

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M	179 320 0,080	157 507 0,080	155 826 0,086	176 184 0,117	175 345 0,124	160 693 0,127	83 686 0,092	93 222 0,119	95 864 0,106	90 852 0,122	91 353 0,140	65 079 0,127
Ropa, těžba	105100 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLA PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C C M			50 271 2 300 45,752	68 388 8 729 127,639	81 953 8 992 109,721	110 634 9 050 81,801	127 876 8 856 69,255	145 860 9 020 61,840	151 818 9 120 60,072	159 074 5 810 36,524	179 865 8 070 44,867	182 625 7 749 42,431
				39 200 0,780	47 625 0,696	59 359 0,724	76 314 0,690	87 102 0,681	55 395 0,380	37 401 0,246	38 425 0,242	64 261 0,357	63 853 0,350
				47 480 0,944	79 049 1,156	91 730 1,119	108 894 0,984	118 984 0,930	87 867 0,602	70 233 0,463	59 341 0,373	93 313 0,519	91 749 0,502
Doprava ropy v ropovodech	105200 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLA PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C C M												
Aglomerát železné rudy	121310 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV	C M C M C M	8 742 975 337 566 38,610	8 935 533 343 072 38,394	8 468 928 345 058 40,744	7 567 182 301 043 39,783	3 531 360 123 603 35,002	3 142 130 223 118 71,009	3 637 170 243 072 66,830	6 487 903 283 204 43,651	6 454 589 274 328 42,501	6 374 737 281 608 44,176	6 150 493 246 678 40,107	5 478 798 203 901 37,216
		17 747 593 2,030	17 915 756 2,005	16 998 509 2,007	15 606 670 2,062	6 723 104 1,904	5 669 563 1,804	6 461 113 1,776	10 624 044 1,638	10 937 642 1,695	10 065 735 1,579	13 811 827 2,246	8 425 138 1,538

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C C M	18 962 831 2,169	19 150 815 2,143	18 240 718 2,154	16 690 425 2,206	7 168 075 2,030	6 472 788 2,060	7 336 172 2,017	11 643 578 1,795	11 925 223 1,848	11 079 524 1,738	14 699 868 2,390	9 159 182 1,672
Železo surové (vsázka)	123000 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C M	6 423 656 103 259 187 16,075 65 516 37 704 788 103 259 187 16,075	6 470 333 100 807 922 15,580 337 700 24235946 100 807 922 15,580	6 105 608 118 228 990 19,364 341 500 29489145 118 228 990 19,364	5 316 472 82 841 266 15,582 18580954 82 841 266 15,582	5 081 923 96 505 717 18,990 96 505 717 72 545 320 18,990	4 668 250 72 545 320 15,540 77 644 690 72 545 320 15,540	5 286 627 77 644 690 14,687 77 644 690 77 644 690 14,687	5 329 345 81 683 140 15,327 81 683 140 81 683 140 15,327	4 936 679 75 586 288 15,311 75 586 288 75 586 288 15,311	5 215 499 80 683 116 15,470 80 683 116 80 683 116 15,470	4 994 234 71 273 102 14,271 71 273 102 71 273 102 14,271	4 022 242 56 560 683 14,062 56 560 683 56 560 683 14,062
Železo surové (provozní spotřeba)	123001 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C M	6 423 656 119 399 18,587 9 464 086 1,473 17 430 495 2,713 34 028 27 324 417 4,254	6 470 333 118 958 18,385 8 650 574 1,337 17 537 735 2,710 1 814 26 616 558 4,114	6 105 608 121 380 19,880 7 743 069 1,268 16 252 267 2,662 139 24 432 304 4,002	5 316 472 104 892 19,730 6 575 780 1,237 14 469 644 2,722 11 012 377 21 423 035 4,030	2 756 882 41 585 15,084 3 154 880 1,144 7 228 355 2,622 10 532 941 3,821	4 684 006 86 911 18,555 5 987 553 1,278 12 119 445 2,587 18 419 878 3,933	4 120 141 78 881 19,145 5 486 690 1,332 9 969 724 2,420 15 740 386 3,820	5 329 345 100 305 18,821 6 996 792 1,313 13 165 169 2,470 20 523 059 3,851	4 936 679 95 445 19,334 5 915 895 1,198 12 215 315 2,474 18 474 812 3,742	5 215 499 102 970 19,743 6 605 148 1,266 12 743 921 2,443 19 719 761 3,781	4 994 234 85 200 17,060 6 635 141 1,329 13 267 915 2,657 20 209 776 4,047	4 022 242 76 216 18,949 5 741 727 1,427 10 022 301 2,492 16 038 406 3,987
Konvertorová ocel	125130 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA	C M M C	2 821 735 69 421 24,602 111 091 0,039 654 773	2 907 896 71 057 24,436 109 488 0,038 500 097	2 716 218 66 971 24,656 123 424 0,045 515 539	2 492 821 67 901 27,239 113 817 0,046 699 392	2 339 771 78 291 33,461 102 263 0,044 562 120	2 549 726 92 681 36,349 152 276 0,060 837 380	2 903 829 61 617 21,219 91 339 0,031 636 392	2 889 114 116 634 40,370 154 978 0,054 1 032 619	3 006 276 120 058 39,936 151 124 0,050 1 266 282	2 990 223 67 083 22,434 169 042 0,057 1 181 484	3 073 363 138 127 44,943 178 447 0,058 1 651 101	2 571 456 121 305 47,174 174 999 0,068 1 698 621

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICITY (MWH), ENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
SPOTŘEBA	C												
PALIV	M												
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C												
CELKEM	M												
Válcovaný materiál celkem (bez trubek)	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	4 737 483
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	596 967
ELEKTR.	M	128,951	130,049	134,030	339,070	88,551	144,551	106,365	135,996	129,477	119,784	120,808	126,009
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	331 569
TEPLA	M	0,121	0,110	0,103	0,111	0,195	0,298	0,219	0,222	0,147	0,080	0,074	0,070
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	7 500 151
PALIV	M	3,356	3,386	3,727	3,199	3,847	3,013	2,676	2,902	2,744	2,695	2,567	1,583
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	9 980 801
CELKEM	M	3,941	3,964	4,312	4,531	4,361	3,831	3,278	3,614	3,356	3,205	3,076	2,107
Ocelové trubky bezešvé	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	271 778
SPOTŘEBA	C	198 593	199 569	196 810	166 255	142 294	123 701	97 585	138 608	145 584	115 395	121 414	104 844
ELEKTR.	M	235,206	237,447	240,628	269,369	296,211	388,181	392,019	328,083	348,005	330,115	325,442	385,771
SPOTŘEBA	C									338 715	159 831	272 359	194 871
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,810	0,457	0,730	0,717
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	1 397 734
PALIV	M	6,464	6,460	5,845	6,135	5,254	5,249	5,720	6,530	6,639	5,532	5,228	5,143
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	1 970 043
CELKEM	M	7,311	7,315	6,711	7,105	6,320	6,646	7,132	7,711	8,701	7,178	7,130	7,249
Ocelové trubky svařované	143001												
	tuny												
VÝROBA		452 831	452 793	460 183	348 752	0	0	308 355	344 282	324 203	363 914	370 771	311 340
SPOTŘEBA	C	34 134	34 386	35 456	30 478			34 590	59 920	56 699	59 690	56 673	50 603
ELEKTR.	M	75,379	75,942	77,048	87,392	0,000	0,000	112,176	174,043	174,887	164,022	152,852	162,533
SPOTŘEBA	C							64 620	52 461	60 094	59 952	55 300	53 231

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH, TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICITY (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,210	0,152	0,185	0,165	0,149	0,171
SPOTŘEBA	C	584 984	574 069	583 093	499 304			526 222	246 567	205 695	202 975	204 094	134 945
PALIV	M	1,292	1,268	1,267	1,432	0,000	0,000	1,707	0,716	0,634	0,558	0,550	0,433
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	370 347
CELKEM	M	1,563	1,541	1,544	1,746	0,000	0,000	2,320	1,495	1,449	1,313	1,250	1,190
Ocelové trubky celkem	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	583 118
SPOTŘEBA	C	232 727	233 955	232 266	196 733	142 294	123 701	132 175	198 528	202 283	175 085	178 087	155 447
ELEKTR.	M	179,412	180,902	181,730	203,667	296,211	388,181	237,177	258,918	272,420	245,398	239,414	266,579
SPOTŘEBA	C	0	0	0	0	0	0	64 620	52 461	398 809	219 783	327 659	248 102
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,116	0,068	0,537	0,308	0,440	0,425
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	1 532 679
PALIV	M	4,658	4,642	4,197	4,437	5,254	5,249	3,500	3,919	4,017	2,995	2,897	2,628
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	2 340 390
CELKEM	M	5,304	5,293	4,851	5,170	6,320	6,646	4,469	4,920	5,535	4,186	4,199	4,014
Ocel pásová za studena válcovaná	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	194 868
SPOTŘEBA	C	65 738	63 725	64 419	56 118	56 221	53 093	74 329	98 355	78 557	82 066	73 463	60 421
ELEKTR.	M	269,239	266,207	243,503	304,098	339,924	210,494	247,275	377,958	451,425	336,703	377,673	310,061
SPOTŘEBA	C	287 300	257 476	219 180	170 645	183 694	360 220	377 291	424 849	363 520	358 664	303 246	256 224
TEPLA	M	1,177	1,076	0,828	0,925	1,111	1,428	1,255	1,633	2,089	1,472	1,559	1,315
SPOTŘEBA	C	181 147	175 693	222 606	168 205	114 075	98 624	283 888	317 205	264 286	319 806	269 637	168 045
PALIV	M	0,742	0,734	0,841	0,911	0,690	0,391	0,944	1,219	1,519	1,312	1,386	0,862
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	641 785
CELKEM	M	2,888	2,768	2,547	2,931	3,024	2,577	3,090	4,212	5,233	3,996	4,305	3,293
Ocelový drát	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	352 205
SPOTŘEBA	C	76 279	67 236	66 379	50 287	42 156	38 060	71 769	76 050	77 598	84 553	77 627	75 477
ELEKTR.	M	207,681	183,195	201,264	216,518	190,312	164,278	262,525	285,173	280,273	274,517	242,406	214,298

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH, TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
SPOTŘEBA	C					3 989	11 607	21 837	18 357	27 348	32 774	18 180	25 152
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,018	0,050	0,080	0,069	0,099	0,106	0,057	0,071
SPOTŘEBA	C								48 211	48 820	75 681	56 153	40 913
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,181	0,176	0,246	0,175	0,116
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	337 782
CELKEM	M	0,748	0,660	0,725	0,779	0,703	0,641	1,025	1,276	1,284	1,340	1,105	0,959
Odlitky z litin - elektrické pece	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	104 414
SPOTŘEBA	C	98 624	127 708	126 056	86 097	37 990	43 686	45 453	72 404	96 556	205 604	211 428	241 545
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	2 313,339
SPOTŘEBA	C								80 683	177 606	166 234	94 354	74 228
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,702	3,169	1,239	0,713	0,711
SPOTŘEBA	C		199 233	48 746	63 596	57 338				195 287	398 710	235 473	234 028
PALIV	M	0,000	0,996	0,256	0,598	1,116	0,000	0,000	0,000	3,485	2,972	1,778	2,241
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	1 177 818
CELKEM	M	2,994	3,295	2,643	3,510	3,779	4,265	5,274	7,203	12,857	9,729	8,239	11,280
Odlitky - kuplovný a plamenné pece	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	194 642
SPOTŘEBA	C	3 344	5 464	14 145	10 280	37 094	39 354	63 806	44 122	82 733	75 521	92 772	101 604
ELEKTR.	M	4,366	7,526	20,005	22,436	215,326	228,502	271,211	197,057	374,324	281,178	365,787	522,005
SPOTŘEBA	C								74 989	241 428	204 213	93 450	181 807
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,335	1,092	0,760	0,368	0,934
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	1 397 978
PALIV	M	6,535	6,056	6,414	7,176	7,748	7,620	7,719	7,125	7,893	7,368	7,074	7,182
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	1 945 559
CELKEM	M	6,551	6,083	6,486	7,257	8,523	8,443	8,695	8,169	10,332	9,140	8,760	9,996
Odlitky z litin - provozní spotřeba	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	299 056
SPOTŘEBA	C	219 391	200 465	214 124	167 988	48 248	51 403	66 335	73 152	97 535	108 464	91 323	118 653

