

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Černé uhlí hrubá těžba <i>Hard coal, gross production - total</i>	101000 tuny											
VÝROBA		25 504 081	25 070 509	22 081 629	19 459 391	24 385 066	24 649 230	20 914 174	22 739 781	21 116 356	21 974 192	21 417 655
SPOTŘEBA	C	2 322 160	1 323 373	1 239 396	1 909 197	1 770 730	1 537 111	1 244 090	1 128 725	1 126 920	1 095 520	1 089 284
ELEKTR.	M	91,051	52,786	56,128	98,112	72,615	62,359	59,485	49,637	53,367	49,855	50,859
SPOTŘEBA	C	982 089	46 997	59 884	323 252	1 875 237	1 609 687	3 240 070	2 860 961	2 966 625	3 036 481	2 297 632
TEPLA	M	0,039	0,002	0,003	0,017	0,077	0,065	0,155	0,126	0,140	0,138	0,107
SPOTŘEBA	C	18 553	17 028	4 420	633	2 451 979	591 740	453 949	2 150 643	137 581	1 872 967	157 175
PALIV	M	0,001	0,001	0,000	0,000	0,101	0,024	0,022	0,095	0,007	0,085	0,007
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	9 360 418	4 828 168	4 526 130	7 196 994	10 701 844	7 735 027	8 172 743	9 075 014	7 161 118	8 853 320	6 376 229
CELKEM	M	0,367	0,193	0,205	0,370	0,439	0,314	0,391	0,399	0,339	0,403	0,298
Úprava černého uhlí(vztaženo na vsázku) <i>Hard coal preparation referred to coalinput</i>	101205 tuny											
VÝROBA		30 128 281	29 704 013	25 755 431	23 322 146	17 735 170	16 213 698	17 803 610	22 383 157	19 123 119	19 966 987	18 762 306
SPOTŘEBA	C	193 374	189 600	175 824	154 590	125 493	123 082	198 329	224 310	156 483	156 104	150 570
ELEKTR.	M	6,418	6,383	6,827	6,628	7,076	7,591	11,140	10,021	8,183	7,818	8,025
SPOTŘEBA	C					6 930	1 152	1 717	1 878 755	430 498	423 841	351 539
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,084	0,023	0,021	0,019
SPOTŘEBA	C					12 258	1 990	30 776	190 434	379 542	271 691	152 725
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,002	0,009	0,020	0,014	0,008
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	696 146	682 560	632 966	556 524	470 963	446 237	746 477	2 876 705	1 373 379	1 257 506	1 046 316
CELKEM	M	0,023	0,023	0,025	0,024	0,027	0,028	0,042	0,129	0,072	0,063	0,056
Hnědé uhlí, hrubá hlubinná těžba <i>Brown coal/Gross deep mine production</i>	102001 tuny											
VÝROBA		3 710 410	3 645 974	2 911 220	2 601 435	2 005 013	1 743 430	1 727 000	1 485 837	1 424 613	1 492 535	1 613 819
SPOTŘEBA	C	69 258	66 685	63 193	57 316	51 428	46 276	45 368	40 843	29 136	32 629	28 624
ELEKTR.	M	18,666	18,290	21,707	22,032	25,650	26,543	26,270	27,488	20,452	21,861	17,737
SPOTŘEBA	C	106 246	115 455	102 057	91 569	166 754	142 355	97 997	105 247	83 952	93 387	87 994
TEPLA	M	0,029	0,032	0,035	0,035	0,083	0,082	0,057	0,071	0,059	0,063	0,055
SPOTŘEBA	C					134 462	78 654	17 408	32 239	19 550	4 521	4 179
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,067	0,045	0,010	0,022	0,014	0,003	0,003
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	355 575	355 521	329 552	297 907	486 357	387 603	278 730	284 521	208 392	215 372	195 219
CELKEM	M	0,096	0,098	0,113	0,115	0,243	0,222	0,161	0,191	0,146	0,144	0,121

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Hnědé uhlí, těžba v lomech vč. skrývky <i>Brown coal opencast mine production, incl. Overburden</i>	102002 tis. m ³											
VÝROBA		333 802	339 839	323 094	315 098	223 935	278 847	256 564	250 194	242 124	234 480	232 509
SPOTŘEBA	C	1 360 164	1 380 723	1 333 737	1 297 798	960 396	1 285 109	1 274 952	1 255 142	1 186 311	1 206 070	1 068 935
ELEKTR.	M	4 074,763	4 062,874	4 128,015	4 118,712	4 288,727	4 608,653	4 969,333	5 016,675	4 899,601	5 143,594	4 597,392
SPOTŘEBA	C					428 036	1 092 122	556 725	558 296	535 434	545 713	431 523
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	1,911	3,917	2,170	2,231	2,211	2,327	1,856
SPOTŘEBA	C	537 856	530 548	536 417	512 414	765 522	1 172 705	894 973	830 588	797 638	804 605	719 918
PALIV	M	1,611	1,561	1,660	1,626	3,419	4,206	3,488	3,320	3,294	3,431	3,096
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	5 434 446	5 501 151	5 337 870	5 184 487	4 650 984	6 891 219	6 041 525	5 907 395	5 603 792	5 692 170	4 999 607
CELKEM	M	16,280	16,188	16,521	16,454	20,769	24,713	23,548	23,611	23,144	24,276	21,503
Úprava hnědého uhlí (vztaž. na vsázku) <i>Brown coal preparation referred to coal Input</i>	102003 tuny											
VÝROBA		36 603 000	36 879 000	32 745 000	31 134 443	20 408 314	19 666 979	25 673 186	23 562 156	22 925 109	23 777 187	20 070 074
SPOTŘEBA	C	92 182	90 768	84 391	86 271	82 289	84 764	79 041	71 673	64 761	66 937	60 137
ELEKTR.	M	2,518	2,461	2,577	2,771	4,032	4,310	3,079	3,042	2,825	2,815	2,996
SPOTŘEBA	C								244 717	163 252	136 113	109 265
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,010	0,007	0,006	0,005
SPOTŘEBA	C	64 965	66 905	61 672	55 855	56 584	107 999	45 866	37 049	34 788	34 398	34 951
PALIV	M	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,005	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	396 820	393 670	365 480	366 431	352 824	413 149	330 414	539 789	431 180	411 484	360 709
CELKEM	M	0,011	0,011	0,011	0,012	0,017	0,021	0,013	0,023	0,019	0,017	0,018
Lignit, těžba <i>Lignite Recent, production - total</i>	102201 tuny											
VÝROBA		2 231 200	1 971 600	1 814 000	1 500 000	1 419 457	1 263 000	912 000	784 000	902 000	747 000	652 000
SPOTŘEBA	C	49 811	43 752	43 285	48 940	48 707	44 637	23 246	12 757	10 959	10 707	11 253
ELEKTR.	M	22,325	22,191	23,862	32,627	34,314	35,342	25,489	16,272	12,150	14,333	17,259
SPOTŘEBA	C											
TEPLA	M											
SPOTŘEBA	C								47 297	56 412	52 307	50 842
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,060	0,063	0,070	0,078
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	179 320	157 507	155 826	176 184	175 345	160 693	83 686	93 222	95 864	90 852	91 353
CELKEM	M	0,080	0,080	0,086	0,117	0,124	0,127	0,092	0,119	0,106	0,122	0,140

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBKU FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Ropa, těžba <i>Crude Oil, Extraction total</i>	105100 tuny											
VÝROBA				50 271	68 388	81 953	110 634	127 876	145 860	151 818	159 074	179 865
SPOTŘEBA	C			2 300	8 729	8 992	9 050	8 856	9 020	9 120	5 810	8 070
ELEKTR.	M			45,752	127,639	109,721	81,801	69,255	61,840	60,072	36,524	44,867
SPOTŘEBA	C											
TEPLA	M											
SPOTŘEBA	C			39 200	47 625	59 359	76 314	87 102	55 395	37 401	38 425	64 261
PALIV	M			0,780	0,696	0,724	0,690	0,681	0,380	0,246	0,242	0,357
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C			47 480	79 049	91 730	108 894	118 984	87 867	70 233	59 341	93 313
CELKEM	M			0,944	1,156	1,119	0,984	0,930	0,602	0,463	0,373	0,519
Doprava ropy v ropovodech <i>Transportation of Crude Oil in pipelines</i>	105100 tuny											
VÝROBA												
SPOTŘEBA	C											
ELEKTR.	M											
SPOTŘEBA	C											
TEPLA	M											
SPOTŘEBA	C											
PALIV	M											
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C											
CELKEM	M											
Aglomerát železné rudy <i>Sinter of iron ore Concentrates</i>	121310 tuny											
VÝROBA		8 742 975	8 935 533	8 468 928	7 567 182	3 531 360	3 142 130	3 637 170	6 487 903	6 454 589	6 374 737	6 150 493
SPOTŘEBA	C	337 566	343 072	345 058	301 043	123 603	223 118	243 072	283 204	274 328	281 608	246 678
ELEKTR.	M	38,610	38,394	40,744	39,783	35,002	71,009	66,830	43,651	42,501	44,176	40,107
SPOTŘEBA	C											
TEPLA	M											
SPOTŘEBA	C	17 747 593	17 915 756	16 998 509	15 606 670	6 723 104	5 669 563	6 461 113	10 624 044	10 937 642	10 065 735	13 811 827
PALIV	M	2,030	2,005	2,007	2,062	1,904	1,804	1,776	1,638	1,695	1,579	2,246
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	18 962 831	19 150 815	18 240 718	16 690 425	7 168 075	6 472 788	7 336 172	11 643 578	11 925 223	11 079 524	14 699 868
CELKEM	M	2,169	2,143	2,154	2,206	2,030	2,060	2,017	1,795	1,848	1,738	2,390

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Železo surové (vsázka) <i>Pigiron and blast furnace ferro-alloys Input</i>	123000 tuny											
VÝROBA		6 423 656	6 470 333	6 105 608	5 316 472	5 081 923	4 668 250	5 286 627	5 329 345	4 936 679	5 215 499	4 994 234
SPOTŘEBA	C											
ELEKTR.	M											
SPOTŘEBA	C											
TEPLA	M											
SPOTŘEBA	C	103 259 187	100 807 922	118 228 990	82 841 266	96 505 717	72 545 320	77 644 690	81 683 140	75 586 288	80 683 116	71 273 102
PALIV	M	16,075	15,580	19,364	15,582	18,990	15,540	14,687	15,327	15,311	15,470	14,271
ODP. TEPLA	C	65 516	337 700	341 500								
PALIVO A		37 704 788	24235946	29489145	18580954							
ENERGIE	C	103 259 187	100 807 922	118 228 990	82 841 266	96 505 717	72 545 320	77 644 690	81 683 140	75 586 288	80 683 116	71 273 102
CELKEM	M	16,075	15,580	19,364	15,582	18,990	15,540	14,687	15,327	15,311	15,470	14,271
Železo surové (provozní spotřeba) <i>Iron and blast furnace ferro-alloys working consur. tuny</i>	123001 tuny											
VÝROBA		6 423 656	6 470 333	6 105 608	5 316 472	2 756 882	4 684 006	4 120 141	5 329 345	4 936 679	5 215 499	4 994 234
SPOTŘEBA	C	119 399	118 958	121 380	104 892	41 585	86 911	78 881	100 305	95 445	102 970	85 200
ELEKTR.	M	18,587	18,385	19,880	19,730	15,084	18,555	19,145	18,821	19,334	19,743	17,060
SPOTŘEBA	C	9 464 086	8 650 574	7 743 069	6 575 780	3 154 880	5 987 553	5 486 690	6 996 792	5 915 895	6 605 148	6 635 141
TEPLA	M	1,473	1,337	1,268	1,237	1,144	1,278	1,332	1,313	1,198	1,266	1,329
SPOTŘEBA	C	17 430 495	17 537 735	16 252 267	14 469 644	7 228 355	12 119 445	9 969 724	13 165 169	12 215 315	12 743 921	13 267 915
PALIV	M	2,713	2,710	2,662	2,722	2,622	2,587	2,420	2,470	2,474	2,443	2,657
ODP. TEPLA	C	34 028	1 814	139								
PALIVO A			13 016 485	11 599 786	11 012 377							
ENERGIE	C	27 324 417	26 616 558	24 432 304	21 423 035	10 532 941	18 419 878	15 740 386	20 523 059	18 474 812	19 719 761	20 209 776
CELKEM	M	4,254	4,114	4,002	4,030	3,821	3,933	3,820	3,851	3,742	3,781	4,047
Konvertorová ocel <i>Oxygen converter stee</i>	125130 tuny											
VÝROBA		2 821 735	2 907 896	2 716 218	2 492 821	2 339 771	2 549 726	2 903 829	2 889 114	3 006 276	2 990 223	3 073 363
SPOTŘEBA	C	69 421	71 057	66 971	67 901	78 291	92 681	61 617	116 634	120 058	67 083	138 127
ELEKTR.	M	24,602	24,436	24,656	27,239	33,461	36,349	21,219	40,370	39,936	22,434	44,943
SPOTŘEBA	C	111 091	109 488	123 424	113 817	102 263	152 276	91 339	154 978	151 124	169 042	178 447
TEPLA	M	0,039	0,038	0,045	0,046	0,044	0,060	0,031	0,054	0,050	0,057	0,058
SPOTŘEBA	C	654 773	500 097	515 539	699 392	562 120	837 380	636 392	1 032 619	1 266 282	1 181 484	1 651 101
PALIV	M	0,232	0,172	0,190	0,281	0,240	0,328	0,219	0,357	0,421	0,395	0,537
ODP. TEPLA	C	419 295	1 072 915	1 110 532	337 442							
PALIVO A		360 767	1 692 969	1 688 755	1 016 889							
ENERGIE	C	1 015 780	865 390	880 059	1 057 653	946 231	1 323 308	949 552	1 607 479	1 849 615	1 592 025	2 326 805
CELKEM	M	0,360	0,298	0,324	0,424	0,404	0,519	0,327	0,556	0,615	0,532	0,757

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998
Válcovaný materiál celkem (bez trubek) <i>Steel seamless tubes</i>	130000 tuny											
VÝROBA		8 245 977	8 165 794	7 753 063	6 201 443	5 815 923	5 491 000	6 256 506	5 502 764	5 225 543	5 296 638	5 107 112
SPOTŘEBA	C	1 063 331	1 061 953	1 039 146	2 102 725	515 004	793 727	665 473	748 352	676 588	634 451	616 982
ELEKTR.	M	128,951	130,049	134,030	339,070	88,551	144,551	106,365	135,996	129,477	119,784	120,808
SPOTŘEBA	C	999 730	896 260	798 752	689 234	1 133 720	1 636 348	1 369 278	1 220 744	765 701	421 117	378 843
TEPLA	M	0,121	0,110	0,103	0,111	0,195	0,298	0,219	0,222	0,147	0,080	0,074
SPOTŘEBA	C	27 672 314	27 652 974	28 894 016	19 841 005	22 374 448	16 541 917	16 743 845	15 969 763	14 336 652	14 272 766	13 108 292
PALIV	M	3,356	3,386	3,727	3,199	3,847	3,013	2,676	2,902	2,744	2,695	2,567
ODP. TEPLA	C	150 633	1 250 634	304 714	168 908							
PALIVO A												
ENERGIE	C	32 500 036	32 372 265	33 433 694	28 100 049	25 362 182	21 035 682	20 508 826	19 884 574	17 538 070	16 977 907	15 708 270
CELKEM	M	3,941	3,964	4,312	4,531	4,361	3,831	3,278	3,614	3,356	3,205	3,076
Ocelové trubky bezešvé <i>Steel tubes welded</i>	141001 tuny											
VÝROBA		844 336	840 477	817 900	617 201	480 380	318 668	248 929	422 479	418 339	349 560	373 074
SPOTŘEBA	C	198 593	199 569	196 810	166 255	142 294	123 701	97 585	138 608	145 584	115 395	121 414
ELEKTR.	M	235,206	237,447	240,628	269,369	296,211	388,181	392,019	328,083	348,005	330,115	325,442
SPOTŘEBA	C									338 715	159 831	272 359
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,810	0,457	0,730
SPOTŘEBA	C	5 457 726	5 429 290	4 780 794	3 786 577	2 523 744	1 672 544	1 423 996	2 758 593	2 777 183	1 933 753	1 950 615
PALIV	M	6,464	6,460	5,845	6,135	5,254	5,249	5,720	6,530	6,639	5,532	5,228
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	6 172 661	6 147 738	5 489 310	4 385 095	3 036 002	2 117 868	1 775 302	3 257 582	3 640 000	2 509 006	2 660 064
CELKEM	M	7,311	7,315	6,711	7,105	6,320	6,646	7,132	7,711	8,701	7,178	7,130
Ocelové trubky svařované <i>Steel tubes welded</i>	143001 tuny											
VÝROBA		452 831	452 793	460 183	348 752	0	0	308 355	344 282	324 203	363 914	370 771
SPOTŘEBA	C	34 134	34 386	35 456	30 478			34 590	59 920	56 699	59 690	56 673
ELEKTR.	M	75,379	75,942	77,048	87,392	0,000	0,000	112,176	174,043	174,887	164,022	152,852
SPOTŘEBA	C							64 620	52 461	60 094	59 952	55 300
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,210	0,152	0,185	0,165	0,149
SPOTŘEBA	C	584 984	574 069	583 093	499 304			526 222	246 567	205 695	202 975	204 094
PALIV	M	1,292	1,268	1,267	1,432	0,000	0,000	1,707	0,716	0,634	0,558	0,550
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	707 866	697 859	710 735	609 025	0	0	715 366	514 740	469 905	477 811	463 417
CELKEM	M	1,563	1,541	1,544	1,746	0,000	0,000	2,320	1,495	1,449	1,313	1,250

