

MĚSTO BRNO - SCZT PODLE VĚTVÍ
STRUKTURA POTŘEBY ENERGIE

VARIANTA V1 - STAGNACE SCZT

Horkovody SCZT - název větve	Potrubní větev SCZT	Horkovodní soustava - stávající výkony po převodu z páry							Potenciál úspor ekonom. nadějný 70%						Potenciál rozvoje 10%						Nový stav V1 - stagnace SCZT					
		GJ byty	GJ průmysl	GJ ostatní	celkem GJ/rok	MW zima	MW léto	poč.odb.	GJ byty	GJ průmysl	GJ ostatní	celkem GJ/rok	MW zima	MW léto	GJ byty	GJ průmysl	GJ ostatní	celkem GJ/rok	MW zima	MW léto	GJ byty	GJ průmysl	GJ ostatní	souhrn GJ/rok	MW zima	MW léto
součet BĚLOHORSKÁ	0120	68 975	3 803	49 292	122 070	17,853	4,819	29	6 808	202	4 693	11 703	1,625	0,000	1 197	67	7 331	8 594	1,194	0,418	63 363	3 668	51 930	118 962	17,421	5,237
součet LÍŠEŇ	0122	330 759	10 153	48 318	389 230	52,355	14,685	33	32 646	540	4 600	37 786	5,248	0,000	1 789	3 409	2 317	7 515	1,044	0,365	299 902	13 021	46 035	358 959	48,151	15,050
součet VINOHRADY	0123	242 749	640	36 653	280 042	33,556	10,190	18	23 959	34	3 489	27 483	3,817	0,000	0	2 364	0	2 364	0,328	0,115	218 790	2 970	33 164	254 923	30,067	10,305
mezisoučet LÍŠEŇ+VINOHRADY	0122+0123	573 508	10 793	84 971	669 272	85,911	24,875	51	56 605	574	8 089	65 269	9,065	0,000	1 789	5 773	2 317	9 879	1,372	0,480	518 692	15 991	79 199	613 882	78,218	25,355
součet LESNÁ	0121	275 731	7 683	113 051	396 466	56,075	14,833	54	27 215	409	10 762	38 386	5,331	0,000	1 670	452	7 846	9 968	1,385	0,485	250 187	7 726	110 135	368 048	52,128	15,318
součet KR.POLE	0125	115 245	16 867	211 045	343 157	51,197	11,274	69	11 375	897	20 091	32 363	4,495	0,000	680	552	9 014	10 247	1,492	0,522	104 550	16 522	199 968	321 040	48,194	11,796
součet TÁBOR 1 (převod z páry)	0133	116 966	6 880	168 544	292 390	41,989	9,159	95	11 545	366	16 045	27 956	3,883	0,000	0	0	523	523	0,081	0,028	105 422	6 514	153 021	264 957	38,187	9,187
součet CHLÁDKOVA	0126	127 594	472	144 836	272 902	39,000	6,832	77	12 593	25	13 788	26 407	3,668	0,000	0	0	482	482	0,067	0,023	115 000	447	131 530	246 977	35,399	6,855
součet ŽABOVŘESKY	0127	164 128	0	28 420	192 548	24,078	6,228	22	16 199	0	2 706	18 905	2,626	0,000	693	0	0	693	0,096	0,034	148 622	0	25 714	174 336	21,549	6,262
mezisoučet KR.POLE+TÁBOR1+CHLÁD+ŽABOV	0125+0133+0126+0127	523 933	24 219	552 845	1 100 997	156,264	33,493	263	51 712	1 288	52 631	105 631	14,671	0,000	1 374	552	10 019	11 945	1,736	0,608	473 594	23 482	510 233	1 007 311	143,329	34,101
součet STARÉ BRNO	0124	91 542	7 800	48 183	147 525	22,508	5,075	47	9 035	415	4 587	14 037	1,950	0,000	838	0	6 147	6 985	1,227	0,429	83 344	7 385	49 744	140 473	21,785	5,504
CELKEM - HV (vč.převodu z páry)		1 533 689	54 298	848 342	2 436 330	338,611	83,095	444	151 375	2 889	80 762	235 026	32,642	0,000	6 867	6 844	33 660	47 371	6,913	2,420	1 389 181	58 253	801 240	2 248 675	312,882	85,515
HV - podíl úspor - rozvoje									9,9%	5,3%	9,5%	9,6%	9,6%	0,0%	0,4%	12,6%	4,0%	1,9%	2,0%	2,9%	90,6%	107,3%	94,4%	92,3%	92,4%	102,9%