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
ELEKTR. SPOTŘEBA	M	248,023	216,481	238,662	297,531	215,748	245,830	249,108	269,639	352,038	269,323	236,561	396,758
TEPLA SPOTŘEBA	C	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	168 819	140 715	172 848	261 559
PALIV ODP.TEPLA PALIVO A ENERGIE	M	2 312 953	2 208 655	2 216 937	1 610 380	623 191	510 308	623 645	808 534	0,609	0,349	0,448	0,875
CELKEM	C	2,615	2,385	2,471	2,852	2,787	2,440	2,342	2,980	1 023 193	773 192	801 330	611 100
	M	3 102 761	2 930 329	2 987 783	2 215 137	796 884	695 359	862 451	1 071 881	3,693	1,920	2,076	2,043
	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	1 299 810
	M	3,508	3,164	3,330	3,923	3,563	3,325	3,239	3,951	5,570	3,239	3,375	4,346
Odlitky z oceli	162000 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA	C	283 583	269 198	241 859	166 501	112 377	87 784	80 882	291 046	234 773	221 464	232 467	250 007
ELEKTR. SPOTŘEBA	M	124 382	117 816	120 794	95 398	80 888	60 911	59 338	125 442	150 417	127 221	124 719	111 126
TEPLA SPOTŘEBA	C	438,609	437,656	499,440	572,958	719,791	693,874	733,637	431,004	640,691	574,455	536,502	444,492
PALIV ODP.TEPLA PALIVO A ENERGIE	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	3,483	3,483	4,906	1,376	1,326	1,010	0,609
CELKEM	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	2 552 547
	M	9,597	9,498	9,665	11,183	10,829	7,156	7,079	7,302	11,671	12,506	11,439	10,210
	C	9 102	12 977	5 125	3 264								
	M	8 150	8 150	7 950	4 860								
	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	3 104 810
	M	11,176	11,074	11,463	13,245	13,420	13,137	14,626	10,230	16,181	15,900	14,381	12,419
Výkovky a vylisky z oceli	163000 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA	C	480 998	471 352	340 367	221 281	214 237	193 262	194 492	29 461				
ELEKTR. SPOTŘEBA	M	209 183	191 389	205 610	142 913	80 996	64 212	56 172	11 494				
TEPLA SPOTŘEBA	C	434,894	406,043	604,083	645,844	378,067	332,254	288,814	390,143				
PALIV ODP.TEPLA PALIVO A ENERGIE	M	1 482 291	1 358 144	1 075 693	700 001	886 689	1 979 502	1 719 380					
CELKEM	C	3,082	2,881	3,160	3,163	4,139	10,243	8,840	0,000				
	M	7 908 187	7 548 750	6 167 494	4 033 361	3 385 650	1 701 233	1 911 122	1 378 056				
	C	16,441	16,015	18,120	18,227	15,803	8,803	9,826	46,776				
	M	106 160	164 293	164 676	62 811	47 464							
	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				
	M	21,089	20,358	23,455	23,716	21,303	20,241	19,706	48,180				
Hliník a slitiny v základních tvarech	184300 tuny												
VÝROBA			4 270	2 309	8 059		8 765	11 006	55 866	54 481	59 127	67 294	57 788

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
NÁZEV VÝROBKU	kód												
PRODUCT'S TITLE	code												
	ENERG												
	MJ												
	tuny												
VÝROBA		41 338	47 716	48 217	47 830	46 937	42 983	49 604	49 878	49 194	48 825	50 610	50 733
SPOTŘEBA	C	36 454	40 244	40 588	40 262	54 720	15 204	17 180	17 126	16 628	17 573	17 217	14 634
ELEKTR.	M	881,852	843,407	841,778	841,773	1165,818	353,721	346,343	343,358	338,009	359,918	340,190	288,451
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	697 500
TEPLA	M	22,076	21,941	22,678	24,655	24,869	24,874	19,625	15,821	14,566	12,782	12,519	13,748
SPOTŘEBA	C	652 163	700 289	709 631	704 634	694 330	621 776	984 419	792 650	690 438	599 011	635 312	613 217
PALIV	M	15,776	14,676	14,717	14,732	14,793	14,466	19,846	15,892	14,035	12,269	12,553	12,087
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	1 363 399
CELKEM	M	41,027	39,653	40,426	42,418	43,859	40,613	40,718	32,949	29,818	26,346	26,297	26,874
Methanol	222111												
	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												
	tuny												
VÝROBA		45 458	54 380	55 838	46 138	46 768	42 169	46 076	27 179	33 411	40 692	27 145	23 783
SPOTŘEBA	C	12 428	14 998	15 436	12 883	11 268	12 617	13 691	8 648	10 991	11 174	8 864	6 479
ELEKTR.	M	273,395	275,800	276,443	279,228	240,934	299,201	297,140	318,187	328,964	274,599	326,543	272,421
SPOTŘEBA	C	611 228	751 967	759 955	761 000	667 643	639 933	544 914	325 657	347 605	346 088	274 141	268 685
TEPLA	M	13,446	13,828	13,610	16,494	14,276	15,175	11,826	11,982	10,404	8,505	10,099	11,297
SPOTŘEBA	C						0	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	3,831
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	292 009
CELKEM	M	14,430	14,821	14,605	17,499	15,143	16,253	12,896	13,127	11,588	9,494	11,275	12,278

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
Polyetylen a kopolymery	232001												
	tuny												
VÝROBA		118 327	110 286	116 388	101 958	102 660	96 061	115 311	106 548	124 714	120 038	134 277	130 995
SPOTŘEBA	C	96 585	93 873	96 405	84 654	84 897	78 701	88 670	82 479	83 463	78 703	87 538	81 878
ELEKTR.	M	816,255	851,178	828,307	830,283	826,973	819,281	768,964	774,102	669,235	655,651	651,921	625,047
SPOTŘEBA	C	753 388	646 607	706 242	712 123	674 604	700 931	646 027	589 437	442 740	520 125	595 196	636 517
TEPLA	M	6,367	5,863	6,068	6,984	6,571	7,297	5,602	5,532	3,550	4,333	4,433	4,859
SPOTŘEBA	C							16 325	15 730	42 189	20 550	20 620	10 544
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,142	0,148	0,338	0,171	0,154	0,080
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	941 822
CELKEM	M	9,306	8,927	9,050	9,973	9,548	10,246	8,512	8,467	6,298	6,865	6,933	7,190
Polypropylen a kopolymery	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	138 333
SPOTŘEBA	C	76 760	73 364	77 253	71 752	78 726	70 722	74 666	64 386	60 198	59 328	62 951	65 394
ELEKTR.	M	658,206	646,852	639,078	653,539	668,098	658,749	613,802	624,137	522,911	509,126	499,817	472,729
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	1 165 922
TEPLA	M	11,142	10,168	10,250	11,593	11,033	12,345	9,532	9,949	8,039	7,314	8,356	8,428
SPOTŘEBA	C									42 189	18 972	26 750	17 284
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,366	0,163	0,212	0,125
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	1 418 624
CELKEM	M	13,511	12,497	12,551	13,946	13,438	14,717	11,741	12,196	10,288	9,310	10,368	10,255
Suspenzní polyvinylchlorid	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	127 820
SPOTŘEBA	C	21 397	21 158	20 784	21 061	21 748	21 822	27 063	15 389	20 650	21 202	21 150	21 320
ELEKTR.	M	173,794	173,485	173,776	172,773	173,015	159,790	197,481	172,048	166,869	165,457	178,128	166,797
SPOTŘEBA	C	445 013	448 440	453 145	476 221	502 981	473 418	507 624	338 453	422 602	395 714	393 787	405 959
TEPLA	M	3,615	3,677	3,789	3,907	4,001	3,467	3,704	3,784	3,415	3,088	3,317	3,176
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	482 711
CELKEM	M	4,240	4,302	4,414	4,529	4,624	4,042	4,415	4,403	4,016	3,684	3,958	3,776

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH, TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA, SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Polystyren a kopolymery	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	100 705
SPOTŘEBA	C	23 834	25 603	26 429	20 279	22 494	20 670	22 370	23 130	24 129	28 697	31 710	20 448
ELEKTR.	M	323,370	331,989	317,591	324,070	306,821	321,267	288,243	329,412	305,682	367,270	373,657	203,049
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	2 074 478
TEPLA	M	22,798	21,020	22,213	25,772	22,457	23,044	22,678	24,086	24,289	24,376	23,761	20,600
SPOTŘEBA	C										56 817	117 183	96 399
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,727	1,381	0,957
ODP. TEPLO	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	2 244 490
CELKEM	M	23,962	22,215	23,357	26,939	23,561	24,200	23,716	25,272	25,390	26,425	26,487	22,288
Butadien - styrenový kaučuk a latex	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	75 850
SPOTŘEBA	C	16 389	14 778	14 588	11 677	13 514	12 593	14 886	26 803	18 696	35 322	38 263	20 221
ELEKTR.	M	213,273	196,026	210,998	214,959	193,019	243,150	207,917	300,894	246,418	403,445	407,387	266,592
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	1 588 615
TEPLA	M	7,618	7,344	8,201	8,465	7,249	10,168	8,660	7,003	8,008	14,798	13,832	20,944
SPOTŘEBA	C										15 609	37 587	11 414
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,178	0,400	0,150
ODP. TEPLO	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	1 672 825
CELKEM	M	8,386	8,049	8,960	9,239	7,943	11,043	9,409	8,087	8,895	16,428	15,698	22,054
Slínky cementové - suchý způsob	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	2 833 923
SPOTŘEBA	C	373 827	296 676	236 900	113 672	769 371	290 724	293 347	284 469	298 475	238 154	158 421	154 171
ELEKTR.	M	83,000	85,932	88,144	82,512	97,303	95,283	90,507	85,099	81,507	79,377	51,675	54,402
SPOTŘEBA	C			4 760			14 934	37 400	27 105	28 885	23 600	21 300	18 095
TEPLA	M	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,005	0,012	0,008	0,008	0,008	0,007	0,006
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	9 172 598
PALIV	M	4,203	3,742	3,960	4,266	3,961	3,778	3,732	3,585	3,343	4,021	3,272	3,237
ODP. TEPLO	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	9 745 709