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998
Ocelové trubky celkem <i>Steel tubes Total</i>	140000 tuny											
VÝROBA		1 297 167	1 293 270	1 278 083	965 953	480 380	318 668	557 284	766 761	742 542	713 474	743 845
SPOTŘEBA	C	232 727	233 955	232 266	196 733	142 294	123 701	132 175	198 528	202 283	175 085	178 087
ELEKTR.	M	179,412	180,902	181,730	203,667	296,211	388,181	237,177	258,918	272,420	245,398	239,414
SPOTŘEBA	C	0	0	0	0	0	0	64 620	52 461	398 809	219 783	327 659
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,068	0,537	0,308	0,440
SPOTŘEBA	C	6 042 710	6 003 359	5 363 887	4 285 881	2 523 744	1 672 544	1 950 218	3 005 160	2 982 878	2 136 728	2 154 709
PALIV	M	4,658	4,642	4,197	4,437	5,254	5,249	3,500	3,919	4,017	2,995	2,897
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	6 880 527	6 845 597	6 200 045	4 994 120	3 036 002	2 117 868	2 490 668	3 772 322	4 109 906	2 986 817	3 123 481
CELKEM	M	5,304	5,293	4,851	5,170	6,320	6,646	4,469	4,920	5,535	4,186	4,199
Ocel pásová za studena válcovaná <i>Cold rolled strip steel</i>	150002 tuny											
VÝROBA		244 162	239 381	264 551	184 539	165 393	252 231	300 592	260 227	174 020	243 734	194 515
SPOTŘEBA	C	65 738	63 725	64 419	56 118	56 221	53 093	74 329	98 355	78 557	82 066	73 463
ELEKTR.	M	269,239	266,207	243,503	304,098	339,924	210,494	247,275	377,958	451,425	336,703	377,673
SPOTŘEBA	C	287 300	257 476	219 180	170 645	183 694	360 220	377 291	424 849	363 520	358 664	303 246
TEPLA	M	1,177	1,076	0,828	0,925	1,111	1,428	1,255	1,633	2,089	1,472	1,559
SPOTŘEBA	C	181 147	175 693	222 606	168 205	114 075	98 624	283 888	317 205	264 286	319 806	269 637
PALIV	M	0,742	0,734	0,841	0,911	0,690	0,391	0,944	1,219	1,519	1,312	1,386
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	705 104	662 579	673 694	540 875	500 165	649 979	928 763	1 096 132	910 611	973 908	837 350
CELKEM	M	2,888	2,768	2,547	2,931	3,024	2,577	3,090	4,212	5,233	3,996	4,305
Ocelový drát <i>Drawn stee wire</i>	156001 tuny											
VÝROBA		367 289	367 018	329 810	232 253	221 510	231 681	273 380	266 680	276 866	308 006	320 236
SPOTŘEBA	C	76 279	67 236	66 379	50 287	42 156	38 060	71 769	76 050	77 598	84 553	77 627
ELEKTR.	M	207,681	183,195	201,264	216,518	190,312	164,278	262,525	285,173	280,273	274,517	242,406
SPOTŘEBA	C					3 989	11 607	21 837	18 357	27 348	32 774	18 180
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,050	0,080	0,069	0,099	0,106	0,057
SPOTŘEBA	C								48 211	48 820	75 681	56 153
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,181	0,176	0,246	0,175
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	274 604	242 050	238 964	181 033	155 751	148 623	280 205	340 348	355 521	412 846	353 790
CELKEM	M	0,748	0,660	0,725	0,779	0,703	0,641	1,025	1,276	1,284	1,340	1,105

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Odlitky z litin - elektrické pece <i>Iron casting -electric furnaces</i>	161001 tuny											
VÝROBA		118 568	200 001	190 111	106 419	51 362	36 874	31 027	47 391	56 038	134 141	132 422
SPOTŘEBA	C	98 624	127 708	126 056	86 097	37 990	43 686	45 453	72 404	96 556	205 604	211 428
ELEKTR.	M	831,793	638,537	663,065	809,038	739,652	1 184,737	1 464,950	1 527,801	1 723,045	1 532,745	1 596,623
SPOTŘEBA	C								80 683	177 606	166 234	94 354
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,702	3,169	1,239	0,713
SPOTŘEBA	C		199 233	48 746	63 596	57 338				195 287	398 710	235 473
PALIV	M	0,000	0,996	0,256	0,598	1,116	0,000	0,000	0,000	3,485	2,972	1,778
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	355 046	658 982	502 548	373 545	194 102	157 270	163 631	341 337	720 495	1 305 118	1 090 968
CELKEM	M	2,994	3,295	2,643	3,510	3,779	4,265	5,274	7,203	12,857	9,729	8,239
Odlitky - kuplovní a plamenné pece <i>Iron casting - blaze furnaces</i>	161002 tuny											
VÝROBA		765 991	726 016	707 076	458 187	172 269	172 226	235 263	223 905	221 020	268 588	253 623
SPOTŘEBA	C	3 344	5 464	14 145	10 280	37 094	39 354	63 806	44 122	82 733	75 521	92 772
ELEKTR.	M	4,366	7,526	20,005	22,436	215,326	228,502	271,211	197,057	374,324	281,178	365,787
SPOTŘEBA	C								74 989	241 428	204 213	93 450
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,335	1,092	0,760	0,368
SPOTŘEBA	C	5 006 007	4 396 926	4 535 510	3 287 979	1 334 747	1 312 359	1 815 900	1 595 253	1 744 402	1 978 911	1 794 190
PALIV	M	6,535	6,056	6,414	7,176	7,748	7,620	7,719	7,125	7,893	7,368	7,074
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	5 018 045	4 416 596	4 586 432	3 324 987	1 468 285	1 454 033	2 045 602	1 829 081	2 283 669	2 455 000	2 221 619
CELKEM	M	6,551	6,083	6,486	7,257	8,523	8,443	8,695	8,169	10,332	9,140	8,760
Odlitky z litin - provozní spotřeba <i>Iron casting - working consumption</i>	161003 tuny											
VÝROBA		884 559	926 017	897 187	564 606	223 631	209 100	266 290	271 296	277 058	402 729	386 045
SPOTŘEBA	C	219 391	200 465	214 124	167 988	48 248	51 403	66 335	73 152	97 535	108 464	91 323
ELEKTR.	M	248,023	216,481	238,662	297,531	215,748	245,830	249,108	269,639	352,038	269,323	236,561
SPOTŘEBA	C									168 819	140 715	172 848
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,609	0,349	0,448
SPOTŘEBA	C	2 312 953	2 208 655	2 216 937	1 610 380	623 191	510 308	623 645	808 534	1 023 193	773 192	801 330
PALIV	M	2,615	2,385	2,471	2,852	2,787	2,440	2,342	2,980	3,693	1,920	2,076
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	3 102 761	2 930 329	2 987 783	2 215 137	796 884	695 359	862 451	1 071 881	1 543 138	1 304 377	1 302 941
CELKEM	M	3,508	3,164	3,330	3,923	3,563	3,325	3,239	3,951	5,570	3,239	3,375

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Odlátky z oceli <i>Steel casting</i>	162000 tuny											
VÝROBA		283 583	269 198	241 859	166 501	112 377	87 784	80 882	291 046	234 773	221 464	232 467
SPOTŘEBA	C	124 382	117 816	120 794	95 398	80 888	60 911	59 338	125 442	150 417	127 221	124 719
ELEKTR.	M	438,609	437,656	499,440	572,958	719,791	693,874	733,637	431,004	640,691	574,455	536,502
SPOTŘEBA	C						305 767	396 809	400 585	517 482	293 636	234 889
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,483	4,906	1,376	2,204	1,326	1,010
SPOTŘEBA	C	2 721 456	2 556 864	2 337 565	1 861 920	1 216 902	628 184	572 539	2 125 265	2 739 977	2 769 615	2 659 277
PALIV	M	9,597	9,498	9,665	11,183	10,829	7,156	7,079	7,302	11,671	12,506	11,439
ODP. TEPLA	C	9 102	12 977	5 125	3 264							
PALIVO A	M	8 150	8 150	7 950	4 860							
ENERGIE	C	3 169 231	2 981 002	2 772 423	2 205 353	1 508 099	1 153 231	1 182 965	2 977 441	3 798 960	3 521 247	3 343 154
CELKEM	M	11,176	11,074	11,463	13,245	13,420	13,137	14,626	10,230	16,181	15,900	14,381
Výkovky a vylisky z oceli <i>Forged and pressed steel pieces</i>	163000 tuny											
VÝROBA		480 998	471 352	340 367	221 281	214 237	193 262	194 492	29 461			
SPOTŘEBA	C	209 183	191 389	205 610	142 913	80 996	64 212	56 172	11 494			
ELEKTR.	M	434,894	406,043	604,083	645,844	378,067	332,254	288,814	390,143			
SPOTŘEBA	C	1 482 291	1 358 144	1 075 693	700 001	886 689	1 979 502	1 719 380				
TEPLA	M	3,082	2,881	3,160	3,163	4,139	10,243	8,840	0,000			
SPOTŘEBA	C	7 908 187	7 548 750	6 167 494	4 033 361	3 385 650	1 701 233	1 911 122	1 378 056			
PALIV	M	16,441	16,015	18,120	18,227	15,803	8,803	9,826	46,776			
ODP. TEPLA	C	106 160	164 293	164 676	62 811							
PALIVO A	M				47 464							
ENERGIE	C	10 143 537	9 595 894	7 983 383	5 247 849	4 563 925	3 911 898	3 832 721	1 419 434			
CELKEM	M	21,089	20,358	23,455	23,716	21,303	20,241	19,706	48,180			
Hliník a slitiny v základních tvarech <i>Alluminium - technical purity</i>	184300 tuny											
VÝROBA			4 270	2 309	8 059		8 765	11 006	55 866	54 481	59 127	67 294
SPOTŘEBA	C		825	221	1 383		958	1 488	8 135	8 666	9 289	9 553
ELEKTR.	M		193,208	95,712	171,609		109,298	135,199	145,616	159,065	157,103	141,959
SPOTŘEBA	C		4 205	3 651	2 349		3 539					
TEPLA	M		0,985	1,581	0,291		0,404					
SPOTŘEBA	C		30 606	16 431	39 423		36 750	45 609	246 347	229 668	231 227	249 241
PALIV	M		7,168	7,116	4,892		4,193	4,144	4,410	4,216	3,911	3,704
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A	M											
ENERGIE	C		37 781	20 878	46 751		43 738	50 966	275 633	260 866	264 667	283 632
CELKEM	M		8,848	9,042	5,801		4,990	4,631	4,934	4,788	4,476	4,215

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Amoniak <i>ammonia</i>	212005 tuny 100%NH ₃											
VÝROBA		510 646	504 080	471 956	349 559	439 393	335 947	439 790	505 325	498 337	494 518	529 545
SPOTŘEBA	C	63 341	56 465	62 350	51 435	76 970	42 474	52 890	56 190	54 653	54 435	58 967
ELEKTR.	M	124,041	112,016	132,110	147,143	175,173	126,431	120,262	111,196	109,671	110,077	111,354
SPOTŘEBA	C	417 785	394 679	348 138	292 249	467 799	351 798	1 252 188	1 255 075	1 257 552	1 355 348	1 263 639
TEPLA	M	0,818	0,783	0,738	0,836	1,065	1,047	2,847	2,484	2,523	2,741	2,386
SPOTŘEBA	C	219 004	289 551	282 197	175 166	353 237	188 279	222 001	276 766	305 976	224 917	271 474
PALIV	M	0,429	0,574	0,598	0,501	0,804	0,560	0,505	0,548	0,614	0,455	0,513
ODP. TEPLA	C	1 650 702	2 110 100	1 610 921	1 141 916							
PALIVO A												
ENERGIE	C	864 817	887 504	854 795	652 581	1 098 128	692 983	1 664 593	1 734 125	1 760 279	1 776 231	1 747 394
CELKEM	M	1,694	1,761	1,811	1,867	2,499	2,063	3,785	3,432	3,532	3,592	3,300
Kyselina dusičná <i>Nitric acid</i>	212311 tuny 100%HNO ₃											
VÝROBA		1 079 647	987 208	910 318	587 852	521 894	383 037	349 963	350 348	300 182	332 728	301 052
SPOTŘEBA	C	60 367	61 016	49 611	36 568	63 123	26 681	21 474	20 464	20 130	23 087	18 845
ELEKTR.	M	55,914	61,807	54,499	62,206	120,950	69,656	61,361	58,410	67,059	69,387	62,597
SPOTŘEBA	C	671696	577 634	525 822	355 911	305 802	133 022	97 891	98 623	102 119	97 261	166 993
TEPLA	M	0,622	0,585	0,578	0,605	0,586	0,347	0,280	0,282	0,340	0,292	0,555
SPOTŘEBA	C			340	390	1 536	151	165	128	186		
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
ODP. TEPLA	C	2 976 597	8 467 317	2 551 672	1 582 754							
PALIVO A												
ENERGIE	C	889 017	797 292	704 762	487 946	534 581	229 225	175 362	172 421	174 773	180 374	234 835
CELKEM	M	0,823	0,808	0,774	0,830	1,024	0,598	0,501	0,492	0,582	0,542	0,780
Kyselina sírová <i>Sulphuric acid</i>	212315 tuny 100%H ₂ SO ₄											
VÝROBA		193 569	193 928	195 362	180 057	176 309	157 389	151 856	136 321	151 676	158 936	156 042
SPOTŘEBA	C	636 847	633 721	617 840	557 028	527 144	484 915	449 960	397 415	436 150	431 023	415 867
ELEKTR.	M	3290,026	3267,816	3162,539	3093,620	2989,887	3080,997	2963,070	2915,288	2875,537	2711,928	2665,097
SPOTŘEBA	C	100 072	94 675	122 183	158 270	218 091	161 447	200 454	231 617	206 910	191 545	248 212
TEPLA	M	0,517	0,488	0,625	0,879	1,237	1,026	1,320	1,699	1,364	1,205	1,591
SPOTŘEBA	C											
PALIV	M											
ODP. TEPLA	C		380 292									
PALIVO A			279785									
ENERGIE	C	2 392 721	2 376 071	2 346 407	2 163 571	2 115 809	1 907 141	1 820 310	1 662 311	1 777 050	1 743 228	1 745 333
CELKEM	M	12,361	12,252	12,011	12,016	12,001	12,117	11,987	12,194	11,716	10,968	11,185

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998
Hydroxid sodný tekutý a elektrolytický <i>Sodium hydroxide liquid</i>	212419 tuny 100%NaOH											
VÝROBA		344 739	358 540	335 865	325 505	335 587	313 801	350 354	309 321	332 913	305 099	314 522
SPOTŘEBA	C	454 087	480 711	455 473	448 782	452 119	445 112	437 809	395 112	425 246	391 908	408 772
ELEKTR.	M	1 317,191	1 340,746	1 356,119	1 378,725	1 347,248	1 418,453	1 249,619	1 277,353	1 277,349	1 284,527	1 299,661
SPOTŘEBA	C	2 490 739	2 470 699	2 497 424	2 534 014	2 643 974	2 465 427	2 573 901	2 305 603	2 478 577	2 269 414	2 382 885
TEPLA	M	7,225	6,891	7,436	7,785	7,879	7,857	7,347	7,454	7,445	7,438	7,576
SPOTŘEBA	C	8 146 304	8 505 393	7 896 401	7 841 011	8 071 479	7 526 414	8 401 548	7 525 788	8 101 041	7 433 112	6 324 520
PALIV	M	23,630	23,722	23,511	24,089	24,052	23,985	23,980	24,330	24,334	24,363	20,108
ODP. TEPLA	C	72 557		233 086	153 337							
PALIVO A		388548	390 789	365783	357242							
ENERGIE	C	12 271 756	12 706 652	12 033 528	11 990 640	12 343 081	11 594 244	12 551 561	11 253 794	12 110 504	11 113 395	10 178 984
CELKEM	M	35,597	35,440	35,828	36,837	36,781	36,948	35,825	36,382	36,377	36,426	32,363
Etylen <i>Ethylene</i>	221211 tuny											
VÝROBA		405 594	370 505	388 016	286 451	325 367	332 683	389 529	373 342	429 869	399 087	448 943
SPOTŘEBA	C	87 187	76 291	83 970	71 329	80 438	37 736	93 436	90 480	98 267	95 603	104 549
ELEKTR.	M	214,961	205,911	216,409	249,009	247,222	113,429	239,869	242,352	228,598	239,554	232,878
SPOTŘEBA	C	10 243 127	8 985 793	9 041 504	7 814 153	7 455 312	5 219 526	9 796 204	9 102 264	10 255 366	9 235 285	10 984 271
TEPLA	M	25,255	24,253	23,302	27,279	22,914	15,689	25,149	24,380	23,857	23,141	24,467
SPOTŘEBA	C	10 339 256	9 572 755	9 637 906	7 828 894	8 239 415	9 538 125	13 497 143	11 298 293	17 164 981	14 334 850	17 652 161
PALIV	M	25,492	25,837	24,839	27,331	25,323	28,670	34,650	30,263	39,931	35,919	39,319
ODP. TEPLA	C	6 795 239		6 194 923	4 860 954							
PALIVO A												
ENERGIE	C	20 896 256	18 833 196	18 981 702	15 899 831	15 984 304	14 893 501	23 629 717	20 726 285	27 774 108	23 914 306	29 012 808
CELKEM	M	51,520	50,831	48,920	55,506	49,127	44,768	60,662	55,516	64,611	59,923	64,625
Oktanol a Butanol <i>Octanol and butanol - sum. Item</i>	222001 tuny											
VÝROBA		41 338	47 716	48 217	47 830	46 937	42 983	49 604	49 878	49 194	48 825	50 610
SPOTŘEBA	C	36 454	40 244	40 588	40 262	54 720	15 204	17 180	17 126	16 628	17 573	17 217
ELEKTR.	M	881,852	843,407	841,778	841,773	1165,818	353,721	346,343	343,358	338,009	359,918	340,190
SPOTŘEBA	C	912 578	1 046 937	1 093 474	1 179 269	1 167 272	1 069 178	973 498	789 109	716 551	624 071	633 589
TEPLA	M	22,076	21,941	22,678	24,655	24,869	24,874	19,625	15,821	14,566	12,782	12,519
SPOTŘEBA	C	652 163	700 289	709 631	704 634	694 330	621 776	984 419	792 650	690 438	599 011	635 312
PALIV	M	15,776	14,676	14,717	14,732	14,793	14,466	19,846	15,892	14,035	12,269	12,553
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A		387 939	224 978	349 269	386 169							
ENERGIE	C	1 695 975	1 892 104	1 949 222	2 028 846	2 058 594	1 745 688	2 019 765	1 643 413	1 466 850	1 286 345	1 330 882
CELKEM	M	41,027	39,653	40,426	42,418	43,859	40,613	40,718	32,949	29,818	26,346	26,297

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998
Methanol	222111											
<i>Methanol</i>	tuny											
VÝROBA												
SPOTŘEBA	C											
ELEKTR.	M											
SPOTŘEBA	C											
TEPLA	M											
SPOTŘEBA	C											
PALIV	M											
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C											
CELKEM	M											
Ethanol	222112											
<i>Ethanol - synthetic spirit</i>	tuny											
VÝROBA		45 458	54 380	55 838	46 138	46 768	42 169	46 076	27 179	33 411	40 692	27 145
SPOTŘEBA	C	12 428	14 998	15 436	12 883	11 268	12 617	13 691	8 648	10 991	11 174	8 864
ELEKTR.	M	273,395	275,800	276,443	279,228	240,934	299,201	297,140	318,187	328,964	274,599	326,543
SPOTŘEBA	C	611 228	751 967	759 955	761 000	667 643	639 933	544 914	325 657	347 605	346 088	274 141
TEPLA	M	13,446	13,828	13,610	16,494	14,276	15,175	11,826	11,982	10,404	8,505	10,099
SPOTŘEBA	C						0	0	0	0	0	0
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,688	5,398	3,810	3,950	3,400
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A		167 160	7 657	205 649	189 855							
ENERGIE	C	655 969	805 960	815 525	807 379	708 208	685 354	594 202	356 790	387 173	386 314	306 051
CELKEM	M	14,430	14,821	14,605	17,499	15,143	16,253	12,896	13,127	11,588	9,494	11,275
Polyetylen a kopolymery	232001											
<i>Polyethylene and copolymers</i>	tuny											
VÝROBA		118 327	110 286	116 388	101 958	102 660	96 061	115 311	106 548	124 714	120 038	134 277
SPOTŘEBA	C	96 585	93 873	96 405	84 654	84 897	78 701	88 670	82 479	83 463	78 703	87 538
ELEKTR.	M	816,255	851,178	828,307	830,283	826,973	819,281	768,964	774,102	669,235	655,651	651,921
SPOTŘEBA	C	753 388	646 607	706 242	712 123	674 604	700 931	646 027	589 437	442 740	520 125	595 196
TEPLA	M	6,367	5,863	6,068	6,984	6,571	7,297	5,602	5,532	3,550	4,333	4,433
SPOTŘEBA	C							16 325	15 730	42 189	20 550	20 620
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142	0,148	0,338	0,171	0,154
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A		69 294		12 540	2 970							
ENERGIE	C	1 101 094	984 550	1 053 300	1 016 877	980 233	984 255	981 564	902 091	785 396	824 006	930 953
CELKEM	M	9,306	8,927	9,050	9,973	9,548	10,246	8,512	8,467	6,298	6,865	6,933