MĚSTO BRNO - SCZT PODLE VĚTVÍ
STRUKTURA POTŘEBY ENERGIE

VARIANTA V1 - STAGNACE SCZT

Parovody SCZT - název větve	Potrubní větev SCZT	Parní soustava - stávající výkony po převodu na HV							Potenciál úspor ekonom. nadějný 70%						Potenciál rozvoje 10%						Nový stav V1 - stagnace SCZT					
		GJ byty	GJ průmysl	GJ ostatní	celkem GJ/rok	MW zima	MW léto	poč.odb.	GJ byty	GJ průmysl	GJ ostatní	celkem GJ/rok	MW zima	MW léto	GJ byty	GJ průmysl	GJ ostatní	celkem GJ/rok	MW zima	MW léto	GJ byty	GJ průmysl	GJ ostatní	souhrn GJ/rok	MW zima	MW léto
součet MĚSTO	0110	48 804	44 130	348 884	441 818	68,379	15,860	223	4 817	2 348	33 214	40 378	5,608	0,000	2 906	0	32 153	35 060	4,940	1,729	46 893	41 782	347 824	436 499	67,711	17,589
součet SEVER	0111	16 766	40 781	74 719	132 266	19,297	6,283	43	1 655	2 170	7 113	10 938	1,519	0,000	172	0	7 585	7 756	1,113	0,389	15 283	38 611	75 190	129 085	18,890	6,672
součet JIH-SAKO	0112	111 013	247 307	435 568	793 888	108,541	41,709	137	10 957	13 157	41 466	65 580	9,108	0,000	6 939	7 146	31 913	45 997	7,001	2,450	106 995	241 296	426 015	774 305	106,433	44,159
součet TÁBOR (část přev.na HV)	0113	36 720	1 938	100 125	138 783	21,739	6,484	65	3 624	103	9 532	13 259	1,842	0,000	0	0	3 260	3 260	0,503	0,176	33 096	1 835	93 853	128 784	20,401	6,660
součet Č.MLÝN	0114	15 657	5 902	73 015	94 574	12,126	2,437	20	1 545	314	6 951	8 810	1,224	0,000	0	0	251	251	0,035	0,012	14 112	5 588	66 315	86 015	10,937	2,449
součet MALOMĚŘICE	0115	28 397	23 575	13 203	65 175	10,383	2,560	13	2 803	1 254	1 257	5 314	0,738	0,000	0	1 528	4 707	6 235	0,866	0,303	25 594	23 849	16 653	66 096	10,511	2,863
CELKEM - pára (odečten převod na HV)		257 357	363 633	1 045 514	1 666 504	240,465	75,333	501	25 401	19 345	99 533	144 279	20,039	0,000	10 016	8 674	79 869	98 559	14,457	5,060	241 972	352 961	1 025 851	1 620 784	234,883	80,393
Pára - podíl úspor - rozvoje									9,9%	5,3%	9,5%	8,7%	8,3%	0,0%	3,9%	2,4%	7,6%	5,9%	6,0%	6,7%	94,0%	97,1%	98,1%	97,3%	97,7%	106,7%
CELKEM - Pára (bez HV) +HV (vč.páry)		1 791 046	417 931	1 893 857	4 102 834	579,076	158,428	945	176 776	22 234	180 295	379 305	52,681	0,000	16 884	15 517	113 529	145 930	21,370	7,480	1 631 153	411 214	1 827 091	3 869 459	547,765	165,908
Celkem - podíl úspor - rozvoje									9,9%	5,3%	9,5%	9,2%	9,1%	0,0%	0,9%	3,7%	6,0%	3,6%	3,7%	4,7%	91,1%	98,4%	96,5%	94,3%	94,6%	104,7%