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH, TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
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	262 775
CELKEM	M	8,056	7,303	7,487	8,581	8,370	8,069	7,731	7,720	3,822	4,001	2,769	10,120
Řezivo jehlič. a listnaté neopracované	605001												
	m³												
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	1 308 760
SPOTŘEBA	C	76 193	75 996	73 753	57 674	72 555	65 530	32 077	48 533	44 116	167 641	94 779	48 872
ELEKTR.	M	22,872	23,691	24,181	27,857	43,708	46,397	21,203	35,809	36,074	128,348	73,437	37,342
SPOTŘEBA	C				7 135	16 285	23 940	71 054	166 565	258 617	410 765	222 994	129 434
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,003	0,010	0,017	0,047	0,123	0,211	0,314	0,173	0,099
SPOTŘEBA	C				3 579	13 441	39 234	186 763	388 475	467 757	164 719	132 202	
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,002	0,008	0,000	0,026	0,138	0,318	0,358	0,128	0,101
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A		2 930 301	1 957 437	1 777 643	1 642 247								
ENERGIE	C	274 295	273 586	265 511	218 340	290 924	259 848	225 765	528 047	805 910	1 482 030	728 917	437 575
CELKEM	M	0,082	0,085	0,087	0,105	0,175	0,184	0,149	0,390	0,659	1,135	0,565	0,334
Desky dřevovláknité	607110												
	m³												
VÝROBA		77 400	78 144	78 219	51 651	53 765	41 816	129 292	157 563	120 382	117 278	117 970	72 866
SPOTŘEBA	C	37 230	37 056	36 644	27 763	5 685	30 908	37 757	37 528	37 141	37 827	22 881	17 265
ELEKTR.	M	481,008	474,201	468,480	537,511	105,738	739,143	292,029	238,178	308,526	322,541	193,956	236,942
SPOTŘEBA	C	688 793	689 965	628 239	407 253	500 000	383 205	591 978	653 651	626 315	622 967	373 330	239 898
TEPLA	M	8,899	8,829	8,032	7,885	9,300	9,164	4,579	4,149	5,203	5,312	3,165	3,292
SPOTŘEBA	C				71 142	19 371	399 203	450 878	439 200	367 832	331 040	159 037	
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	1,377	0,360	0,000	3,088	2,862	3,648	3,136	2,806	2,183
ODP.TEPLA	C												
PALIVO A		33 076	36 130	50 673	11 773								
ENERGIE	C	822 821	823 367	760 157	578 342	539 837	494 474	1 127 106	1 239 630	1 199 223	1 126 976	786 742	461 089
CELKEM	M	10,631	10,537	9,718	11,197	10,041	11,825	8,718	7,868	9,962	9,609	6,669	6,328
Desky dřevotřískové a pilinotřískové	607200												
	m³												
VÝROBA		502 892	509 787	602 065	501 683	522 171	435 601	478 844	622 876	685 393	988 706	1 431 664	726 034
SPOTŘEBA	C	78 954	81 485	87 725	66 560	54 361	47 329	61 343	88 694	90 278	86 430	79 164	91 039
ELEKTR.	M	157,000	159,841	145,707	132,673	104,106	108,652	128,106	142,394	131,717	87,417	55,295	125,392
SPOTŘEBA	C	399 951	392 469	375 738	255 600	261 307	385 785	453 900	471 540	382 713	359 302	244 399	186 156
TEPLA	M	0,795	0,770	0,624	0,509	0,500	0,886	0,948	0,757	0,558	0,363	0,171	0,256
SPOTŘEBA	C	978 251	1 029 827	1 091 492	757 568	657 489	619 554	748 997	934 734	1 039 056	1 465 341	1 253 083	1 079 962
PALIV	M	1,945	2,020	1,813	1,510	1,259	1,422	1,564	1,501	1,516	1,482	0,875	1,487

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A		377 135	380 213	439 460	304 942								
ENERGIE	C	1 662 436	1 715 642	1 783 040	1 252 784	1 114 496	1 175 723	1 423 732	1 725 572	1 746 770	2 135 791	1 782 472	1 593 858
CELKEM	M	3,306	3,365	2,962	2,497	2,134	2,699	2,973	2,770	2,549	2,160	1,245	2,195
Buničina	621410												
	tuny												
VÝROBA													
SPOTŘEBA	C												
ELEKTR.	M												
SPOTŘEBA	C												
TEPLA	M												
SPOTŘEBA	C												
PALIV	M												
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C												
CELKEM	M												
Papíry a kartony	622000												
	tuny												
VÝROBA		663 705	698 305	693 595	563 625	669 000	623 000	662 000	737 000	726 000	792 000	785 000	770 000
SPOTŘEBA	C	493 029	524 568	549 197	478 638	910 210	847 098	608 255	681 883	668 293	738 343	713 383	692 461
ELEKTR.	M	742,844	751,202	791,812	849,214	1618,229	1616,454	988,094	1059,125	1078,889	1076,278	908,768	899,300
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	4 524 156
TEPLA	M	8,347	8,179	7,715	8,759	4,610	5,474	6,320	6,870	7,559	9,247	6,380	5,876
SPOTŘEBA	C					1 239 146		2 052 165	1 327 612	1 177 277	1 260 519	607 304	181 200
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	2,203	0,000	3,334	2,062	1,901	1,837	0,753	0,235
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
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	7 198 216
CELKEM	M	11,021	10,884	10,566	11,816	11,360	10,369	12,727	12,002	12,494	14,194	10,425	9,348
Lepenky	623000												
	tuny												
VÝROBA		169 502	169 045	163 120	118 777	113 196	119 261	120 140	238 004	372 962	250 651	193 626	165 300
SPOTŘEBA	C	75 389	73 726	71 633	57 138	42 055	49 214	54 660	68 496	172 644	195 202	46 535	38 530
ELEKTR.	M	444,768	436,132	439,143	481,053	371,524	412,658	454,969	287,793	462,900	778,780	240,334	233,091
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	563 750
TEPLA	M	7,201	7,113	7,203	8,230	7,887	6,532	2,497	2,625	4,418	7,238	2,831	3,410
SPOTŘEBA	C					89 712		514 839	547 207	633 226	651 353	459 043	173 510

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICITY (MWH), ENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,793	0,000	4,285	2,299	1,698	2,599	2,371	1,050
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
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	875 968
CELKEM	M	8,803	8,683	8,784	9,962	10,017	8,018	8,420	5,960	7,782	12,640	6,067	5,299
Sklo ploché tažené	634111 tis. m ²												
VÝROBA		27 153	22 799	23 222	14 775	6 663	5 148	5 566	7 269	64 957	102 251	78 407	78 312
SPOTŘEBA	C	94 510	79 141	79 404	51 105	23 550	18 501	19 817	24 812	231 450	355 112	270 512	272 475
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	3 479,352
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	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	6 212 501
PALIV	M	90,238	85,978	88,296	89,687	90,425	85,762	89,743	85,998	82,395	81,683	84,407	79,330
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
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	7 193 411
CELKEM	M	102,768	98,474	100,606	102,139	103,149	99,471	102,876	98,286	95,222	94,185	96,828	91,856
Sklo ostatní (mimo plochého)	635111 tuny												
VÝROBA													
SPOTŘEBA	C												
ELEKTR.	M												
SPOTŘEBA	C												
TEPLA	M												
SPOTŘEBA	C												
PALIV	M												
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C												
CELKEM	M												
Porcelán užitkový a ozdobný	644000 tuny												
VÝROBA		21 818	22 396	22 529	18 253	17 430	17 617	18 328	31 480	33 935	42 076	43 563	30 169
SPOTŘEBA	C			19 140	18 810	21 320	13 853	16 887	28 408	27 920	31 319	32 628	26 767
ELEKTR.	M	0,000	0,000	849,572	1030,516	1223,178	786,343	921,377	902,414	822,749	744,344	748,984	887,235
SPOTŘEBA	C								482 045	513 234	405 900	424 285	165 790
TEPLA	M	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	15,313	15,124	9,647	9,740	5,495

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA NÁZEV VÝROBKU PRODUCT'S TITLE	kód code ENERG MJ	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
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	1 013 982
PALIV	M	46,675	46,511	41,119	50,362	53,082	48,917	60,361	42,829	44,428	36,898	29,663	33,610
ODP.TEPLO	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	1 276 133
CELKEM	M	46,675	46,511	44,178	54,072	57,485	51,747	63,678	61,390	62,514	49,224	42,098	42,299
Slad	752200												
	tuny												
VÝROBA		375 567	406 702	426 732	432 178	382 917	385 147	387 083	439 575	381 787	397 332	354 228	405 249
SPOTŘEBA	C	25 288	32 075	26 622	27 481	34 000	35 451	43 360	43 533	40 903	43 412	40 266	47 216
ELEKTR.	M	67,333	78,866	62,386	63,587	88,792	92,045	112,017	99,034	107,136	109,259	113,673	116,511
SPOTŘEBA	C	488 711	578 108	564 637	580 676	503 483	554 934	637 728	428 546	428 820	594 059	384 023	738 438
TEPLA	M	1,301	1,421	1,323	1,344	1,315	1,441	1,648	0,975	1,123	1,495	1,084	1,822
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	580 766
PALIV	M	2,756	2,560	1,819	1,910	2,765	2,552	2,614	2,419	2,834	2,457	2,416	1,433
ODP.TEPLO	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	1 489 182
CELKEM	M	4,299	4,265	3,367	3,482	4,399	4,325	4,665	3,751	4,343	4,346	3,909	3,675
Cukr rafinovaný	753300												
	tuny												
VÝROBA		544 341	621 508	574 508	532 524	554 789	517 658	432 760	460 929	570 805	546 728	445 224	329 290
SPOTŘEBA	C	99 533	99 536	91 943	115 011	65 229	119 721	77 263	85 333	114 814	106 938	87 750	58 465
ELEKTR.	M	182,850	160,152	160,038	215,973	117,574	231,274	178,535	185,133	201,144	195,596	197,092	177,549
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	1 814 300
TEPLA	M	12,047	10,729	9,554	9,913	10,490	9,897	8,700	0,000	0,000	0,000	6,996	5,510
SPOTŘEBA	C					2 517 632		2 010 210	4 009 307	4 610 452	5 340 350	849 553	301 551
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	4,538	0,000	4,645	8,698	8,077	9,768	1,908	0,916
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	2 326 325
CELKEM	M	12,706	11,306	10,130	10,690	15,451	10,730	13,988	9,365	8,801	10,472	9,613	7,065
Škrob	754200												
	tuny												
VÝROBA		35 031	34 846	24 145	18 191	23 687	23 633	20 011	29 597	28 334	27 374	20 228	32 848
SPOTŘEBA	C	7 286	7 310	5 423	6 321	1 130	4 285	4 501	7 110	8 632	8 869	5 772	5 966
ELEKTR.	M	207,987	209,780	224,601	347,480	47,705	181,314	224,926	240,227	304,652	323,994	285,347	181,624
SPOTŘEBA	C	89 889	86 588	69 477	41 167	38 512	75 785	40 510	19 182	14 322	17 849	11 155	93 414