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998
Polypropylen a kopolymery <i>Ethylpropylene and copolymers</i>	232140 tuny											
VÝROBA		116 620	113 417	120 882	109 790	117 836	107 358	121 645	103 160	115 121	116 529	125 948
SPOTŘEBA	C	76 760	73 364	77 253	71 752	78 726	70 722	74 666	64 386	60 198	59 328	62 951
ELEKTR.	M	658,206	646,852	639,078	653,539	668,098	658,749	613,802	624,137	522,911	509,126	499,817
SPOTŘEBA	C	1 299 375	1 153 247	1 239 076	1 272 791	1 300 122	1 325 379	1 159 460	1 026 380	925 507	852 349	1 052 447
TEPLA	M	11,142	10,168	10,250	11,593	11,033	12,345	9,532	9,949	8,039	7,314	8,356
SPOTŘEBA	C									42 189	18 972	26 750
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,366	0,163	0,212
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A		67 112		53 240	43 893							
ENERGIE	C	1 575 711	1 417 357	1 517 187	1 531 098	1 583 536	1 579 978	1 428 258	1 258 170	1 184 409	1 084 902	1 305 821
CELKEM	M	13,511	12,497	12,551	13,946	13,438	14,717	11,741	12,196	10,288	9,310	10,368
Suspenní polyvinylchlorid <i>PVC and copolymers</i>	232212 tuny											
VÝROBA		123 117	121 959	119 602	121 900	125 700	136 567	137 041	89 446	123 750	128 142	118 735
SPOTŘEBA	C	21 397	21 158	20 784	21 061	21 748	21 822	27 063	15 389	20 650	21 202	21 150
ELEKTR.	M	173,794	173,485	173,776	172,773	173,015	159,790	197,481	172,048	166,869	165,457	178,128
SPOTŘEBA	C	445 013	448 440	453 145	476 221	502 981	473 418	507 624	338 453	422 602	395 714	393 787
TEPLA	M	3,615	3,677	3,789	3,907	4,001	3,467	3,704	3,784	3,415	3,088	3,317
SPOTŘEBA	C											
PALIV	M											
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	522 042	524 609	527 967	552 041	581 274	551 977	605 051	393 853	496 942	472 041	469 927
CELKEM	M	4,240	4,302	4,414	4,529	4,624	4,042	4,415	4,403	4,016	3,684	3,958
Polystyren a kopolymery <i>Polystyrene and copolymers</i>	232250 tuny											
VÝROBA		73 705	77 120	83 217	62 576	73 313	64 339	77 608	70 216	78 935	78 136	84 864
SPOTŘEBA	C	23 834	25 603	26 429	20 279	22 494	20 670	22 370	23 130	24 129	28 697	31 710
ELEKTR.	M	323,370	331,989	317,591	324,070	306,821	321,267	288,243	329,412	305,682	367,270	373,657
SPOTŘEBA	C	1 680 320	1 621 074	1 848 520	1 612 710	1 646 363	1 482 602	1 759 988	1 691 257	1 917 265	1 904 652	2 016 432
TEPLA	M	22,798	21,020	22,213	25,772	22,457	23,044	22,678	24,086	24,289	24,376	23,761
SPOTŘEBA	C										56 817	117 183
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,727	1,381
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	1 766 122	1 713 245	1 943 664	1 685 714	1 727 341	1 557 014	1 840 520	1 774 525	2 004 129	2 064 778	2 247 771
CELKEM	M	23,962	22,215	23,357	26,939	23,561	24,200	23,716	25,272	25,390	26,425	26,487

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Butadien - styrenový kaučuk a latex <i>Butadiene-styrene rubber + Latex</i>	271211 tuny											
VÝROBA		76 845	75 388	69 138	54 322	70 014	51 791	71 596	89 078	75 871	87 551	93 923
SPOTŘEBA	C	16 389	14 778	14 588	11 677	13 514	12 593	14 886	26 803	18 696	35 322	38 263
ELEKTR.	M	213,273	196,026	210,998	214,959	193,019	243,150	207,917	300,894	246,418	403,445	407,387
SPOTŘEBA	C	585 389	553 623	566 973	459 846	507 504	526 606	620 028	623 841	607 561	1 295 546	1 299 113
TEPLA	M	7,618	7,344	8,201	8,465	7,249	10,168	8,660	7,003	8,008	14,798	13,832
SPOTŘEBA	C										15 609	37 587
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,178	0,400
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	644 389	606 824	619 490	501 883	556 154	571 941	673 618	720 332	674 867	1 438 314	1 474 447
CELKEM	M	8,386	8,049	8,960	9,239	7,943	11,043	9,409	8,087	8,895	16,428	15,698
Slínky cementové - suchý způsob <i>Cement clinkers - dry process</i>	585101 tuny											
VÝROBA		4 503 938	3 452 447	2 687 651	1 377 637	7 906 939	3 051 148	3 241 162	3 342 813	3 661 959	3 000 301	3 065 737
SPOTŘEBA	C	373 827	296 676	236 900	113 672	769 371	290 724	293 347	284 469	298 475	238 154	158 421
ELEKTR.	M	83,000	85,932	88,144	82,512	97,303	95,283	90,507	85,099	81,507	79,377	51,675
SPOTŘEBA	C			4 760			14 934	37 400	27 105	28 885	23 600	21 300
TEPLA	M	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,005	0,012	0,008	0,008	0,008	0,007
SPOTŘEBA	C	18 928 761	12 918 155	10 644 312	5 876 400	31 316 964	11 527 497	12 096 326	11 985 425	12 241 089	12 063 138	10 029 778
PALIV	M	4,203	3,742	3,960	4,266	3,961	3,778	3,732	3,585	3,343	4,021	3,272
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A				250 514								
ENERGIE	C	20 274 538	13 986 189	11 501 912	6 285 619	34 086 700	12 589 037	13 189 775	13 036 618	13 344 484	12 944 092	10 621 394
CELKEM	M	4,502	4,051	4,280	4,563	4,311	4,126	4,069	3,900	3,644	4,314	3,465
Cemety <i>Cement without clinkers</i>	585200 tuny											
VÝROBA		6 874 029	6 788 093	6 433 684	5 619 093	6 145 306	5 393 137	5 302 886	4 832 594	4 825 255	4 067 103	4 599 348
SPOTŘEBA	C	297 233	300 045	213 473	164 079	244 126	363 847	350 576	280 957	291 267	256 449	302 901
ELEKTR.	M	43,240	44,202	33,181	29,200	39,726	67,465	66,110	58,138	60,363	63,054	65,857
SPOTŘEBA	C									14 685	18 831	34 258
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,005	0,007
SPOTŘEBA	C		557 154	246 511	170 292	350 207	56 942	308 577	1 587 782	1 098 955	127 794	280 048
PALIV	M	0,000	0,082	0,038	0,030	0,057	0,011	0,058	0,329	0,228	0,031	0,061
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	1 070 039	1 637 316	1 015 014	760 976	1 229 061	1 366 791	1 570 651	2 599 227	2 162 201	1 069 841	1 404 750
CELKEM	M	0,156	0,241	0,158	0,135	0,200	0,253	0,296	0,538	0,448	0,263	0,305

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Vápna <i>Limes</i>	585300 tuny											
VÝROBA		2 243 162	2 273 578	1 490 011	1 321 508	1 337 236	1 146 942	1 206 301	1 184 023	1 750 678	1 777 415	1 086 372
SPOTŘEBA	C	69 493	71 822	44 505	38 031	69 531	50 493	50 726	64 054	59 481	53 715	46 940
ELEKTR.	M	30,980	31,590	29,869	28,778	51,996	44,024	42,051	54,099	33,976	30,221	43,208
SPOTŘEBA	C					55 987	97 989	88 679	22 499	9 810	167 844	27 343
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042	0,085	0,074	0,019	0,006	0,094	0,025
SPOTŘEBA	C	8 048 058	8 307 181	6 374 970	5 176 871	6 192 668	4 199 044	4 539 435	4 312 900	3 983 363	3 997 255	3 860 754
PALIV	M	3,588	3,654	4,278	3,917	4,631	3,661	3,763	3,643	2,275	2,249	3,554
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	8 298 233	8 565 740	6 535 188	5 313 783	6 498 967	4 478 808	4 810 728	4 565 993	4 207 305	4 358 473	4 057 081
CELKEM	M	3,699	3,768	4,386	4,021	4,860	3,905	3,988	3,856	2,403	2,452	3,735
Dílce staveb. konstrukční, beton. a želez. <i>Prefab. structural components for building, concr. m³</i>	593000											
VÝROBA		3 763 037	582 635	997 189	1 271 739	716 339	500 090	505 557	1 069 703	1 079 167	1 296 461	1 686 333
SPOTŘEBA	C	69 006	33 852	24 488	13 088	21 210	25 925	26 049	65 840	84 998	36 057	36 736
ELEKTR.	M	18,338	58,102	24,557	10,291	29,609	51,841	51,525	61,550	78,763	27,812	21,785
SPOTŘEBA	C	3 135 119	234 773	508 043	691 361	291 881	346 375	470 657	575 083	633 846	533 728	376 957
TEPLA	M	0,833	0,403	0,509	0,544	0,407	0,693	0,931	0,538	0,587	0,412	0,224
SPOTŘEBA	C	311 040	87 505	155 850	56 764	57 772			527 445	869 921	603 253	695 618
PALIV	M	0,083	0,150	0,156	0,045	0,081	0,000	0,000	0,493	0,806	0,465	0,413
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	3 694 581	444 145	752 050	795 242	426 009	439 705	564 433	1 339 552	1 809 760	1 266 786	1 204 825
CELKEM	M	0,982	0,762	0,754	0,625	0,595	0,879	1,116	1,252	1,677	0,977	0,714
Cihly pálené <i>Bricks and baked clay brick products</i>	596001 tis. CJ											
VÝROBA		1 408 491	1 399 834	1 428 853	1 125 926	1 067 048	1 326 231	1 358 828	1 252 518	1 537 955	1 839 702	2 542 989
SPOTŘEBA	C	107 415	104 988	99 776	82 595	84 128	85 035	91 697	108 895	119 336	111 216	102 035
ELEKTR.	M	76,262	75,000	69,829	73,357	78,842	64,118	67,482	86,941	77,594	60,453	40,124
SPOTŘEBA	C	1 301 418	1 140 709	1 264 738	868 814	1 133 284	628 355	935 978	874 294	744 816	493 427	394 051
TEPLA	M	0,924	0,815	0,885	0,772	1,062	0,474	0,689	0,698	0,484	0,268	0,155
SPOTŘEBA	C	4 390 115	4 300 718	4 317 889	3 169 445	3 617 641	3 792 614	3 188 881	4 014 102	4 313 082	4 240 571	3 544 501
PALIV	M	3,117	3,072	3,022	2,815	3,390	2,860	2,347	3,205	2,804	2,305	1,394
ODP. TEPLA	C	58 116	48 514	34 502	31 590							
PALIVO A				30 900								
ENERGIE	C	6 078 227	5 819 384	5 941 821	4 335 601	5 053 786	4 727 095	4 454 968	5 280 418	5 487 508	5 134 376	4 305 878
CELKEM	M	4,315	4,157	4,158	3,851	4,736	3,564	3,279	4,216	3,568	2,791	1,693

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBKU FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998
Krytina pálená <i>Roofing tiles burnt</i>	596600 tis. m ²											
VÝROBA		2 403	1 817	2 335	2 451	1 568	1 747	1 627	2 010	4 542	8 812	4 226
SPOTŘEBA	C	11 958	10 121	10 444	15 587	9 033	14 706	12 355	14 822	14 923	22 264	26 705
ELEKTR.	M	4976,280	5570,171	4472,805	6359,445	5760,842	8417,859	7593,731	7374,129	3285,557	2526,555	6319,214
SPOTŘEBA	C	64 704	13 618	154 881	142 114	13 598	17 592	12 013	9 968	53 188	4 785	35 731
TEPLA	M	26,926	7,495	66,330	57,982	8,672	10,070	7,384	4,959	11,710	0,543	8,455
SPOTŘEBA	C	341 399	269 846	252 116	356 992	233 937	273 744	335 002	462 820	444 531	743 761	443 059
PALIV	M	142,072	148,512	107,973	145,652	149,195	156,694	205,902	230,259	97,871	84,403	104,841
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	449 152	319 900	444 595	555 219	280 054	344 278	391 493	526 147	551 442	828 696	574 928
CELKEM	M	186,913	176,059	190,405	226,528	178,606	197,068	240,623	261,765	121,409	94,042	136,045
Kamenina celkem <i>Stoneware total</i>	597001 tuny											
VÝROBA		171 974	173 693	178 443	105 297	54 532	85 295	117 472	78 140	168 808	141 868	126 278
SPOTŘEBA	C	16 731	17 143	18 681	12 619	8 166	8 847	16 419	9 292	9 348	12 063	9 605
ELEKTR.	M	97,288	98,697	104,689	119,842	149,747	103,722	139,769	118,915	55,377	85,030	76,062
SPOTŘEBA	C	186 011	160 533	132 520	79 014	64 906	48 878	150 469	93 867	84 083	89 446	51 932
TEPLA	M	1,082	0,924	0,743	0,750	1,190	0,573	1,281	1,201	0,498	0,630	0,411
SPOTŘEBA	C	1 139 124	1 046 221	1 136 298	779 093	362 102	607 504	698 613	475 906	527 514	434 723	263 212
PALIV	M	6,624	6,023	6,368	7,399	6,640	7,122	5,947	6,090	3,125	3,064	2,084
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	1 385 367	1 268 469	1 336 070	903 535	456 406	688 231	908 190	603 224	645 250	567 596	349 722
CELKEM	M	8,056	7,303	7,487	8,581	8,370	8,069	7,731	7,720	3,822	4,001	2,769
Řezivo jehlič. a listnaté neopracované <i>Rough wood coniferous and leaf</i>	605001 m ³											
VÝROBA		3 331 236	3 207 753	3 049 999	2 070 371	1 659 981	1 412 387	1 512 862	1 355 323	1 222 945	1 306 147	1 290 615
SPOTŘEBA	C	76 193	75 996	73 753	57 674	72 555	65 530	32 077	48 533	44 116	167 641	94 779
ELEKTR.	M	22,872	23,691	24,181	27,857	43,708	46,397	21,203	35,809	36,074	128,348	73,437
SPOTŘEBA	C				7 135	16 285	23 940	71 054	166 565	258 617	410 765	222 994
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,003	0,010	0,017	0,047	0,123	0,211	0,314	0,173
SPOTŘEBA	C				3 579	13 441	39 234	39 234	186 763	388 475	467 757	164 719
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,002	0,008	0,000	0,026	0,138	0,318	0,358	0,128
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	2 930 301	1 957 437	1 777 643	1 642 247	290 924	259 848	225 765	528 047	805 910	1 482 030	728 917
CELKEM	M	0,082	0,085	0,087	0,105	0,175	0,184	0,149	0,390	0,659	1,135	0,565

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICITY (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998
Papíry a kartony <i>Paper and cartons</i>	622000											
VÝROBA <i>tuny</i>		663 705	698 305	693 595	563 625	669 000	623 000	662 000	737 000	726 000	792 000	785 000
SPOTŘEBA	C	493 029	524 568	549 197	478 638	910 210	847 098	608 255	681 883	668 293	738 343	713 383
ELEKTR.	M	742,844	751,202	791,812	849,214	1618,229	1616,454	988,094	1059,125	1078,889	1076,278	908,768
SPOTŘEBA	C	5 539 825	5 711 611	5 351 416	4 936 696	3 084 049	3 410 374	4 183 615	5 062 880	5 487 530	7 323 375	5 008 073
TEPLA	M	8,347	8,179	7,715	8,759	4,610	5,474	6,320	6,870	7,559	9,247	6,380
SPOTŘEBA	C					1 239 146		2 052 165	1 327 612	1 177 277	1 260 519	607 304
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	2,203	0,000	3,334	2,062	1,901	1,837	0,753
ODP. TEPLA PALIVO A	C											
ENERGIE	C	7 314 729	7 600 056	7 328 525	6 659 793	7 599 951	6 459 927	8 425 498	8 845 271	9 070 662	11 241 929	8 183 556
CELKEM	M	11,021	10,884	10,566	11,816	11,360	10,369	12,727	12,002	12,494	14,194	10,425
Lepenky <i>Paper boards</i>	623000											
VÝROBA <i>tuny</i>		169 502	169 045	163 120	118 777	113 196	119 261	120 140	238 004	372 962	250 651	193 626
SPOTŘEBA	C	75 389	73 726	71 633	57 138	42 055	49 214	54 660	68 496	172 644	195 202	46 535
ELEKTR.	M	444,768	436,132	439,143	481,053	371,524	412,658	454,969	287,793	462,900	778,780	240,334
SPOTŘEBA	C	1 220 664	1 202 374	1 174 967	977 559	892 754	779 065	299 964	624 683	1 647 656	1 814 246	548 147
TEPLA	M	7,201	7,113	7,203	8,230	7,887	6,532	2,497	2,625	4,418	7,238	2,831
SPOTŘEBA	C					89 712		514 839	547 207	633 226	651 353	459 043
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,793	0,000	4,285	2,299	1,698	2,599	2,371
ODP. TEPLA PALIVO A	C											
ENERGIE	C	1 492 064	1 467 788	1 432 846	1 183 256	1 133 864	956 235	1 011 579	1 418 476	2 902 400	3 168 326	1 174 716
CELKEM	M	8,803	8,683	8,784	9,962	10,017	8,018	8,420	5,960	7,782	12,640	6,067
Sklo ploché tažené <i>Drawn sheet glass</i>	634111											
VÝROBA <i>tis. m²</i>		27 153	22 799	23 222	14 775	6 663	5 148	5 566	7 269	64 957	102 251	78 407
SPOTŘEBA	C	94 510	79 141	79 404	51 105	23 550	18 501	19 817	24 812	231 450	355 112	270 512
ELEKTR.	M	3 480,647	3 471,249	3 419,344	3 458,883	3 534,444	3 593,823	3 560,367	3 413,399	3 563,126	3 472,944	3 450,100
SPOTŘEBA	C						3 973	1 758				
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,772	0,316	0,000	0,000	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	2 450 235	1 960 205	2 050 421	1 325 122	602 500	441 502	499 510	625 120	5 352 100	8 352 122	6 618 112
PALIV	M	90,238	85,978	88,296	89,687	90,425	85,762	89,743	85,998	82,395	81,683	84,407
ODP. TEPLA PALIVO A	C											
ENERGIE	C	2 790 471	2 245 113	2 336 275	1 509 100	687 280	512 079	572 609	714 443	6 185 320	9 630 525	7 591 955
CELKEM	M	102,768	98,474	100,606	102,139	103,149	99,471	102,876	98,286	95,222	94,185	96,828

