

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA - EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA, SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Doprava (komprese) plynu	code PRODCOM																
	100010 603000 SKP																
VÝROBA		1,219	1,033	1,029	0,910	0,787	1,034	1,110	1,224	1,016	0,995	0,990	0,964	1,019	1,028	1,028	0,899
SPOTŘEBA	C	0,905	17,115	1,743	1,195		0,928	1,223	0,944	0,799	0,960	0,916	0,797	0,896	0,962	1,024	1,035
ELEKTR.	M	0,743	16,571	1,693	1,313		0,897	1,102	0,772	0,786	0,965	0,925	0,827	0,879	0,936	0,996	1,150
SPOTŘEBA	C																
TEPLA	M																
SPOTŘEBA	C	1,301	0,987	0,955	0,935	0,653		1,726	1,157	0,845	0,740	0,681	0,421	0,984	0,860	0,958	1,078
PALIV	M	1,067	0,956	0,928	1,028	0,829		1,555	0,946	0,831	0,744	0,688	0,437	0,966	0,836	0,932	1,199
ODP.TEPLA	C	1,119															
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,291	1,285	1,149	1,032	0,475		1,656	1,136	0,841	0,758	0,705	0,471	0,965	0,881	0,973	1,068
CELKEM	M	1,059	1,244	1,116	1,134	0,603		1,492	0,928	0,827	0,762	0,712	0,488	0,946	0,857	0,947	1,187
Pohon kompresních stanic na POZ	100020 603000 SKP																
VÝROBA		2,987	0,605	2,052	0,607	1,147	1,575	1,080	1,341	0,658	1,074	1,027	1,146	0,825	1,237	1,116	2,700
SPOTŘEBA	C	2,233	1,084	1,062	0,846	1,116	1,107	0,902	1,328	0,799	0,911	0,850	0,938	0,981	1,339	1,080	2,234
ELEKTR.	M	0,748	1,791	0,517	1,393	0,973	0,703	0,835	0,990	1,216	0,848	0,828	0,819	1,188	1,083	0,967	0,827
SPOTŘEBA	C																
TEPLA	M																
SPOTŘEBA	C																
PALIV	M																
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	2,233	1,084	1,062	0,849	1,112	1,107	0,902	1,328	0,799	0,911	0,850	0,938	0,981	1,339	1,080	2,234
CELKEM	M	0,748	1,791	0,517	1,398	0,970	0,703	0,835	0,990	1,216	0,848	0,828	0,819	1,188	1,083	0,967	0,827
Černé uhlí hrubá těžba	101000 101011001.																
VÝROBA		0,983	0,881	0,881	1,253	1,011	0,848	1,087	0,929	1,041	0,975	0,889	1,035	1,009	0,956	0,922	1,012
SPOTŘEBA	C	0,570	0,937	1,540	0,927	0,868	0,809	0,907	0,998	0,972	0,994	0,848	0,951	1,013	0,963	0,958	0,913
ELEKTR.	M	0,580	1,063	1,748	0,740	0,859	0,954	0,834	1,075	0,934	1,020	0,954	0,919	1,004	1,007	1,039	0,902
SPOTŘEBA	C		1,274	5,398	5,801	0,858	2,013	0,883	1,037	1,024	0,757	0,945	0,429	2,220	1,059	0,868	0,877
TEPLA	M		1,447	6,125	4,629	0,849	2,372	0,812	1,117	0,984	0,776	1,064	0,415	2,201	1,107	0,941	0,867
SPOTŘEBA	C	0,918	0,260			0,241	0,767	4,738		13,614		0,608	14,697		0,932	0,899	1,506
PALIV	M	0,934	0,295			0,239	0,904	4,357		13,082		0,685	14,202		0,975	0,975	1,488
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,516	0,937	1,590	1,487	0,723	1,057	1,110	0,789	1,236	0,720	0,862	1,001	0,974	0,991	0,918	0,975
CELKEM	M	0,525	1,064	1,804	1,187	0,715	1,245	1,021	0,850	1,188	0,739	0,970	0,967	0,966	1,037	0,995	0,964

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Úprava černého uhlí (vztaženo na vsázku)	101205 101011 SKP																
VÝROBA		0,986	0,867	0,906	0,760	0,914	1,098	1,257	0,854	1,044	0,940	0,880	1,041	0,985	0,962	0,912	0,993
SPOTŘEBA	C	0,980	0,927	0,879	0,812	0,981	1,611	1,131	0,698	0,998	0,965	0,860	0,975	1,016	0,993	0,931	0,973
ELEKTR.	M	0,994	1,070	0,971	1,068	1,073	1,467	0,900	0,817	0,955	1,026	0,977	0,937	1,032	1,032	1,021	0,979
SPOTŘEBA	C						1,490		0,229	0,985	0,829	0,837	0,598	1,707	0,846	0,839	1,131
TEPLA	M						1,357		0,268	0,943	0,883	0,951	0,574	1,733	0,879	0,920	1,139
SPOTŘEBA	C						15,465	6,188	1,993	0,716	0,562	1,041	0,717	0,978	0,720	0,902	1,103
PALIV	M						14,084	4,922	2,333	0,686	0,598	1,182	0,689	0,993	0,748	0,989	1,111
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,980	0,927	0,879	0,846	0,947	1,673	3,854	0,477	0,916	0,832	0,879	0,810	1,173	0,907	0,899	1,033
CELKEM	M	0,994	1,070	0,971	1,113	1,036	1,523	3,065	0,559	0,877	0,885	0,998	0,778	1,191	0,943	0,985	1,040
Hnědé uhlí, hrubá hlubinná těžba	102001 102011001.																
VÝROBA		0,983	0,798	0,894	0,771	0,870	0,991	0,860	0,959	1,048	1,081	0,763	0,755	0,932	0,718	0,780	0,956
SPOTŘEBA	C	0,963	0,948	0,907	0,897	0,900	0,980	0,900	0,713	1,120	0,877	0,940	0,640	1,392	0,861	0,734	0,706
ELEKTR.	M	0,980	1,187	1,015	1,164	1,035	0,990	1,046	0,744	1,069	0,811	1,233	0,849	1,493	1,199	0,940	0,738
SPOTŘEBA	C	1,087	0,884	0,897	1,821	0,854	0,688	1,074	0,798	1,112	0,942	0,841	0,822	1,015	0,556	0,785	1,162
TEPLA	M	1,106	1,107	1,004	2,363	0,982	0,695	1,248	0,832	1,062	0,871	1,102	1,089	1,089	0,774	1,006	1,215
SPOTŘEBA	C						0,585	0,221	1,852	0,606	0,231	0,924	0,901	1,042	1,938	0,789	0,980
PALIV	M						0,673	0,223	2,153	0,632	0,221	0,855	1,082	1,194	1,118	2,698	1,011
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,000	0,927	0,904	1,633	0,797	0,719	1,021	0,732	1,033	0,906	0,893	0,723	1,202	0,760	0,759	0,926
CELKEM	M	1,018	1,161	1,012	2,118	0,917	0,726	1,186	0,764	0,986	0,838	1,171	0,958	1,289	1,058	0,972	0,969
Hnědé uhlí, těžba v lomech vč. skrývky	102002 102011 SKP																
VÝROBA		1,018	0,951	0,975	0,711	1,245	0,920	0,975	0,968	0,968	0,992	0,881	1,021	0,966	0,958	0,996	0,924
SPOTŘEBA	C	1,015	0,966	0,973	0,740	1,338	0,992	0,984	0,945	1,017	0,886	0,876	1,023	0,947	0,934	1,012	0,914
ELEKTR.	M	0,997	1,016	0,998	1,041	1,075	1,078	1,010	0,977	1,050	0,894	0,994	1,002	0,981	0,975	1,016	0,988
SPOTŘEBA	C						2,551	0,510	1,003	0,959	1,019	0,791	0,921	0,665	1,008	0,495	0,660
TEPLA	M						2,049	0,554	1,028	0,991	1,052	0,797	1,045	0,652	1,044	0,517	1,411
SPOTŘEBA	C	0,986	1,011	0,955	1,494	1,532	0,763	0,928	0,960	1,009	0,895	0,941	0,957	0,983	1,200	0,831	0,598
PALIV	M	0,969	1,063	0,979	2,102	1,230	0,829	0,952	0,992	1,042	0,902	1,067	0,938	1,018	1,252	0,835	0,647
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,012	0,970	0,971	0,897	1,482	0,877	0,960	0,966	1,016	0,878	0,890	0,981	0,956	0,947	0,990	0,850
CELKEM	M	0,994	1,021	0,996	1,262	1,190	0,953	0,984	0,998	1,049	0,886	1,009	0,961	0,990	0,988	0,994	0,920

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA - EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA, SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Úprava hnědého uhlí (vztaž. na vsázku)	102003 1020110001.																
VÝROBA		1,008	0,888	0,951	0,655	0,964	1,305	0,918	0,973	1,037	0,844	1,024	1,185	0,935	1,383	0,823	1,202
SPOTŘEBA	C	0,985	0,930	1,022	0,954	1,030	0,932	0,907	0,904	1,034	0,898	1,328	1,332	0,994	1,016	0,932	1,036
ELEKTR.	M	0,977	1,047	1,075	1,455	1,069	0,714	0,988	0,929	0,997	1,064	1,298	1,124	1,063	0,734	1,131	0,862
SPOTŘEBA	C								0,667	0,834	0,803	1,361	1,661	1,049	11,514	0,920	1,061
TEPLA	M								0,686	0,804	0,951	1,330	1,401	1,122	8,323	1,118	0,883
SPOTŘEBA	C	1,030	0,922	0,906	1,013	1,909	0,425	0,808	0,939	0,989	1,016	0,587	1,207	0,830	1,177	0,916	1,204
PALIV	M	1,022	1,038	0,953	1,545	1,981	0,325	0,880	0,965	0,953	1,204	0,573	1,018	0,887	0,851	1,113	1,002
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,992	0,928	1,003	1,833	1,177	0,729	0,937	0,799	0,954	0,877	1,266	1,434	1,008	5,139	0,926	1,052
CELKEM	M	0,985	1,046	1,054	2,796	1,221	0,559	1,021	0,821	0,920	1,039	1,237	1,210	1,079	3,715	1,125	0,876
Lignit, těžba	102201 1020130001.																
VÝROBA		0,884	0,920	0,827	0,946	0,890	0,722	0,860	1,151	0,828	0,873	0,785	0,885	1,119	0,988	0,938	0,957
SPOTŘEBA	C	0,878	0,989	1,131	0,995	0,916	0,521	0,549	0,859	0,977	1,051	0,840	0,886	1,023	1,075	0,953	1,004
ELEKTR.	M	0,994	1,075	1,367	1,052	1,030	0,721	0,638	0,747	1,180	1,204	1,070	1,001	0,914	1,088	1,016	1,048
SPOTŘEBA	C																
TEPLA	M																
SPOTŘEBA	C								1,193	0,927	0,972	0,611	1,948	1,020	1,016	1,037	1,057
PALIV	M								1,037	1,120	1,114	0,777	2,202	0,911	1,029	1,105	1,104
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,878	0,989	1,131	0,995	0,916	0,521	1,122	1,021	0,948	1,006	0,712	1,393	1,021	1,036	1,008	1,040
CELKEM	M	0,994	1,075	1,367	1,052	1,030	0,721	1,306	0,887	1,144	1,152	0,907	1,574	0,912	1,048	1,074	1,086
Ropa, těžba	105100 1110100001.																
VÝROBA				1,360	1,198	1,350	1,156	1,141	1,041	1,048	1,131	1,015	0,963	1,039	1,420	1,216	0,932
SPOTŘEBA	C			3,795	1,030	1,006	0,979	1,019	1,011	0,637	1,389	0,440	2,064	1,117	1,248	1,222	0,485
ELEKTR.	M			2,790	0,860	0,746	0,847	0,893	0,971	0,608	1,228	0,433	2,143	1,076	0,879	1,005	0,520
SPOTŘEBA	C																
TEPLA	M																
SPOTŘEBA	C					2,356	0,623	0,636	0,675	1,027	1,672	0,994	0,360	1,093	1,360	1,207	#REF!
PALIV	M					1,745	0,539	0,558	0,649	0,981	1,479	0,979	0,374	1,052	0,958	0,992	1,953
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C			1,949	0,807	1,880	0,690	0,738	0,799	0,845	1,572	0,852	0,621	1,106	1,299	1,215	1,123
CELKEM	M			1,433	0,674	1,392	0,597	0,647	0,768	0,806	1,391	0,839	0,645	1,065	0,915	0,999	1,206