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH, TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICITY (MWH), ENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
NÁZEV VÝROBKU	kód												
PRODUCT'S TITLE	code												
	ENERG												
	MJ												
TEPLA	M	2,566	2,485	2,877	2,263	1,626	3,207	2,024	0,648	0,505	0,652	0,551	2,844
SPOTŘEBA	C					38 214		123 040	142 258	143 072	127 786	92 718	132 228
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	1,613	0,000	6,149	4,807	5,049	4,668	4,584	4,025
ODP.TEPLA	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	247 120
CELKEM	M	3,315	3,240	3,686	3,514	3,411	3,859	8,983	6,319	6,652	6,487	6,162	7,523
Lih surový	757100												
	m³												
VÝROBA		44 344	60 039	37 382	36 256	33 759	28 618	33 186	34 029	36 352	9 315	7 192	6 417
SPOTŘEBA	C	3 088	2 959	2 698	1 471	539	1 100	2 208	1 778	1 351	1 664	1 187	1 248
ELEKTR.	M	69,637	49,285	72,174	40,573	15,966	38,437	66,534	52,250	37,164	178,637	165,044	194,483
SPOTŘEBA	C	797 399	897 394	476 734	387 837	315 163	328 768	176 291	202 085	151 540	33 546	19 345	16 818
TEPLA	M	17,982	14,947	12,753	10,697	9,336	11,488	5,312	5,939	4,169	3,601	2,690	2,621
SPOTŘEBA	C					133 179		136 572	184 832	135 816	37 672	53 037	60 611
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	3,945	0,000	4,115	5,432	3,736	4,044	7,374	9,445
ODP.TEPLA	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	81 922
CELKEM	M	18,233	15,124	13,013	10,843	13,338	11,627	9,667	11,558	8,039	8,289	10,658	12,766
Lih rafinovaný	757200												
	m³												
VÝROBA		48 546	52 595	57 340	61 872	63 949	58 047	59 174	51 393	46 798	42 468	44 792	38 929
SPOTŘEBA	C	821	857	836	377	935	2 578	2 383	4 016	2 546	5 912	4 812	4 959
ELEKTR.	M	16,912	16,294	14,580	6,093	14,621	44,412	40,271	78,143	54,404	139,211	107,430	127,386
SPOTŘEBA	C	472 746	525 968	483 161	556 292	533 870	507 408	449 261	557 031	486 905	390 325	251 307	254 532
TEPLA	M	9,738	10,000	8,426	8,991	8,348	8,741	7,592	10,839	10,404	9,191	5,611	6,538
SPOTŘEBA	C					100 015	192 616	172 390	161 269	76 044	130 937	211 532	186 505
PALIV	M	0,000	0,000	0,000	0,000	1,564	3,318	2,913	3,138	1,625	3,083	4,723	4,791
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	458 889
CELKEM	M	9,799	10,059	8,479	9,013	9,965	12,219	10,650	14,258	12,225	12,775	10,720	11,788
Výrobky masné	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	417 876
SPOTŘEBA	C	42 476	44 399	29 145	48 566	66 615	30 308	152 331	149 960	164 513	167 130	164 526	135 231
ELEKTR.	M	62,194	65,702	82,948	94,377	97,751	52,038	341,168	329,583	349,549	361,027	365,338	323,615

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A VÝROBKU
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON: FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TE ENERGIE CELKEM V GJ (GJ = 3,6 x MWh)

M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWh/MJ

C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), FENERGY TOTAL (GJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRICITY - KWh/SPU

VÝROBA,SPOTŘEBA		1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1 996	1997	1998	1999
NÁZEV VÝROBKU	kód												
PRODUCT'S TITLE	code												
	ENERG												
	MJ												
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	1 545 112
TEPLA	M	2,358	2,456	1,898	2,003	2,091	2,931	4,161	3,115	3,305	2,773	2,316	3,698
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	427 973
PALIV	M	0,107	0,098	0,232	1,069	1,922	3,951	0,681	3,950	4,211	3,966	2,577	1,024
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	2 459 917
CELKEM	M	2,689	2,790	2,429	3,411	4,365	7,070	6,071	8,252	8,774	8,038	6,208	5,887
Výrobky mlékárenské	767000												
	m³												
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	1 943 141
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	159 923
ELEKTR.	M	41,708	41,069	43,791	234,693	593,463	343,881	564,112	107,429	80,078	95,543	80,542	82,301
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	1 386 252
TEPLA	M	1,200	1,118	1,105	1,059	0,447	1,358	0,127	0,904	0,837	0,690	0,825	0,713
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	1 409 461
PALIV	M	0,050	0,024	0,035	0,146	0,220	0,208	0,217	1,451	1,539	1,308	1,021	0,725
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	3 371 436
CELKEM	M	1,401	1,291	1,298	2,050	2,803	2,804	2,375	2,742	2,665	2,342	2,136	1,735
Pivo	782200												
	m³												
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	1 766 007
SPOTŘEBA	C	109 272	112 684	94 737	102 067	72 183	124 935	157 111	171 370	158 729	178 001	185 184	158 192
ELEKTR.	M	61,025	61,745	50,029	56,603	38,027	71,944	88,906	81,582	78,465	95,571	104,041	89,576
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	1 789 239
TEPLA	M	1,658	1,610	1,238	1,363	1,298	1,558	2,931	1,243	1,356	1,370	1,159	1,013
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	844 505
PALIV	M	0,252	0,254	0,694	0,442	1,396	1,000	1,008	0,853	0,905	1,043	0,733	0,478
ODP.TEPLA	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	3 203 235
CELKEM	M	2,130	2,086	2,112	2,009	2,831	2,817	4,259	2,390	2,543	2,758	2,266	1,814

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON:**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Doprava (komprese) zemního plynu	100010												
	tis. m ³												
VÝROBA		9 095 813	9 272 680	9 530 562	9 792 790	8 807 168	9 660 685	9 683 578	8 084 198	8 561 937	8 600 387	9 338 216	9 807 218
SPOTŘEBA	C	10 960	9 817	9 440	9 665	9 999	12 334	11 858	10 636	10 364	10 052	8 737	6 934
ELEKTR.	M	1,205	1,059	0,990	0,987	1,135	1,277	1,225	1,316	1,210	1,169	0,936	0,707
SPOTŘEBA	C								43 500	0	10 865	8 906	7 249
TEPLA	M								0,005	0,000	0,001	0,001	0,001
SPOTŘEBA	C	135 794	133 688	114 920	110 092	118 706	186 370	349 059	149 106	174 489	477 691	235 489	49 112
PALIV	M	0,015	0,014	0,012	0,011	0,013	0,019	0,036	0,018	0,020	0,056	0,025	0,005
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	175 250	169 029	148 904	144 886	154 702	230 772	391 748	230 896	211 799	524 743	275 848	81 323
CELKEM	M	0,019	0,018	0,016	0,015	0,018	0,024	0,040	0,029	0,025	0,061	0,030	0,008
Těžba (vtlačení) zemního plynu z (do) PZ	100020												
	tis. m ³												
VÝROBA		1 258 663	1 038 888	1 284 896	1 434 243	3 873 048	1 858 495	2 312 495	1 190 684	1 489 682	2 483 771	1 342 848	1 923 284
SPOTŘEBA	C	18 701	18 340	24 556	26 518	59 228	33 012	37 322	32 163	28 454	39 883	27 584	36 986
ELEKTR.	M	14,858	17,653	19,111	18,489	15,292	17,763	16,139	27,012	19,101	16,057	20,541	19,231
SPOTŘEBA	C							5 305	1 683	0	0	0	0
TEPLA	M							0,002	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	118252	96560	73 950	74 800	59 228	78 100	162 882	52 562	230 202	702 803	450 156	525 707
PALIV	M	0,094	0,093	0,058	0,052	0,015	0,042	0,070	0,044	0,155	0,283	0,335	0,273
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	185 576	162 584	162 352	170 265	272 449	196 943	302 546	170 032	332 636	846 382	549 458	658 856
CELKEM	M	0,147	0,156	0,126	0,119	0,070	0,106	0,131	0,143	0,223	0,341	0,409	0,343
Těžba zemního plynu	100030												
do r.2009 začleněno v k. 100020	tis. m ³												
VÝROBA												202 922	185 000
SPOTŘEBA	C											362	319
ELEKTR.	M											1,782	1,724
SPOTŘEBA	C											26 488	19 174
TEPLA	M											0,131	0,104
SPOTŘEBA	C											0	0
PALIV	M											0,000	0,000
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C											27 790	20 321
CELKEM	M											0,137	0,110

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON:**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M	90 630 0,200	92 549 0,183	95 869 0,191	96 636 0,206	100 463 0,223	97 075 0,208	81 935 0,179	89 409 0,205	94 983 0,228			
Ropa, těžba	105100												
	tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C C M	175 893 7 324 41,639	182 717 8 183 44,785	265 141 10 433 39,350	315 518 12 480 39,554	304 814 6 274 20,582	313 320 5 019 16,020	264 955 6 359 23,999	245 760 5 122 20,840	242 155 4 744 19,593	221 980 6 851 30,864	176 120 4 520 25,667	165 410 5 282 31,933
	C			0	0	0	62 205	89 883	74 704	0	0	112 140	81 508
	M			0,000	0,000	0,000	0,199	0,339	0,304	0,000	0,000	0,637	0,493
	C	22 975	25 115	34 903	41 217	77 775	66 282	83 233	76 422	95 749	88 615	0	0
	M	0,131	0,137	0,132	0,131	0,255	0,212	0,314	0,311	0,395	0,399	0,000	0,000
PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M	49 341 0,281	54 574 0,299	72 463 0,273	86 145 0,273	100 360 0,329	146 557 0,468	196 007 0,740	169 564 0,690	112 829 0,466	113 279 0,510	128 414 0,729	100 523 0,608
Doprava ropy v ropovodech	105200												
	tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C C M											8 144 718	7 531 284
	C											14 845	13 383
	M											1,823	1,777
	C											0	0
	M											0,000	0,000
	C											0	0
	M											0,000	0,000
PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M											53 442 0,007	48 179 0,006
Aglomerát železné rudy	121310												
	tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV	C M C M C M	5 852 002 215 548 36,833	6 021 494 217 032 36,043	6 148 760 222 155 36,130	5 907 551 225 406 38,156	6 171 908 227 106 36,797	5 831 930 207 765 35,625	6 031 290 212 077 35,163	6 147 097 202 519 32,945	5 133 872 182 944 35,635	4 308 823 162 488 37,711	4 627 632 175 606 37,947	5 147 818 202 534 39,344
	C							0	0	0	0	0	0
	M							0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	C	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	8 385 959
	M	1,515	1,559	1,277	1,430	1,316	1,311	1,444	1,523	1,658	1,861	1,851	1,629

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTricity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C C M	9 643 848 1,648	10 169 086 1,689	8 653 194 1,407	9 256 764 1,567	8 938 247 1,448	8 394 166 1,439	10 160 275 1,685	10 092 870 1,642	9 170 456 1,786	8 605 698 1,997	9 196 516 1,987	9 115 081 1,771
Železo surové (vsázka)	123000 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C C M	4 620 378 94 711 20,499 6 362 050 1,377 11 393 263 2,466 18 096 273 3,917	4 670 737 93 533 20,025 6 422 767 1,375 10 906 241 2,335 17 665 727 3,782	4 693 044 104 065 22,174 6 066 172 1,293 10 717 048 2,284 17 157 854 3,656	5 206 954 102 698 19,723 6 132 605 1,178 12 500 105 2,401 19 002 423 3,649	5 385 382 114 864 21,329 173 287 0,032 9 860 505 1,831 10 447 302 1,940	4 626 765 84 698 18,306 156 457 0,034 8 600 137 1,859 9 061 507 1,958	5 192 315 98 387 18,949 165 117 0,032 10 329 582 8,508 10 848 892 2,089	5 282 440 93 971 17,789 155 069 0,029 10 740 942 2,033 11 234 307 2,127	4 737 212 89 292 18,849 158 065 0,033 9 911 614 2,092 10 391 130 2,194	3 490 375 78 114 22,380 132 532 0,038 7 215 461 2,067 7 629 204 2,186	3 986 866 82 645 20,729 160 029 0,040 8 472 408 2,125 8 929 959 2,240	4 136 941 83 905 20,282 140 710 0,034 10 060 385 2,432 10 503 153 2,539
Železo surové (provozní spotřeba)	123001 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C C M	4 620 378 142 443 44,314 6 362 050 0,056 11 393 263 2,466 18 096 273 3,917	4 670 737 110 337 38,892 6 422 767 0,064 10 906 241 2,335 17 665 727 3,782	4 693 044 141 633 43,733 6 066 172 0,065 10 717 048 2,284 17 157 854 3,656	5 206 954 140 501 42,770 6 132 605 0,072 12 500 105 2,401 19 002 423 3,649	5 385 382 139 721 40,854 173 287 0,095 9 860 505 1,831 10 447 302 1,940	4 626 765 137 212 44,601 156 457 0,115 8 600 137 1,859 9 061 507 1,958	5 192 315 142 961 42,648 165 117 0,081 10 329 582 8,508 10 848 892 2,089	5 282 440 76 325 29,301 155 069 0,069 10 740 942 2,033 11 234 307 2,127	4 737 212 157 091 47,994 158 065 0,145 9 911 614 2,092 10 391 130 2,194	3 490 375 130 787 47,887 132 532 0,110 7 215 461 2,067 7 629 204 2,186	3 986 866 120 407 41,561 160 029 0,105 8 472 408 2,125 8 929 959 2,240	4 136 941 157 858 48,041 140 710 0,114 10 060 385 2,432 10 503 153 2,539
Konvertorová ocel	125130 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA	C M C M C	3 214 380 142 443 44,314 178 450 0,056 1 759 338	2 836 979 110 337 38,892 180 863 0,064 1 489 910	3 238 550 141 633 43,733 210 413 0,065 1 807 480	3 285 066 140 501 42,770 236 093 0,072 1 822 086	3 419 975 139 721 40,854 325 654 0,095 1 847 717	3 076 463 137 212 44,601 355 194 0,115 1 669 196	3 352 128 142 961 42,648 271 485 0,081 1 874 328	2 604 887 76 325 29,301 178 692 0,069 1 341 645	3 273 124 157 091 47,994 475 209 0,145 1 783 328	2 731 168 130 787 47,887 299 316 0,110 1 582 560	2 897 107 120 407 41,561 304 046 0,105 1 535 155	3 285 892 157 858 48,041 373 261 0,114 1 816 825