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Sklo ploché tažené <i>Other Glass (flat out) - the primary ingredient</i>	634111											
VÝROBA	tis. m ²											
SPOTŘEBA	C											
ELEKTR.	M											
SPOTŘEBA	C											
TEPLA	M											
SPOTŘEBA	C											
PALIV	M											
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C											
CELKEM	M											
Porcelán užitkový a ozdobný <i>Household and decorative china</i>	644000											
VÝROBA	tuny	21 818	22 396	22 529	18 253	17 430	17 617	18 328	31 480	33 935	42 076	43 563
SPOTŘEBA	C			19 140	18 810	21 320	13 853	16 887	28 408	27 920	31 319	32 628
ELEKTR.	M	0,000	0,000	849,572	1030,516	1223,178	786,343	921,377	902,414	822,749	744,344	748,984
SPOTŘEBA	C								482 045	513 234	405 900	424 285
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,313	15,124	9,647	9,740
SPOTŘEBA	C	1 018 351	1 041 651	926 379	919 258	925 213	861 764	1 106 299	1 348 258	1 507 676	1 552 500	1 292 189
PALIV	M	46,675	46,511	41,119	50,362	53,082	48,917	60,361	42,829	44,428	36,898	29,663
ODP. TEPLA	C	51 455	67 483	48 823	44 680							
PALIVO A												
ENERGIE	C	1 018 351	1 041 651	995 283	986 974	1 001 965	911 635	1 167 092	1 932 572	2 121 422	2 071 148	1 833 935
CELKEM	M	46,675	46,511	44,178	54,072	57,485	51,747	63,678	61,390	62,514	49,224	42,098
Slad <i>Malt (roasted and non-roasted)</i>	752200											
VÝROBA	tuny	375 567	406 702	426 732	432 178	382 917	385 147	387 083	439 575	381 787	397 332	354 228
SPOTŘEBA	C	25 288	32 075	26 622	27 481	34 000	35 451	43 360	43 533	40 903	43 412	40 266
ELEKTR.	M	67,333	78,866	62,386	63,587	88,792	92,045	112,017	99,034	107,136	109,259	113,673
SPOTŘEBA	C	488 711	578 108	564 637	580 676	503 483	554 934	637 728	428 546	428 820	594 059	384 023
TEPLA	M	1,301	1,421	1,323	1,344	1,315	1,441	1,648	0,975	1,123	1,495	1,084
SPOTŘEBA	C	1 034 875	1 040 978	776 154	825 348	1 058 747	983 042	1 011 906	1 063 445	1 081 868	976 370	855 758
PALIV	M	2,756	2,560	1,819	1,910	2,765	2,552	2,614	2,419	2,834	2,457	2,416
ODP. TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	1 614 623	1 734 556	1 436 630	1 504 956	1 684 630	1 665 600	1 805 730	1 648 710	1 657 939	1 726 712	1 384 739
CELKEM	M	4,299	4,265	3,367	3,482	4,399	4,325	4,665	3,751	4,343	4,346	3,909

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Cukr rafinovaný <i>Refined sugar</i>	753300											
<i>tuny</i>												
VÝROBA		544 341	621 508	574 508	532 524	554 789	517 658	432 760	460 929	570 805	546 728	445 224
SPOTŘEBA	C	99 533	99 536	91 943	115 011	65 229	119 721	77 263	85 333	114 814	106 938	87 750
ELEKTR.	M	182,850	160,152	160,038	215,973	117,574	231,274	178,535	185,133	201,144	195,596	197,092
SPOTŘEBA	C	6 557 867	6 668 191	5 488 991	5 278 714	5 819 737	5 123 474	3 764 909				3 114 605
TEPLA	M	12,047	10,729	9,554	9,913	10,490	9,897	8,700	0,000	0,000	0,000	6,996
SPOTŘEBA	C					2 517 632		2 010 210	4 009 307	4 610 452	5 340 350	849 553
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	4,538	0,000	4,645	8,698	8,077	9,768	1,908
ODP.TEPLO	C				6 250							
PALIVO A												
ENERGIE	C	6 916 186	7 026 521	5 819 986	5 692 754	8 572 193	5 554 470	6 053 266	4 316 506	5 023 782	5 725 327	4 280 058
CELKEM	M	12,706	11,306	10,130	10,690	15,451	10,730	13,988	9,365	8,801	10,472	9,613
Škrob <i>Starch</i>	754200											
<i>tuny</i>												
VÝROBA		35 031	34 846	24 145	18 191	23 687	23 633	20 011	29 597	28 334	27 374	20 228
SPOTŘEBA	C	7 286	7 310	5 423	6 321	1 130	4 285	4 501	7 110	8 632	8 869	5 772
ELEKTR.	M	207,987	209,780	224,601	347,480	47,705	181,314	224,926	240,227	304,652	323,994	285,347
SPOTŘEBA	C	89 889	86 588	69 477	41 167	38 512	75 785	40 510	19 182	14 322	17 849	11 155
TEPLA	M	2,566	2,485	2,877	2,263	1,626	3,207	2,024	0,648	0,505	0,652	0,551
SPOTŘEBA	C					38 214		123 040	142 258	143 072	127 786	92 718
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	1,613	0,000	6,149	4,807	5,049	4,668	4,584
ODP.TEPLO	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	116 119	112 904	89 000	63 923	80 794	91 211	179 754	187 036	188 469	177 563	124 652
CELKEM	M	3,315	3,240	3,686	3,514	3,411	3,859	8,983	6,319	6,652	6,487	6,162
Lih surový <i>Raw ethylalcohol (without synthetical)</i>	757100											
<i>m⁴</i>												
VÝROBA		44 344	60 039	37 382	36 256	33 759	28 618	33 186	34 029	36 352	9 315	7 192
SPOTŘEBA	C	3 088	2 959	2 698	1 471	539	1 100	2 208	1 778	1 351	1 664	1 187
ELEKTR.	M	69,637	49,285	72,174	40,573	15,966	38,437	66,534	52,250	37,164	178,637	165,044
SPOTŘEBA	C	797 399	897 394	476 734	387 837	315 163	328 768	176 291	202 085	151 540	33 546	19 345
TEPLA	M	17,982	14,947	12,753	10,697	9,336	11,488	5,312	5,939	4,169	3,601	2,690
SPOTŘEBA	C					133 179		136 572	184 832	135 816	37 672	53 037
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	3,945	0,000	4,115	5,432	3,736	4,044	7,374
ODP.TEPLO	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	808 516	908 046	486 447	393 133	450 282	332 728	320 812	393 318	292 220	77 208	76 655
CELKEM	M	18,233	15,124	13,013	10,843	13,338	11,627	9,667	11,558	8,039	8,289	10,658

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBKU FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Lih rafinovaný <i>Refined ethyl alcohol</i>	757200 m ⁴											
VÝROBA		48 546	52 595	57 340	61 872	63 949	58 047	59 174	51 393	46 798	42 468	44 792
SPOTŘEBA	C	821	857	836	377	935	2 578	2 383	4 016	2 546	5 912	4 812
ELEKTR.	M	16,912	16,294	14,580	6,093	14,621	44,412	40,271	78,143	54,404	139,211	107,430
SPOTŘEBA	C	472 746	525 968	483 161	556 292	533 870	507 408	449 261	557 031	486 905	390 325	251 307
TEPLA	M	9,738	10,000	8,426	8,991	8,348	8,741	7,592	10,839	10,404	9,191	5,611
SPOTŘEBA	C					100 015	192 616	172 390	161 269	76 044	130 937	211 532
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	1,564	3,318	2,913	3,138	1,625	3,083	4,723
ODP.TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	475 702	529 053	486 171	557 649	637 251	709 305	630 230	732 758	572 115	542 545	480 162
CELKEM	M	9,799	10,059	8,479	9,013	9,965	12,219	10,650	14,258	12,225	12,775	10,720
Výrobky masné <i>Meat products (meat carcass total)</i>	764201 tuny											
VÝROBA		682 965	675 767	351 363	514 596	681 477	582 419	446 499	454 999	470 643	462 930	450 339
SPOTŘEBA	C	42 476	44 399	29 145	48 566	66 615	30 308	152 331	149 960	164 513	167 130	164 526
ELEKTR.	M	62,194	65,702	82,948	94,377	97,751	52,038	341,168	329,583	349,549	361,027	365,338
SPOTŘEBA	C	1 610 492	1 659 618	667 021	1 030 569	1 425 019	1 707 009	1 857 858	1 417 430	1 555 628	1 283 529	1 042 905
TEPLA	M	2,358	2,456	1,898	2,003	2,091	2,931	4,161	3,115	3,305	2,773	2,316
SPOTŘEBA	C	73 204	66 216	81 404	549 852	1 309 766	2 301 345	304 257	1 797 417	1 981 694	1 836 053	1 160 433
PALIV	M	0,107	0,098	0,232	1,069	1,922	3,951	0,681	3,950	4,211	3,966	2,577
ODP.TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	1 836 610	1 885 670	853 347	1 755 259	2 974 599	4 117 463	2 710 507	3 754 703	4 129 569	3 721 250	2 795 632
CELKEM	M	2,689	2,790	2,429	3,411	4,365	7,070	6,071	8,252	8,774	8,038	6,208
Výrobky mlékařenské <i>Milk products</i>	767000 m ⁴											
VÝROBA		4 338 708	4 669 011	2 635 893	3 730 385	6 274 320	1 219 683	1 174 342	1 962 562	1 949 137	2 138 681	1 759 643
SPOTŘEBA	C	180 957	191 750	115 429	875 495	3 723 578	419 426	662 461	210 837	156 083	204 336	141 725
ELEKTR.	M	41,708	41,069	43,791	234,693	593,463	343,881	564,112	107,429	80,078	95,543	80,542
SPOTŘEBA	C	5 207 266	5 222 221	2 911 748	3 950 944	2 802 987	1 656 335	148 976	1 773 241	1 632 077	1 474 635	1 451 856
TEPLA	M	1,200	1,118	1,105	1,059	0,447	1,358	0,127	0,904	0,837	0,690	0,825
SPOTŘEBA	C	218 137	112 997	93 126	545 649	1 381 816	253 416	255 404	2 848 386	2 999 956	2 798 030	1 795 792
PALIV	M	0,050	0,024	0,035	0,146	0,220	0,208	0,217	1,451	1,539	1,308	1,021
ODP.TEPLA	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	6 076 848	6 025 518	3 420 418	7 648 375	17 589 684	3 419 685	2 789 240	5 380 640	5 193 932	5 008 275	3 757 858
CELKEM	M	1,401	1,291	1,298	2,050	2,803	2,804	2,375	2,742	2,665	2,342	2,136

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

**VÝROBA, SPOTŘEBA
NÁZEV VÝROBKU
PRODUCT'S TITLE**

	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Pivo	782200											
<i>Beer made from malt</i>	m ²											
VÝROBA		1 790 620	1 825 000	1 893 632	1 803 220	1 898 208	1 736 563	1 767 149	2 100 590	2 022 936	1 862 491	1 779 906
SPOTŘEBA	C	109 272	112 684	94 737	102 067	72 183	124 935	157 111	171 370	158 729	178 001	185 184
ELEKTR.	M	61,025	61,745	50,029	56,603	38,027	71,944	88,906	81,582	78,465	95,571	104,041
SPOTŘEBA	C	2 969 108	2 938 834	2 345 027	2 457 117	2 463 206	2 706 169	5 179 087	2 611 421	2 742 941	2 551 876	2 062 711
TEPLA	M	1,658	1,610	1,238	1,363	1,298	1,558	2,931	1,243	1,356	1,370	1,159
SPOTŘEBA	C	451 468	463 251	1 313 281	797 604	2 650 762	1 736 608	1 782 031	1 792 188	1 830 212	1 943 358	1 304 386
PALIV	M	0,252	0,254	0,694	0,442	1,396	1,000	1,008	0,853	0,905	1,043	0,733
ODP.TEPLO	C											
PALIVO A												
ENERGIE	C	3 813 955	3 807 747	3 999 361	3 622 162	5 373 827	4 892 543	7 526 718	5 020 541	5 144 577	5 136 038	4 033 759
CELKEM	M	2,130	2,086	2,112	2,009	2,831	2,817	4,259	2,390	2,543	2,758	2,266

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Černé uhlí hrubá těžba <i>Hard coal, gross production - total</i>	101000												
VÝROBA	tuny	19 031 013	19 693 830	19 865 641	18 993 132	17 511 804	17 720 972	15 123 622	16 489 551	15 734 689	15 703 268	14 130 122	14 635 411
SPOTŘEBA	C	923 342	878 015	889 650	856 356	820 663	748 933	574 809	680 901	724 102	659 197	515 380	384 782
ELEKTR.	M	48,518	44,583	44,783	45,088	46,863	42,263	38,007	41,293	46,019	41,978	36,474	26,291
SPOTŘEBA	C	2 171 745	932 702	2 070 519	2 192 356	1 902 150	1 667 945	796 324	1 741 767	1 586 043	1 155 270	787 694	621 077
TEPLA	M	0,114	0,047	0,104	0,115	0,109	0,094	0,053	0,106	0,101	0,074	0,056	0,042
SPOTŘEBA	C	95 615	1 405 246	838 954	782 308	702 927	1 058 520	908 462	104 874	97 986	105 588	98 115	0
PALIV	M	0,005	0,071	0,042	0,041	0,040	0,060	0,060	0,006	0,006	0,007	0,007	0
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	5 591 391	5 498 802	6 112 213	6 057 546	5 559 464	5 422 624	3 774 098	4 297 885	4 290 796	3 633 967	2 741 177	2 006 292
CELKEM	M	0,294	0,279	0,308	0,319	0,317	0,306	0,250	0,261	0,273	0,231	0,194	0,137
Úprava černého uhlí(vztaženo na vsázku) <i>Hard coal preparation referred to coalinput</i>	101205												
VÝROBA	tuny	16 518 447	17 190 337	16 293 760	16 293 760	14 861 489	14 764 794	12 122 661	14 030 057	13 217 813	13 368 194	11 745 146	11 931 396
SPOTŘEBA	C	129 454	126 274	128 296	127 396	118 655	115 432	99 525	117 169	116 172	98 173	100 423	71 695
ELEKTR.	M	7,837	7,346	7,579	7,819	7,984	7,818	8,210	8,351	8,789	7,344	8,550	21,632
SPOTŘEBA	C	294 325	175 864	300 119	253 823	212 984	240 939	141 668	254 457	187 382	133 259	103 431	110 154
TEPLA	M	0,018	0,010	0,018	0,016	0,014	0,016	0,012	0,018	0,014	0,010	0,009	0,009
SPOTŘEBA	C	158 913	113 982	111 487	80 225	72 345	79 819	148 899	141 520	146 198	175 369	0	0
PALIV	M	0,010	0,007	0,007	0,005	0,005	0,005	0,012	0,010	0,011	0,013	0,000	0
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	919 272	744 432	873 472	792 674	712 487	736 313	648 857	817 785	751 799	662 051	464 954	368 256
CELKEM	M	0,056	0,043	0,052	0,049	0,048	0,050	0,054	0,058	0,057	0,050	0,040	0,031
Hnědé uhlí, hrubá hlubinná těžba <i>Brown coalGross deep mine production</i>	102001												
VÝROBA	tuny	1 231 000	929 044	865 985	622 135	465 426	464 176	468 670	469 806	470 529	293 253	330 299	416 502
SPOTŘEBA	C	26 913	17 237	16 765	20 662	6 965	6 766	6 627	6 436	6 034	5 720	3 195	7 569
ELEKTR.	M	21,863	18,553	19,359	33,211	14,965	14,576	14,140	13,699	12,824	19,505	9,673	18,173
SPOTŘEBA	C	73 981	60 816	58 775	34 343	55 672	0	55 702	54 887	54 034	53 769	554 845	0
TEPLA	M	0,060	0,065	0,068	0,055	0,120	0,000	0,119	0,117	0,115	0,183	1,680	0
SPOTŘEBA	C	3 450	3 109	3 020	6 277	0	0	0	0	0	0	0	11 054
PALIV	M	0,003	0,003	0,003	0,010	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,027
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	174 318	125 978	122 149	115 003	80 746	24 358	79 559	78 057	75 756	74 361	566 347	38 302
CELKEM	M	0,142	0,136	0,141	0,185	0,173	0,052	0,170	0,166	0,161	0,254	1,715	0,092

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Hnědé uhlí, těžba v lomech vč. skrývky <i>Brown coal opencast mine production, incl. Overb</i>	102002 tis. m ³												
VÝROBA		204 910	209 135	201 998	193 557	192 767	178 164	182 312	181 767	187 776	183 562	176 601	170 896
SPOTŘEBA	C	936 853	958 193	907 512	847 882	858 306	784 139	780 255	797 350	825 229	741 038	709 130	673 937
ELEKTR.	M	4 572,022	4 581,696	4 492,678	4 380,529	4 452,557	4 401,220	4 279,779	4 386,660	4 394,752	4 036,990	4 015,436	3 943,550
SPOTŘEBA	C	397 422	264 317	266 414	191 945	185 412	122 427	262 119	302 884	148 159	189 302	158 266	148 583
TEPLA	M	1,939	1,264	1,319	0,682	0,962	0,687	1,438	1,666	0,789	1,031	0,896	0,869
SPOTŘEBA	C	677 113	648 134	637 328	764 620	635 650	380 270	376 795	371 572	394 102	103 196	525 550	379 333
PALIV	M	3,304	3,099	3,155	3,950	3,298	2,134	2,067	2,044	2,099	0,562	2,976	2,220
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	4 447 206	4 361 946	4 170 785	3 948 940	3 910 964	3 325 597	3 447 832	3 544 916	3 513 085	2 960 235	3 236 684	2 954 089
CELKEM	M	21,703	20,857	20,648	20,402	20,289	18,666	18,912	19,503	18,709	16,127	18,328	17,286
Úprava hnědého uhlí (vztaž. na vsázku) <i>Brown coal preparation referred to coal Input</i>	102003 tuny												
VÝROBA		20 544 986	24 353 121	32 160 197	31 497 564	15 136 556	31 170 799	30 879 525	30 972 816	30 442 435	43 383 632	41 881 213	40 622 812
SPOTŘEBA	C	79 886	106 448	105 789	107 481	40 127	73 754	76 408	81 147	92 694	148 028	145 477	115 370
ELEKTR.	M	3,888	4,371	3,289	3,412	2,651	2,366	2,474	2,620	3,045	3,412	3,474	2,840
SPOTŘEBA	C	1 348 741	3 247 024	2 590 859	2 963 029	2 745 555	2 914 142	2 839 947	2 850 378	3 533 107	3 524 263	3 114 881	3 189 993
TEPLA	M	0,066	0,133	0,081	0,094	0,181	0,093	0,092	0,092	0,116	0,081	0,074	0,079
SPOTŘEBA	C	20 502	24 750	20 534	24 168	12 149	26 665	26 355	26 250	26 822	7 678	61 141	16 575
PALIV	M	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 656 833	3 654 987	2 992 233	3 374 129	2 902 161	3 206 321	3 141 371	3 168 757	3 893 627	4 064 842	3 699 739	3 621 900
CELKEM	M	0,022	0,150	0,093	0,107	0,192	0,103	0,102	0,102	0,128	0,094	0,088	0,089
Lignit, těžba <i>Lignite Recent,production - total</i>	102201 tuny												
VÝROBA		512 000	453 000	507 000	501 000	470 000	450 000	467 000	459 000	437 000	416 000		
SPOTŘEBA	C	9 455	8 376	8 572	9 212	8 783	8 814	9 512	11 996	12 076	12 052		
ELEKTR.	M	18,467	18,490	16,907	18,387	18,687	19,587	20,368	26,135	27,634	28,971		
SPOTŘEBA	C							0	0	0	0		
TEPLA	M							0,000	0,000	0,000	0,000		
SPOTŘEBA	C	31 041	60 476	61 690	62 706	65 017	68 733	62 832	38 749	45 935	51 596		
PALIV	M	0,061	0,134	0,122	0,125	0,138	0,153	0,135	0,084	0,105	0,124		
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	65 079	90 630	92 549	95 869	96 636	100 463	97 075	81 935	89 409	94 983		
CELKEM	M	0,127	0,200	0,183	0,191	0,206	0,223	0,208	0,179	0,205	0,228		