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Aglomerát železné rudy	121310 1310125001.																
VÝROBA		1,022	0,948	0,894	0,467	0,890	1,158	1,784	0,995	0,988	0,965	0,891	1,068	1,029	1,021	0,961	1,045
SPOTŘEBA	C	1,016	1,006	0,872	0,411	1,805	1,089	1,165	0,969	1,027	0,876	0,827	1,057	1,007	1,024	1,015	1,008
ELEKTR.	M	0,994	1,061	0,976	0,880	2,029	0,941	0,653	0,974	1,039	0,908	0,928	0,990	0,979	1,002	1,056	0,964
SPOTŘEBA	C																
TEPLA	M																
SPOTŘEBA	C	1,009	0,949	0,918	0,431	0,843	1,140	1,644	1,030	0,920	1,372	0,610	1,053	1,059	0,837	1,075	0,962
PALIV	M	0,988	1,001	1,028	0,923	0,948	0,985	0,922	1,035	0,932	1,422	0,685	0,985	1,029	0,819	1,119	0,920
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,010	0,961	0,907	0,447	0,867	1,133	1,587	1,024	0,929	1,327	0,675	0,972	1,054	0,851	1,070	0,966
CELKEM	M	0,988	1,014	1,015	0,959	0,974	0,979	0,890	1,029	0,941	1,375	0,758	0,910	1,025	0,833	1,113	0,924
Železo surové (vsázka)	123000 2710110001.																
VÝROBA		1,007	0,944	0,871	0,956	0,919	1,132	1,008	0,926	1,056	0,958	0,805	1,149	1,011	0,403	1,110	0,380
SPOTŘEBA	C																
ELEKTR.	M																
SPOTŘEBA	C																
TEPLA	M																
SPOTŘEBA	C	0,976	1,173	0,701	1,165	0,752	1,070	1,052	0,925	1,067	0,883	0,630	1,489	0,933	0,454	1,101	0,367
PALIV	M	0,969	1,243	0,805	1,219	0,818	0,945	1,044	0,999	1,010	0,923	0,782	1,296	0,923	1,126	0,992	0,966
ODP.TEPLA	C	5,154	1,011														
PALIVO A		0,643	1,217	0,630													
ENERGIE	C	0,976	1,173	0,701	1,165	0,752	1,070	1,052	0,925	1,067	0,883	0,794	1,182	0,933	0,454	1,101	0,367
CELKEM	M	0,969	1,243	0,805	1,219	0,818	0,945	1,044	0,999	1,010	0,923	0,985	1,029	0,923	1,126	0,992	0,966
Železo surové (provozní spotřeba)	123001 271011 SKP																
VÝROBA		1,007	0,944	0,871	0,519	1,699	0,880	1,293	0,926	1,056	0,958	0,805	1,149	1,011	1,005	1,110	0,380
SPOTŘEBA	C	0,996	1,020	0,864	0,396	2,090	0,908	1,272	0,952	1,079	0,827	0,895	1,243	0,988	1,113	0,987	0,380
ELEKTR.	M	0,989	1,081	0,992	0,765	1,230	1,032	0,983	1,027	1,021	0,864	1,111	1,082	0,977	1,107	0,889	1,000
SPOTŘEBA	C	0,914	0,895	0,849	0,480	1,898	0,916	1,275	0,846	1,117	1,005	0,865	1,108	1,010	0,944	1,011	0,397
TEPLA	M	0,907	0,949	0,975	0,925	1,117	1,042	0,986	0,913	1,057	1,049	1,074	0,965	0,999	0,940	0,911	1,044
SPOTŘEBA	C	1,006	0,927	0,890	0,500	1,677	0,823	1,321	0,928	1,043	1,041	0,755	1,137	0,957	0,983	1,166	0,361
PALIV	M	0,999	0,982	1,022	0,963	0,987	0,935	1,021	1,002	0,988	1,087	0,938	0,990	0,947	0,978	1,051	0,951
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A			0,891	0,949													
ENERGIE	C	0,974	0,918	0,877	0,492	1,749	0,855	1,304	0,900	1,067	0,873	0,932	1,128	0,976	0,971	1,108	0,373
CELKEM	M	0,967	0,973	1,007	0,948	1,029	0,971	1,008	0,972	1,010	0,911	1,157	0,982	0,966	0,967	0,998	0,982

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTR. V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Siemens-martinská ocel včetně duplexu	125120 271020 SKP																
VÝROBA		0,976	0,991	0,585	0,623	1,103	0,673	0,681	0,273	1,184	1,051	0,498	0,589	0,797			
SPOTŘEBA	C	0,943	0,975	0,795	0,629	2,895	0,840	0,206		1,042	1,026	0,465	0,624	0,796			
ELEKTR.	M	0,966	0,984	1,359	1,009	2,624	1,249	0,303	0,438	0,880	0,976	0,935	1,060	0,999			
SPOTŘEBA	C	0,911	0,925	0,797	0,491	1,286	0,550	0,803	0,199	0,973	1,021	0,697	0,535	0,784			
TEPLA	M	0,934	0,934	1,363	0,789	1,166	0,817	1,180	0,729	0,822	0,972	1,400	0,909	0,984			
SPOTŘEBA	C	0,957	0,926	0,544	0,589	0,952	0,803	0,732		2,848	0,963	0,518	0,640	0,756			
PALIV	M	0,981	0,935	0,930	0,946	0,863	1,194	1,076	0,527	2,404	0,916	1,041	1,086	0,948			
ODP.TEPLA	C	1,591	0,477	0,977													
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,954	0,926	0,563	0,582	1,020	0,738	0,743		2,630	0,965	0,525	0,634	0,757			
CELKEM	M	0,978	0,935	0,963	0,934	0,924	1,097	1,092	0,541	2,220	0,919	1,055	1,077	0,950			
Konvertorová ocel	125130 271020 SKP																
VÝROBA		1,031	0,934	0,918	0,939	1,090	1,139	0,995	1,041	0,995	1,028	0,837	1,250	0,883	1,142	1,014	1,041
SPOTŘEBA	C	1,024	0,942	1,014	1,153	1,184	0,665	1,893	1,029	0,559	2,059	0,878	1,174	0,775	1,284	0,992	0,994
ELEKTR.	M	0,993	1,009	1,105	1,228	1,086	0,584	1,903	0,989	0,562	2,003	1,050	0,939	0,878	1,124	0,978	0,955
SPOTŘEBA	C	0,986	1,127	0,922	0,898	1,489	0,600	1,697	0,975	1,119	1,056	0,981	1,020	1,014	1,163	1,122	1,379
TEPLA	M	0,956	1,207	1,005	0,957	1,366	0,527	1,705	0,937	1,125	1,027	1,172	0,816	1,148	1,019	1,106	1,325
SPOTŘEBA	C	0,764	1,031	1,357	0,804	1,490	0,760	1,623	1,226	0,933	1,397	1,029	1,036	0,847	1,213	1,008	1,014
PALIV	M	0,741	1,104	1,478	0,856	1,367	0,667	1,631	1,178	0,938	1,360	1,230	0,829	0,960	1,063	0,994	0,974
ODP.TEPLA	C	2,559	1,035	0,304													
PALIVO A		4,693	0,998	0,602													
ENERGIE	C	0,852	1,017	1,202	0,885	1,414	0,718	1,693	1,151	0,861	1,462	0,993	1,061	0,844	1,222	1,014	1,044
CELKEM	M	0,827	1,089	1,309	0,943	1,298	0,630	1,702	1,106	0,865	1,422	1,187	0,849	0,956	1,071	1,000	1,003
Elektroocel z tuhé vsázky	125140 271020 SKP																
VÝROBA		0,950	0,967	0,713	0,748	0,948	0,865	1,204	0,673	0,924	0,986	0,834	1,055	1,150	0,932	0,695	1,554
SPOTŘEBA	C	0,959	0,789	0,738	0,754	0,942	0,550	2,289	0,725	0,910	0,999	0,839	1,026	1,009	0,969	0,660	1,542
ELEKTR.	M	1,009	0,816	1,036	1,009	0,994	0,635	1,900	1,077	0,985	1,013	1,007	0,972	0,878	1,040	0,950	0,992
SPOTŘEBA	C					3,268	1,978	0,599	0,488	0,839	0,972	0,890	1,034	0,917	0,705	0,700	2,879
TEPLA	M					3,447	2,286	0,498	0,725	0,908	0,986	1,067	0,980	0,798	0,757	1,008	1,852
SPOTŘEBA	C	0,901								1,910	0,968	0,825	1,152	1,052	0,726	0,965	1,223
PALIV	M	0,948								2,067	0,981	0,989	1,092	0,915	0,780	1,389	0,787
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,958	0,772	0,738	0,785	1,032	0,725	1,723	0,764	0,992	0,992	0,840	1,047	1,011	0,909	0,707	1,538
CELKEM	M	1,008	0,798	1,036	1,049	1,089	0,838	1,431	1,135	1,073	1,006	1,007	0,992	0,879	0,975	1,017	0,990

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA - EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA, SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Tandemová ocel	125220 271020 SKP																
VÝROBA		1,000	0,934	0,846		8,571	1,108	1,027	0,886	1,089	0,908	0,904	1,037	1,019	1,090	1,104	1,039
SPOTŘEBA	C	0,994	2,043	0,871		2,540	1,493	0,712	0,872	0,914	1,000	1,593	1,090	0,969	1,046	1,055	1,009
ELEKTR.	M	0,994	2,187	1,030	1,643	0,296	1,348	0,693	0,984	0,839	1,101	1,762	1,051	0,950	0,960	0,956	0,972
SPOTŘEBA	C	1,470	0,903	0,585			1,040	0,812	0,926	1,416	0,668	0,830	0,896	0,849	1,960	1,032	1,047
TEPLA	M	1,470	0,966	0,691			0,939	0,790	1,045	1,300	0,735	0,919	0,864	0,833	1,798	0,935	1,008
SPOTŘEBA	C	0,944	0,861	0,960		15,463	1,324	1,119	0,614	0,888	1,050	0,812	1,109	1,072	0,844	0,904	1,049
PALIV	M	0,944	0,921	1,134	0,456	1,804	1,195	1,090	0,693	0,816	1,156	0,899	1,069	1,052	0,775	0,819	1,010
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,025	1,061	0,870		8,228	1,312	0,985	0,691	0,969	0,960	0,978	1,076	1,013	1,007	0,977	1,034
CELKEM	M	1,024	1,136	1,027	0,778	0,960	1,184	0,959	0,779	0,890	1,057	1,082	1,038	0,994	0,924	0,885	0,995
Válcovaný materiál celkem (bez trubek)	130000 2710xx SKP																
VÝROBA		0,990	0,949	0,800	0,938	0,944	1,139	0,880	0,950	1,014	0,964	0,928	1,048	0,981	0,897	1,018	1,009
SPOTŘEBA	C	0,999	0,979	2,024	0,245	1,541	0,838	1,125	0,904	0,938	0,972	0,968	0,977	1,000	0,875	0,958	0,816
ELEKTR.	M	1,009	1,031	2,530	0,261	1,632	0,736	1,279	0,952	0,925	1,009	1,043	0,933	1,020	0,975	0,941	0,809
SPOTŘEBA	C	0,897	0,891	0,863	1,645	1,443	0,837	0,892	0,627	0,550	0,900	0,875	0,843	0,875	0,797	1,130	1,844
TEPLA	M	0,905	0,939	1,079	1,754	1,529	0,734	1,014	0,661	0,543	0,933	0,944	0,805	0,892	0,889	1,110	1,827
SPOTŘEBA	C	0,999	1,045	0,687	1,128	0,739	1,012	0,954	0,898	0,996	0,918	0,572	0,905	1,118	0,844	1,090	1,274
PALIV	M	1,009	1,101	0,858	1,202	0,783	0,888	1,084	0,945	0,982	0,952	0,617	0,864	1,140	0,940	1,070	1,262
ODP.TEPLA	C	8,303	0,244	0,554													
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,996	1,033	0,840	0,903	0,829	0,975	0,970	0,882	0,968	0,925	0,635	0,919	1,084	0,849	1,062	1,198
CELKEM	M	1,006	1,088	1,051	0,962	0,878	0,856	1,102	0,929	0,955	0,960	0,685	0,877	1,105	0,946	1,043	1,187
Ocelové trubky bezešvé	141001 2722110001.																
VÝROBA		0,995	0,973	0,755	0,778	0,663	0,781	1,697	0,990	0,836	1,067	0,728	1,216	1,106	0,948	1,133	1,095
SPOTŘEBA	C	1,005	0,986	0,845	0,856	0,869	0,789	1,420	1,050	0,793	1,052	0,864	0,809	1,368	1,053	0,969	1,075
ELEKTR.	M	1,010	1,013	1,119	1,100	1,310	1,010	0,837	1,061	0,949	0,986	1,185	0,665	1,000	1,111	0,855	0,982
SPOTŘEBA	C									0,472	1,704	0,715	0,462	1,184	0,949	0,821	1,545
TEPLA	M									0,565	1,597	0,982	0,380	1,070	1,001	0,725	1,411
SPOTŘEBA	C	0,995	0,881	0,792	0,666	0,663	0,851	1,937	1,007	0,696	1,009	1,060	6,259	0,937	1,047	1,009	
PALIV	M	0,999	0,905	1,050	0,856	0,999	1,090	1,141	1,017	0,833	0,945	0,871	5,657	0,989	0,924	0,922	
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,996	0,893	0,799	0,692	0,698	0,838	1,835	1,117	0,689	1,060	0,267	0,762	2,656	0,960	1,020	1,043
CELKEM	M	1,001	0,918	1,059	0,890	1,052	1,073	1,081	1,128	0,825	0,993	0,366	0,627	2,401	1,013	0,900	0,953