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTricity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
PALIV ODP.TEPLO	M C	0,547	0,525	0,558	0,555	0,540	0,543	0,559	0,515	0,545	0,579	0,530	0,553
PALIVO A ENERGIE	C	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	2 758 375
CELKEM	M	0,762	0,729	0,781	0,780	0,783	0,819	0,794	0,689	0,863	0,861	0,784	0,839
Elektroocel z tuhé vsázky	125140 tuny												
VÝROBA		464 529	534 133	497 598	345 870	537 552	589 511	618 021	393 485	463 701	245 185	317 558	355 788
SPOTŘEBA	C	346 935	350 222	339 272	224 038	345 564	426 405	439 237	260 729	322 345	173 784	220 929	253 804
ELEKTR.	M	746,853	655,683	681,819	647,752	642,848	723,320	710,715	662,615	695,157	708,787	695,712	713,357
SPOTŘEBA	C	106 104	97 349	68 655	48 086	138 445	124 464	122 557	97 518	88 811	69 061	79 595	90 516
TEPLA	M	0,228	0,182	0,138	0,139	0,258	0,211	0,198	0,248	0,192	0,282	0,251	0,254
SPOTŘEBA	C	291 301	306 321	222 471	214 746	262 540	312 239	454 183	362 725	433 324	253 721	358 120	429 940
PALIV	M	0,627	0,573	0,447	0,621	0,488	0,530	0,735	0,922	0,934	1,035	1,128	1,208
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A ENERGIE	C	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	1 434 150
CELKEM	M	3,544	3,116	3,040	3,092	3,060	3,345	3,492	3,555	3,629	3,868	3,883	4,031
Tandemová ocel	125220 tuny												
VÝROBA		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	1 947 139
SPOTŘEBA	C	80 095	77 582	81 158	85 596	86 405	76 947	79 963	80 812	73 012	66 447	69 882	70 767
ELEKTR.	M	31,792	30,214	29,007	27,720	26,933	28,848	25,939	26,666	27,910	40,972	35,336	36,344
SPOTŘEBA	C	85 902	72 905	142 860	147 446	154 364	126 325	135 126	137 625	121 292	120 758	0	0
TEPLA	M	0,034	0,028	0,051	0,048	0,048	0,047	0,044	0,045	0,046	0,074	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	461 832	495 136	418 130	377 921	396 575	384 815	366 850	364 626	364 626	241 334	373 412	307 722
PALIV	M	0,183	0,193	0,149	0,122	0,124	0,144	0,119	0,120	0,139	0,149	0,189	0,158
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A ENERGIE	C	836 076	847 336	853 159	833 513	861 997	788 149	789 843	793 174	748 761	601 301	624 987	562 483
CELKEM	M	0,332	0,330	0,305	0,270	0,269	0,295	0,256	0,262	0,286	0,371	0,316	0,289
Elektroocel z tekuté vsázky	125240 tuny												
VÝROBA									181 660	119 000	64 400	82 000	89 000
SPOTŘEBA	C								46 452	15 104	8 857	13 429	10 252
ELEKTR.	M								255,708	126,924	137,531	163,768	115,191
SPOTŘEBA	C								45 206	57 172	41 050	52 697	38 904
TEPLA	M								0,249	0,480	0,637	0,643	0,437

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTricity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C C M								130 123 0,716	94 000 0,790	61 862 0,961	51 612 0,629	74 661 0,839
Válcovaný materiál celkem (bez trubek)	130000 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C M C M	4 962 883 583 333 117,539 279 567 0,056 6 791 100 1,368	4 867 528 583 485 119,873 244 605 0,050 7 592 324 1,560	4 368 532 510 791 116,925 195 061 0,045 6 405 379 1,466	4 446 617 489 369 110,054 220 380 0,050 6 979 127 1,570	4 488 340 399 450 88,997 406 367 0,091 8 892 548 1,981	3 942 028 456 685 115,850 331 174 0,084 8 749 773 2,220	4 191 371 466 345 111,263 174 538 0,042 8 868 278 2,116	3 085 227 367 788 119,209 163 150 0,053 5 331 456 1,728	3 991 714 452 768 113,427 176 077 0,044 8 149 367 2,042	3 210 555 418 094 130,225 106 203 0,033 6 718 311 2,093	3 766 139 450 840 119,709 57 689 0,015 8 213 227 2,181	3 948 450 471 057 119,302 50 458 0,013 8 304 112 2,103
Ocelové trubky bezešvé	141001 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C M C M	330 577 104 806 317,040 160 105 0,484 1 560 163 4,720	365 750 116 004 317,167 106 718 0,292 1 663 868 4,549	346 609 122 170 352,472 101 230 0,292 1 559 192 4,498	392 771 118 428 301,519 83 141 0,212 1 632 833 4,157	429 995 127 264 295,966 128 425 0,299 1 648 325 3,833	439 448 127 218 289,495 195 953 0,446 1 807 536 4,113	471 586 136 642 289,750 175 871 0,373 2 048 032 4,343	391 520 115 074 293,916 167 601 0,428 1 686 548 4,308	414 648 213 397 514,647 436 052 1,052 1 747 772 4,215	255 761 145 662 569,525 295 334 1,155 1 526 979 5,970	350 353 183 779 524,554 419 725 1,198 1 686 378 4,813	117 617 54 102 459,985 119 684 1,018 549 646 4,673
Ocelové trubky svařované	143001 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA	C M C C	273 139 52 472 192,107 46 857	254 181 47 451 186,682 43 943	227 973 42 714 187,364 49 327	263 068 43 354 164,801 48 043	166 820 28 954 173,564 32 420	244 163 45 013 184,356 39 633	275 646 48 834 177,162 39 251	195 039 42 632 218,582 0	148 949 34 527 231,804 0	104 156 24 752 237,644 0	138 257 24 410 176,555 4 014	130 038 22 312 171,581 0

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
TEPLA	M	0,172	0,173	0,216	0,183	0,194	0,162	0,142	0,000	0,000	0,000	0,029	0,000
SPOTŘEBA	C	108 457	104 801	90 529	105 427	53 284	105 036	102 966	114 651	96 472	64 420	34 762	33 666
PALIV	M	0,397	0,412	0,397	0,401	0,319	0,430	0,374	0,588	0,648	0,618	0,251	0,259
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	344 213	319 568	293 626	309 544	189 938	306 716	318 019	268 126	220 769	153 527	126 652	113 989
CELKEM	M	1,260	1,257	1,288	1,177	1,139	1,256	1,154	1,375	1,482	1,474	0,916	0,877
Ocelové trubky celkem	140000 tuny												
VÝROBA		603 716	619 931	574 582	655 839	596 815	683 611	747 232	586 559	563 597	359 917	488 610	247 655
SPOTŘEBA	C	157 278	163 455	164 884	161 782	156 218	172 231	185 476	157 706	247 924	170 414	208 189	76 414
ELEKTR.	M	260,517	263,666	286,963	246,679	261,753	251,943	248,217	268,866	439,897	473,482	426,085	308,550
SPOTŘEBA	C	206 962	150 661	150 557	131 184	160 845	235 586	215 122	167 601	436 052	295 334	423 739	119 684
TEPLA	M	0,343	0,243	0,262	0,200	0,270	0,345	0,288	0,286	0,774	0,821	0,867	0,483
SPOTŘEBA	C	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	583 312
PALIV	M	2,764	2,853	2,871	2,650	2,851	2,798	2,879	3,071	3,272	4,422	3,523	2,355
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	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	978 086
CELKEM	M	4,045	4,045	4,166	3,739	4,063	4,049	4,060	4,324	5,630	6,947	5,924	3,949
Ocel pásová za studena válcovaná	150002 tuny												
VÝROBA		264 297	178 997	212 915	235 495	209 287	180 198	192 519		144 949	111 676	128 610	123 162
SPOTŘEBA	C	64 264	45 393	45 888	57 437	49 247	63 054	72 299		57 983	61 824	64 831	59 438
ELEKTR.	M	243,151	253,596	215,523	243,899	235,308	349,915	375,542		400,023	553,601	504,090	482,600
SPOTŘEBA	C	248 233	177 799	183 707	222 093	202 325	246 265	259 157		161 903	152 252	170 752	163 582
TEPLA	M	0,939	0,993	0,863	0,943	0,967	1,367	1,346		1,117	1,363	1,328	1,328
SPOTŘEBA	C	92 470	62 188	160 635	178 746	170 146	182 043	166 652		290 324	183 226	440 829	425 473
PALIV	M	0,350	0,347	0,754	0,759	0,813	1,010	0,866		2,003	1,641	3,428	3,455
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	572 053	403 402	509 539	607 612	549 760	655 302	686 085		660 966	558 044	844 973	803 032
CELKEM	M	2,164	2,254	2,393	2,580	2,627	3,637	3,564		4,560	4,997	6,570	6,520
Ocelový drát	156001 tuny												
VÝROBA		374 609	436 240	407 346	428 517	409 742	374 404	378 001	261 800	277 833	199 554	199 805	290 366
SPOTŘEBA	C	82 084	96 318	89 170	91 914	84 157	42 275	50 278	35 633	21 733	15 608	16 330	55 746
ELEKTR.	M	219,119	220,791	218,905	214,493	205,390	112,913	133,010	136,108	78,223	78,214	81,730	191,985