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ropa, těžba <i>Crude Oil, Extraction total</i>	105100 tuny	183	175	183	265	316	305	313	265	246	242	222	176100
VÝROBA		182 625	175 893	182 717	265 141	315 518	304 814	313 320	264 955	245 760	242 155	221 980	176 120
SPOTŘEBA	C	7 749	7 324	8 183	10 433	12 480	6 274	5 019	6 359	5 122	4 744	6 851	4 520
ELEKTR.	M	42,431	41,639	44,785	39,350	39,554	20,582	16,020	23,999	20,840	19,593	30,864	25,667
SPOTŘEBA	C				0	0	0	62 205	89 883	74 704	0	0	112 140
TEPLA	M				0,000	0,000	0,000	0,199	0,339	0,304	0,000	0,000	0,637
SPOTŘEBA	C	63 853	22 975	25 115	34 903	41 217	77774,5458	66 282	83 233	76 422	95 749	88 615	0
PALIV	M	0,350	0,131	0,137	0,132	0,131	0,255	0,212	0,314	0,311	0,395	0,399	0,000
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	91 749	49 341	54 574	72 463	86 145	100 360	146 557	196 007	169 564	112 829	113 279	128 414
CELKEM	M	0,502	0,281	0,299	0,273	0,273	0,329	0,468	0,740	0,690	0,466	0,510	0,729
Doprava ropy v ropovodech <i>Transportation of Crude Oil in pipelines</i>	105100 tuny												
VÝROBA													134 953
SPOTŘEBA	C												745
ELEKTR.	M												5,520
SPOTŘEBA	C												0
TEPLA	M												0,000
SPOTŘEBA	C												0
PALIV	M												0,000
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C												2 682
CELKEM	M												0,020
Aglomerát železné rudy <i>Sinter of iron ore Concentrates</i>	121310 tuny												
VÝROBA		5 478 798	5 852 002	6 021 494	6 148 760	5 907 551	6 171 908	5 831 930	6 031 290	6 147 097	5 133 872	4 308 823	4 627 632
SPOTŘEBA	C	203 901	215 548	217 032	222 155	225 406	227 106	207 765	212 077	202 519	182 944	162 488	175 606
ELEKTR.	M	37,216	36,833	36,043	36,130	38,156	36,797	35,625	35,163	32,945	35,635	37,711	37,947
SPOTŘEBA	C								0	0	0	0	0
TEPLA	M								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	8 425 138	8 867 875	9 387 771	7 853 436	8 445 302	8 120 665	7 646 212	9 396 797	9 363 802	8 511 858	8 020 742	8 564 334
PALIV	M	1,538	1,515	1,559	1,277	1,430	1,316	1,311	1,444	1,523	1,658	1,861	1,851
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	9 159 182	9 643 848	10 169 086	8 653 194	9 256 764	8 938 247	8 394 166	10 160 275	10 092 870	9 170 456	8 605 698	9 196 516
CELKEM	M	1,672	1,648	1,689	1,407	1,567	1,448	1,439	1,685	1,642	1,786	1,997	1,987

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Železo surové (vsázka) <i>Pigiron and blast furnace ferro-alloys Input</i>	123000 tuny												
VÝROBA		4 022 242	4 620 378	4 670 737	4 693 044	5 206 954	5 385 382	4 626 765	5 192 315	5 282 440	4 737 212	3 490 375	3 986 866
SPOTŘEBA	C								0	0	0	0	0
ELEKTR.	M								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C								0	0	0	0	0
TEPLA	M								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	56 560 683	66 850 645	62 379 736	64 926 964	71 468 339	80 099 685	69 038 645	79 481 818	75 749 535	70 028 116	47 764 108	61 682 303
PALIV	M	14,062	14,469	13,355	13,835	13,726	14,874	14,922	15,308	14,340	14,783	13,685	15,471
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	56 560 683	66 850 645	62 379 736	64 926 964	71 468 339	80 099 685	69 038 645	79 481 818	75 749 535	70 028 116	47 764 108	61 682 303
CELKEM	M	14,062	14,469	13,355	13,835	13,726	14,874	14,922	15,308	14,340	14,783	13,685	15,471
Železo surové (provozní spotřeba) <i>Iron and blast furnace ferro-alloys working consuntuny</i>	123001 tuny												
VÝROBA		4 022 242	4 620 378	4 670 737	4 693 044	5 206 954	5 385 382	4 626 765	5 192 315	5 282 440	4 737 212	3 490 375	3 986 866
SPOTŘEBA	C	76 216	94 711	93 533	104 065	102 698	114 864	84 698	98 387	93 971	89 292	78 114	82 645
ELEKTR.	M	18,949	20,499	20,025	22,174	19,723	21,329	18,306	18,949	17,789	18,849	22,380	20,729
SPOTŘEBA	C	5 741 727	6 362 050	6 422 767	6 066 172	6 132 605	173 287	156 457	165 117	155 069	158 065	132 532	160 029
TEPLA	M	1,427	1,377	1,375	1,293	1,178	0,032	0,034	0,032	0,029	0,033	0,038	0,040
SPOTŘEBA	C	10 022 301	11 393 263	10 906 241	10 717 048	12 500 105	9 860 505	8 600 137	10 329 582	10 740 942	9 911 614	7 215 461	8 472 408
PALIV	M	2,492	2,466	2,335	2,284	2,401	1,831	1,859	8,508	2,033	2,092	2,067	2,125
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	16 038 406	18 096 273	17 665 727	17 157 854	19 002 423	10 447 302	9 061 507	10 848 892	11 234 307	10 391 130	7 629 204	8 929 959
CELKEM	M	3,987	3,917	3,782	3,656	3,649	1,940	1,958	2,089	2,127	2,194	2,186	2,240
Konvertorová ocel <i>Oxygen converter stee</i>	125130 tuny												
VÝROBA		2 571 456	3 214 380	2 836 979	3 238 550	3 285 066	3 419 975	3 076 463	3 352 128	2 604 887	3 273 124	2 731 168	2 897 107
SPOTŘEBA	C	121 305	142 443	110 337	141 633	140 501	139 721	137 212	142 961	76 325	157 091	130 787	120 407
ELEKTR.	M	47,174	44,314	38,892	43,733	42,770	40,854	44,601	42,648	29,301	47,994	47,887	41,561
SPOTŘEBA	C	174 999	178 450	180 863	210 413	236 093	325 654	355 194	271 485	178 692	475 209	299 316	304 046
TEPLA	M	0,068	0,056	0,064	0,065	0,072	0,095	0,115	0,081	0,069	0,145	0,110	0,105
SPOTŘEBA	C	1 698 621	1 759 338	1 489 910	1 807 480	1 822 086	1 847 717	1 669 196	1 874 328	1 341 645	1 783 328	1 582 560	1 535 155
PALIV	M	0,661	0,547	0,525	0,558	0,555	0,540	0,543	0,559	0,515	0,545	0,579	0,530
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	2 310 318	2 450 583	2 067 986	2 527 772	2 563 983	2 676 367	2 518 353	2 660 473	1 795 107	2 824 065	2 352 709	2 272 666
CELKEM	M	0,898	0,762	0,729	0,781	0,780	0,783	0,819	0,794	0,689	0,863	0,861	0,784

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Elektroocel z tuhé vsázky <i>Electricblast furnacesteel - total</i>	125140 tuny												
VÝROBA		440 128	464 529	534 133	497 598	345 870	537 552	589 511	618 021	393 485	463 701	245 185	317 558
SPOTŘEBA	C	338 074	346 935	350 222	339 272	224 038	345 564	426 405	439 237	260 729	322 345	173 784	220 929
ELEKTR.	M	768,127	746,853	655,683	681,819	647,752	642,848	723,320	710,715	662,615	695,157	708,787	695,712
SPOTŘEBA	C	102 624	106 104	97 349	68 655	48 086	138 445	124 464	122 557	97 518	88 811	69 061	79 595
TEPLA	M	0,233	0,228	0,182	0,138	0,139	0,258	0,211	0,198	0,248	0,192	0,282	0,251
SPOTŘEBA	C	252 846	291 301	306 321	222 471	214 746	262 540	312 239	454 183	362 725	433 324	253 721	358 120
PALIV	M	0,574	0,627	0,573	0,447	0,621	0,488	0,530	0,735	0,922	0,934	1,035	1,128
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 572 536	1 646 371	1 664 469	1 512 505	1 069 369	1 645 015	1 971 761	2 157 993	1 398 867	1 682 577	948 404	1 233 059
CELKEM	M	3,573	3,544	3,116	3,040	3,092	3,060	3,345	3,492	3,555	3,629	3,868	3,883
Tandemová ocel <i>Tandem steel</i>	125220 tuny												
VÝROBA		2 430 480	2 519 322	2 567 735	2 797 840	3 087 922	3 208 138	2 667 303	3 082 775	3 030 556	2 615 937	1 621 764	1 977 622
SPOTŘEBA	C	73 490	80 095	77 582	81 158	85 596	86 405	76 947	79 963	80 812	73 012	66 447	69 882
ELEKTR.	M	30,237	31,792	30,214	29,007	27,720	26,933	28,848	25,939	26,666	27,910	40,972	35,336
SPOTŘEBA	C	95 902	85 902	72 905	142 860	147 446	154 364	126 325	135 126	137 625	121 292	120 758	0
TEPLA	M	0,039	0,034	0,028	0,051	0,048	0,048	0,047	0,044	0,045	0,046	0,074	0,000
SPOTŘEBA	C	416 604	461 832	495 136	418 130	377 921	396 575	384 815	366 850	364 626	364 626	241 334	373 412
PALIV	M	0,171	0,183	0,193	0,149	0,122	0,124	0,144	0,119	0,120	0,139	0,149	0,189
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	777 070	836 076	847 336	853 159	833 513	861 997	788 149	789 843	793 174	748 761	601 301	624 987
CELKEM	M	0,320	0,332	0,330	0,305	0,270	0,269	0,295	0,256	0,262	0,286	0,371	0,316
Elektroocel z tekuté vsázky <i>Flat-rolled products ofsteel- totalwithout tubes</i>	125240 tuny												
VÝROBA										181 660	119 000	64 400	82 000
SPOTŘEBA	C									46 452	15 104	8 857	13 429
ELEKTR.	M									255,708	126,924	137,531	163,768
SPOTŘEBA	C									45 206	57 172	41 050	52 697
TEPLA	M									0,249	0,480	0,637	0,643
SPOTŘEBA	C									130 123	94 000	61 862	51 612
PALIV	M									0,716	0,790	0,961	0,629
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C									342 556	205 546	134 797	152 653
CELKEM	M									1,886	1,727	2,093	1,862

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Válcovaný materiál celkem (bez trubek) <i>Steel seamless tubes</i>	130000 tuny												
VÝROBA		4 737 483	4 962 883	4 867 528	4 368 532	4 446 617	4 488 340	3 942 028	4 191 371	3 085 227	3 991 714	3 210 555	3 766 139
SPOTŘEBA	C	596 967	583 333	583 485	510 791	489 369	399 450	456 685	466 345	367 788	452 768	418 094	450 840
ELEKTR.	M	126,009	117,539	119,873	116,925	110,054	88,997	115,850	111,263	119,209	113,427	130,225	119,709
SPOTŘEBA	C	331 569	279 567	244 605	195 061	220 380	406 367	331 174	174 538	163 150	176 077	106 203	57 689
TEPLA	M	0,070	0,056	0,050	0,045	0,050	0,091	0,084	0,042	0,053	0,044	0,033	0,015
SPOTŘEBA	C	7 500 151	6 791 100	7 592 324	6 405 379	6 979 127	8 892 548	8 749 773	8 868 278	5 331 456	8 149 367	6 718 311	8 213 227
PALIV	M	1,583	1,368	1,560	1,466	1,570	1,981	2,220	2,116	1,728	2,042	2,093	2,181
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	9 980 801	9 170 666	9 937 475	8 439 288	8 961 235	10 736 935	10 725 013	10 721 658	6 818 643	9 955 409	8 329 652	9 893 940
CELKEM	M	2,107	1,848	2,042	1,932	2,015	2,392	2,721	2,558	2,210	2,494	2,594	2,627
Ocelové trubky bežešvé <i>Steel tubes welded</i>	141001 tuny												
VÝROBA		271 778	330 577	365 750	346 609	392 771	429 995	439 448	471 586	391 520	414 648	255 761	350 353
SPOTŘEBA	C	104 844	104 806	116 004	122 170	118 428	127 264	127 218	136 642	115 074	213 397	145 662	183 779
ELEKTR.	M	385,771	317,040	317,167	352,472	301,519	295,966	289,495	289,750	293,916	514,647	569,525	524,554
SPOTŘEBA	C	194 871	160 105	106 718	101 230	83 141	128 425	195 953	175 871	167 601	436 052	295 334	419 725
TEPLA	M	0,717	0,484	0,292	0,292	0,212	0,299	0,446	0,373	0,428	1,052	1,155	1,198
SPOTŘEBA	C	1 397 734	1 560 163	1 663 868	1 559 192	1 632 833	1 648 325	1 807 536	2 048 032	1 686 548	1 747 772	1 526 979	1 686 378
PALIV	M	5,143	4,720	4,549	4,498	4,157	3,833	4,113	4,343	4,308	4,215	5,970	4,813
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 970 043	2 097 570	2 188 200	2 100 234	2 142 315	2 234 900	2 461 474	2 715 814	2 268 415	2 952 055	2 346 698	2 767 708
CELKEM	M	7,249	6,345	5,983	6,059	5,454	5,198	5,601	5,759	5,794	7,119	9,175	7,900
Ocelové trubky svařované <i>Steel tubes welded</i>	143001 tuny												
VÝROBA		311 340	273 139	254 181	227 973	263 068	166 820	244 163	275 646	195 039	148 949	104 156	138 257
SPOTŘEBA	C	50 603	52 472	47 451	42 714	43 354	28 954	45 013	48 834	42 632	34 527	24 752	24 410
ELEKTR.	M	162,533	192,107	186,682	187,364	164,801	173,564	184,356	177,162	218,582	231,804	237,644	176,555
SPOTŘEBA	C	53 231	46 857	43 943	49 327	48 043	32 420	39 633	39 251	0	0	0	4 014
TEPLA	M	0,171	0,172	0,173	0,216	0,183	0,194	0,162	0,142	0,000	0,000	0,000	0,029
SPOTŘEBA	C	134 945	108 457	104 801	90 529	105 427	53 284	105 036	102 966	114 651	96 472	64 420	34 762
PALIV	M	0,433	0,397	0,412	0,397	0,401	0,319	0,430	0,374	0,588	0,648	0,618	0,251
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	370 347	344 213	319 568	293 626	309 544	189 938	306 716	318 019	268 126	220 769	153 527	126 652
CELKEM	M	1,190	1,260	1,257	1,288	1,177	1,139	1,256	1,154	1,375	1,482	1,474	0,916

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Ocelové trubky celkem <i>Steel tubesTotal</i>	140000 tuny												
VÝROBA		583 118	603 716	619 931	574 582	655 839	596 815	683 611	747 232	586 559	563 597	359 917	488 610
SPOTŘEBA	C	155 447	157 278	163 455	164 884	161 782	156 218	172 231	185 476	157 706	247 924	170 414	208 189
ELEKTR.	M	266,579	260,517	263,666	286,963	246,679	261,753	251,943	248,217	268,866	439,897	473,482	426,085
SPOTŘEBA	C	248 102	206 962	150 661	150 557	131 184	160 845	235 586	215 122	167 601	436 052	295 334	423 739
TEPLA	M	0,425	0,343	0,243	0,262	0,200	0,270	0,345	0,288	0,286	0,774	0,821	0,867
SPOTŘEBA	C	1 532 679	1 668 620	1 768 669	1 649 721	1 738 260	1 701 609	1 912 572	2 150 998	1 801 199	1 844 244	1 591 399	1 721 139
PALIV	M	2,628	2,764	2,853	2,871	2,650	2,851	2,798	2,879	3,071	3,272	4,422	3,523
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	2 340 390	2 441 783	2 507 768	2 393 860	2 451 859	2 424 839	2 768 190	3 033 834	2 536 542	3 172 824	2 500 225	2 894 360
CELKEM	M	4,014	4,045	4,045	4,166	3,739	4,063	4,049	4,060	4,324	5,630	6,947	5,924
Ocel pásová za studena válcovaná <i>Cold rolled strip steel</i>	150002 tuny						93 121	86 280	82 629	111 735	113 596	85 082	137418
VÝROBA		194 868	264 297	178 997	212 915	235 495	209 287	180 198	192 519		144 949	111 676	128 610
SPOTŘEBA	C	60 421	64 264	45 393	45 888	57 437	49 247	63 054	72 299		57 983	61 824	64 831
ELEKTR.	M	310,061	243,151	253,596	215,523	243,899	235,308	349,915	375,542		400,023	553,601	504,090
SPOTŘEBA	C	256 224	248 233	177 799	183 707	222 093	202 325	246 265	259 157		161 903	152 252	170 752
TEPLA	M	1,315	0,939	0,993	0,863	0,943	0,967	1,367	1,346		1,117	1,363	1,328
SPOTŘEBA	C	168 045	92 470	62 188	160 635	178 746	170 146	182 043	166 652		290 324	183 226	440 829
PALIV	M	0,862	0,350	0,347	0,754	0,759	0,813	1,010	0,866		2,003	1,641	3,428
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	641 785	572 053	403 402	509 539	607 612	549 760	655 302	686 085		660 966	558 044	844 973
CELKEM	M	3,293	2,164	2,254	2,393	2,580	2,627	3,637	3,564		4,560	4,997	6,570
Ocelový drát <i>Drawn stee wire</i>	156001 tuny												
VÝROBA		352 205	374 609	436 240	407 346	428 517	409 742	374 404	378 001	261 800	277 833	199 554	199 805
SPOTŘEBA	C	75 477	82 084	96 318	89 170	91 914	84 157	42 275	50 278	35 633	21 733	15 608	16 330
ELEKTR.	M	214,298	219,119	220,791	218,905	214,493	205,390	112,913	133,010	136,108	78,223	78,214	81,730
SPOTŘEBA	C	25 152	23 654	32 429	17 058	17 058	15 789	9 307	8 872	8 335	10 580	7 747	6 510
TEPLA	M	0,071	0,063	0,074	0,042	0,040	0,039	0,025	0,023	0,032	0,038	0,039	0,033
SPOTŘEBA	C	40 913	38 829	33 450	16 920	16 920	12 811	2 167	1 927	2 358	9 492	2 230	1 044
PALIV	M	0,116	0,104	0,077	0,042	0,039	0,031	0,006	0,005	0,009	0,034	0,011	0,005
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	337 782	357 985	412 624	354 990	364 868	331 565	163 664	163 664	138 972	98 311	66 166	66 342
CELKEM	M	0,959	0,956	0,946	0,871	0,851	0,809	0,437	0,433	0,531	0,354	0,332	0,332