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Ocelové trubky svařované	143001 2722120001.																
VÝROBA		1,000	1,016	0,758	0,995	0,847	1,049	1,117	0,942	1,122	1,019	0,840	0,877	0,931	0,897	1,154	0,634
SPOTŘEBA	C	1,007	1,031	0,860				1,732	0,946	1,053	0,949	0,893	1,037	0,904	0,900	1,015	0,668
ELEKTR.	M	1,007	1,015	1,134				1,552	1,005	0,938	0,932	1,063	1,182	0,972	1,004	0,880	1,053
SPOTŘEBA	C							0,812	1,145	0,998	0,922	0,963	0,786	1,050	1,123	0,974	0,675
TEPLA	M							0,727	1,216	0,889	0,905	1,146	0,896	1,128	1,252	0,844	1,064
SPOTŘEBA	C	0,981	1,016	0,856				0,469	0,834	0,987	1,006	0,661	0,804	0,966	0,864	1,165	0,505
PALIV	M	0,981	0,999	1,130				0,420	0,886	0,879	0,987	0,787	0,916	1,038	0,963	1,009	0,797
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,986	1,018	0,857				0,720	0,913	1,017	0,970	0,799	0,924	0,934	0,919	1,054	0,614
CELKEM	M	0,986	1,002	1,131				0,644	0,969	0,906	0,952	0,952	1,053	1,003	1,024	0,914	0,968
Ocelové trubky celkem	140000 272211 + 12 SKP																
VÝROBA		0,997	0,988	0,756	0,856	0,740	0,910	1,376	0,968	0,961	1,043	0,784	1,035	1,027	0,927	1,141	0,910
SPOTŘEBA	C	1,005	0,993	0,847	0,523	1,345	0,955	1,502	1,019	0,866	1,017	0,873	0,883	1,191	1,009	0,981	0,966
ELEKTR.	M	1,008	1,004	1,121	0,611	1,816	1,050	1,092	1,052	0,901	0,976	1,113	0,853	1,012	1,088	0,860	1,061
SPOTŘEBA	C							7,602	0,551	1,491	0,757	0,532	1,142	0,999	0,871	1,226	
TEPLA	M							7,850	0,574	1,430	0,966	0,514	1,112	1,078	0,763	1,347	
SPOTŘEBA	C	0,993	0,893	0,799	0,846	0,570	1,041	1,398	0,993	0,716	1,008	0,933	4,003	0,933	1,054	0,979	
PALIV	M	0,996	0,904	1,057	0,987	0,770	1,144	1,016	1,025	0,746	0,967	0,901	3,898	1,006	0,923	1,076	
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,995	0,906	0,878	0,734	0,645	1,044	1,402	1,089	0,727	1,046	0,346	0,815	1,996	0,955	1,024	0,989
CELKEM	M	0,998	0,916	1,162	0,857	0,871	1,148	1,019	1,125	0,756	1,003	0,441	0,787	1,944	1,030	0,897	1,087
Ocel pásová za studena válcovaná	150002 2732 x 00001																
VÝROBA		0,980	1,105	0,698	0,896	1,525	1,192	0,866	0,669	1,401	0,798	1,002	1,356	0,677	1,189	1,106	0,889
SPOTŘEBA	C	0,969	1,011	0,871	1,002	0,944	1,400	1,323	0,799	1,045	0,895	0,822	1,064	0,706	1,011	1,252	0,857
ELEKTR.	M	0,989	0,915	1,249	1,118	0,619	1,175	1,528	1,194	0,746	1,122	0,821	0,784	1,043	0,850	1,132	0,965
SPOTŘEBA	C	0,896	0,851	0,779	1,076	1,961	1,047	1,126	0,856	0,987	0,845	0,845	0,969	0,716	1,033	1,209	0,911
TEPLA	M	0,914	0,770	1,116	1,201	1,286	0,879	1,301	1,280	0,704	1,059	0,843	0,714	1,058	0,869	1,093	1,025
SPOTŘEBA	C	0,970	1,267	0,756	0,678	0,865	2,878	1,117	0,833	1,210	0,843	0,623	0,550	0,673	2,583	1,113	0,952
PALIV	M	0,989	1,146	1,083	0,757	0,567	2,415	1,291	1,246	0,864	1,056	0,622	0,406	0,993	2,172	1,006	1,071
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,940	1,017	0,803	0,925	1,399	1,327	1,180	0,831	1,070	0,860	0,766	0,891	0,705	1,263	1,192	0,905
CELKEM	M	0,958	0,920	1,151	1,032	0,918	1,113	1,363	1,242	0,764	1,077	0,765	0,657	1,041	1,062	1,078	1,018

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Ocelový drát	156001 27341 x 0001																
VÝROBA		0,999	0,899	0,704	0,954	1,046	1,180	0,975	1,038	1,112	1,040	1,100	1,064	1,165	0,934	1,052	0,956
SPOTŘEBA	C	0,881	0,987	0,758	0,838	0,903	1,886	1,060	1,020	1,090	0,918	0,972	1,088	1,173	0,463	1,031	0,916
ELEKTR.	M	0,882	1,099	1,076	0,879	0,863	1,598	1,086	0,983	0,979	0,883	0,884	1,022	1,008	0,496	0,980	0,958
SPOTŘEBA	C					2,910	1,881	0,841	1,490	1,198	0,555	1,383	0,940	1,371	0,343	1,000	0,926
TEPLA	M					2,782	1,594	0,862	1,435	1,077	0,534	1,258	0,884	1,177	0,367	0,951	0,968
SPOTŘEBA	C								1,013	1,550	0,742	0,729	0,949	0,861	0,683	1,000	0,757
PALIV	M								0,975	1,393	0,714	0,662	0,892	0,740	0,731	0,951	0,792
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,881	0,987	0,758	0,860	0,954	1,885	1,215	1,045	1,161	0,857	0,955	1,060	1,153	0,471	1,028	0,909
CELKEM	M	0,882	1,099	1,076	0,902	0,912	1,598	1,245	1,006	1,044	0,824	0,868	0,996	0,990	0,505	0,977	0,950
Odlitky z litin - elektrické pece	161001 27511 x 0001část																
VÝROBA		1,687	0,951	0,560	0,483	0,718	0,841	1,527	1,182	2,394	0,987	0,788	1,260	1,125	0,868	1,157	1,214
SPOTŘEBA	C	1,295	0,987	0,683	0,441	1,150	1,040	1,593	1,334	2,129	1,028	1,142	0,784	1,087	1,023	1,020	1,017
ELEKTR.	M	0,768	1,038	1,220	0,914	1,602	1,237	1,043	1,128	0,890	1,042	1,449	0,622	0,967	1,178	0,881	0,838
SPOTŘEBA	C								2,201	0,936	0,568	0,787	0,559	2,102	0,887	1,124	1,057
TEPLA	M								1,862	0,391	0,575	0,998	0,443	1,869	1,022	0,971	0,871
SPOTŘEBA	C		0,245	1,305	0,902					2,042	0,591	0,994	1,065	1,054	0,695	1,319	2,011
PALIV	M		0,257	2,331	1,868					0,853	0,598	1,260	0,845	0,937	0,800	1,140	1,656
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,856	0,763	0,743	0,520	0,810	1,040	2,086	2,111	1,811	0,836	1,080	0,826	1,122	0,933	1,081	1,238
CELKEM	M	1,100	0,802	1,328	1,077	1,129	1,237	1,366	1,785	0,757	0,847	1,369	0,655	0,998	1,075	0,934	1,020
Odlitky - kuplovný a plamenné pece	161002 27511 x 0001 čas																
VÝROBA		0,948	0,974	0,648	0,376	1,000	1,366	0,952	0,987	1,215	0,944	0,767	0,962	1,176	0,961	0,848	1,085
SPOTŘEBA	C	1,634	2,589	0,727	3,608	1,061	1,621	0,692	1,875	0,913	1,228	1,095	1,012	0,992	0,912	0,901	1,347
ELEKTR.	M	1,724	2,658	1,122	9,597	1,061	1,187	0,727	1,900	0,751	1,301	1,427	1,053	0,844	0,949	1,063	1,241
SPOTŘEBA	C								3,220	0,846	0,458	1,946	0,579	1,353	1,434	0,794	2,122
TEPLA	M								3,262	0,696	0,485	2,535	0,603	1,151	1,492	0,937	1,956
SPOTŘEBA	C	0,878	1,032	0,725	0,406	0,983	1,384	0,878	1,093	1,134	0,907	0,779	0,827	1,176	0,844	0,917	0,841
PALIV	M	0,927	1,059	1,119	1,080	0,983	1,013	0,923	1,108	0,934	0,960	1,015	0,860	1,000	0,879	1,081	0,775
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,880	1,038	0,725	0,442	0,990	1,407	0,894	1,249	1,075	0,905	0,876	0,839	1,146	0,903	0,899	1,079
CELKEM	M	0,929	1,066	1,119	1,174	0,991	1,030	0,940	1,265	0,885	0,958	1,141	0,872	0,975	0,939	1,060	0,994

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Hliník a slitiny v základních tvarech	184300 2742 x 00001																
VÝROBA			0,541	3,490			3,645		0,975	1,085	1,138	0,859	0,811	0,744	1,043	1,061	1,378
SPOTŘEBA	C		12,115	6,273			1,553	5,467	1,065	1,072	1,028	0,945	1,779	0,595	1,256	1,235	1,389
ELEKTR.	M			1,797			0,426		1,092	0,988	0,904	1,100	2,195	0,800	1,205	1,164	1,008
SPOTŘEBA	C			0,643			1,083								0,945	1,171	1,764
TEPLA	M						0,297								0,906	1,103	1,281
SPOTŘEBA	C		1,074	5,442					0,932	1,007	1,078	0,829	0,876	0,766	1,386	0,963	1,401
PALIV	M		1,986	1,559				0,418	0,956	0,928	0,947	0,966	1,081	1,030	1,329	0,907	1,017
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C		1,756	5,052			1,398	5,076	0,946	1,015	1,072	0,843	1,010	0,717	1,356	1,027	1,401
CELKEM	M		3,247	1,448			0,384		0,970	0,935	0,942	0,982	1,245	0,964	1,314	0,968	1,017
Kyselina dusičná	212311 241510001.																
VÝROBA		0,987	0,936	0,741	1,257	0,765	1,309	1,149	0,986	0,992	1,071	0,874	0,929	1,204	0,866	1,107	1,184
SPOTŘEBA	C	0,891	1,104	0,825	1,496	0,552	1,245	1,062	0,973	0,996	1,083	1,176		8,938	1,775	1,046	0,900
ELEKTR.	M	0,903	1,179	1,114	1,191	0,722	0,951	0,925	0,986	1,004	1,012	1,346		0,742	2,049	0,945	0,760
SPOTŘEBA	C	0,945	0,882	0,839	1,601	0,752	3,559	1,002	1,002	1,078	0,932	0,957	1,046	0,982	0,854	1,214	1,201
TEPLA	M	0,957	0,942	1,133	1,273	0,984	2,719	0,872	1,016	1,086	0,871	1,096	1,126	0,815	0,986	1,096	1,014
SPOTŘEBA	C	1,322	0,975	0,621	2,017	0,533	1,179	1,247	1,106	0,735	1,207	0,904	1,042	0,985	0,827	0,864	1,184
PALIV	M	1,339	1,041	0,838	1,604	0,697	0,901	1,085	1,121	0,741	1,127	1,035	1,121	0,818	0,954	0,780	0,999
ODP.TEPLA	C	1,278	0,763	0,709													
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,026	0,963	0,763	1,683	0,631	2,402	1,042	1,015	1,009	0,984	0,833	1,056	1,058	0,923	1,141	1,161
CELKEM	M	1,040	1,029	1,031	1,339	0,825	1,835	0,907	1,029	1,017	0,919	0,953	1,136	0,878	1,066	1,030	0,980
Kyselina sírová	212315 2413143301.																
VÝROBA		0,914	0,922	0,646	0,888	0,734	0,914	1,001	0,857	1,108	0,905	1,023	1,049	0,895	0,950	1,030	1,074
SPOTŘEBA	C	1,011	0,813	0,737	1,726	0,423	0,805	0,953	0,984	1,147	0,816	1,057	1,167	0,909	0,929	1,063	1,068
ELEKTR.	M	1,105	0,882	1,141	1,944	0,576	0,881	0,952	1,148	1,035	0,902	1,034	1,112	1,015	0,978	1,032	0,994
SPOTŘEBA	C	0,860	0,910	0,677	0,859	0,435	0,736	1,007	1,035	0,952	1,717	0,759	2,370	0,743	1,094	0,966	1,297
TEPLA	M	0,940	0,987	1,048	0,968	0,593	0,805	1,006	1,208	0,859	1,898	0,742	2,259	0,830	1,151	0,938	1,208
SPOTŘEBA	C			1,147	3,938		1,093	0,776	1,453					0,919	0,890	1,175	1,071
PALIV	M			1,776	4,436		1,196	0,775	1,696					1,027	0,937	1,141	0,998
ODP.TEPLA	C	2,845	0,301	0,620													
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,897	0,884	0,692	1,127	0,417	0,765	0,983	1,014	1,032	1,302	0,853	5,183	0,867	1,051	0,988	1,241
CELKEM	M	0,981	0,959	1,072	1,269	0,568	0,837	0,982	1,183	0,931	1,439	0,834	4,941	0,969	1,107	0,959	1,156