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SPOTŘEBA	C	23 654	32 429	17 058	17 058	15 789	9 307	8 872	8 335	10 580	7 747	6 510	72 496
TEPLA	M	0,063	0,074	0,042	0,040	0,039	0,025	0,023	0,032	0,038	0,039	0,033	0,250
SPOTŘEBA	C	38 829	33 450	16 920	16 920	12 811	2 167	1 927	2 358	9 492	2 230	1 044	12 728
PALIV	M	0,104	0,077	0,042	0,039	0,031	0,006	0,005	0,009	0,034	0,011	0,005	0,044
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE	C	357 985	412 624	354 990	364 868	331 565	163 664	163 664	138 972	98 311	66 166	66 342	285 910
CELKEM	M	0,956	0,946	0,871	0,851	0,809	0,437	0,433	0,531	0,354	0,332	0,332	0,985
Odlitky z litin - elektrické pece	161001 tuny												
VÝROBA		131 562	147 968	128 441	148 652	180 437	161 029	168 540	170 955	172 843	102 652	126 002	136 445
SPOTŘEBA	C	189 447	205 998	210 651	214 818	218 516	211 367	232 694	219 285	227 167	164 422	193 572	212 602
ELEKTR.	M	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	1 558,152
SPOTŘEBA	C	41 461	87 132	77 286	86 861	91 799	116 217	87 967	82 911	70 152	44 201	41 223	34 537
TEPLA	M	0,315	0,589	0,602	0,584	0,509	0,722	0,522	0,485	0,406	0,431	0,327	0,253
SPOTŘEBA	C	249 287	262 757	182 576	240 818	484 180	515 294	385 600	300 974	267 841	168 728	201 810	230 019
PALIV	M	1,895	1,776	1,421	1,620	2,683	3,200	2,288	1,761	1,550	1,644	1,602	1,686
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE	C	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	1 029 923
CELKEM	M	7,394	7,376	7,927	7,407	7,552	8,647	8,262	6,863	6,687	7,841	7,459	7,548
Odlitky - kuplovný a plamenné pece	161002 tuny												
VÝROBA		187 152	220 033	211 433	179 304	194 541	188 910	202 592	125 044	112 846	69 909	67 265	79 372
SPOTŘEBA	C	102 863	102 061	93 111	83 937	113 040	117 284	118 768	65 391	49 931	38 802	44 593	48 585
ELEKTR.	M	549,623	463,844	440,381	468,127	581,060	620,846	586,242	522,944	442,470	555,036	662,945	612,118
SPOTŘEBA	C	105 332	142 553	204 379	162 363	344 505	113 534	114 665	58 912	33 954	27 944	9 940	10 098
TEPLA	M	0,563	0,648	0,967	0,906	1,771	0,601	0,566	0,471	0,301	0,400	0,148	0,127
SPOTŘEBA	C	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	652 296
PALIV	M	6,179	6,181	5,432	5,872	4,550	6,124	6,099	6,445	7,567	6,686	8,887	8,218
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE	C	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	837 300
CELKEM	M	8,721	8,499	7,984	8,462	8,413	8,960	8,775	8,799	9,461	9,084	11,421	10,549
Odlitky z litin - provozní spotřeba	161003 tuny												
VÝROBA		318 714	368 001	339 874	327 956	374 978	349 939	371 132	295 999	285 689	296 770	252 791	262 570
SPOTŘEBA	C	106 335	127 158	61 262	63 923	55 538	43 825	46 882	40 398	37 918	25 228	33 447	51 910

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ELEKTR.	M	333,638	345,537	180,249	194,913	148,110	125,236	126,322	136,480	132,725	85,009	132,311	197,700
SPOTŘEBA	C	225 455	258 336	250 754	192 433	160 269	123 018	108 193	61 137	58 402	42 068	65 742	51 116
TEPLA	M	0,707	0,702	0,738	0,587	0,427	0,352	0,292	0,207	0,204	0,142	0,260	0,195
SPOTŘEBA	C	534 601	548 659	200 640	204 663	197 753	106 761	202 206	57 203	112 769	123 198	36 009	43 495
PALIV	M	1,677	1,491	0,590	0,624	0,527	0,305	0,545	0,193	0,395	0,415	0,142	0,166
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	1 142 862	1 264 764	671 937	627 219	557 959	387 549	479 174	263 773	307 676	256 087	222 160	281 487
CELKEM	M	3,586	3,437	1,977	1,913	1,488	1,107	1,291	0,891	1,077	0,863	0,879	1,072
Odlitky z oceli	162000 tuny												
VÝROBA		207 728	244 833	173 460	211 236	224 906	197 448	105 483	115 098	75 989	52 124	41 202	49 448
SPOTŘEBA	C	114 084	133 881	98 375	92 191	121 169	108 139	65 076	87 212	83 063	49 344	42 508	51 600
ELEKTR.	M	549,199	546,826	567,134	436,436	538,754	547,683	616,934	757,720	1 093,092	946,666	1 031,697	1 043,520
SPOTŘEBA	C	160 940	153 699	183 820	315 413	250 503	207 207	62 551	51 475	34 241	42 426	31 730	30 760
TEPLA	M	0,775	0,628	1,060	1,493	1,114	1,049	0,593	0,447	0,451	0,814	0,770	0,622
SPOTŘEBA	C	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	232 237
PALIV	M	11,724	10,913	8,456	10,036	9,900	8,630	5,921	5,758	5,841	7,291	4,361	4,697
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	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	448 757
CELKEM	M	14,476	13,510	11,557	13,100	12,953	11,651	8,735	8,933	10,227	11,513	8,845	9,075
Výkovky a vylisky z oceli	163000 tuny												
VÝROBA				27 427				55 501	92 100	168 249	84 133	145 776	158 601
SPOTŘEBA	C			14 127				21 761	40 143	97 259	73 573	87 254	92 777
ELEKTR.	M			515,076				392,083	435,863	578,066	874,484	598,548	584,971
SPOTŘEBA	C			65 873				47 913	49 919	49 945	40 411	48 797	44 541
TEPLA	M			2,402				0,863	0,542	0,297	0,480	0,335	0,281
SPOTŘEBA	C			1 076 393				1 299 995	1 842 364	2 247 719	1 675 800	1 861 173	1 788 486
PALIV	M			39,246				23,423	20,004	13,359	19,918	12,767	11,277
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C			1 193 123				1 426 248	2 036 798	2 647 796	1 981 074	2 224 084	2 167 024
CELKEM	M			43,502				25,698	22,115	15,737	23,547	15,257	13,663
Hliník a slitiny v základních tvarech	184300 tuny												
VÝROBA		46 856	34 844	36 327	38 546	53 107	103 463	50 022	56 923	29 470	34 831	49 776	58 088

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON:**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWH
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	tuny												
VÝROBA		43 241	46 604	43 249	44 382	53 443	50 426	51 717	48 372	49 114	15 474		
SPOTŘEBA	C	15 240	14 731	14 374	14 751	18 006	27 295	26 356	25 894	26 319	9 843		
ELEKTR.	M	352,443	316,089	332,355	332,364	336,920	541,288	509,620	535,310	535,876	636,099		
SPOTŘEBA	C	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	12,445	12,931	12,912	13,097	13,564	28,148	28,303	28,466	29,639	35,975		
SPOTŘEBA	C	540 153	584 155	562 400	562 560	668 855	446 282	485 852	449 558	476 501	125 362		
PALIV	M	12,492	12,534	13,004	12,675	12,515	8,850	9,394	9,294	9,702	8,101		
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	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	26,206	26,603	27,113	26,969	27,292	38,947	39,532	39,687	41,270	46,366		
Methanol	222111												
	tuny												
VÝROBA									249	100	136	22	102
SPOTŘEBA	C								7	3	4	1	3
ELEKTR.	M								28,112	30,000	29,412	45,455	29,412
SPOTŘEBA	C								0	0	0	0	0
TEPLA	M								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C								0	0	0	0	0
PALIV	M								0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C								25	11	14	4	11
CELKEM	M								0,101	0,110	0,106	0,164	0,106
Ethanol	222112												
	tuny												
VÝROBA		19 858	23 151	21 578	15 290	10 360	11 658	13 425	12 595	14 703	13 759	16 096	11 631
SPOTŘEBA	C	5 720	6 809	6 265	4 188	3 046	1 490	1 497	4 590	1 792	1 572	1 605	1 494
ELEKTR.	M	288,045	294,113	290,342	273,905	294,015	127,809	111,508	364,430	121,880	114,252	99,714	128,450
SPOTŘEBA	C	244 029	277 538	268 426	171 493	126 688	140 540	154 437	106 452	194 625	220 099	286 156	199 098
TEPLA	M	12,289	11,988	12,440	11,216	12,229	12,055	11,504	8,452	13,237	15,997	17,778	17,118
SPOTŘEBA	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PALIV	M	4,370	4,417	4,352	4,350	4,075	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	264 621	302 050	290 980	186 570	137 654	145 904	159 826	122 976	201 076	225 758	291 934	204 476
CELKEM	M	13,326	13,047	13,485	12,202	13,287	12,515	11,905	9,764	13,676	16,408	18,137	17,580

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Polyetylen a kopolymery	232001												
tuny													
VÝROBA		122 722	130 067	158 577	202 147	290 518	295 386	293 491	267 645	291 859	273 563	284 077	268 044
SPOTŘEBA	C	65 673	76 224	80 508	99 238	164 984	164 852	164 313	145 937	157 780	155 274	156 374	155 290
ELEKTR.	M	535,136	586,036	507,690	490,920	567,896	558,090	559,857	545,263	540,604	567,599	550,463	579,345
SPOTŘEBA	C	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	3 558 878
TEPLA	M	3,935	3,235	3,633	3,445	15,401	13,665	13,189	13,641	13,001	14,121	13,155	13,277
SPOTŘEBA	C	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	1 717 152
PALIV	M	0,103	0,122	0,192	0,173	11,913	11,681	12,287	12,454	13,051	10,866	6,565	6,406
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	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	5 835 074
CELKEM	M	5,964	5,467	5,653	5,385	29,358	27,355	27,491	28,058	27,999	27,030	21,702	21,769
Polypropylen a kopolymery	232140												
tuny													
VÝROBA		132 404	132 599	130 835	179 626	235 582	238 880	235 535	196 141	215 141	218 575	251 553	228 551
SPOTŘEBA	C	55 650	59 292	57 476	78 849	104 731	97 002	98 381	87 628	94 702	94 822	115 658	107 024
ELEKTR.	M	420,305	447,153	439,301	438,962	444,563	406,070	417,692	446,760	440,186	433,819	459,776	468,272
SPOTŘEBA	C	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	3 010 469
TEPLA	M	8,517	8,150	5,871	7,684	7,265	11,029	11,615	13,103	12,712	13,977	13,314	13,172
SPOTŘEBA	C	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	1 416 282
PALIV	M	0,087	0,208	0,290	0,237	0,173	10,418	10,558	11,663	12,398	10,370	6,549	6,197
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	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	4 812 037
CELKEM	M	10,116	9,968	7,742	9,502	9,039	22,909	23,676	26,374	26,694	25,909	21,518	21,055
Suspenzní polyvinylchlorid	232212												
tuny													
VÝROBA		125 434	112 041	56 746	98 346	117 617	121 578	121 538	120 404	124 033	117 239	110 391	98 900
SPOTŘEBA	C	20 369	19 173	9 798	16 121	17 990	19 863	19 980	19 984	19 713	18 755	18 175	15 986
ELEKTR.	M	162,388	171,125	172,664	163,921	152,954	163,377	164,393	165,975	158,934	159,972	164,642	161,638
SPOTŘEBA	C	414 525	369 098	186 243	360 037	395 496	382 313	377 813	366 616	371 332	0	339 597	314 424
TEPLA	M	3,305	3,294	3,282	3,661	3,363	3,145	3,109	3,045	2,994	0,000	3,076	3,179
SPOTŘEBA	C										430 313	0	0
PALIV	M										3,670	0,000	0,000
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	487 853	438 121	221 516	418 073	460 260	453 820	449 741	438 558	442 299	497 831	405 027	371 974
CELKEM	M	3,889	3,910	3,904	4,251	3,913	3,733	3,700	3,642	3,566	4,246	3,669	3,761