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Odlitky z litin - elektrické pece <i>Iron casting -electric furnaces</i>	161001 tuny												
VÝROBA		104 414	131 562	147 968	128 441	148 652	180 437	161 029	168 540	170 955	172 843	102 652	126 002
SPOTŘEBA	C	241 545	189 447	205 998	210 651	214 818	218 516	211 367	232 694	219 285	227 167	164 422	193 572
ELEKTR.	M	2 313,339	1 439,983	1 392,179	1 640,060	1 445,107	1 211,038	1 312,602	1 380,646	1 282,706	1 314,297	1 601,742	1 536,261
SPOTŘEBA	C	74 228	41 461	87 132	77 286	86 861	91 799	116 217	87 967	82 911	70 152	44 201	41 223
TEPLA	M	0,711	0,315	0,589	0,602	0,584	0,509	0,722	0,522	0,485	0,406	0,431	0,327
SPOTŘEBA	C	234 028	249 287	262 757	182 576	240 818	484 180	515 294	385 600	300 974	267 841	168 728	201 810
PALIV	M	2,241	1,895	1,776	1,421	1,620	2,683	3,200	2,288	1,761	1,550	1,644	1,602
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 177 818	972 757	1 091 482	1 018 206	1 101 024	1 362 637	1 392 432	1 392 432	1 173 311	1 155 794	804 848	939 892
CELKEM	M	11,280	7,394	7,376	7,927	7,407	7,552	8,647	8,262	6,863	6,687	7,841	7,459
Odlitky - kuplovní a plamenné pece <i>Iron casting - blaze furnaces</i>	161002 tuny												
VÝROBA		194 642	187 152	220 033	211 433	179 304	194 541	188 910	202 592	125 044	112 846	69 909	67 265
SPOTŘEBA	C	101 604	102 863	102 061	93 111	83 937	113 040	117 284	118 768	65 391	49 931	38 802	44 593
ELEKTR.	M	522,005	549,623	463,844	440,381	468,127	581,060	620,846	586,242	522,944	442,470	555,036	662,945
SPOTŘEBA	C	181 807	105 332	142 553	204 379	162 363	344 505	113 534	114 665	58 912	33 954	27 944	9 940
TEPLA	M	0,934	0,563	0,648	0,967	0,906	1,771	0,601	0,566	0,471	0,301	0,400	0,148
SPOTŘEBA	C	1 397 978	1 156 471	1 360 041	1 148 496	1 052 802	885 180	1 156 898	1 235 523	805 944	853 932	467 399	597 761
PALIV	M	7,182	6,179	6,181	5,432	5,872	4,550	6,124	6,099	6,445	7,567	6,686	8,887
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 945 559	1 632 110	1 870 014	1 688 075	1 517 338	1 636 629	1 692 654	1 777 753	1 100 264	1 067 638	635 030	768 236
CELKEM	M	9,996	8,721	8,499	7,984	8,462	8,413	8,960	8,775	8,799	9,461	9,084	11,421
Odlitky z litin - provozní spotřeba <i>Iron casting - working consumption</i>	161003 tuny												
VÝROBA		299 056	318 714	368 001	339 874	327 956	374 978	349 939	371 132	295 999	285 689	296 770	252 791
SPOTŘEBA	C	118 653	106 335	127 158	61 262	63 923	55 538	43 825	46 882	40 398	37 918	25 228	33 447
ELEKTR.	M	396,758	333,638	345,537	180,249	194,913	148,110	125,236	126,322	136,480	132,725	85,009	132,311
SPOTŘEBA	C	261 559	225 455	258 336	250 754	192 433	160 269	123 018	108 193	61 137	58 402	42 068	65 742
TEPLA	M	0,875	0,707	0,702	0,738	0,587	0,427	0,352	0,292	0,207	0,204	0,142	0,260
SPOTŘEBA	C	611 100	534 601	548 659	200 640	204 663	197 753	106 761	202 206	57 203	112 769	123 198	36 009
PALIV	M	2,043	1,677	1,491	0,590	0,624	0,527	0,305	0,545	0,193	0,395	0,415	0,142
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 299 810	1 142 862	1 264 764	671 937	627 219	557 959	387 549	479 174	263 773	307 676	256 087	222 160
CELKEM	M	4,346	3,586	3,437	1,977	1,913	1,488	1,107	1,291	0,891	1,077	0,863	0,879

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Odlitky z oceli <i>Steel casting</i>	162000												
tuny													
VÝROBA		250 007	207 728	244 833	173 460	211 236	224 906	197 448	105 483	115 098	75 989	52 124	41 202
SPOTŘEBA	C	111 126	114 084	133 881	98 375	92 191	121 169	108 139	65 076	87 212	83 063	49 344	42 508
ELEKTR.	M	444,492	549,199	546,826	567,134	436,436	538,754	547,683	616,934	757,720	1 093,092	946,666	1 031,697
SPOTŘEBA	C	152 209	160 940	153 699	183 820	315 413	250 503	207 207	62 551	51 475	34 241	42 426	31 730
TEPLA	M	0,609	0,775	0,628	1,060	1,493	1,114	1,049	0,593	0,447	0,451	0,814	0,770
SPOTŘEBA	C	2 552 547	2 435 470	2 671 955	1 466 734	2 119 898	2 226 589	1 704 057	624 561	662 684	443 872	380 052	179 676
PALIV	M	10,210	11,724	10,913	8,456	10,036	9,900	8,630	5,921	5,758	5,841	7,291	4,361
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	3 104 810	3 007 112	3 307 626	2 004 704	2 767 199	2 913 300	2 300 564	921 386	1 028 122	777 140	600 116	364 435
CELKEM	M	12,419	14,476	13,510	11,557	13,100	12,953	11,651	8,735	8,933	10,227	11,513	8,845
Výkovky a výlisky z oceli <i>Forged and pressed steel pieces</i>	163000												
tuny													
VÝROBA					27 427				55 501	92 100	168 249	84 133	145 776
SPOTŘEBA	C				14 127				21 761	40 143	97 259	73 573	87 254
ELEKTR.	M				515,076				392,083	435,863	578,066	874,484	598,548
SPOTŘEBA	C				65 873				47 913	49 919	49 945	40 411	48 797
TEPLA	M				2,402				0,863	0,542	0,297	0,480	0,335
SPOTŘEBA	C				1 076 393				1 299 995	1 842 364	2 247 719	1 675 800	1 861 173
PALIV	M				39,246				23,423	20,004	13,359	19,918	12,767
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C				1 193 123				1 426 248	2 036 798	2 647 796	1 981 074	2 224 084
CELKEM	M				43,502				25,698	22,115	15,737	23,547	15,257
Hliník a slitiny v základních tvarech <i>Alluminium - technical purity</i>	184300												
tuny													
VÝROBA		57 788	46 856	34 844	36 327	38 546	53 107	103 463	50 022	56 923	29 470	34 831	49 776
SPOTŘEBA	C	9 026	16 061	9 558	12 009	14 831	20 603	82 683	21 666	27 353	19 136	20 319	33 839
ELEKTR.	M	156,192	342,774	274,308	330,581	384,761	387,953	799,155	433,129	480,526	649,338	583,360	679,826
SPOTŘEBA	C		2 621	1 822	1 721	2 015	3 555	26 311	22 264	22 602	22 911	20 907	26 966
TEPLA	M		0,056	0,052	0,047	0,052	0,067	0,254	0,445	0,397	0,777	0,600	0,542
SPOTŘEBA	C	206 670	181 084	138 674	142 151	136 840	191 667	566 231	256 543	318 522	143 155	121 375	271 639
PALIV	M	3,576	3,865	3,980	3,913	3,550	3,609	5,473	5,129	5,596	4,858	3,485	5,457
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	239 164	241 525	174 905	187 104	192 247	269 393	890 201	356 805	439 595	234 956	215 430	420 425
CELKEM	M	4,139	5,155	4,967	5,151	4,987	5,073	8,604	7,133	7,723	7,973	6,185	8,446

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Amoniak <i>ammonia</i>	212005 tuny 100%NH ₃												
VÝROBA		462 738	429 999	517 931	448 599	496 744	588 309	556369	582580	579300	551226	526890	467 228
SPOTŘEBA	C	56 940	54 310	63 603	56 838	59 446	53 487	56422	54785	51691	50300	45780	51 732
ELEKTR.	M	123,050	126,303	122,802	126,701	119,671	90,917	101,411	94,039	89,230	91,251	86,887	110,721
SPOTŘEBA	C	1 209 792	1 265 876	1 243 309	1 061 527	1 288 364	1 547 523	602 093	388 406	677 970	330 405	329 807	526 014
TEPLA	M	2,614	2,944	2,401	2,366	2,594	2,630	1,082	0,667	1,170	0,599	0,626	1,126
SPOTŘEBA	C	245 536	255 881	252 117	208429	179 997	213 061	204864	235719	232943	258192	244462	257 168
PALIV	M	0,531	0,595	0,487	0,465	0,362	0,362	0,368	0,405	0,402	0,468	0,464	0,550
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 660 312	1 717 273	1 724 397	1 474 573	1 682 367	1 953 137	1 010 076	821 351	1 097 001	769 677	739 077	969 417
CELKEM	M	3,588	3,994	3,329	3,287	3,387	3,320	1,815	1,410	1,894	1,396	1,403	2,075
Kyselina dusičná <i>Nitric acid</i>	212311 tuny 100%HNO ₃												
VÝROBA		307 831	322 928	289 025	274 515	282 835	303 695	332 318	334 173	275 900	215 009	252 944	194 961
SPOTŘEBA	C	19 916	23 242	21 119	19 619	20 853	22 264	25 071	22 506	16 724	16 962	21 867	13 759
ELEKTR.	M	64,698	71,973	73,070	71,468	73,728	73,310	75,443	67,348	60,616	78,890	98,111	70,573
SPOTŘEBA	C	126 709	300 339	223 051	243 945	235 717	305 642	392 913	259 350	256 448	224 698	260 068	146 591
TEPLA	M	0,412	0,930	0,772	0,889	0,833	1,006	1,182	0,776	0,929	1,045	87,889	0,752
SPOTŘEBA	C	1 955	655	602	536	630	675	1 122	1 672	589	500	189	187
PALIV	M	0,006	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,005	0,002	0,002	0,001	0,001
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	200 362	384 665	299 681	315 109	311 418	386 467	484 291	342 044	317 243	286 261	338 976	196 311
CELKEM	M	0,651	1,191	1,037	1,148	1,101	1,273	1,457	1,024	1,150	1,331	1,340	1,007
Kyselina sírová <i>Sulphuric acid</i>	212315 tuny 100%H ₂ SO ₄												
VÝROBA		143 972	147 175	135 800	90 808	119 261	127 974	134 519	135 209	126 180	134 578	109 683	111 857
SPOTŘEBA	C	426 881	435 361	400 224	266 961	350 845	357 207	389 183	392 192	384 320	416 854	336 802	342 259
ELEKTR.	M	2965,028	2958,118	2947,158	2939,840	2941,825	2791,247	2 893,145	2 900,635	3 045,808	3 097,490	3 070,686	3059,791
SPOTŘEBA	C	193 906	202 131	164 523	117 482	156 248	228 704	194 461	181 337	172 153	184 765	1 810	264 573
TEPLA	M	1,347	1,373	1,212	1,294	1,310	1,787	1,446	1,341	1,364	1,373	0,017	2,365
SPOTŘEBA	C											215 622	0
PALIV	M											1,966	0,000
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 730 678	1 769 431	1 605 329	1 078 542	1 419 290	1 514 649	1 595 520	1 593 228	1 555 705	1 685 439	1 429 919	1 496 705
CELKEM	M	12,021	12,023	11,821	11,877	11,901	11,836	11,861	11,783	12,329	12,524	13,037	13,381

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Hydroxid sodný tekutý a elektrolytický <i>Sodium hydroxide liquid</i>	212419 tuny 100%NaOH												
VÝROBA		267 906	306 587	258 043	225 115	293 030	290 838	253 645	241 905	226 617	256 486	264 099	257 192
SPOTŘEBA	C	366 464	409 653	365 322	325 497	351 263	328 458	329 776	311 710	308 635	345 563	343 818	321 094
ELEKTR.	M	1 367,883	1 336,172	1 415,741	1 445,914	1 198,727	1 129,350	1 300,148	1 288,564	1 361,923	1 347,298	1 301,853	1 248,460
SPOTŘEBA	C	2 119 824	3 087 811	2 846 420	2 299 776	2 831 338	2 832 034	2 413 681	2 466 551	2 274 658	2 829 842	2 181 867	2 126 372
TEPLA	M	7,913	10,072	11,031	10,216	9,662	9,737	9,516	10,196	10,037	11,033	8,262	8,268
SPOTŘEBA	C								0	0	0	0	0
PALIV	M								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	3 439 094	4 562 562	4 161 579	3 471 565	4 095 885	4 014 483	3 600 875	3 588 707	3 385 744	4 073 869	3 419 612	3 282 310
CELKEM	M	12,837	14,882	16,127	15,421	13,978	13,803	14,197	14,835	14,940	15,883	12,948	12,762
Etylen <i>Ethylene</i>	221211 tuny												
VÝROBA		466 315	411 662	439 158	412 116	396 884	503 860	485 138	462 143	408 552	464 727	416 095	454 965
SPOTŘEBA	C	106 866	92 831	97 261	91 228	105 251	104 410	49 243	46 029	45 914	45 434	47 141	46 108
ELEKTR.	M	229,171	225,503	221,472	221,365	265,193	207,220	101,503	99,599	112,382	97,765	113,294	101,344
SPOTŘEBA	C	11 319 113	10 036 562	10 450 260	10 044 371	11 754 988	12 911 801	5 586 671	5 758 686	5 247 143	5 723 804	5 635 242	5 786 646
TEPLA	M	24,274	24,381	23,796	24,373	29,618	25,626	11,516	12,461	12,843	12,316	13,543	12,719
SPOTŘEBA	C	16 186 795	13 225 773	13 811 562	13 610 986	12 225 420	15 752 796	5 516 020	5 500 734	4 921 797	5 870 127	4 453 190	2 954 179
PALIV	M	34,712	32,128	31,450	33,027	30,804	31,264	11,370	11,903	12,047	12,631	10,702	6,493
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	27 890 626	23 596 527	24 611 962	23 983 778	24 359 312	29 040 473	11 279 966	11 425 124	10 334 230	11 757 493	10 258 140	8 906 814
CELKEM	M	59,811	57,320	56,044	58,197	61,376	57,636	23,251	24,722	25,295	25,300	24,653	19,577
Oktanol a Butanol <i>Octanol and butanol - sum. Item</i>	222001 tuny												
VÝROBA		50 733	43 241	46 604	43 249	44 382	53 443	50 426	51 717	48 372	49 114	15 474	
SPOTŘEBA	C	14 634	15 240	14 731	14 374	14 751	18 006	27 295	26 356	25 894	26 319	9 843	
ELEKTR.	M	288,451	352,443	316,089	332,355	332,364	336,920	541,288	509,620	535,310	535,876	636,099	
SPOTŘEBA	C	697 500	538 150	602 627	558 445	581 268	724 876	1 419 397	1 463 743	1 376 942	1 455 689	556 674	
TEPLA	M	13,748	12,445	12,931	12,912	13,097	13,564	28,148	28,303	28,466	29,639	35,975	
SPOTŘEBA	C	613 217	540 153	584 155	562 400	562 560	668 855	446 282	485 852	449 558	476 501	125 362	
PALIV	M	12,087	12,492	12,534	13,004	12,675	12,515	8,850	9,394	9,294	9,702	8,101	
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 363 399	1 133 167	1 239 814	1 172 591	1 196 932	1 458 553	1 963 941	2 044 477	1 919 718	2 026 938	717 471	
CELKEM	M	26,874	26,206	26,603	27,113	26,969	27,292	38,947	39,532	39,687	41,270	46,366	

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)
ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Methanol <i>Methanol</i>	222111 tuny												
VÝROBA										249	100	136	22
SPOTŘEBA	C									7	3	4	1
ELEKTR.	M									28,112	30,000	29,412	45,455
SPOTŘEBA	C									0	0	0	0
TEPLA	M									0,000	0,000	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C									0	0	0	0
PALIV	M									0,000	0,000	0,000	0,000
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C									25	11	14	4
CELKEM	M									0,101	0,110	0,106	0,164
Ethanol <i>Ethanol - synthetic spirit</i>	222112 tuny												
VÝROBA		23 783	19 858	23 151	21 578	15 290	10 360	11 658	13 425	12 595	14 703	13 759	16 096
SPOTŘEBA	C	6 479	5 720	6 809	6 265	4 188	3 046	1 490	1 497	4 590	1 792	1 572	1 605
ELEKTR.	M	272,421	288,045	294,113	290,342	273,905	294,015	127,809	111,508	364,430	121,880	114,252	99,714
SPOTŘEBA	C	268 685	244 029	277 538	268 426	171 493	126 688	140540	154 437	106 452	194 625	220 099	286 156
TEPLA	M	11,297	12,289	11,988	12,440	11,216	12,229	12,055	11,504	8,452	13,237	15,997	17,778
SPOTŘEBA	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PALIV	M	3,831	4,370	4,417	4,352	4,350	4,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	292 009	264 621	302 050	290 980	186 570	137 654	145 904	159 826	122 976	201 076	225 758	291 934
CELKEM	M	12,278	13,326	13,047	13,485	12,202	13,287	12,515	11,905	9,764	13,676	16,408	18,137
Polyetylen a kopolymery <i>Polyethylene and copolymers</i>	232001 tuny												
VÝROBA		130 995	122 722	130 067	158 577	202 147	290 518	295 386	293 491	267 645	291 859	273 563	284 077
SPOTŘEBA	C	81 878	65 673	76 224	80 508	99 238	164 984	164 852	164 313	145 937	157 780	155 274	156 374
ELEKTR.	M	625,047	535,136	586,036	507,690	490,920	567,896	558,090	559,857	545,263	540,604	567,599	550,463
SPOTŘEBA	C	636 517	482 946	420 815	576 107	696 377	4 474 157	4 036 359	3 870 751	3 650 849	3 794 511	3 862 936	3 737 122
TEPLA	M	4,859	3,935	3,235	3,633	3,445	15,401	13,665	13,189	13,641	13,001	14,121	13,155
SPOTŘEBA	C	10 544	12 605	15 827	30 424	34 996	3 461 064	3 450 451	3 606 220	3 333 331	3 809 179	2 972 543	1 864 838
PALIV	M	0,080	0,103	0,122	0,192	0,173	11,913	11,681	12,287	12,454	13,051	10,866	6,565
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	941 822	731 974	711 048	896 360	1 088 630	8 529 163	8 080 277	8 068 498	7 509 553	8 171 698	7 394 465	6 164 906
CELKEM	M	7,190	5,964	5,467	5,653	5,385	29,358	27,355	27,491	28,058	27,999	27,030	21,702