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Hydroxid sodný tekutý a elektrolytický	212415 2413152 x 01																
VÝROBA		1,002	1,007	0,922	0,979	0,893	0,965	0,898	1,113	1,048	0,982	0,923	1,022	0,923	0,669	1,313	1,073
SPOTŘEBA	C	0,995	0,975	0,902	0,946	0,920	0,928	0,883	1,097	0,988	0,965	1,026	1,020	0,919	0,667	1,314	1,018
ELEKTR.	M	0,993	0,968	0,978	0,966	1,030	0,962	0,984	0,986	0,943	0,983	1,113	0,998	0,996	0,998	1,001	0,949
SPOTŘEBA	C	0,946	1,291	1,295	1,378	0,740	1,242	1,155	0,893	0,926	1,296	0,781	1,042		0,714	1,330	1,464
TEPLA	M	0,944	1,281	1,405	1,407	0,829	1,287	1,287	0,803	0,883	1,320	0,847	1,020		1,068	1,013	1,364
SPOTŘEBA	C																
PALIV	M																
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,993	0,993	0,988	0,922	0,978	0,901	0,954	0,913	1,069	0,981	0,993	1,022	0,817	0,672	1,316	1,067
CELKEM	M	0,991	0,986	1,071	0,942	1,095	0,934	1,063	0,821	1,020	0,999	1,076	1,000	0,885	1,005	1,002	0,995
VÝROBA	241510002.																
SPOTŘEBA	C																
ELEKTR.	M	1,040	0,937	0,969	1,031	0,935	1,116	0,883	1,076	0,916	1,031	0,852	1,144	0,842	0,872	1,302	0,993
SPOTŘEBA	C	1,059	0,947	0,985	1,007	0,985	0,984	0,902	1,076	0,922	1,043	0,896	1,118	0,892	0,891	1,079	0,935
TEPLA	M	1,018	1,011	1,017	0,977	1,053	0,881	1,022	1,000	1,006	1,012	1,052	0,977	1,060	1,021	0,829	0,942
SPOTŘEBA	C	0,992	1,011	1,015	1,043	0,932	1,044	0,896	1,075	0,916	1,050	0,890	1,457	0,922	0,808	1,231	1,000
PALIV	M	0,954	1,079	1,047	1,012	0,997	0,935	1,015	0,999	0,999	1,019	1,044	1,273	1,095	0,926	0,946	1,008
ODP.TEPLA	C	1,044	0,928	0,993	1,029	0,932	1,116	0,896	1,076	0,918	0,851						
PALIVO A		1,004	0,991	1,025	0,998	0,997	1,000	1,015	1,000	1,001	0,825						
ENERGIE	C			0,658													
CELKEM	M	1,006	0,936	0,977													
ENERGIE	C	1,035	0,947	0,996	1,029	0,939	1,083	0,897	1,076	0,918	0,916	0,338	1,327	0,912	0,834	1,180	0,980
CELKEM	M	0,996	1,011	1,028	0,998	1,005	0,970	1,016	1,000	1,001	0,888	0,397	1,159	1,084	0,956	0,906	0,988
Etylen	221211 2414113001.																
VÝROBA		0,913	1,047	0,738	1,136	1,022	1,171	0,958	1,151	0,928	1,125	1,039	0,883	1,067	0,938	0,963	1,270
SPOTŘEBA	C	0,875	1,101	0,849	1,128	0,469	2,476	0,968	1,086	0,973	1,094	1,022	0,869	1,048	0,938	1,154	0,992
ELEKTR.	M	0,958	1,051	1,151	0,993	0,459	2,115	1,010	0,943	1,048	0,972	0,984	0,984	0,982	1,000	1,198	0,781
SPOTŘEBA	C	0,877	1,006	0,864	0,954	0,700	1,877	0,929	1,127	0,901	1,189	1,030	0,887	1,041	0,961	1,170	1,098
TEPLA	M	0,960	0,961	1,171	0,840	0,685	1,603	0,969	0,979	0,970	1,057	0,992	1,004	0,976	1,024	1,215	0,865
SPOTŘEBA	C	0,926	1,007	0,812	1,052	1,158	1,415	0,837	1,519	0,835	1,231	0,917	0,817	1,044	0,985	0,898	1,289
PALIV	M	1,014	0,961	1,100	0,927	1,132	1,209	0,873	1,319	0,900	1,095	0,883	0,926	0,979	1,050	0,933	1,015
ODP.TEPLA	C			0,785													
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,901	1,008	0,838	1,005	0,932	1,587	0,877	1,340	0,861	1,213	0,961	0,846	1,043	0,974	1,016	1,192
CELKEM	M	0,987	0,962	1,135	0,885	0,911	1,355	0,915	1,164	0,927	1,078	0,926	0,958	0,978	1,038	1,055	0,939

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA - EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Oktanol a Butanol	222001 2414226301 a 24																
VÝROBA		1,154	1,010	0,992	0,981	0,916	1,154	1,006	0,986	0,992	1,037	1,002	0,852	1,078	0,928	1,026	1,204
SPOTŘEBA	C	1,104	1,009	0,992	1,359	0,278	1,130	0,997	0,971	1,057	0,980	0,850	1,041	0,967	0,976	1,026	1,221
ELEKTR.	M	0,956	0,998	1,000	1,385	0,303	0,979	0,991	0,984	1,065	0,945	0,848	1,222	0,897	1,051	1,000	1,014
SPOTŘEBA	C	1,147	1,044	1,078	0,990	1,516	0,550	0,811	0,908	0,871	1,015	1,101	0,915	1,258	0,927	1,041	1,247
TEPLA	M	0,994	1,034	1,087	1,009	1,655	0,477	0,806	0,921	0,878	0,979	1,098	1,073	1,167	0,999	1,014	1,036
SPOTŘEBA	C	1,074	1,013	0,993	0,985			0,805	0,871	0,868	1,061	0,965		1,294	0,963	1,000	1,189
PALIV	M	0,930	1,003	1,001	1,004			0,801	0,883	0,874	1,023	0,963		1,201	1,037	0,975	0,987
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A		0,580	1,552	1,106													
ENERGIE	C	1,116	1,030	1,041	1,015	0,887	1,106	0,814	0,893	0,877	1,035	1,024	0,508	1,235	0,946	1,021	1,219
CELKEM	M	0,967	1,019	1,049	1,034	0,968	0,959	0,809	0,905	0,884	0,998	1,022	0,596	1,146	1,019	0,995	1,012
Etanol	222112 241422 SKP																
VÝROBA		1,196	1,027	0,826	1,014	0,902	1,093	0,590	1,229	1,218	0,667	0,876	0,835	1,166	0,932	0,709	0,678
SPOTŘEBA	C	1,207	1,029	0,835	0,875	1,120	1,085	0,632	1,271	1,017	0,793	0,731	0,883	1,190	0,920	0,668	0,727
ELEKTR.	M	1,009	1,002	1,010	0,863	1,242	0,993	1,071	1,034	0,835	1,189	0,834	1,057	1,021	0,987	0,943	1,073
SPOTŘEBA	C	1,230	1,011	1,001	0,877	0,958	0,852	0,598	1,682	0,632	0,792	0,980	0,908	1,137	0,967	0,639	0,739
TEPLA	M	1,028	0,984	1,212	0,866	1,063	0,779	1,013	1,368	0,519	1,187	1,119	1,088	0,976	1,038	0,902	1,090
SPOTŘEBA	C							4,630	1,861	0,589	0,574	0,987	0,952	1,178	0,918	0,708	0,635
PALIV	M							7,849	1,514	0,483	0,861	1,127	1,141	1,011	0,985	1,000	0,937
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A				0,923													
ENERGIE	C	1,229	1,012	0,990	0,877	0,968	0,959	0,766	1,708	0,636	0,728	0,962	0,917	1,151	0,952	0,658	0,711
CELKEM	M	1,027	0,985	1,198	0,865	1,074	0,878	1,298	1,390	0,522	1,092	1,098	1,098	0,987	1,021	0,928	1,049
Polyetylen a kopolymery	232001 24161 x 0001																
VÝROBA		0,932	1,055	0,876	1,007	0,936	1,200	0,924	1,170	0,963	1,119	0,976	0,937	1,060	1,219	1,213	1,510
SPOTŘEBA	C	0,972	1,027	0,878	1,003	0,927	1,127	0,930	1,012	0,943	1,112	0,935	0,802	1,161	1,056	1,233	1,663
ELEKTR.	M	1,043	0,973	1,002	0,996	0,991	0,939	1,007	0,865	0,980	0,994	0,959	0,856	1,095	0,866	1,016	1,101
SPOTŘEBA	C	0,858	1,092	1,008	0,947	1,039	0,922	0,912	0,751	1,175	1,144	1,069	0,602	1,099	1,369	1,209	1,255
TEPLA	M	0,921	1,035	1,151	0,941	1,110	0,768	0,987	0,642	1,221	1,023	1,096	0,642	1,037	1,123	0,996	0,831
SPOTŘEBA	C							0,964	2,682	0,487	1,003	0,511	1,195	1,256	1,290	1,713	1,318
PALIV	M							1,043	2,291	0,506	0,897	0,524	1,276	1,185	1,058	1,412	0,873
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A				0,237													
ENERGIE	C	0,894	1,070	0,965	0,964	1,005	0,997	0,919	0,871	1,049	1,130	1,012	0,671	1,125	1,247	1,228	1,391
CELKEM	M	0,959	1,014	1,102	0,957	1,074	0,830	0,995	0,744	1,090	1,010	1,037	0,716	1,062	1,022	1,012	0,921

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Etylpropylen a kopolymery	232140 2416510001.																
VÝROBA		0,973	1,066	0,908	1,073	0,911	1,133	0,848	1,116	1,012	1,081	1,098	0,957	1,001	0,987	1,373	1,312
SPOTŘEBA	C	0,956	1,053	0,929	1,097	0,898	1,056	0,862	0,935	0,986	1,061	1,039	0,851	1,065	0,969	1,372	1,328
ELEKTR.	M	0,983	0,988	1,023	1,022	0,986	0,932	1,017	0,838	0,974	0,982	0,946	0,889	1,064	0,982	0,999	1,013
SPOTŘEBA	C	0,888	1,074	1,027	1,021	1,019	0,875	0,885	0,902	0,921	1,235	1,108	0,967	0,958	0,711	1,797	1,240
TEPLA	M	0,913	1,008	1,131	0,952	1,119	0,772	1,044	0,808	0,910	1,142	1,009	1,010	0,957	0,720	1,309	0,945
SPOTŘEBA	C									0,450	1,410	0,646	0,663	2,410	1,372	1,122	0,960
PALIV	M									0,444	1,305	0,588	0,693	2,406	1,391	0,818	0,732
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A				0,824													
ENERGIE	C	0,900	1,070	1,009	1,034	0,998	0,904	0,892	0,930	0,916	1,204	1,086	0,944	0,987	0,766	1,685	1,248
CELKEM	M	0,925	1,004	1,111	0,964	1,095	0,798	1,052	0,833	0,905	1,114	0,989	0,986	0,985	0,777	1,227	0,951
Suspenní polyvinylchlorid	232212 2416300001.																
VÝROBA		0,991	0,981	1,019	1,031	1,086	1,003	0,653	1,384	1,035	0,927	1,077	0,981	0,893	0,506	1,733	1,196
SPOTŘEBA	C	0,989	0,982	1,013	1,033	1,003	1,240	0,569	1,342	1,027	0,998	1,008	0,955	0,941	0,511	1,645	1,116
ELEKTR.	M	0,998	1,002	0,994	1,001	0,924	1,236	0,871	0,970	0,992	1,077	0,936	0,974	1,054	1,009	0,949	0,933
SPOTŘEBA	C	1,008	1,010	1,051	1,056	0,941	1,072	0,667	1,249	0,936	0,995	1,031	1,021	0,890	0,505	1,933	1,098
TEPLA	M	1,017	1,030	1,031	1,024	0,866	1,069	1,022	0,903	0,904	1,074	0,958	1,041	0,997	0,996	1,115	0,919
SPOTŘEBA	C																
PALIV	M																
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,005	1,006	1,046	1,053	0,950	1,096	0,651	1,262	0,950	1,002	1,021	1,011	0,898	0,506	1,887	1,101
CELKEM	M	1,014	1,026	1,026	1,021	0,874	1,092	0,997	0,912	0,917	1,081	0,948	1,030	1,005	0,998	1,089	0,921
Polystyren a kopolymery	232250 2416200001.																
VÝROBA		1,046	1,079	0,752	1,172	0,878	1,206	0,905	1,124	0,990	1,086	1,187	1,123	1,089	0,965	1,023	1,175
SPOTŘEBA	C	1,074	1,032	0,767	1,109	0,919	1,082	1,034	1,043	1,189	1,105	0,645	1,458	0,722	0,986	0,955	1,923
ELEKTR.	M	1,027	0,957	1,020	0,947	1,047	0,897	1,143	0,928	1,201	1,017	0,543	1,298	0,663	1,023	0,933	1,636
SPOTŘEBA	C	1,107	1,065	0,697	1,108	0,816	0,920	1,151	0,574		9,359	10,288	1,120	1,069	0,926	0,949	1,021
TEPLA	M	1,058	0,987	0,927	0,945	0,930	0,763	1,272	0,511		8,617	8,670	0,997	0,982	0,960	0,927	0,869
SPOTŘEBA	C										2,062	0,823	0,530	0,638	0,982	0,897	1,735
PALIV	M										1,899	0,693	0,472	0,586	1,019	0,876	1,477
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,101	1,059	0,709	1,108	0,835	0,954	1,123	0,676	0,393	4,259	5,184	1,106	1,045	0,929	0,948	1,066
CELKEM	M	1,052	0,982	0,943	0,946	0,952	0,791	1,241	0,602	0,397	3,921	4,368	0,985	0,960	0,975	0,926	0,907