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWH
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Polystyren a kopolymery	232250 tuny												
VÝROBA		113 109	123 149	118 782	121 571	142 864	146 953	145 815	155 500	160 264	165 874	260 884	301 082
SPOTŘEBA	C	29 819	21 527	21 235	20 273	38 980	50 453	47 528	44 495	47 756	43 416	54 112	51 737
ELEKTR.	M	263,631	174,805	178,773	166,759	272,847	343,327	325,947	286,141	297,983	261,741	207,418	171,837
SPOTŘEBA	C	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	1 194 729
TEPLA	M	20,541	20,174	19,373	17,959	15,600	8,264	9,033	7,440	8,358	6,850	4,769	3,968
SPOTŘEBA	C	51 121	62 610	61 513	55 154	95 716	379 756	416 418	458 705	516 634	397 414	462 627	442 655
PALIV	M	0,452	0,508	0,518	0,454	0,670	2,584	2,856	2,950	3,224	2,396	1,773	1,470
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	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	1 823 638
CELKEM	M	21,942	21,068	20,535	19,013	17,252	12,084	13,062	11,420	12,654	10,188	7,289	6,057
Butadien - styrenový kaučuk a latex	271211 tuny												
VÝROBA		81 511	92 106	78 568	78 337	91 624	83 456	82 512	82 663	92 002	83 488	179 064	188 166
SPOTŘEBA	C	34 762	30 516	48 434	46 910	35 068	36 238	38 177	34 605	37 925	35 787	33 712	28 841
ELEKTR.	M	426,470	331,314	616,460	598,823	382,738	434,217	462,684	418,627	412,219	428,648	188,268	153,274
SPOTŘEBA	C	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	1 001 908
TEPLA	M	20,854	25,035	17,728	20,673	19,104	19,421	17,526	18,379	18,380	18,787	7,639	5,325
SPOTŘEBA	C	76 246	56 600	58 052	68 840	39 521	91 981	98 085	79 570		80 757	95 620	99 525
PALIV	M	0,935	0,615	0,739	0,879	0,431	1,102	1,189	0,963		0,967	0,534	0,529
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	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	1 205 260
CELKEM	M	23,325	26,842	20,686	23,707	20,913	22,086	20,381	20,848	19,864	21,297	8,851	6,405
Slínky cementové - suchý způsob	585101 tuny												
VÝROBA		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	2 617 072
SPOTŘEBA	C	112 115	93 782	84 735	89 307	105 508	108 846	115 506	132 656	132 464	104 551	122 434	109 846
ELEKTR.	M	38,935	38,298	40,306	41,228	44,287	44,716	43,302	42,416	42,215	42,959	54,161	41,973
SPOTŘEBA	C	6 750	25 003	21 250	21 679	21 293	568	0	0	0	0	0	0
TEPLA	M	0,002	0,010	0,010	0,010	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
SPOTŘEBA	C	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	9 221 723
PALIV	M	3,277	3,273	3,269	3,240	3,331	3,426	3,452	3,396	3,421	3,223	3,474	3,524
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	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	9 617 169

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON:**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH, TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
ENERGIE CELKEM	C M	946 457 0,672	974 969 0,711	1 315 636 0,688	1 159 287 0,695	403 344 0,480	464 128 0,519	353 903 0,442	335 689 0,461	470 271 0,453	200 160 0,259	192 289 0,179	179 567 0,146
Cihly pálené	596001 tis. CJ												
VÝROBA SPOTŘEBA	C	1 996 629 109 335	1 712 802 100 103	1 167 993 94 434	1 251 455 94 518	1 205 674 107 516	1 435 921 106 785	1 179 054 93 775	1 517 215 91 869	1 246 966 78 119	974 066 68 438	937 124 62 005	955 964 62 707
ELEKTR. SPOTŘEBA	M C	54,760 647 833	58,444 1 197 773	80,852 789 851	75,526 899 805	89,175 318 209	74,367 457 110	79,534 152 445	60,551 98 248	62,647 836 113	70,260 596	66,165 35 360	65,596 29 498
TEPLA SPOTŘEBA	M C	0,324 3 967 612	0,699 2 135 794	0,676 1 933 914	0,719 2 297 000	0,264 2 737 846	0,318 2 656 112	0,129 2 253 491	0,065 3 140 600	0,671 1 803 789	0,001 1 594 874	0,038 1 332 442	0,031 1 473 703
PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	M C C C M	1,987 5 009 051 2,509	1,247 3 693 938 2,157	1,656 3 063 727 2,623	1,835 3 537 070 2,826	2,271 3 443 113 2,856	1,850 3 497 648 2,436	1,911 2 743 526 2,327	2,070 3 569 576 2,353	1,447 2 921 130 2,343	1,637 1 841 847 1,891	1,422 1 591 020 1,698	1,542 1 728 946 1,809
Krytina pálená	596600 do r. 1999 tis. m ²	od r. 2000 tuny									tis.m ²		
VÝROBA SPOTŘEBA	C	212 882 29 875	225 718 29 040	224 291 30 199	229 530 19 240	248 148 32 090	250 105 32 063				4 341 28 726	3 794 23 002	4 244 24 244
ELEKTR. SPOTŘEBA	M C	140,336 130 820	128,656 138 024	134,642 128 781	83,823 120 446	129,318 10 556	128,198 86 200				6 617,369 0	6 062,731 0	5 712,535 0
TEPLA SPOTŘEBA	M C	0,615 836 161	0,611 539 461	0,574 504 257	0,525 608 421	0,043 886 176	0,345 772 433				0,000 779 721	0,000 678 727	0,000 721 914
PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	M C C C M	3,928 1 074 531 5,048	2,390 782 029 3,465	2,248 741 754 3,307	2,651 798 131 3,477	3,571 1 012 256 4,079	3,088 974 060 3,895				179,618 883 134 203,440	178,895 761 534 200,721	170,102 809 192 190,667
Kamenina celkem	597001 tuny												
VÝROBA SPOTŘEBA	C	12 693 3 129	1 356 314	2 386 677	2 948 851	2 271 694	5 068 1 251	2 273 771			216 206	252 204	5 789 1 729
ELEKTR. SPOTŘEBA	M C	246,514 6 425	231,563 802	283,738 1 399	288,670 10 306	305,592 7 738	246,843 44 951	339,199 6 100			953,704 0	809,524 0	298,670 5 621
TEPLA SPOTŘEBA	M C	0,506 166 394	0,591 23 664	0,586 31 153	3,496 35 041	3,407 26 152	8,870 11 798	2,684 22 970			0,000 10 137	0,000 9 761	0,971 65 619
PALIV ODP.TEPLO	M C	13,109 13,109	17,451 17,451	13,057 13,057	11,886 11,886	11,516 11,516	2,328 2,328	10,106 10,106			46,931 46,931	38,734 38,734	11,335 11,335

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWH
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M	184 083 14,503	25 596 18,876	34 989 14,664	48 411 16,422	36 388 16,023	61 253 12,086	31 846 14,010			10 879 50,364	10 495 41,648	77 465 13,381
Řezivo jehlič. a listnaté neopracované	605001 m ³												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C C M	1 499 423 62 151 41,450 201 379 0,134 80 425 0,054 505 548 0,337	1 385 279 62 827 45,353 176 520 0,127 253 830 0,183 656 527 0,474	1 460 386 58 751 40,230 407 874 0,279 131 954 0,090 751 332 0,514	1 355 187 53 075 39,164 337 909 0,249 56 065 0,041 585 044 0,432	3 103 038 148 040 47,708 938 322 0,302 220 661 0,071 1 691 926 0,545	3 126 850 147 644 47,218 926 204 0,296 356 449 0,114 1 814 170 0,580	3 309 137 169 813 51,316 1 030 696 0,311 82 318 0,025 1 724 341 0,521	3 365 900 173 126 51,435 899 030 0,267 256 884 0,076 1 779 168 0,529	2 965 531 104 427 35,213 389 029 0,131 943 890 0,318 1 708 855 0,576	3 287 678 112 898 34,340 615 259 0,187 1 039 029 0,316 2 060 721 0,627	3 451 832 150 785 43,683 97 730 0,028 1 709 351 0,495 2 349 909 0,681	
Desky dřevovláknité	607110 m ³												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C C M	84 175 18 755 222,810 296 798 3,526 337 524 4,010 701 840 8,338	81 543 16 781 205,793 290 563 3,563 338 485 4,151 689 460 8,455	88 961 19 032 213,936 337 511 3,794 371 304 4,174 777 330 8,738	87 363 17 089 195,609 319 786 3,660 425 338 4,869 806 644 9,233	91 266 18 986 208,029 335 882 3,680 423 656 4,642 827 888 9,071	90 842 19 983 219,975 346 719 3,817 457 759 5,039 876 417 9,648	90 802 19 753 217,539 347 906 3,831 454 953 5,010 873 970 9,625	99 887 20 264 202,869 299 333 2,997 393 927 3,944 766 210 7,671	91 620 20 019 218,500 0 0,000 448 385 4,894 520 453 5,681	93 760 19 983 213,129 0 0,000 469 250 5,005 541 189 5,772	144 935 20 292 140,008 0 0,000 532 368 3,673 605 419 4,177	
Desky dřevotřískové a pilinotřískové	607200 m ³					155 066	156 173	151 386	1 534 960	1 484 137	1 504 160	1 587 206	
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV	C M C M C M	722 595 97 555 135,006 403 816 0,559 1 288 043 1,783	801 552 120 459 150,282 413 042 0,515 1 368 074 1,707	968 348 89 661 92,592 406 701 0,420 1 460 734 1,508	1 113 328 105 694 94,935 483 806 0,435 1 695 286 1,523	189 561 23 324 123,042 470 373 2,481 262 459 1,385	1 149 760 114 970 99,995 1 892 981 1,646 1 140 730 0,992	1 026 808 117 963 114,883 1 024 909 0,998 1 190 997 1,160	1 534 960 168 878 110,021 774 670 0,505 2 317 904 1,510	1 484 137 183 134 123,394 43 735 0,029 2 530 648 1,705	1 504 160 195 855 130,209 42 024 0,028 2 674 820 1,778	1 587 206 212 074 133,615 40 405 0,025 3 516 356 2,215	

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTRINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTRINA - KWH
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICITY (MWH), T
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C C M	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	621410 tuny													
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C M										613 249 279 329 455,490 0 0 10 094 041 16,460	612 944 309 684 505,240 0 0,000 5 450 570 8,892	603 785 298 693 494,701 3 427 762 5,677 1 786 683 2,959	
Papíry a kartony	622000 tuny													
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M C M C M C C M	807 000 660 789 818,822 4 181 352 5,181 172 638 0,214	873 000 1 202 485 1 377,417 7 494 825 8,585 314 212 0,360	883 000 1 301 725 1 474,207 8 122 485 9,199 392 415 0,444	941 000 1 455 845 1 547,125 9 035 485 9,602 502 554 0,534	955 000 767 855 804,037 8 549 149 8,952 831 492 0,871	990 000 792 064 800,065 6 315 428 6,379 1 860 154 1,879	1 008 000 849 492 842,750 4 845 129 4,807 4 380 000 4,345	1 023 000 880 550 860,753 4 718 476 4,612 4 271 219 4,175	924 000 713 418 772,097 4 530 112 4,903 4 725 725 5,114	815 580 624 434 765,632 5 214 521 6,394 3 597 603 4,411	760 582 559 751 735,951 804 565 1,058 4 547 092 5,978	746 279 503 448 674,611 444 743 0,596 4 921 008 6,594	
Lepenky	623000 tuny													
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA	C M C M C	179 229 55 684 310,686 469 516 2,620 113 020	198 573 47 183 237,610 690 174 3,476 118 943	215 361 49 623 230,418 576 217 2,676 132 363	212 194 50 052 235,878 605 799 2,855 128 612	189 816 45 799 241,281 570 803 3,007 83 441	177 662 49 679 279,626 563 967 3,174 83 531	177 823 47 052 264,600 599 517 3,371 78 339	145 027 47 667 328,677 392 434 2,706 61 597	133 990 43 666 325,890 506 586 3,781 51 647	125 840 24 828 197,298 132 564 1,053 237 614	140 917 24 802 176,004 122 566 0,870 257 914	121 549 24 616 202,519 127 339 1,048 244 588	