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Polypropylen a kopolymery <i>Ethylpropylene and copolymers</i>	232140												
VÝROBA	tuny												
SPOTŘEBA	C	138 333	132 404	132 599	130 835	179 626	235 582	238 880	235 535	196 141	215 141	218 575	251 553
ELEKTR.	M	65 394	55 650	59 292	57 476	78 849	104 731	97 002	98 381	87 628	94 702	94 822	115 658
SPOTŘEBA	C	472,729	420,305	447,153	439,301	438,962	444,563	406,070	417,692	446,760	440,186	433,819	459,776
TEPLA	M	1 165 922	1 127 631	1 080 710	768 075	1 380 332	1 711 612	2 634 705	2 735 745	2 570 124	2 734 861	3 055 117	3 349 158
SPOTŘEBA	C	8,428	8,517	8,150	5,871	7,684	7,265	11,029	11,615	13,103	12,712	13,977	13,314
PALIV	M	17 284	11 466	27 631	37 921	42 565	40 850	2 488 582	2 486 699	2 287 515	2 667 263	2 266 526	1 647 385
ODP.TEPLA	C	0,125	0,087	0,208	0,290	0,237	0,173	10,418	10,558	11,663	12,398	10,370	6,549
PALIVO A ENERGIE	C	1 418 624	1 339 437	1 321 792	1 012 910	1 706 753	2 129 494	5 472 494	5 576 616	5 173 100	5 743 051	5 663 002	5 412 912
CELKEM	M	10,255	10,116	9,968	7,742	9,502	9,039	22,909	23,676	26,374	26,694	25,909	21,518
Suspenní polyvinylchlorid <i>PVC and copolymers</i>	232212												
VÝROBA	tuny												
SPOTŘEBA	C	127 820	125 434	112 041	56 746	98 346	117 617	121 578	121 538	120 404	124 033	117 239	110 391
ELEKTR.	M	21 320	20 369	19 173	9 798	16 121	17 990	19 863	19 980	19 984	19 713	18 755	18 175
SPOTŘEBA	C	166,797	162,388	171,125	172,664	163,921	152,954	163,377	164,393	165,975	158,934	159,972	164,642
TEPLA	M	405 959	414 525	369 098	186 243	360 037	395 496	382 313	377 813	366 616	371 332	0	339 597
SPOTŘEBA	C	3,176	3,305	3,294	3,282	3,661	3,363	3,145	3,109	3,045	2,994	0,000	3,076
PALIV	M											430 313	0
ODP.TEPLA	C											3,670	0,000
PALIVO A ENERGIE	C	482 711	487 853	438 121	221 516	418 073	460 260	453 820	449 741	438 558	442 299	497 831	405 027
CELKEM	M	3,776	3,889	3,910	3,904	4,251	3,913	3,733	3,700	3,642	3,566	4,246	3,669
Polystyren a kopolymery <i>Polystyrene and copolymers</i>	232250												
VÝROBA	tuny												
SPOTŘEBA	C	100 705	113 109	123 149	118 782	121 571	142 864	146 953	145 815	155 500	160 264	165 874	260 884
ELEKTR.	M	20 448	29 819	21 527	21 235	20 273	38 980	50 453	47 528	44 495	47 756	43 416	54 112
SPOTŘEBA	C	203,049	263,631	174,805	178,773	166,759	272,847	343,327	325,947	286,141	297,983	261,741	207,418
TEPLA	M	2 074 478	2 323 415	2 484 400	2 301 210	2 183 260	2 228 678	1 214 448	1 317 183	1 156 945	1 339 479	1 136 292	1 244 092
SPOTŘEBA	C	20,600	20,541	20,174	19,373	17,959	15,600	8,264	9,033	7,440	8,358	6,850	4,769
PALIV	M	96 399	51 121	62 610	61 513	55 154	95 716	379 756	416 418	458 705	516 634	397 414	462 627
ODP.TEPLA	C	0,957	0,452	0,508	0,518	0,454	0,670	2,584	2,856	2,950	3,224	2,396	1,773
PALIVO A ENERGIE	C	2 244 490	2 481 884	2 624 507	2 439 169	2 311 397	2 464 722	1 775 835	1 904 702	1 775 832	2 028 035	1 690 004	1 901 522
CELKEM	M	22,288	21,942	21,068	20,535	19,013	17,252	12,084	13,062	11,420	12,654	10,188	7,289

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Butadien - styrenový kaučuk a latex <i>Butadiene-styrene rubber + Latex</i>	271211 tuny												
VÝROBA		75 850	81 511	92 106	78 568	78 337	91 624	83 456	82 512	82 663	92 002	83 488	179 064
SPOTŘEBA	C	20 221	34 762	30 516	48 434	46 910	35 068	36 238	38 177	34 605	37 925	35 787	33 712
ELEKTR.	M	266,592	426,470	331,314	616,460	598,823	382,738	434,217	462,684	418,627	412,219	428,648	188,268
SPOTŘEBA	C	1 588 615	1 699 818	2 305 897	1 392 859	1 619 451	1 750 391	1 620 809	1 446 120	1 519 250	1 690 979	1 568 461	1 367 897
TEPLA	M	20,944	20,854	25,035	17,728	20,673	19,104	19,421	17,526	18,379	18,380	18,787	7,639
SPOTŘEBA	C	11 414	76 246	56 600	58 052	68 840	39 521	91 981	98 085	79 570		80 757	95 620
PALIV	M	0,150	0,935	0,615	0,739	0,879	0,431	1,102	1,189	0,963		0,967	0,534
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 672 825	1 901 207	2 472 355	1 625 273	1 857 167	1 916 157	1 843 247	1 681 642	1 723 398	1 827 509	1 778 051	1 584 881
CELKEM	M	22,054	23,325	26,842	20,686	23,707	20,913	22,086	20,381	20,848	19,864	21,297	8,851
Slínky cementové - suchý způsob <i>Cement clinkers - dry process</i>	585101 tuny												
VÝROBA		2 833 923	2 879 543	2 448 730	2 102 304	2 166 166	2 382 388	2 434 167	2 667 471	3 127 530	3 137 828	2 433 746	2 260 561
SPOTŘEBA	C	154 171	112 115	93 782	84 735	89 307	105 508	108 846	115 506	132 656	132 464	104 551	122 434
ELEKTR.	M	54,402	38,935	38,298	40,306	41,228	44,287	44,716	43,302	42,416	42,215	42,959	54,161
SPOTŘEBA	C	18 095	6 750	25 003	21 250	21 679	21 293	568	0	0	0	0	0
TEPLA	M	0,006	0,002	0,010	0,010	0,010	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	9 172 598	9 435 223	8 013 493	6 871 680	7 019 242	7 936 075	8 339 008	9 207 429	10 621 104	10 733 331	7 844 172	7 852 844
PALIV	M	3,237	3,277	3,273	3,269	3,240	3,331	3,426	3,452	3,396	3,421	3,223	3,474
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	9 745 709	9 845 587	8 376 111	7 197 976	7 362 426	8 337 197	8 731 422	9 623 251	11 098 666	11 210 201	8 220 556	8 293 606
CELKEM	M	3,439	3,419	3,421	3,424	3,399	3,500	3,587	3,608	3,549	3,573	3,378	3,669
Cemety <i>Cement without clinkers</i>	585200 tuny												
VÝROBA		4 241 298	4 038 821	3 654 673	3 313 436	3 574 687	3 830 300	3 981 158	4 233 790	4 960 589	4 230 773	3 854 876	3 544 344
SPOTŘEBA	C	273 063	228 288	205 889	189 261	218 575	239 188	242 714	253 291	287 328	272 273	219 938	209 109
ELEKTR.	M	64,382	56,523	56,336	57,119	61,145	62,446	60,966	59,826	57,922	64,355	57,054	58,998
SPOTŘEBA	C	26 690	23 600	54 830	57 037	58 583	26 824	45 199	43 848	36 123	34 494	22 072	14 615
TEPLA	M	0,006	0,006	0,015	0,017	0,016	0,007	0,011	0,010	0,007	0,008	0,006	0,004
SPOTŘEBA	C	2 420 665	2 419 645	2 003 650	1 701 347	2 018 632	2 406 421	2 415 548	2 525 366	2 926 978	2 531 726	2 165 560	1 970 861
PALIV	M	0,571	0,599	0,548	0,513	0,565	0,628	0,607	0,596	0,590	0,598	0,562	0,556
ODP. TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	3 430 382	3 265 082	2 799 680	2 439 724	2 864 085	3 294 322	3 334 517	3 481 062	3 997 482	3 546 403	2 979 409	2 738 268
CELKEM	M	0,809	0,808	0,766	0,736	0,801	0,860	0,838	0,822	0,806	0,838	0,773	0,773

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Vápna	585300												
<i>Limes</i>	tuny												
VÝROBA		1 174 625	1 169 219	1 262 349	1 222 855	1 211 794	1 366 490	1 779 088	1 961 315	1 475 508	1 655 755	1 585 376	1 618 633
SPOTŘEBA	C	58 714	49 330	56 663	56 636	54 886	61 689	55 891	61521	30103	44241	46854	43 165
ELEKTR.	M	49,985	42,191	44,887	46,315	45,293	45,144	31,416	31,367	20,402	26,720	29,554	26,668
SPOTŘEBA	C	61 763	49 452	78 404	33 889	91 477	77 506	72 347	45 957	14 800	1 134 548	753 176	12 061
TEPLA	M	0,053	0,042	0,062	0,028	0,075	0,057	0,041	0,023	0,010	0,685	0,475	0,007
SPOTŘEBA	C	4 026 306	3 146 280	3 639 437	3 553 779	3 487 095	3 608 963	3 857 400	4 065 780	2 023 960	2 153 276	2 368 534	3 532 867
PALIV	M	3,428	2,691	2,883	2,906	2,878	2,641	2,168	2,073	1,372	1,300	1,494	2,183
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	4 299 439	3 373 320	3 921 828	3 791 558	3 776 162	3 908 549	4 130 955	4 333 213	2 147 131	3 447 092	3 290 384	3 700 322
CELKEM	M	3,660	2,885	3,107	3,101	3,116	2,860	2,322	2,209	1,455	2,082	2,075	2,286
Dílce staveb. konstrukční, beton. a želez.	593000												
<i>Prefab.structural components for building, concr.-m³</i>													
VÝROBA		1 531 002	1 408 805	1 370 882	1 913 263	1 668 480	840 368	894 936	800 157	728 056	1 037 320	772 606	1 073 476
SPOTŘEBA	C	32 654	34 828	36 793	42 949	36 927	25 038	23 410	21280	25858	30511	17522	19 222
ELEKTR.	M	21,329	24,722	26,839	22,448	22,132	29,794	26,158	26,595	35,516	29,413	22,679	17,906
SPOTŘEBA	C	349 252	453 165	432 494	588 615	525 212	130 932	216 575	109 786	140 467	127 680	55 426	55 897
TEPLA	M	0,228	0,322	0,315	0,308	0,315	0,156	0,242	0,137	0,193	0,123	0,072	0,052
SPOTŘEBA	C	440 586	367 911	410 020	572 405	501 138	182 275	163 277	167509	102133	232751	81655	67 193
PALIV	M	0,288	0,261	0,299	0,299	0,300	0,217	0,182	0,209	0,140	0,224	0,106	0,063
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	907 392	946 457	974 969	1 315 636	1 159 287	403 344	464 128	353 903	335 689	470 271	200 160	192 289
CELKEM	M	0,593	0,672	0,711	0,688	0,695	0,480	0,519	0,442	0,461	0,453	0,259	0,179
Cihly pálené	596001												
<i>Bricks and baked clay brick products</i>	tis. CJ												
VÝROBA		1 827 774	1 996 629	1 712 802	1 167 993	1 251 455	1 205 674	1 435 921	1 179 054	1 517 215	1 246 966	974 066	937 124
SPOTŘEBA	C	107 915	109 335	100 103	94 434	94 518	107 516	106 785	93 775	91 869	78 119	68 438	62 005
ELEKTR.	M	59,042	54,760	58,444	80,852	75,526	89,175	74,367	79,534	60,551	62,647	70,260	66,165
SPOTŘEBA	C	658 864	647 833	1 197 773	789 851	899 805	318 209	457 110	152 445	98 248	836 113	596	35 360
TEPLA	M	0,360	0,324	0,699	0,676	0,719	0,264	0,318	0,129	0,065	0,671	0,001	0,038
SPOTŘEBA	C	3 953 797	3 967 612	2 135 794	1 933 914	2 297 000	2 737 846	2 656 112	2 253 491	3 140 600	1 803 789	1 594 874	1 332 442
PALIV	M	2,163	1,987	1,247	1,656	1,835	2,271	1,850	1,911	2,070	1,447	1,637	1,422
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	5 001 155	5 009 051	3 693 938	3 063 727	3 537 070	3 443 113	3 497 648	2 743 526	3 569 576	2 921 130	1 841 847	1 591 020
CELKEM	M	2,736	2,509	2,157	2,623	2,826	2,856	2,436	2,327	2,353	2,343	1,891	1,698

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Krytina pálená <i>Roofing tiles burnt</i>	596600 tis. m ²		od r. 2000 tuny									tis.m2	
VÝROBA		6 854	212 882	225 718	224 291	229 530	248 148	250 105				4 341	3 794
SPOTŘEBA	C	28 520	29 875	29 040	30 199	19 240	32 090	32 063				28 726	23 002
ELEKTR.	M	4161,074	140,336	128,656	134,642	83,823	129,318	128,198				6 617,369	6062,731
SPOTŘEBA	C	79 552	130 820	138 024	128 781	120 446	10 556	86 200				0	0
TEPLA	M	11,607	0,615	0,611	0,574	0,525	0,043	0,345				0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	378 990	836 161	539 461	504 257	608 421	886 176	772 433				779 721	678 727
PALIV	M	55,295	3,928	2,390	2,248	2,651	3,571	3,088				179,618	178,895
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	561 214	1 074 531	782 029	741 754	798 131	1 012 256	974 060				883 134	761 534
CELKEM	M	81,881	5,048	3,465	3,307	3,477	4,079	3,895				203,440	200,721
Kamenina celkem <i>Stoneware total</i>	597001 tuny												
VÝROBA		25 965	12 693	1 356	2 386	2 948	2 271	5 068	2 273			216	252
SPOTŘEBA	C	6 980	3 129	314	677	851	694	1 251	771			206	204
ELEKTR.	M	268,823	246,514	231,563	283,738	288,670	305,592	246,843	339,199			953,704	809,524
SPOTŘEBA	C	24 324	6 425	802	1 399	10 306	7 738	44 951	6 100			0	0
TEPLA	M	0,937	0,506	0,591	0,586	3,496	3,407	8,870	2,684			0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	213 323	166 394	23 664	31 153	35 041	26 152	11 798	22 970			10 137	9 761
PALIV	M	8,216	13,109	17,451	13,057	11,886	11,516	2,328	10,106			46,931	38,734
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	262 775	184 083	25 596	34 989	48 411	36 388	61 253	31 846			10 879	10 495
CELKEM	M	10,120	14,503	18,876	14,664	16,422	16,023	12,086	14,010			50,364	41,648
Řezivo jehlič. a listnaté neopracované <i>Rough wood coniferous and leaf</i>	605001 m ³												
VÝROBA		1 308 760	1 499 423	1 385 279	1 460 386	1 355 187	3 103 038	3 126 850	3 309 137	3 365 900	2 965 531	3 287 678	3 451 832
SPOTŘEBA	C	48 872	62 151	62 827	58 751	53 075	148 040	147 644	169 813	173 126	104 427	112 898	150 785
ELEKTR.	M	37,342	41,450	45,353	40,230	39,164	47,708	47,218	51,316	51,435	35,213	34,340	43,683
SPOTŘEBA	C	129 434	201 379	176 520	407 874	337 909	938 322	926 204	1 030 696	899 030	389 029	615 259	97 730
TEPLA	M	0,099	0,134	0,127	0,279	0,249	0,302	0,296	0,311	0,267	0,131	0,187	0,028
SPOTŘEBA	C	132 202	80 425	253 830	131 954	56 065	220 661	356 449	82 318	256 884	943 890	1 039 029	1 709 351
PALIV	M	0,101	0,054	0,183	0,090	0,041	0,071	0,114	0,025	0,076	0,318	0,316	0,495
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	437 575	505 548	656 527	751 332	585 044	1 691 926	1 814 170	1 724 341	1 779 168	1 708 855	2 060 721	2 349 909
CELKEM	M	0,334	0,337	0,474	0,514	0,432	0,545	0,580	0,521	0,529	0,576	0,627	0,681