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Butadien - styrenový kaučuk a latex	271211 2417109002 + 24																
VÝROBA		0,981	0,917	0,786	1,289	0,740	1,382	1,244	0,852	1,154	1,073	0,808	1,075	1,130	0,853	0,997	1,170
SPOTŘEBA	C	0,902	0,987	0,800	1,157	0,932	1,182	1,801	0,698	1,889	1,083	0,528	1,719	0,878	1,587	0,969	0,748
ELEKTR.	M	0,919	1,076	1,019	0,898	1,260	0,855	1,447	0,819	1,637	1,010	0,654	1,600	0,777	1,861	0,971	0,639
SPOTŘEBA	C	0,946	1,024	0,811	1,104	1,038	1,177	1,006	0,974	2,132	1,003	1,223	1,070	1,357	0,604	1,163	1,081
TEPLA	M	0,964	1,117	1,032	0,856	1,403	0,852	0,809	1,143	1,848	0,935	1,514	0,996	1,201	0,708	1,166	0,924
SPOTŘEBA	C											2,408	0,304	6,680	0,742	1,026	1,186
PALIV	M										2,245	0,376	6,216	0,657	1,202	1,189	0,491
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,942	1,021	0,810	1,108	1,028	1,178	1,069	0,937	2,131	1,025	1,135	1,137	1,300	0,657	1,143	1,032
CELKEM	M	0,960	1,113	1,031	0,860	1,390	0,852	0,859	1,100	1,847	0,956	1,405	1,058	1,151	0,771	1,146	0,882
Slinky cementové - suchý způsob	585101 2651110001 část,																
VÝROBA		0,767	0,778	0,513	5,739	0,386	1,062	1,031	1,095	0,819	1,022	0,924	1,016	0,850	0,859	1,030	1,100
SPOTŘEBA	C	0,794	0,799	0,480	6,768	0,378	1,009	0,970	1,049	0,798	0,665	0,973	0,727	0,836	0,904	1,054	1,181
ELEKTR.	M	1,035	1,026	0,936	1,179	0,979	0,950	0,940	0,958	0,974	0,651	1,053	0,716	0,984	1,052	1,023	1,074
SPOTŘEBA	C						2,504	0,725	1,066	0,817	0,903	0,850	0,373	0,370	0,850	1,020	0,982
TEPLA	M						2,358	0,703	0,973	0,997	0,883	0,919	0,367	0,436	0,990	0,990	0,893
SPOTŘEBA	C	0,682	0,824	0,552	5,329	0,368	1,049	0,991	1,021	0,985	0,831	0,915	1,029	0,849	0,858	1,021	1,131
PALIV	M	0,890	1,058	1,077	0,929	0,954	0,988	0,961	0,932	1,203	0,814	0,989	1,012	0,999	0,999	0,991	1,028
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,690	0,829	0,542	5,423	0,369	1,048	0,988	1,024	0,970	0,819	1,025	0,906	0,848	0,859	1,023	1,132
CELKEM	M	0,900	1,065	1,057	0,945	0,957	0,986	0,958	0,934	1,184	0,801	1,109	0,892	0,998	1,001	0,993	1,030
Slinky cementové - mokřý způsob	585102 2651110001 část,																
VÝROBA		4,601	0,512	2,877	1,010	0,239	0,388	1,270	1,468	2,715							
SPOTŘEBA	C	3,674	0,502	3,228	1,012	0,214	0,429	1,227	1,448	0,908							
ELEKTR.	M	0,799	0,979	1,122	1,002	0,893	1,107	0,966	0,987	0,334							
SPOTŘEBA	C																
TEPLA	M																
SPOTŘEBA	C	4,688	0,469	2,568	1,363	0,222	0,336	1,281	1,469	0,924							
PALIV	M	1,019	0,914	0,892	1,350	0,928	0,866	1,009	1,001	0,340							
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	4,635	0,470	2,597	1,344	0,222	0,340	1,279	1,468	0,923							
CELKEM	M	1,007	0,917	0,903	1,331	0,927	0,876	1,006	1,000	0,340							

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA - EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTR. V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA, SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Cemnty	585200 2651120001.																
VÝROBA		0,987	0,948	0,873	1,094	0,878	0,983	0,911	0,998	0,843	1,131	0,922	0,952	0,905	0,907	1,079	1,072
SPOTŘEBA	C	1,009	0,711	0,769	1,488	1,490	0,964	0,801	1,037	0,880	1,181	0,901	0,836	0,902	0,919	1,155	1,094
ELEKTR.	M	1,022	0,751	0,880	1,360	1,698	0,980	0,879	1,038	1,045	1,044	0,978	0,878	0,997	1,014	1,070	1,021
SPOTŘEBA	C									1,282	1,819	0,779	0,884	2,323	1,040	1,027	0,458
TEPLA	M									1,521	1,609	0,845	0,929	2,568	1,147	0,952	0,427
SPOTŘEBA	C		0,442	0,691	2,057		5,419	5,145	0,692		2,191	8,644	1,000	0,828	0,849	1,186	1,192
PALIV	M		0,467	0,791	1,880		5,511	5,646	0,693		1,938	9,373	1,050	0,915	0,937	1,100	1,113
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,530	0,620	0,750	1,615	1,112	1,149	1,655	0,832	0,494	1,316	2,442	0,952	0,857	0,871	1,174	1,150
CELKEM	M	1,550	0,654	0,858	1,477	1,267	1,169	1,816	0,833	0,586	1,163	2,648	1,000	0,948	0,961	1,088	1,073
Vápna	585300 2652100001.																
VÝROBA		1,014	0,655	0,887	1,012	0,858	1,052	0,982	1,479	1,015	0,611	1,081	0,995	1,080	0,969	0,991	1,128
SPOTŘEBA	C	1,034	0,620	0,855	1,828	0,726	1,005	1,263	0,929	0,903	0,874	1,251	0,840	1,149	1,000	0,969	1,124
ELEKTR.	M	1,020	0,946	0,963	1,807	0,847	0,955	1,287	0,628	0,889	1,430	1,157	0,844	1,064	1,032	0,978	0,997
SPOTŘEBA	C						1,750	0,905	0,254	0,436	17,109	2,259	0,801	1,585	0,432	2,699	0,847
TEPLA	M						2,041	0,860	0,258	0,295	16,852	0,267	2,089	0,804	1,468	0,446	2,724
SPOTŘEBA	C	1,032	0,767	0,812	1,196	0,678	1,081	0,950	0,924	1,003	0,966	1,043	0,781	1,157	0,976	0,981	1,035
PALIV	M	1,018	1,171	0,916	1,182	0,791	1,028	0,968	0,625	0,988	1,580	0,965	0,785	1,071	1,008	0,990	0,918
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,032	0,763	0,813	1,223	0,689	1,074	0,949	0,921	1,036	0,931	1,060	0,785	1,163	0,967	0,996	1,035
CELKEM	M	1,018	1,164	0,917	1,209	0,803	1,021	0,967	0,623	1,020	1,523	0,980	0,788	1,077	0,998	1,005	0,918
Dílce staveb. konstukční, beton. a želez.	593000 2661120001.																
VÝROBA			1,712	1,275	0,563	0,698	1,011	2,116	1,009	1,201	1,301	0,908	0,920	0,973	1,396	0,872	0,504
SPOTŘEBA	C	0,491	0,723	0,534	1,621	1,222	4,746	5,351		0,424	1,019	0,889	1,067	1,056	6,549	0,860	0,678
ELEKTR.	M	3,168	0,423	0,419	2,877	1,751	4,695	2,529		0,353	0,783	0,979	1,159	1,086	4,692	0,986	1,346
SPOTŘEBA	C		2,164	1,361	0,422	1,187	1,359	0,372	3,620	0,842	0,706	0,927	1,298	0,954	0,741	0,892	0,249
TEPLA	M	0,484	1,264	1,067	0,750	1,700	1,344		3,589	0,701	0,543	1,021	1,410	0,981	0,531	1,023	0,495
SPOTŘEBA	C	7,926	1,781	0,364	1,018				1,649	0,693	1,153	0,633	0,835	1,114	0,420	0,875	0,364
PALIV	M		1,041	0,286	1,807				1,635	0,577	0,887	0,698	0,907	1,145	0,301	1,004	0,722
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C		1,693	1,057	0,536	1,032	2,078	3,363	0,589	0,700	0,951	0,753	1,043	1,030	1,395	0,881	0,348
CELKEM	M	0,845	0,989	0,829	0,952	1,478	2,055	1,590	0,584	0,583	0,731	0,830	1,134	1,059	1,000	1,010	0,691

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA - EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA, SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Cihly pálené	596001 2640110021.																
VÝROBA		0,994	1,021	0,788	0,948	1,243	1,025	0,922	1,228	1,196	1,382	0,719	1,092	0,858	0,682	1,071	0,963
SPOTŘEBA	C	0,977	0,950	0,828	1,019	1,011	1,078	1,188	1,096	0,932	0,917	1,058	1,013	0,916	0,943	1,001	1,138
ELEKTR.	M	0,983	0,931	1,051	1,075	0,813	1,052	1,288	0,892	0,779	0,664	1,471	0,927	1,067	1,383	0,934	1,181
SPOTŘEBA	C	0,877	1,109	0,687	1,304	0,554	1,490	0,934	0,852	0,662	0,799	1,672	0,983	1,849	0,659	1,139	0,354
TEPLA	M	0,882	1,086	0,872	1,376	0,446	1,454	1,013	0,694	0,554	0,578	2,326	0,900	2,155	0,967	1,063	0,367
SPOTŘEBA	C	0,980	1,004	0,734	1,141	1,048	0,841	1,259	1,074	0,983	0,836	1,115	1,003	0,538	0,905	1,188	1,192
PALIV	M	0,986	0,984	0,932	1,204	0,843	0,821	1,366	0,875	0,822	0,605	1,552	0,919	0,628	1,328	1,109	1,237
ODP.TEPLA	C			0,916													
PALIVO A		0,835	0,637														
ENERGIE	C	0,957	1,021	0,730	1,166	0,935	0,942	1,185	1,039	0,936	0,839	1,161	1,002	0,737	0,829	1,154	0,973
CELKEM	M	0,963	1,000	0,926	1,230	0,753	0,920	1,286	0,846	0,782	0,607	1,616	0,917	0,860	1,216	1,078	1,010
Krytina pálená	596600 264012 SKP																
VÝROBA		0,756	1,285	1,050	0,640	1,114	0,931	1,235	2,260	1,940	0,480	1,622		1,060	0,994	1,023	1,081
SPOTŘEBA	C	0,846	1,032	1,492	0,580	1,628	0,840	1,200	1,007	1,492	1,199	1,068	1,048	0,972	1,040	0,637	1,668
ELEKTR.	M	1,119	0,803	1,422	0,906	1,461	0,902	0,971	0,446	0,769		2,501	0,658	0,917	1,047	0,623	1,543
SPOTŘEBA	C	0,210	11,373	0,918		1,294	0,683	0,830	5,336		7,467	2,226		1,055	0,933	0,935	
TEPLA	M	0,278	8,850	0,874		1,161	0,733	0,672	2,361		15,571	1,373		0,578	0,939	0,914	
SPOTŘEBA	C	0,790	0,934	1,416	0,655	1,170	1,224	1,382	0,960	1,673	0,596	0,855	2,206	0,406	0,935	1,207	1,457
PALIV	M	1,045	0,727	1,349	1,024	1,050	1,314	1,118	0,425	0,862	1,242	0,527		0,383	0,941	1,179	1,347
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,712	1,390	1,249	0,504	1,229	1,137	1,344	1,048	1,503	0,694	0,976	1,705	0,472	0,948	1,076	1,268
CELKEM	M	0,942	1,081	1,190	0,788	1,103	1,221	1,088	0,464	0,775	1,447	0,602		0,446	0,955	1,051	1,173
Kamenina celkem	597001 264013 SKP																
VÝROBA		1,010	1,027	0,590	0,518	1,564	1,377	0,665	2,160	0,840	0,890	0,206	0,489		1,760	1,236	
SPOTŘEBA	C	1,025	1,090	0,675	0,647	1,083	1,856	0,566	1,006	1,290	0,796	0,727	0,448		2,156	1,257	
ELEKTR.	M	1,014	1,061	1,145	1,250	0,693	1,348	0,851	0,466	1,535	0,895	3,534	0,917		1,225	1,017	0,814
SPOTŘEBA	C	0,863	0,826	0,596	0,821	0,753	3,078	0,624	0,896	1,064	0,581	0,468			1,744	0,934	
TEPLA	M	0,854	0,804	1,010	1,586	0,481	2,235	0,938	0,415	1,266	0,652	2,278			0,991	0,756	0,980
SPOTŘEBA	C	0,918	1,086	0,686	0,465	1,678	1,150	0,681	1,108	0,824	0,605	0,810	0,780		1,316	1,125	
PALIV	M	0,909	1,057	1,162	0,897	1,073	0,835	1,024	0,513	0,981	0,680	3,942	1,596	1,331	0,748	0,910	0,720
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,916	1,053	0,676	0,505	1,508	1,320	0,664	1,070	0,880	0,616	0,751	0,676		1,367	1,126	
CELKEM	M	0,907	1,025	1,146	0,975	0,964	0,958	0,999	0,495	1,047	0,692	3,654	1,383	1,337	0,777	0,912	0,736

