763	817	1 130	1 154	727	800	1 802	1 468	1 607	1 788	1 720	1 935	1 833	2 278	1 288	.
	Celkem tuhá paliva	.	.	15 205	16 110	14 673	14 730	11 681	13 063	11 534	10 267	13 188	10 322	10 683	10 766	10 172	11 045	11 155	10 483	10 383	10 670	10 203	.
	Vsázka paliv na výrobu elektřiny celkem	Černé uhlí vhodné pro koksování
Černé uhlí energetické	.	.	3 154	2 779	2 819	2 360	3 221	2 808	2 588	3 229	3 635	3 577	2 977	2 667	2 669	2 704	2 876	3 287	2 429	2 220	2 583	.	
Hnědé uhlí a lignit	.	.	34 768	32 921	31 664	32 591	34 476	34 734	33 908	29 474	34 963	35 246	34 755	35 852	35 656	35 695	35 463	37 993	34 574	32 979	32 967	.	
Hnědouhelné brikety	.	.	26	12	9	17	17	20	6	6	7	7	8	6	7	7	8	6	3	4	3	.	
Koks a polokoks černouhelný	.	.	0	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.	
Ostatní tuhá paliva	.	.	206	60	138	248	150	344	417	325	128	73	107	291	412	387	506	693	1 041	1 350	1 200	.	
Celkem tuhá paliva	.	.	38 154	35 850	34 630	35 216	37 864	37 906	36 919	33 034	38 733	38 903	37 847	38 816	38 744	38 993	38 853	41 979	38 047	36 557	36 753	.	
Vsázka paliv celkem	Černé uhlí vhodné pro koksování	.	.	7 721	7 089	6 892	6 613	6 452	5 730	5 332	4 430	4 528	4 620	4 601	4 577	4 641	4 342	4 334	4 110	4 301	2 953	3 237	.
	Černé uhlí energetické	.	.	5 787	6 093	5 949	6 133	6 174	5 503	5 098	5 417	5 983	5 827	5 086	4 732	4 594	4 607	4 657	4 862	3 872	3 649	4 056	.
	Hnědé uhlí a lignit	.	.	49 938	47 600	44 796	45 261	44 909	46 150	43 646	38 169	46 851	44 389	43 497	45 203	44 326	45 065	45 242	46 925	43 648	41 785	42 254	.
	Hnědouhelné brikety	.	.	122	28	16	31	29	36	13	17	16	13	15	9	14	14	16	12	7	8	7	.
	Koks a polokoks černouhelný	.	.	1 057	1 372	1 074	1 044	965	1 058	993	761	890	893	929	1 028	1 144	966	1 075	1 051	929	689	810	.
	Ostatní tuhá paliva	.	.	612	550	825	919	913	1 161	1 547	1 479	855	873	1 909	1 759	2 019	2 175	2 226	2 628	2 874	3 628	2 488	.
	Celkem tuhá paliva	.	.	65 237	62 732	59 552	60 001	59 442	59 638	56 629	50 273	59 123	56 615	56 037	57 308	56 738	57 169	57 550	59 588	55 631	52 712	52 852	.
	Provozovací spotřeba při zušlechťování paliv	Černé uhlí vhodné pro koksování
Černé uhlí energetické
Hnědé uhlí a lignit
Hnědouhelné brikety
Koks a polokoks černouhelný
Ostatní tuhá paliva	.	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	88	72	88	
Celkem tuhá paliva	.	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	91	88	72	88	
Provozovací spotřeba při těžbě a úpravě paliv	Černé uhlí vhodné pro koksování
	Černé uhlí energetické	.	.	104	29	20	85	88	95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
	Hnědé uhlí a lignit	.	.	33	50	15	9	8	1	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	1	.
	Hnědouhelné brikety
	Koks a polokoks černouhelný
	Ostatní tuhá paliva
	Celkem tuhá paliva	.	.	137	79	35	94	96	96	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	1	
	Ztráty v rozvodu energie, skládce a dopravě paliv	Černé uhlí vhodné pro koksování	.	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Černé uhlí energetické	.	.	0	131	0	0	0	0	16	0	2	12	10	8	7	8	96	102	49	39	37	.	
Hnědé uhlí a lignit	.	.	19	30	28	14	35	29	27	12	37	30	11	14	9	14	18	17	18	16	11	.	
Hnědouhelné brikety	.	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.	
Koks a polokoks černouhelný	.	.	0	0	0	0	0	0	0	42	19	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0	.	
Ostatní tuhá paliva	.	.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	.	
Celkem tuhá paliva	.	.	19	161	28	14	35	29	43	54	58	42	21	25	21	22	114	120	67	55	48	.	
Konečná spotřeba celkem	Černé uhlí vhodné pro koksování	.	.	41	25	51	23	75	108	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.
	Černé uhlí energetické	.	.	1 325	1 285	1 143	1 290	1 107	771	878	1 136	807	766	484	669	597	628	803	835	1 206	153	482	.
	Hnědé uhlí a lignit	.	.	11 060	10 269	8 368	7 016	7 729	6 543	4 272	3 517	3 479	3 501	3 390	3 930	3 090	2 538	2 708	2 005	1 710	2 113	1 467	.
	Hnědouhelné brikety	.	.	302	159	160	144	125	141	128	113	126	106	126									