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	M C C M	0,631	0,599	0,615	0,606	0,440	0,470	0,441	0,425	0,385	1,888	1,830	2,012
Sklo ploché tažené	634111												od r.2011 tuny
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	tis. m ² C M C M C M C C M	83 947 289 399 3 447,401 136 402 1,625 6 390 908 76,130	51 968 174 952 3 366,533 99 333 1,911 3 952 167 76,050	55 088 183 405 3 329,309 90 874 1,650 4 161 428 75,541	56 857 179 599 3 158,784 94 355 1,660 4 295 096 75,542	62 441 185 190 2 965,840 84 418 1,352 4 261 439 68,247	59 579 172 848 2 901,156 81 961 1,376 4 034 840 67,723	60 917 167 593 2 751,170 87 595 1,438 4 015 836 65,923	94 281 238 418 2 528,802 74 936 0,795 4 762 038 50,509	117 962 214 041 1 814,491 73 717 0,625 5 461 175 46,296	98 113 188 117 1 917,350 67 605 0,689 3 584 933 36,539	106 318 182 491 1 716,464 66 169 0,622 3 472 693 32,663	379 495 183 711 484,093 77 507 0,204 2 684 866 7,075
Sklo ostatní (mimo plochého)	635111												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA SPOTŘEBA PALIV ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	tuny C M C M C M C M												
Porcelán užitkový a ozdobný	644000												
VÝROBA SPOTŘEBA ELEKTR. SPOTŘEBA TEPLA	tuny C M C M	48 247 44 350 919,228 240 372 4,982	33 640 29 364 872,889 212 039 6,303	29 471 25 187 854,637 192 812 6,542	27 175 22 892 842,392 158 659 5,838	34 188 28 924 846,028 176 618 5,166	30 460 29 849 979,941 376 276 12,353	26 501 26 391 995,849 184 551 6,964	26 838 26 266 978,687 158 096 5,891	23 821 34 904 1 465,262 264 758 11,114	13 250 19 299 1 456,528 65 126 4,915	9 961 19 674 1 975,103 66 892 6,715	12 769 18 141 1 420,706 63 873 5,002

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWH
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SPOTŘEBA PALIV	C	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	218 571
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	M C	41,121	33,128	28,804	29,841	31,185	27,552	34,970	47,342	36,167	22,384	37,398	17,117
	C	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	347 751
	M	49,412	42,574	38,423	38,712	39,396	43,433	45,519	56,756	52,556	32,543	51,224	27,234
Slad	752200												
	tuny												
VÝROBA		441 048	356 098	417 051	490 355	489 458	504 952	494 989	492 354	505 079	499 083	479 276	499 809
SPOTŘEBA	C	52 192	44 829	36 612	49 648	57 753	55 129	56004	55826	55339	53313	50 000	52 163
ELEKTR.	M	118,336	125,890	87,788	101,249	117,994	109,177	113,142	113,386	109,565	106,822	104,325	104,366
SPOTŘEBA	C	647 917	256 323	325 503	434 755	354 328	358 381	335 077	333 813	342 987	26 066	15 467	10 119
TEPLA	M	1,469	0,720	0,780	0,957	0,727	0,746	0,677	0,678	0,695	0,053	0,032	0,020
SPOTŘEBA	C	267 166	755 061	860 659	903 492	982 501	972 648	1 037 667	1 030 154	1 018 765	951 293	919 184	958 542
PALIV	M	0,606	2,120	2,064	1,843	2,007	1,926	2,096	2,092	2,017	1,906	1,918	1,918
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M	1 102 974	1 172 768	1 317 965	1 516 980	1 544 740	1 529 493	1 574 358	1 564 941	1 560 972	1 169 286	1 114 652	1 156 448
	M	2,501	3,293	3,160	3,094	3,156	3,029	3,181	3,178	3,091	2,343	2,326	2,314
Cukr rafinovaný	753300												
	tuny												
VÝROBA		290 103	441 408	440 605	486 952	555 710	575 860	473 488	356 948	420 005	447 603	445 104	521 441
SPOTŘEBA	C	43 962	80 241	91 632	90 398	81 902	82 393	78 661	59 697	60 458	64 053	81 615	80 272
ELEKTR.	M	151,539	181,784	207,969	185,640	147,383	143,078	166,131	167,243	143,946	143,102	183,362	153,943
SPOTŘEBA	C	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	732 840
TEPLA	M	5,203	5,820	5,472	5,406	2,587	3,922	2,701	2,254	0,659	1,488	1,597	1,405
SPOTŘEBA	C	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	2 070 475
PALIV	M	1,535	1,614	1,424	1,650	4,521	2,197	5,059	6,152	6,350	3,471	4,035	3,971
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE CELKEM	C M	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	3 092 294
	M	7,283	8,089	7,645	7,724	7,639	6,634	8,358	9,008	7,528	5,474	6,292	5,930
Škrob	754200												
	tuny												
VÝROBA		30 211	36 853	69 601	42 685	49 438	80 600	77 084	64 441	56 751	57 140	55 579	46 380
SPOTŘEBA	C	5 882	4 701	10 801	7 919	10 071	13 174	14 566	12 612	12 413	13 892	13 892	12 468
ELEKTR.	M	194,697	127,561	155,185	185,522	203,710	163,449	188,963	195,709	218,727	243,122	249,949	268,823
SPOTŘEBA	C	58 958	37 364	167 571	72 177	71 420	98 315	111 324	87 440	79 044	31 230	31 230	79 934

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON:**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
TEPLA	M	1,952	1,014	2,408	1,691	1,445	1,220	1,444	1,357	1,393	0,547	0,562	1,723
SPOTŘEBA	C	45 441	55 394	47 525	43 017	42 738	76 861	126 088	75 572	80 121	105 533	105 533	38 803
PALIV	M	1,504	1,503	0,683	1,008	0,864	0,954	1,636	1,173	1,412	1,847	1,899	0,837
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	125 574	109 682	253 980	143 702	150 414	222 602	289 850	208 414	203 852	186 774	186 774	163 622
CELKEM	M	4,157	2,976	3,649	3,367	3,042	2,762	3,760	3,234	3,592	3,269	3,360	3,528
Lih surový	757100												
	m ²												
VÝROBA		12 568	15 157	13 817	15 691	15 354	16 397	17 960	17 576	4 572	112 464	93 304	80 700
SPOTŘEBA	C	1 645	2 125	2 257	2 821	1 834	1 689	1 808	1 749	326	10 824	13 012	12 019
ELEKTR.	M	130,888	140,199	163,349	179,785	119,448	103,007	100,668	99,511	71,304	96,244	139,458	148,934
SPOTŘEBA	C	27 685	38 370	42 614	41 728	135 630	141 542	148 501	5 780	9 047	10 820	8 520	7 378
TEPLA	M	2,203	2,532	3,084	2,659	8,834	8,632	8,268	0,329	1,979	0,096	0,091	0,091
SPOTŘEBA	C	121 925	158 538	128 616	152 872	33 982	46 644	41 144	167 854	33 489	416 229	341 520	312 239
PALIV	M	9,701	10,460	9,309	9,743	2,213	2,845	2,291	9,550	7,325	3,701	3,660	3,869
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	155 532	204 558	179 355	204 756	176 214	194 266	196 154	179 930	43 710	466 016	396 883	362 885
CELKEM	M	12,375	13,496	12,981	13,049	11,477	11,848	10,922	10,237	9,560	4,144	4,254	4,497
Lih rafinovaný	757200												
	m ²												
VÝROBA		31 148	9 143	31 574	34 559	30 996	25 303	30 054	42 849	37 411	35 875	37 334	37 785
SPOTŘEBA	C	2 019	1 643	2 815	5 363	7 751	4 170	2 877	4 019	3 261	2 994	2 954	2 724
ELEKTR.	M	64,820	179,700	89,156	155,184	250,065	164,803	95,728	93,794	87,167	83,456	79,124	72,092
SPOTŘEBA	C	278 260	60 085	249 157	233 792	200 251	315 061	262 910	248 008	231 787	212 162	215 792	225 440
TEPLA	M	8,933	6,572	7,891	6,765	6,461	12,452	8,748	5,788	6,196	5,914	5,780	5,966
SPOTŘEBA	C	89 688	37 582	131 732	86 220	168 295	65 966	61 205	168 788	399 082	104 833	106 374	92 949
PALIV	M	2,879	4,110	4,172	2,495	5,430	2,607	2,037	3,939	10,668	2,922	2,849	2,460
ODP.TEPLO	C												
PALIVO A													
ENERGIE	C	375 216	103 582	391 023	339 319	396 450	396 039	334 472	431 264	642 609	327 773	332 801	328 195
CELKEM	M	12,046	11,329	12,384	9,819	12,790	15,652	11,129	10,065	17,177	9,137	8,914	8,686
Výrobky masné	764201												
	tuny												
VÝROBA		417 635	602 202	543 256	551 559	459 111	406 206	454 805	319 730	375 269	328 640	343 516	
SPOTŘEBA	C	116 564	151 669	104 423	112 610	106 230	108 354	137 321	134 107	113 284	99 062	75 676	
ELEKTR.	M	279,105	251,857	192,217	204,167	231,382	266,746	301,934	419,438	301,874	301,430	220,300	

**VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A
DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CON:**

C - CELKOVÁ SPOTŘEBA ELEKTŘINY V MWH , TE
M - MĚRNÁ SPOTŘEBA - GJ/MJ, ELEKTŘINA - KWh
C - TOTAL CONSUMPTION.- ELECTRICity (MWH), t
M - SPECIFIC CONSUMPTION - GJ/SPU, ELECTRIC

**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	2 000	2 001	2 002	2 003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
SPOTŘEBA	C	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	2,400	2,683	2,158	1,723	1,240	1,236	0,542	1,253	0,549	0,380	0,709	
SPOTŘEBA	C	454 105	456 306	427 899	484 382	582 405	476 193	802 673	605 618	671 903	511 314	489 285	
PALIV	M	1,087	0,758	0,788	0,878	1,269	1,172	1,765	1,894	1,790	1,556	1,424	
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE	C	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	4,492	4,348	3,638	3,336	3,342	3,681	3,484	4,657	3,427	3,021	2,926	
Výrobky mlékárenské	767000 m ³												
VÝROBA		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	161 807	173 087	183 772	210 150	152 374	191 427	171 598	223 315	181 574	150 059	210 644	
ELEKTR.	M	86,507	83,981	63,860	63,302	56,834	100,011	99,293	142,191	116,747	93,472	132,154	
SPOTŘEBA	C	1 197 013	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	0,640	0,641	0,610	0,557	0,679	1,023	0,805	0,646	0,607	0,066	0,353	
SPOTŘEBA	C	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	0,388	0,458	0,490	0,495	0,355	0,427	0,776	0,890	1,344	0,936	1,037	
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE	C	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	1,339	1,401	1,330	1,279	1,239	1,810	1,939	2,049	2,372	1,338	1,866	
Pivo	782200 m ³												
VÝROBA		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	1 589 336
SPOTŘEBA	C	145 096	146 522	136 919	169 846	114 293	128 617	158 231	151 669	159 429	135 926	133 209	125 194
ELEKTR.	M	79,374	72,049	73,725	62,807	62,454	68,979	79,713	81,426	82,982	75,294	79,583	78,771
SPOTŘEBA	C	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	505 015
TEPLA	M	0,769	0,611	0,625	0,697	0,669	0,722	0,553	0,850	0,757	0,275	0,320	0,318
SPOTŘEBA	C	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	694 072
PALIV	M	0,395	0,397	0,459	0,446	0,209	0,320	0,653	0,412	0,660	0,493	0,405	0,437
ODP.TEPLO PALIVO A ENERGIE	C	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	1 649 785
CELKEM	M	1,450	1,268	1,349	1,369	1,103	1,290	1,493	1,555	1,716	1,039	1,011	1,038