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Řezivo jehlič. a listnaté nepracované	605001 2010101001 část.																
VÝROBA		0,963	0,951	0,679	0,802	0,851	1,071	0,896	0,902	1,068	0,988	1,014	1,146	0,924	1,054	0,928	0,994
SPOTŘEBA	C	0,997	0,970	0,782	1,258	0,903	0,490	1,513	0,909	3,800	0,565	0,516	1,272	1,011	0,935	0,903	1,211
ELEKTR.	M	1,036	1,021	1,152	1,569	1,062	0,457	1,689	1,007	3,558	0,572	0,508	1,110	1,094	0,887	0,974	1,218
SPOTŘEBA	C				2,282	1,470	2,968	2,344	1,553	1,588	0,543	0,580	1,556	0,877	2,311	0,828	1,206
TEPLA	M				2,847	1,728	2,771	2,617	1,721	1,487	0,549	0,572	1,358	0,949	2,192	0,893	1,213
SPOTŘEBA	C				3,756			4,760	2,080	1,204	0,352	0,803	0,608	3,156	0,520	0,425	1,709
PALIV	M				4,684			5,314	2,305	1,127	0,356	0,791	0,531	3,416	0,493	0,458	1,719
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A		0,668	0,908	0,924													
ENERGIE	C	0,997	0,970	0,822	1,332	0,893	0,869	2,339	1,526	1,839	0,492	0,600	1,155	1,299	1,144	0,779	1,256
CELKEM	M	1,036	1,021	1,211	1,662	1,050	0,811	2,611	1,691	1,722	0,498	0,592	1,008	1,406	1,086	0,839	1,263
Desky dřevoláknité	607110 2020140021.																
VÝROBA		1,010	1,001	0,660	1,041	0,778	3,092	1,219	0,764	0,974	1,006	0,618	2,145	1,115	0,975	1,018	
SPOTŘEBA	C	0,995	0,989	0,758	0,205	5,437	1,222	0,994	0,990	1,018	5,004		1,086	0,895	1,134	0,898	
ELEKTR.	M	0,986	0,988	1,147	0,197	6,990	0,395	0,816	1,295	1,045	4,975		0,506	0,802	1,163	0,882	1,180
SPOTŘEBA	C	1,002	0,911	0,648	1,228	0,766	1,545	1,104	0,958	0,995	0,599	0,643	1,237	0,979	1,162	0,947	1,069
TEPLA	M	0,992	0,910	0,982	1,179	0,985	0,500	0,906	1,254	1,021	0,596	1,040	0,577	0,878	1,191	0,931	
SPOTŘEBA	C				0,272			1,129	0,974	0,838	0,900	0,480	2,122	1,003	1,097	1,084	
PALIV	M				0,262			0,927	1,275	0,860	0,895	0,778	0,989	0,899	1,125	1,065	0,569
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A		1,092	1,403	0,232													
ENERGIE	C	1,001	0,923	0,998	0,712	0,916	2,279	1,100	0,967	0,940	1,230	0,333	1,522	0,982	1,127	1,008	2,495
CELKEM	M	0,991	0,922	1,511	0,684	1,178	0,737	0,902	1,266	0,965	1,222	0,539	0,709	0,881	1,156	0,991	0,466
Desky dřevotřískové a pilinotřískové	607200 2020130001.																
VÝROBA		1,014	1,181	0,833	1,041	0,834	1,099	1,301	1,100	1,443	1,448	0,507	0,995	1,109	1,208	1,150	
SPOTŘEBA	C	1,032	1,077	0,759	0,817	0,871	1,296	1,446	1,018	0,957	0,916	1,150	1,072	1,235	0,744	1,179	0,221
ELEKTR.	M	1,018	0,912	0,911	0,785	1,044	1,179	1,112	0,925	0,664	0,633	2,268	1,077	1,113	0,616	1,025	1,296
SPOTŘEBA	C	0,981	0,957	0,680	1,022	1,476	1,177	1,039	0,812	0,939	0,680	0,762	2,169	1,023	0,985	1,190	0,972
TEPLA	M	0,968	0,811	0,816	0,982	1,770	1,070	0,799	0,738	0,651	0,470	1,502	2,180	0,922	0,815	1,035	
SPOTŘEBA	C	1,053	1,060	0,694	0,868	0,942	1,209	1,248	1,112	1,410	0,855	0,862	1,193	1,062	1,068	1,161	
PALIV	M	1,038	0,897	0,833	0,834	1,130	1,100	0,959	1,010	0,978	0,591	1,699	1,198	0,958	0,884	1,009	0,909
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A		1,008	1,156	0,694													
ENERGIE	C	1,032	1,039	0,703	0,890	1,055	1,211	1,212	1,012	1,223	0,835	0,894	1,282	1,084	0,989	1,169	0,319
CELKEM	M	1,018	0,880	0,843	0,855	1,265	1,102	0,932	0,920	0,848	0,576	1,763	1,288	0,977	0,819	1,016	1,874

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA - EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA, SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Sklo ploché tažené	634111 26111 x 0001																
VÝROBA		0,840	1,019	0,636	0,451	0,773	1,081	1,306	8,936	1,574	0,767	0,999	1,072	0,619	1,060	1,032	1,098
SPOTŘEBA	C	0,821	0,544	1,092	4,003	2,688	1,011	1,512	8,297	1,279	1,422	1,001	0,947	1,957	1,048	0,979	1,031
ELEKTR.	M	0,977	0,534	1,716	8,876	3,479	0,935	1,157	0,928	0,812	1,854	1,002	0,884	3,161	0,989	0,949	0,939
SPOTŘEBA	C						0,442							2,729	0,915	1,038	0,895
TEPLA	M						0,409							4,408	0,863	1,006	0,815
SPOTŘEBA	C	2,071	1,227	1,255	0,353			6,518		1,233	0,993	1,040	0,905	0,991	0,979	1,032	0,992
PALIV	M	2,467	1,205	1,972	0,783			4,991	10,076	0,783	1,295	1,041	0,844	1,601	0,923	1,000	0,903
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,955	1,201	1,252	0,410	0,516	1,230	2,778		1,235	1,014	1,037	0,915	1,071	0,986	1,025	0,995
CELKEM	M	2,328	1,179	1,967	0,909	0,667	1,137	2,127	6,853	0,784	1,323	1,039	0,854	1,731	0,930	0,993	0,906
Porcelán užitkový a ozdobný	644000 26211 x 0001																
VÝROBA		1,026	1,006	0,810	0,955	1,011	1,040	1,718	1,078	1,240	1,035	0,693	1,599	0,697	0,876	0,922	1,258
SPOTŘEBA	C			0,983	1,133	0,650	1,219	1,682	0,983	1,122	1,042	0,820	1,657	0,662	0,858	0,909	1,263
ELEKTR.	M			1,213	1,187	0,643	1,172	0,979	0,912	0,905	1,006	1,185	1,036	0,950	0,979	0,986	1,004
SPOTŘEBA	C								1,065	0,791	1,045	0,391	1,450	0,882	0,909	0,823	1,113
TEPLA	M								0,988	0,638	1,010	0,564	0,907	1,265	1,038	0,892	0,885
SPOTŘEBA	C	1,023	0,889	0,992	1,006	0,931	1,284	1,219	1,118	1,030	0,832	0,785	1,957	0,562	0,762	0,955	1,315
PALIV	M	0,996	0,884	1,225	1,054	0,922	1,234	0,710	1,037	0,830	0,804	1,133	1,223	0,806	0,869	1,036	1,045
ODP.TEPLA	C	1,311	0,723	0,915													
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,023	0,896	0,992	1,007	0,977	1,280	1,656	1,098	0,976	0,885	0,643	2,021	0,601	0,791	0,929	1,280
CELKEM	M	0,996	0,891	1,225	1,055	0,967	1,231	0,964	1,018	0,787	0,855	0,929	1,264	0,862	0,902	1,008	1,018
Příze bavlnářské	652100 1710430001.																
VÝROBA		1,042	0,937	0,680	0,886	0,841	1,026	1,102	1,554	0,648	0,998	0,917	1,083	1,150	0,963	0,892	0,634
SPOTŘEBA	C	0,986	0,932	0,756	1,087		4,520	1,188	0,898	1,216	0,997	0,939	1,114	1,057	0,809	1,003	0,666
ELEKTR.	M	0,947	0,995	1,112	1,227	0,222	4,404	1,078	0,578	1,877	0,999	1,023	1,029	0,919	0,840	1,125	1,049
SPOTŘEBA	C	1,491	0,795	0,720			12,752	0,943	0,890	1,125	0,979	1,225	0,969	0,982	0,873	1,011	0,837
TEPLA	M	1,432	0,848	1,060		15,165	0,918	0,808	0,724	1,510	1,227	1,056	0,907	0,759	1,050	0,938	1,459
SPOTŘEBA	C								1,085	1,105	0,270	0,521	1,719	0,666	0,662	1,179	0,870
PALIV	M								0,698	1,705	0,271	0,568	1,588	0,579	0,687	1,322	1,372
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,098	0,891	0,746	0,849	0,759	1,777	1,507	1,007	1,117	0,825	0,907	1,100	0,960	0,861	0,953	0,759
CELKEM	M	1,054	0,951	1,098	0,957	0,903	1,732	1,368	0,648	1,724	0,826	0,988	1,017	0,835	0,894	1,068	1,197

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Tkaniny bavinařské	653001 1720200021.																
VÝROBA		0,929	1,050	0,709	1,429	0,819	0,682	1,187	1,056	0,905	1,001	0,832	1,248	1,038	0,860	0,881	1,000
SPOTŘEBA	C	0,990	0,900	0,845	0,927	1,085	1,003	1,268	1,084	0,922	0,972	0,852	0,983	1,024	0,865	1,030	1,134
ELEKTR.	M	1,066	0,858	1,192	0,649	1,325	1,470	1,068	1,027	1,019	0,971	1,024	0,788	0,987	1,006	1,170	1,133
SPOTŘEBA	C	0,932	0,967	0,819	0,782	1,140	0,910	1,049	0,920	0,894	0,924	0,712	1,024	0,975	1,066	1,092	0,979
TEPLA	M	1,004	0,921	1,156	0,548	1,392	1,333	0,883	0,871	0,988	0,924	0,856	0,821	0,939	1,240	1,239	0,979
SPOTŘEBA	C	1,011	1,173	0,668				0,947	1,074	0,978	0,227	0,679	0,656	1,473	0,669	1,248	0,767
PALIV	M	1,088	1,117	0,943				0,798	1,017	1,080	0,227	0,816	0,526	1,419	0,778	1,416	0,767
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,941	0,956	0,824	1,095	0,826	0,926	1,688	0,997	0,930	0,650	0,738	0,966	1,031	0,965	1,092	0,991
CELKEM	M	1,013	0,910	1,162	0,767	1,008	1,357	1,422	0,944	1,028	0,650	0,887	0,774	0,993	1,123	1,239	0,991
Tkaniny hedvábnické	658000 1720100021.																
VÝROBA		1,183	1,390	0,562	1,056	0,511	0,963	0,848	1,318	0,596	0,837		1,266	0,746	0,779	0,751	
SPOTŘEBA	C	3,181	0,959	0,734	0,970	0,393	0,898	0,950	2,144	0,446	1,159		1,261	0,769	0,748	0,730	
ELEKTR.	M	2,689	0,690	1,307	0,918	0,769	0,932	1,120	1,626	0,748	1,386		0,996	1,031	0,960	0,972	
SPOTŘEBA	C	1,294	1,097	0,702	1,074	0,653	0,959						1,401	0,655	0,843	0,713	
TEPLA	M	1,094	0,790	1,250	1,017	1,277	0,995						1,106	0,879	1,082	0,948	
SPOTŘEBA	C		2,764	0,267	0,533				1,220	0,693	1,033			0,680	0,715	0,739	
PALIV	M		1,989	0,476	0,505				0,926	1,163	1,234			0,912	0,918	0,983	
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,855	1,233	0,605	0,984	0,520	0,973	0,991	1,408	0,616	1,061		2,324	0,681	0,775	0,725	
CELKEM	M	1,568	0,887	1,076	0,932	1,018	1,010	1,168	1,068	1,035	1,268		1,836	0,913	0,996	0,965	
Příze lnářské	662100 1710440001.																
VÝROBA		1,017	0,972	0,728	0,900	0,854	1,325	0,801	0,553	1,405	0,987	1,127	1,118	0,875	0,883	1,026	0,937
SPOTŘEBA	C	1,036	0,974	0,342	1,838	0,819	1,136	0,925	0,980	1,036	0,950	1,102	0,939	1,484	0,484	1,000	0,993
ELEKTR.	M	1,018	1,002	0,470	2,043	0,959	0,857	1,155	1,773	0,737	0,962	0,978	0,840	1,695	0,548	0,974	1,060
SPOTŘEBA	C	0,913	1,293	0,711	0,876	0,672	1,361	0,659	1,164	0,353	0,565	1,171	1,245	1,091	1,159	0,979	0,878
TEPLA	M	0,897	1,330	0,977	0,974	0,787	1,027	0,823	2,106	0,251	0,573	1,039	1,113	1,247	1,312	0,954	0,937
SPOTŘEBA	C											0,967	0,957	1,100	0,892	0,993	1,173
PALIV	M											0,859	0,856	1,256	1,010	0,967	1,252
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,929	1,245	0,671	0,930	0,689	1,331	0,689	1,137	0,442	0,867	1,105	1,089	1,206	0,879	0,987	0,958
CELKEM	M	0,913	1,281	0,922	1,034	0,806	1,004	0,861	2,056	0,315	0,878	0,981	0,974	1,378	0,995	0,962	1,022

