

**Vývoj produkce vybraných komodit (jejich agregátů) od roku 1993**  
**Production of selected products since 1993**

Název / Product	Měřicí jednotka / Unit	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Oddíl 24 - Výroba chemických látek, přípravků, léčiv a chemických vláken</b> <i>Division 24 - Manufacture of chemicals and chemicals products</i>															
Argon <i>Argon</i>	tis. m <sup>3</sup> <i>thous. m<sup>3</sup></i>	1 170	3 824	4 762	4 754	11 342	12 295	11 416	12 041	4 875	5 275	5 448	5 221	i.d.	i.d.
Dusík <i>Nitrogen</i>	tis. m <sup>3</sup> <i>thous. m<sup>3</sup></i>	642 126	916 649	715 307	780 105	868 134	890 771	823 711	729 580	662 841	561 522	612 753	613 346	i.d.	i.d.
Kyslík <i>Oxygen</i>	tis. m <sup>3</sup> <i>thous. m<sup>3</sup></i>	520 093	904 351	860 667	837 679	829 557	845 609	772 291	738 605	657 786	616 397	679 160	776 186	750 242	779 045
Kyselina sírová (100%) <i>Sulfuric acid</i>	tis. t <i>thous. t</i>	383	337	340	345	333	327	318	274	241	220	239	234	i.d.	i.d.
Benzen <i>Benzene</i>	t <i>t</i>	206 898	269 686	277 828	303 588	271 351	294 678	296 135	263 148	201 818	182 557	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Fenoly <i>Phenols</i>	t <i>t</i>	20 582	29 146	24 671	27 878	23 075	19 428	13 806	13 401	14 566	14 158	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Dusíkatá hnojiva <i>Nitrogen fertilizers</i>	t N <i>t of N</i>	194 129	233 688	265 168	252 549	244 718	246 853	220 416	256 561	261 737	221 184	251 122	i.d.	i.d.	i.d.
Hnojiva průmyslová kombinovaná <i>Combined fertilizers</i>	t č.ž. <i>t of active substrat</i>	69 114	84 563	116 871	111 112	94 400	101 643	76 507	74 839	64 715	45 736	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Herbicidy <i>Herbicides</i>	t <i>t</i>	1 115	1 825	2 505	3 358	2 421	1 651	469	128	215	210	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Mýdlo a přípravky na bázi mýdla <i>Soaps</i>	t <i>t</i>	28 417	35 541	36 054	44 377	33 972	30 697	26 863	36 613	37 601	34 578	30 392	25 653	25 803	25 891
Plastické hmoty <i>Plastics</i>	tis. t <i>thous. t</i>	421	547	496	558	587	597	619	628	683	639	773	1 006	1 052	1 104
Chemická vlákna <i>Man-made fibres</i>	t <i>t</i>	56 636	76 582	72 037	66 896	71 457	71 896	65 168	62 857	70 616	72 680	75 696	81 416	84 508	88 679