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)
ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Desky dřevovláknité <i>Hard fibreboards, raw</i>	607110 m ³												
VÝROBA		72 866	84 175	81 543	88 961	87 363	91 266	90 842	90 802	99 887	91 620	93 760	144 935
SPOTŘEBA	C	17 265	18 755	16 781	19 032	17 089	18 986	19 983	19 753	20 264	20 019	19 983	20 292
ELEKTR.	M	236,942	222,810	205,793	213,936	195,609	208,029	219,975	217,539	202,869	218,500	213,129	140,008
SPOTŘEBA	C	239 898	296 798	290 563	337 511	319 786	335 882	346 719	347 906	299 333	0	0	0
TEPLA	M	3,292	3,526	3,563	3,794	3,660	3,680	3,817	3,831	2,997	0,000	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	159 037	337 524	338 485	371 304	425 338	423 656	457 759	454 953	393 927	448 385	469 250	532 368
PALIV	M	2,183	4,010	4,151	4,174	4,869	4,642	5,039	5,010	3,944	4,894	5,005	3,673
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M	461 089 6,328	701 840 8,338	689 460 8,455	777 330 8,738	806 644 9,233	827 888 9,071	876 417 9,648	873 970 9,625	766 210 7,671	520 453 5,681	541 189 5,772	605 419 4,177
Desky dřevotřískové a pilinotřískové <i>Particle board chips and sawdust</i>	607200 m ³						155 066	156 173	151 386	1 534 960	1 484 137	1 504 160	1587206
VÝROBA		726 034	722 595	801 552	968 348	1 113 328	189 561	1 149 760	1 026 808	1 534 960	1 484 137	1 504 160	1 587 206
SPOTŘEBA	C	91 039	97 555	120 459	89 661	105 694	23 324	114 970	117 963	168 878	183 134	195 855	212 074
ELEKTR.	M	125,392	135,006	150,282	92,592	94,935	123,042	99,995	114,883	110,021	123,394	130,209	133,615
SPOTŘEBA	C	186 156	403 816	413 042	406 701	483 806	470 373	1 892 981	1 024 909	774 670	43 735	42 024	40 405
TEPLA	M	0,256	0,559	0,515	0,420	0,435	2,481	1,646	0,998	0,505	0,029	0,028	0,025
SPOTŘEBA	C	1 079 962	1 288 043	1 368 074	1 460 734	1 695 286	262 459	1 140 730	1 190 997	2 317 904	2 530 648	2 674 820	3 516 356
PALIV	M	1,487	1,783	1,707	1,508	1,523	1,385	0,992	1,160	1,510	1,705	1,778	2,215
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M	1 593 858 2,195	2 043 057 2,827	2 214 768 2,763	2 190 215 2,262	2 559 590 2,299	816 798 4,309	3 447 603 2,999	2 640 573 2,572	3 700 533 2,411	3 233 665 2,179	3 421 922 2,275	4 320 228 2,722
Buničina <i>Celluose</i>	621410 tuny											613 249	612 944
VÝROBA												279329,000	309684,000
SPOTŘEBA	C											455,490347	505
ELEKTR.	M											0	0,000
SPOTŘEBA	C											0	0
TEPLA	M											0	0
SPOTŘEBA	C											#####	5450570,000
PALIV	M											16,4599383	8,892443682
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M											#####	#####
												18,0997036	10,7113087

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Papíry a kartony <i>Paper and cartons</i>	622000												
VÝROBA SPOTŘEBA	tuny C	770 000 692 461	807 000 660 789	873 000 1 202 485	883 000 1 301 725	941 000 1 455 845	955 000 767 855	990 000 792 064	1 008 000 849 492	1 023 000 880 550	924 000 713 418	815 580 624 434	760 582 559 751
ELEKTR. SPOTŘEBA	M C	899,300 4 524 156	818,822 4 181 352	1 377,417 7 494 825	1 474,207 8 122 485	1 547,125 9 035 485	804,037 8 549 149	800,065 6 315 428	842,750 4 845 129	860,753 4 718 476	772,097 4 530 112	765,632 5 214 521	735,951 804 565
TEPLA SPOTŘEBA	M C	5,876 181 200	5,181 172 638	8,585 314 212	9,199 392 415	9,602 502 554	8,952 831 492	6,379 1 860 154	4,807 4 380 000	4,612 4 271 219	4,903 4 725 725	6,394 3 597 603	1,058 4 547 092
PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	M C C M	0,235 7 198 216 9,348	0,214 6 732 830 8,343	0,360 12 137 983 13,904	0,444 13 201 110 14,950	0,534 14 779 081 15,706	0,871 12 144 919 12,717	1,879 11 027 012 11,138	4,345 12 283 300 12,186	4,175 12 159 675 11,886	5,114 11 824 142 12,797	4,411 11 060 086 13,561	5,978 7 366 761 9,686
Lepenky <i>Paper boards</i>	623000												
VÝROBA SPOTŘEBA	tuny C	165 300 38 530	179 229 55 684	198 573 47 183	215 361 49 623	212 194 50 052	189 816 45 799	177 662 49 679	177 823 47 052	145 027 47 667	133 990 43 666	125 840 24 828	140 917 24 802
ELEKTR. SPOTŘEBA	M C	233,091 563 750	310,686 469 516	237,610 690 174	230,418 576 217	235,878 605 799	241,281 570 803	279,626 563 967	264,600 599 517	328,677 392 434	325,890 506 586	197,298 132 564	176,004 122 566
TEPLA SPOTŘEBA	M C	3,410 173 510	2,620 113 020	3,476 118 943	2,676 132 363	2,855 128 612	3,007 83 441	3,174 83 531	3,371 78 339	2,706 61 597	3,781 51 647	1,053 237 614	0,870 257 914
PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	M C C M	1,050 875 968 5,299	0,631 782 998 4,369	0,599 978 976 4,930	0,615 887 223 4,120	0,606 914 598 4,310	0,440 819 120 4,315	0,470 826 342 4,651	0,441 847 243 4,765	0,425 625 632 4,314	0,385 715 431 5,339	1,888 459 559 3,652	1,830 469 767 3,334
Sklo ploché tažené <i>Drawn sheet glass</i>	634111												
VÝROBA SPOTŘEBA	tis. m ² C	78 312 272 475	83 947 289 399	51 968 174 952	55 088 183 405	56 857 179 599	62 441 185 190	59 579 172 848	60 917 167 593	94 281 238 418	117 962 214 041	98 113 188 117	117 829 182 491
ELEKTR. SPOTŘEBA	M C	3 479,352 136 402	3 447,401 136 402	3 366,533 99 333	3 329,309 90 874	3 158,784 94 355	2 966 84 418	2 901 81 961	2 751 87 595	2 529 74 936	1 814 73 717	1 917 67 605	1548,778 66 169
TEPLA SPOTŘEBA	M C	0,000 6 212 501	1,625 6 390 908	1,911 3 952 167	1,650 4 161 428	1,660 4 295 096	1 4 261 439	1 4 034 840	1 4 015 836	1 4 762 038	1 5 461 175	1 3 584 933	0,562 3 472 693
PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	M C C M	79,330 7 193 411 91,856	76,130 7 569 146 90,166	76,050 4 681 327 90,081	75,541 4 912 560 89,177	75,542 5 036 007 88,573	68 5012541 80	68 4 739 054 80	66 4 706 766 77	51 5 695 279 60	46 6 305 440 53	37 4 329 759 44	29,472 4 195 829 35,609

od r.2010 tuny

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Sklo ploché tažené <i>Other Glass (flat out) - the primary ingredient</i>	634111 tis. m ²												
VÝROBA													904 674
SPOTŘEBA	C												399 489
ELEKTR.	M												441,583
SPOTŘEBA	C												146 835
TEPLA	M												0,162
SPOTŘEBA	C												3 704 838
PALIV	M												4,095
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C												5 289 834
CELKEM	M												5,847
Porcelán užitkový a ozdobný <i>Household and decorative china</i>	644000 tuny												
VÝROBA		30 169	48 247	33 640	29 471	27 175	34 188	30 460	26 501	26 838	23 821	13 250	9 961
SPOTŘEBA	C	26 767	44 350	29 364	25 187	22 892	28 924	29 849	26 391	26 266	34 904	19 299	19 674
ELEKTR.	M	887,235	919,228	872,889	854,637	842,392	846,028	979,941	995,849	978,687	1 465,262	1 456,528	1 975,103
SPOTŘEBA	C	165 790	240 372	212 039	192 812	158 659	176 618	376 276	184 551	158 096	264 758	65 126	66 892
TEPLA	M	5,495	4,982	6,303	6,542	5,838	5,166	12,353	6,964	5,891	11,114	4,915	6,715
SPOTŘEBA	C	1 013 982	1 983 965	1 114 440	848 872	810 938	1 066 138	839 242	926 736	1 270 577	861 533	296 588	372 526
PALIV	M	33,610	41,121	33,128	28,804	29,841	31,185	27,552	34,970	47,342	36,167	22,384	37,398
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 276 133	2 383 997	1 432 189	1 132 357	1 052 008	1 346 882	1 322 974	1 206 295	1 523 231	1 251 945	431 190	510 245
CELKEM	M	42,299	49,412	42,574	38,423	38,712	39,396	43,433	45,519	56,756	52,556	32,543	51,224
Slad <i>Malt (roasted and non-roasted)</i>	752200 tuny												
VÝROBA		405 249	441 048	356 098	417 051	454 445	487 284	480 723	494 989	492 354	493 327	495 577	479 276
SPOTŘEBA	C	47 216	52 192	44 829	36 612	49 648	57 753	55 129	56 004	55 826	55 339	53 313	50 000
ELEKTR.	M	116,511	118,336	125,890	87,788	109,250	118,520	114,679	113,142	113,386	112,175	107,578	104,325
SPOTŘEBA	C	738 438	647 917	256 323	325 503	434 755	354 328	358 381	335 077	333 813	342 987	26 066	15 467
TEPLA	M	1,822	1,469	0,720	0,780	0,957	0,727	0,746	0,677	0,678	0,695	0,053	0,032
SPOTŘEBA	C	580 766	267 166	755 061	860 659	703 492	982 501	972 648	1 037 667	1 030 154	1 018 765	951 293	919 184
PALIV	M	1,433	0,606	2,120	2,064	1,548	2,016	2,023	2,096	2,092	2,065	1,920	1,918
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 489 182	1 102 974	1 172 768	1 317 965	1 316 980	1 544 740	1 529 493	1 574 358	1 564 942	1 560 972	1 143 220	1 114 652
CELKEM	M	3,675	2,501	3,293	3,160	2,898	3,170	3,182	3,181	3,178	3,164	2,307	2,326

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Cukr rafinovaný <i>Refined sugar</i>	753300												
<i>tuny</i>													
VÝROBA		329 290	290 103	441 408	440 605	486 952	555 710	575 860	473 488	356 948	420 005	447 603	445 104
SPOTŘEBA	C	58 465	43 962	80 241	91 632	90 398	81 902	82 393	78 661	59 697	60 458	64 053	81 615
ELEKTR.	M	177,549	151,539	181,784	207,969	185,640	147,383	143,078	166,131	167,243	143,946	143,102	183,362
SPOTŘEBA	C	1 814 300	1 509 383	2 568 962	2 410 916	2 632 293	1 437 684	2 258 787	1 278 702	804 439	276 945	666 166	710 699
TEPLA	M	5,510	5,203	5,820	5,472	5,406	2,587	3,922	2,701	2,254	0,659	1,488	1,597
SPOTŘEBA	C	301 551	445 230	712 597	627 634	803 605	2 512 304	1 264 925	2 395 566	2 196 008	2 667 057	1 553 495	1 795 862
PALIV	M	0,916	1,535	1,614	1,424	1,650	4,521	2,197	5,059	6,152	6,350	3,471	4,035
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	2 326 325	2 112 876	3 570 427	3 368 425	3 761 331	4 244 835	3 820 327	3 957 448	3 215 356	3 161 651	2 450 252	2 800 376
CELKEM	M	7,065	7,283	8,089	7,645	7,724	7,639	6,634	8,358	9,008	7,528	5,474	6,292
Škrob <i>Starch</i>	754200												
<i>tuny</i>													
VÝROBA		32 848	30 211	36 853	69 601	42 685	49 438	80 600	77 084	64 441	56 751	57 140	55 579
SPOTŘEBA	C	5 966	5 882	4 701	10 801	7 919	10 071	13 174	14 566	12 612	12 413	13 892	13 892
ELEKTR.	M	181,624	194,697	127,561	155,185	185,522	203,710	163,449	188,963	195,709	218,727	243,122	249,949
SPOTŘEBA	C	93 414	58 958	37 364	167 571	72 177	71 420	98 315	111 324	87 440	79 044	31 230	31 230
TEPLA	M	2,844	1,952	1,014	2,408	1,691	1,445	1,220	1,444	1,357	1,393	0,547	0,562
SPOTŘEBA	C	132 228	45 441	55 394	47 525	43 017	42 738	76 861	126 088	75 572	80 121	105 533	105 533
PALIV	M	4,025	1,504	1,503	0,683	1,008	0,864	0,954	1,636	1,173	1,412	1,847	1,899
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	247 120	125 574	109 682	253 980	143 702	150 414	222 602	289 850	208 414	203 852	186 774	186 774
CELKEM	M	7,523	4,157	2,976	3,649	3,367	3,042	2,762	3,760	3,234	3,592	3,269	3,360
Lih surový <i>Raw ethylalcohol (without synthetical)</i>	757100												
<i>m^c</i>													
VÝROBA		6 417	12 568	15 157	13 817	15 691	15 354	16 397	17 960	17 576	4 572	1 039	984
SPOTŘEBA	C	1 248	1 645	2 125	2 257	2 821	1 834	1 689	1808	1749	326	100	83
ELEKTR.	M	194,483	130,888	140,199	163,349	179,785	119,448	103,007	100,668	99,511	71,304	96,246	84,350
SPOTŘEBA	C	16 818	27 685	38 370	42 614	41 728	135 630	141 542	148 501	5 780	9 047	0	0
TEPLA	M	2,621	2,203	2,532	3,084	2,659	8,834	8,632	8,268	0,329	1,979	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	60 611	121 925	158 538	128 616	152 872	33 982	46 644	41 144	167 854	33 489	10 754	9 206
PALIV	M	9,445	9,701	10,460	9,309	9,743	2,213	2,845	2,291	9,550	7,325	10,350	9,356
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	81 922	155 532	204 558	179 355	204 756	176 214	194 266	196 154	179 930	43 710	11 114	9 505
CELKEM	M	12,766	12,375	13,496	12,981	13,049	11,477	11,848	10,922	10,237	9,560	10,697	9,659

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Lih rafinovaný <i>Refined ethyl alcohol</i>	757200 m ³												
VÝROBA		38 929	31 148	9 143	31 574	34 559	30 996	25 303	30 054	42 849	37 411	35 875	37 334
SPOTŘEBA	C	4 959	2 019	1 643	2 815	5 363	7 751	4 170	2 877	4 019	3 261	2 994	2 954
ELEKTR.	M	127,386	64,820	179,700	89,156	155,184	250,065	164,803	95,728	93,794	87,167	83,456	79,124
SPOTŘEBA	C	254 532	278 260	60 085	249 157	233 792	200 251	315 061	262 910	248 008	231 787	212 162	215 792
TEPLA	M	6,538	8,933	6,572	7,891	6,765	6,461	12,452	8,748	5,788	6,196	5,914	5,780
SPOTŘEBA	C	186 505	89 688	37 582	131 732	86 220	168 295	65 966	61 205	168 788	399 082	104 833	106 374
PALIV	M	4,791	2,879	4,110	4,172	2,495	5,430	2,607	2,037	3,939	10,668	2,922	2,849
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	458 889	375 216	103 582	391 023	339 319	396 450	396 039	334 472	431 264	642 609	327 773	332 801
CELKEM	M	11,788	12,046	11,329	12,384	9,819	12,790	15,652	11,129	10,065	17,177	9,137	8,914
Výrobky masné <i>Meat products (meat carcass total)</i>	764201 tuny												
VÝROBA		417 876	417 635	602 202	543 256	551 559	459 111	406 206	454 805	319 730	375 269	328 640	343 516
SPOTŘEBA	C	135 231	116 564	151 669	104 423	112 610	106 230	108 354	137 321	134 107	113 284	99 062	75 676
ELEKTR.	M	323,615	279,105	251,857	192,217	204,167	231,382	266,746	301,934	419,438	301,874	301,430	220,300
SPOTŘEBA	C	1 545 112	1 002 472	1 615 930	1 172 491	950 075	569 319	502 103	246 463	400 590	206 141	124 751	243 505
TEPLA	M	3,698	2,400	2,683	2,158	1,723	1,240	1,236	0,542	1,253	0,549	0,380	0,709
SPOTŘEBA	C	427 973	454 105	456 306	427 899	484 382	582 405	476 193	802 673	605 618	671 903	511 314	489 285
PALIV	M	1,024	1,087	0,758	0,788	0,878	1,269	1,172	1,765	1,894	1,790	1,556	1,424
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	2 459 917	1 876 207	2 618 244	1 976 313	1 839 853	1 534 152	1 495 313	1 584 688	1 488 993	1 285 866	992 688	1 005 225
CELKEM	M	5,887	4,492	4,348	3,638	3,336	3,342	3,681	3,484	4,657	3,427	3,021	2,926
Výrobky mlékařenské <i>Milk products</i>	767000 m ³												
VÝROBA		1 943 141	1 870 449	2 061 020	2 877 730	3 319 808	2 681 038	1 914 057	1 728 201	1 570 531	1 555 273	1 605 381	1 593 929
SPOTŘEBA	C	159 923	161 807	173 087	183 772	210 150	152 374	191 427	171 598	223 315	181 574	150 059	210 644
ELEKTR.	M	82,301	86,507	83,981	63,860	63,302	56,834	100,011	99,293	142,191	116,747	93,472	132,154
SPOTŘEBA	C	1 386 252	1 197 013	1 321 785	1 754 405	1 847 489	1 821 064	1 957 632	1 391 684	1 014 883	944 056	106 292	563 078
TEPLA	M	0,713	0,640	0,641	0,610	0,557	0,679	1,023	0,805	0,646	0,607	0,066	0,353
SPOTŘEBA	C	1 409 461	725 682	943 009	1 410 326	1 642 500	952 528	817 709	1 341 008	1 398 502	2 090 706	1 502 120	1 652 234
PALIV	M	0,725	0,388	0,458	0,490	0,495	0,355	0,427	0,776	0,890	1,344	0,936	1,037
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	3 371 436	2 505 200	2 887 907	3 826 310	4 246 529	3 322 138	3 464 478	3 350 445	3 217 319	3 688 429	2 148 623	2 973 630
CELKEM	M	1,735	1,339	1,401	1,330	1,279	1,239	1,810	1,939	2,049	2,372	1,338	1,866

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TEPLA , PALIV A
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), HEAT, FUELS ,
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

**VÝROBKU
FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT**

PALIV A ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

ENERGY TOTAL (GJ)

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1999	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Pivo	782200						1 830 048	1 864 579	1 985 018	1 862 655	1 921 256	1 805 261	1673833
<i>Beer made from malt</i>	m ²												
VÝROBA		1 766 007	1 827 996	2 033 651	1 857 165	2 704 265	1 830 048	1 864 579	1 985 018	1 862 655	1 921 256	1 805 261	1 673 833
SPOTŘEBA	C	158 192	145 096	146 522	136 919	169 846	114 293	128 617	158 231	151 669	159 429	135 926	133 209
ELEKTR.	M	89,576	79,374	72,049	73,725	62,807	62,454	68,979	79,713	81,426	82,982	75,294	79,583
SPOTŘEBA	C	1 789 239	1 406 002	1 242 943	1 160 877	1 883 940	1 225 067	1 346 129	1 096 901	1 583 635	1 454 865	497 166	535 697
TEPLA	M	1,013	0,769	0,611	0,625	0,697	0,669	0,722	0,553	0,850	0,757	0,275	0,320
SPOTŘEBA	C	844 505	722 429	807 578	852 128	1 205 780	381 655	596 887	1 296 700	767 263	1 268 087	889 796	677 492
PALIV	M	0,478	0,395	0,397	0,459	0,446	0,209	0,320	0,653	0,412	0,660	0,493	0,405
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	3 203 235	2 650 777	2 578 000	2 505 913	3 701 166	2 018 177	2 406 037	2 963 234	2 896 905	3 296 896	1 876 294	1 692 743
CELKEM	M	1,814	1,450	1,268	1,349	1,369	1,103	1,290	1,493	1,555	1,716	1,039	1,011