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA - EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA, SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Tkaniny Inářské	663100 1720100024.																
VÝROBA		1,046	0,776	0,731	1,343	0,652	1,087	0,837	0,712	1,388	0,760	0,609	1,283	1,219	0,564	0,697	0,882
SPOTŘEBA	C	1,060	0,939	0,472	2,346	0,582	1,083	0,788	0,660	1,666	0,684	0,770	1,022	1,241	0,843	0,676	1,237
ELEKTR.	M	1,013	1,210	0,645	1,747	0,894	0,996	0,941	0,928	1,200	0,899	1,264	0,796	1,018	1,495	0,970	1,404
SPOTŘEBA	C	0,898	0,700	0,735	1,033	0,884	0,716	1,223	0,990	1,297	0,678	0,685	1,425	0,978	0,597	0,660	0,950
TEPLA	M	0,858	0,902	1,005	0,769	1,356	0,659	1,460	1,390	0,934	0,892	1,124	1,110	0,803	1,058	0,947	1,077
SPOTŘEBA	C				2,283							0,324	5,875	0,774	0,195	3,696	
PALIV	M				1,700							0,533	4,579	0,635	0,346	5,301	
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,922	0,741	0,711	1,284	0,728	0,794	1,097	0,921	1,352	0,815	0,638	1,726	0,948	0,538	0,922	0,675
CELKEM	M	0,882	0,955	0,973	0,956	1,117	0,730	1,310	1,294	0,974	1,072	1,047	1,345	0,778	0,954	1,323	0,766
Příze vlnářské česané a předené	682100 1710425001.																
VÝROBA		1,007	1,077	0,688	0,910	0,740	1,059	1,133	1,699	0,473	0,945	0,686	1,442	1,088	2,237	1,072	0,944
SPOTŘEBA	C	1,038	0,938	0,837	0,400	1,106	2,592	1,029	0,842	1,012	0,865	0,522	2,271	0,857	2,309	0,993	1,020
ELEKTR.	M	1,031	0,870	1,217	0,439	1,494	2,448	0,908	0,495	2,141	0,916	0,761	1,575	0,788	1,032	0,927	1,081
SPOTŘEBA	C	0,940	0,944	0,968	0,825	1,059	0,243	9,962	0,827	1,027	0,805	0,547	1,030	1,109	2,108	1,078	0,936
TEPLA	M	0,933	0,876	1,407	0,906	1,430	0,229	8,796	0,487	2,173	0,852	0,798	0,714	1,019	0,942	1,006	0,992
SPOTŘEBA	C							2,897				1,690	1,063	1,856	5,064	0,613	2,945
PALIV	M							2,558				2,463	0,737	1,705	2,264	0,572	
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,983	0,941	0,908	0,685	1,007	0,889	2,815	0,826	1,023	0,870	0,519	1,394	0,999	2,265	1,017	1,039
CELKEM	M	0,976	0,873	1,319	0,753	1,360	0,839	2,486	0,486	2,163	0,921	0,757	0,967	0,918	1,012	0,948	1,101
Příze vlnářské mykané	682500 1710423001.																
VÝROBA		0,989	0,876	0,585	0,519	1,483	0,900	2,366	0,376	0,652	0,815	1,724	0,464	0,678	0,796	1,008	0,878
SPOTŘEBA	C	0,994	0,754	0,854	0,352	2,639	0,848	1,329	1,036	0,680	0,628	4,298	0,312	0,369	1,212	0,703	0,973
ELEKTR.	M	1,004	0,861	1,460	0,677	1,779	0,943	0,562	2,754	1,044	0,771	2,493	0,672	0,544	1,523	0,698	1,108
SPOTŘEBA	C	0,770	0,908	0,776	0,653	0,266	5,757	2,325	0,670	0,560	1,033	1,544	0,385	0,614	0,684	1,303	0,582
TEPLA	M	0,779	1,037	1,327	1,257		6,397	0,983	1,782	0,859	1,269	0,896	0,829	0,905	0,859	1,293	0,663
SPOTŘEBA	C								0,609	0,784	0,423	0,836	0,707	0,446	1,319	0,723	1,025
PALIV	M								1,620	1,203	0,519	0,485	1,523	0,657	1,657	0,717	1,168
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,865	0,833	0,810	0,512	1,024	1,716	3,532	0,698	0,677	0,659	1,934	0,396	0,475	0,977	0,914	0,795
CELKEM	M	0,875	0,951	1,386	0,987	0,691	1,907	1,493	1,857	1,038	0,809	1,122	0,852	0,700	1,228	0,907	0,905

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Tkaniny vlnašské	683001 1720100022.																
VÝROBA		1,005	0,690	1,451	0,985	0,938	0,914	0,632	1,286	0,718	0,892	0,585	0,658	1,261	1,019	1,187	0,684
SPOTŘEBA	C	0,925	0,737	1,180	2,237	0,609	1,024	0,858	1,863	0,840	0,881	0,599	0,720	1,271	1,051	1,117	0,560
ELEKTR.	M	0,920	1,068	0,814	2,270	0,650	1,121	1,359	1,448	1,170	0,987	1,024	1,094	1,008	1,031	0,941	0,818
SPOTŘEBA	C	0,958	0,565	1,502	0,817	1,386	0,985	0,962	1,087	0,854	1,150	0,473	0,545	0,734	1,144	1,131	1,101
TEPLA	M	0,953	0,818	1,035	0,829	1,477	1,078	1,523	0,845	1,190	1,289	0,808	0,828	0,583	1,122	0,953	1,609
SPOTŘEBA	C	1,672	0,391	9,010	2,035			6,324	2,203	0,944	1,138	0,546	0,850	0,745	0,502	1,153	0,264
PALIV	M	1,664	0,566	6,211	2,065			10,009	1,713	1,315	1,275	0,933	1,292	0,591	0,492	0,971	0,385
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,955	0,586	1,469	1,020	1,123	1,027	1,136	1,397	0,880	1,106	0,513	0,681	0,817	0,856	1,136	0,645
CELKEM	M	0,950	0,849	1,012	1,035	1,197	1,124	1,798	1,086	1,225	1,240	0,876	1,034	0,648	0,839	0,957	0,943
Usně váhové	721100 191000 SKP																
VÝROBA		0,921	0,858	0,498	0,275	0,409		2,222	2,700	0,444	2,333	1,018		0,207	1,196	0,703	
SPOTŘEBA	C	0,917	0,869	0,760	0,193	0,416	0,306	3,636	3,025	0,455	2,718	0,843		0,265	1,315	0,821	
ELEKTR.	M	0,997	1,012	1,528	0,703	1,017	2,377	1,636	1,120	1,023	1,165	0,828		1,284	1,099	1,167	
SPOTŘEBA	C	0,876	0,891	0,472	0,294	0,440		2,384	2,569	0,401	2,581	0,948		0,360	1,138	0,658	
TEPLA	M	0,951	1,038	0,949	1,070	1,074	1,458	1,073	0,951	0,902	1,106	0,931		1,745	0,952	0,936	
SPOTŘEBA	C																
PALIV	M																
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,878	0,889	0,488	0,286	0,438	0,194	2,484	2,635	0,409	2,603	0,972			1,155	0,675	
CELKEM	M	0,954	1,036	0,981	1,038	1,070	1,508	1,118	0,976	0,919	1,116	0,955		0,846	0,965	0,960	
Usně plošné	721200 1910xx0001 část,																
VÝROBA		1,004	0,949	0,682	1,266	0,515	0,811	1,085	0,576	1,359	0,472	0,897	11,972	0,665	0,863	1,337	0,410
SPOTŘEBA	C	1,007	0,909	2,255	0,399	0,683	0,935	1,606	0,555	1,205	0,661	0,828	1,116	0,628	1,444	1,115	0,330
ELEKTR.	M	1,004	0,957	3,309	0,315	1,328	1,154	1,481	0,963	0,887	1,399	0,923		0,946	1,672	0,834	0,804
SPOTŘEBA	C	1,003	0,854	1,079	0,915	0,640	1,008	1,423	0,485	1,188	0,371	0,630	0,920	0,873	0,827	1,293	0,560
TEPLA	M	0,999	0,900	1,582	0,723	1,243	1,244	1,312	0,842	0,874	0,785	0,703		1,313	9,573	0,968	1,366
SPOTŘEBA	C								0,767	1,354	0,504	0,516	0,380	1,585	0,237	1,436	0,219
PALIV	M								1,331	0,997	1,067	0,575		2,386	0,275	1,074	0,535
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,004	0,860	1,200	0,815	0,644	1,001	2,122	0,581	1,260	0,450	0,591	0,706	0,992	0,683	1,312	0,393
CELKEM	M	1,000	0,906	1,761	0,644	1,251	1,235	1,956	1,008	0,927	0,954	0,659		1,493	0,791	0,981	0,960

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA - EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Obuv celkem	726001 1930xx0001																
VÝROBA		0,997	1,081	0,603	0,892	0,874	0,627	1,175	1,207	0,723	0,593	0,710	0,779	1,035	0,564	0,609	1,229
SPOTŘEBA	C	1,005	1,042	0,600	1,377	0,983	0,823			1,206	0,483	0,602	1,018	1,087	0,494	0,601	1,190
ELEKTR.	M	1,007	0,964	0,996	1,542	1,125	1,313			1,667	0,816	0,847	1,307	1,050	0,875	0,986	0,968
SPOTŘEBA	C	0,927	0,994	0,693	0,592	1,187	0,642			0,799	0,588	0,356	1,050	1,295	0,462	0,673	0,642
TEPLA	M	0,929	0,920	1,150	0,664	1,359	1,023			1,105	0,993	0,501	1,348	1,251	0,820	1,106	0,522
SPOTŘEBA	C												0,264	0,718	0,493	0,712	
PALIV	M												0,339	0,694	0,874	1,169	2,792
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A			0,480														
ENERGIE	C	0,954	1,011	0,658	0,861	1,076	0,733			0,897	0,825	0,444	0,762	1,152	0,475	0,651	1,094
CELKEM	M	0,956	0,936	1,093	0,965	1,231	1,168			1,241	1,392	0,625	0,979	1,113	0,842	1,070	0,890
Slad	752200 1597100001.																
VÝROBA		1,083	1,049	1,013	0,886	1,006	1,005	1,136	0,869	1,041	0,892	1,144	1,088	0,807	1,171	1,090	1,072
SPOTŘEBA	C	1,268	0,830	1,032	1,237	1,043	1,223	1,004	0,940	1,061	0,928	1,173	1,105	0,859	0,817	1,356	1,163
ELEKTR.	M	1,171	0,791	1,019	1,396	1,037	1,217	0,884	1,082	1,020	1,040	1,025	1,016	1,064	0,697	1,244	1,085
SPOTŘEBA	C	1,183	0,977	1,028	0,867	1,102	1,149	0,672	1,001	1,385	0,646	1,923	0,877	0,396	1,270	1,336	0,815
TEPLA	M	1,092	0,931	1,015	0,979	1,096	1,143	0,592	1,152	1,331	0,725	1,681	0,806	0,490	1,084	1,226	0,760
SPOTŘEBA	C	1,006	0,746	1,063	1,283	0,928	1,029	1,051	1,017	0,902	0,876	0,679	0,460	2,826	1,140	0,817	1,397
PALIV	M	0,929	0,711	1,050	1,448	0,923	1,024	0,925	1,171	0,867	0,983	0,593	0,423	3,500	0,973	0,750	1,302
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,074	0,828	1,048	1,119	0,989	1,084	0,913	1,006	1,041	0,802	1,075	0,741	1,063	1,124	0,999	1,173
CELKEM	M	0,992	0,789	1,034	1,263	0,983	1,079	0,804	1,158	1,001	0,900	0,940	0,681	1,317	0,960	0,917	1,094
Cukr surový	753100 1583110001.																
VÝROBA		1,768	0,794	0,857	1,002	0,835	0,489	1,277	1,235	0,288	1,553						
SPOTŘEBA	C	2,021	0,723	0,797	0,831	1,011	0,657	1,001	1,283	0,236	1,611						
ELEKTR.	M	1,143	0,911	0,930	0,830	1,210	1,344	0,784	1,039	0,820	1,037						
SPOTŘEBA	C	1,921	0,673	0,757	0,661	1,250	0,587	1,228	1,012	0,253	1,874						
TEPLA	M	1,086	0,847	0,883	0,660	1,497	1,201	0,961	0,819	0,880	1,207						
SPOTŘEBA	C									1,071	0,597	0,514					
PALIV	M								0,867	2,076	0,331						
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,927	0,676	0,760	0,803	1,030	0,592	1,969	1,046	0,388	1,039						
CELKEM	M	1,090	0,851	0,886	0,802	1,233	1,211	1,542	0,847	1,349	0,669						

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA,SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Cukr rafinovaný	753300 1583120001.																
VÝROBA		1,142	0,924	0,927	1,042	0,933	0,836	1,065	1,238	0,958	0,814	0,740	0,881	1,522	0,998	1,105	1,141
SPOTŘEBA	C	1,000	0,924	1,251	0,567	1,835	0,645	1,104	1,345	0,931	0,821	0,666	0,752	1,825	1,142	0,987	0,906
ELEKTR.	M	0,876	0,999	1,350	0,544	1,967	0,772	1,037	1,086	0,972	1,008	0,901	0,854	1,200	1,144	0,893	0,794
SPOTŘEBA	C	1,017	0,823	0,962	1,102	0,880	0,735					0,583	0,556	3,040	0,244	1,092	0,546
TEPLA	M	0,891	0,891	1,038	1,058	0,944	0,879					0,788	0,631	1,998	0,940	0,988	0,479
SPOTŘEBA	C							1,994	1,150	1,158		0,355	1,476	1,601	3,383	1,280	
PALIV	M							1,873	0,929	1,209	0,195	0,480	1,676	1,052	0,882	1,159	2,739
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,016	0,959	0,845	1,446	0,675	0,764	1,017	1,164	1,140	0,748	0,544	0,693	2,524	0,943	1,117	1,129
CELKEM	M	0,890	1,037	0,912	1,388	0,723	0,914	0,955	0,940	1,190	0,918	0,735	0,787	1,659	0,945	1,010	0,989
Škrob	754200 1562220001 část,																
VÝROBA		0,995	0,693	0,753	1,302	0,998	0,847	1,479	0,957	0,966	0,739	1,624	0,920	1,220	1,889	0,613	1,158
SPOTŘEBA	C	1,003	0,742	1,166		3,792	1,050	1,580	1,214	1,027	0,651	1,034	0,986	0,799	2,298	0,733	1,272
ELEKTR.	M	1,009	1,071	1,547		3,801	1,241	1,068	1,268	1,063	0,881	0,637	1,072	0,655	1,217	1,195	1,098
SPOTŘEBA	C	0,963	0,802	0,593	0,936	1,968	0,535	0,474	0,747	1,246	0,625	8,374	0,631	0,634	4,485	0,431	0,990
TEPLA	M	0,968	1,158	0,786	0,718	1,972	0,631	0,320	0,780	1,290	0,846	5,157	0,686	0,520	2,375	0,702	0,854
SPOTŘEBA	C							1,156	1,006	0,893	0,726	1,426	0,344	1,219	0,858	0,905	0,994
PALIV	M							0,782	1,051	0,924	0,982	0,878	0,374	0,999	0,454	1,476	0,858
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,972	0,788	0,718	1,264	1,129	0,757	2,710	1,008	0,942	0,702	1,982	0,508	0,873	2,316	0,566	1,047
CELKEM	M	0,977	1,138	0,953	0,970	1,132	0,894	1,832	1,053	0,975	0,950	1,221	0,553	0,716	1,226	0,923	0,904
Lih surový	757100 159111 SKP																
VÝROBA		1,354	0,623	0,970	0,931	0,848	1,160	1,025	1,068	0,256	0,772	0,892	1,959	1,206	0,912	1,136	0,979
SPOTŘEBA	C	0,958	0,912	0,545	0,366	2,041	2,007	0,805	0,760	1,232	0,713	1,051	0,517	3,753	0,932	1,250	0,650
ELEKTR.	M	0,708	1,464	0,562	0,394	2,407	1,731	0,785	0,711	4,807	0,924	1,178	0,264	1,220	1,023	1,101	0,664
SPOTŘEBA	C	1,125	0,531	0,814	0,813	1,043	0,536	1,146	0,750	0,221					0,997	0,979	
TEPLA	M	0,831	0,853	0,839	0,873	1,231	0,462	1,118	0,702	0,864					1,094	0,862	
SPOTŘEBA	C							1,353	0,464	0,440	1,408	1,143	2,012	1,464	0,720	1,189	0,222
PALIV	M							1,320	0,434	1,716	1,823	1,281	1,027	1,214	0,790	1,047	0,227
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,123	0,536	0,808	0,891	0,950	0,964	1,226	0,615	0,319	0,767	1,099	1,908	1,851	0,780	1,142	0,861
CELKEM	M	0,830	0,860	0,833	0,957	1,121	0,831	1,196	0,576	1,245	0,994	1,232	0,974	1,535	0,855	1,005	0,879

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA - EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTRINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA, SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Lih rafinovaný	757200 1592110001.																
VÝROBA		1,083	1,090	1,079	1,034	0,908	1,019	0,869	0,911	0,907	1,055	0,869	0,800	0,294	3,453	1,095	0,897
SPOTŘEBA	C	1,044	0,975	0,451	2,480	2,757	0,924	1,685	0,634	2,322	0,814	1,031	0,407	0,814	1,713	1,905	1,445
ELEKTR.	M	0,963	0,895	0,418	2,400	3,038	0,907	1,940	0,696	2,559	0,772	1,186	0,509	2,772	0,496	1,741	1,611
SPOTŘEBA	C	1,113	0,919	1,151	0,960	0,950	0,885	1,240	0,874	0,802	0,644	1,411	0,785	0,216	4,147	0,938	0,857
TEPLA	M	1,027	0,843	1,067	0,929	1,047	0,869	1,428	0,960	0,883	0,610	1,623	0,981	0,736	1,201	0,857	0,955
SPOTŘEBA	C							0,935	0,472	1,722	1,616				3,505	0,655	1,952
PALIV	M							1,077	0,518	1,897	1,532		0,288	1,015	0,598	2,176	
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,112	0,919	1,147	0,964	0,962	1,220	1,163	0,781	0,948	0,885	0,776	1,008	0,196	3,775	0,868	1,168
CELKEM	M	1,027	0,843	1,063	0,932	1,059	1,197	1,339	0,857	1,045	0,839	0,892	1,259	0,668	1,093	0,793	1,303
Výrobky masné	764201 15111 x 0001																
VÝROBA		0,989	0,520	1,465	1,324	0,855	0,767	1,019	1,034	0,984	0,973	0,928	0,999	1,442	0,902	1,015	0,832
SPOTŘEBA	C	1,045	0,656	1,666	1,372	0,455	5,026	0,984	1,097	1,016	0,984	0,822	0,862	1,301	0,688	1,078	0,943
ELEKTR.	M	1,056	1,263	1,138	1,036	0,532	6,556	0,966	1,061	1,033	1,012	0,886	0,862	0,902	0,763	1,062	1,133
SPOTŘEBA	C	1,031	0,402	1,545	1,383	1,198	1,088	0,763	1,097	0,825	0,813	1,482	0,649	1,612	0,726	0,810	0,599
TEPLA	M	1,041	0,773	1,055	1,044	1,402	1,420	0,749	1,061	0,839	0,835	1,597	0,649	1,118	0,804	0,798	0,720
SPOTŘEBA	C	0,905	1,229	6,755	2,382	1,757	5,908	1,103	0,927	0,632	0,369	1,061	1,005	0,938	1,132	1,202	
PALIV	M	0,914	2,364	4,612	1,799	2,056	5,797	1,066	0,942	0,650	0,397	1,062	0,697	1,039	1,115	1,444	
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	1,027	0,453	2,057	1,695	1,384	0,658	1,385	1,100	0,901	0,751	0,880	0,763	1,395	0,755	0,931	0,834
CELKEM	M	1,038	0,870	1,404	1,280	1,620	0,859	1,359	1,063	0,916	0,772	0,948	0,763	0,968	0,837	0,917	1,002
Výrobky mlékárenské	767000 1551xx0001																
VÝROBA		1,076	0,565	1,415	1,682	0,194	0,963	1,671	0,993	1,097	0,823	1,104	0,963	1,102	1,396	1,154	0,808
SPOTŘEBA	C	1,060	0,602	7,585	4,253		5,547	0,318	0,740	1,309	0,694	1,128	1,012	3,542	1,062	1,144	0,725
ELEKTR.	M	0,985	1,066	5,359	2,529		5,761	0,190	0,745	1,193	0,843	1,022	1,051	0,971	0,760	0,991	0,898
SPOTŘEBA	C	1,003	0,558	1,357	0,709	0,591		11,903	0,920	0,904	0,985	0,955	0,863	1,104	1,327	1,053	0,986
TEPLA	M	0,932	0,988	0,959	0,422	3,040		7,122	0,927	0,823	1,197	0,865	0,897	1,002	0,951	0,913	1,221
SPOTŘEBA	C	0,518	0,824	5,859	2,532			11,152	1,053	0,933	0,642	0,785	0,515	1,299	1,496	1,165	0,580
PALIV	M	0,481	1,460	4,140	1,506			6,673	1,060	0,850	0,780	0,711	0,535	1,179	1,071	1,010	0,718
ODP.TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,992	0,568	2,236	2,300		1,337	1,929	0,965	0,964	0,750	0,897	0,773	1,661	1,325	1,110	0,782
CELKEM	M	0,921	1,005	1,580	1,367	0,610	1,389	1,154	0,972	0,879	0,912	0,812	0,803	1,508	0,949	0,962	0,969

CSU BANKA DAT ODV

CSU - DATA

VÝVOJ CELKOVÉ A MĚRNÉ SPOTŘEBY PALIV A ENERGIE DLE VÝROBKU - ŘETĚZOVÉ (MEZIROČNÍ) INDEXY

DEVELOPMENT OF OVERAL AND SPECIFIC CONSUMPTION OF FUELS AND ENERGY IN RELATION TO PRODUCT - YEAR TO YEAR INDICES

C = CELKOVÁ SPOTŘEBA -EL.EN.V MWH, TEPLA V GJ, PALIV V GJ, ENERGIE CELKEM V GJ (PŘ.EL.: GJ = 3,6 x MWh)

C - TOTAL CONSUMPTION - ELECTR. (MWH) , HEAT (GJ), FUELS (GJ), ENERGY TOTAL (GJ)

M = MĚRNÁ SPOTŘEBA (ELEKTŘINA V KWH/MFJ)

M - SPECIFIC CONSUMPTION (ELECTRICITY KWH/SPU)

VÝROBA, SPOTŘEBA		1989/1988	1990/1989	1991/1990	1992/1991	1993/1992	1994/1993	1995/1994	1996/1995	1997/1996	1998/1997	1999/1998	2000/1999	2001/2000	2002/2001	2003/2002	2004/2003
NÁZEV VÝROBKU - PRODUCT'S TITLE	kód en. KÓD PRŮM.95																
Pivo	782200 1596100001.																
VÝROBA		1,019	1,038	0,952	1,053	0,915	1,018	1,189	0,963	0,921	0,956	0,992	1,035	1,113	0,913	1,456	0,889
SPOTŘEBA	C	1,031	0,841	1,077	0,707	1,731	1,258	1,091	0,926	1,121	1,040	0,854	0,917	1,010	0,934	1,240	0,884
ELEKTR.	M	1,012	0,810	1,131	0,672	1,892	1,236	0,918	0,962	1,218	1,089	0,861	0,886	0,908	1,023	0,852	0,994
SPOTŘEBA	C	0,990	0,798	1,048	1,002	1,099	1,914	0,504	1,050	0,930	0,808	0,867	0,786	0,884	0,934	1,623	0,854
TEPLA	M	0,971	0,769	1,100	0,952	1,201	1,881	0,424	1,091	1,010	0,846	0,874	0,759	0,795	1,023	1,115	0,961
SPOTŘEBA	C	1,026	2,835	0,607	3,323	0,655	1,026	1,006	1,021	1,062	0,671	0,647	0,855	0,559	1,055	1,415	0,416
PALIV	M	1,007	2,732	0,638	3,157	0,716	1,008	0,846	1,060	1,153	0,702	0,653	0,826	0,502	1,155	0,972	0,468
ODP. TEPLA	C																
PALIVO A																	
ENERGIE	C	0,998	1,050	0,906	1,483	0,910	1,539	0,667	1,025	0,998	0,785	0,794	0,828	0,820	0,972	1,477	0,716
CELKEM	M	0,980	1,012	0,951	1,409	0,995	1,512	0,561	1,064	1,084	0,822	0,800	0,799	0,737	1,064	1,014	0,806