

MĚSTO BRNO - SCZT PODLE VĚTVÍ
STRUKTURA POTŘEBY ENERGIE

STÁVAJÍCÍ STAV SCZT

Horkovody SCZT - název větve	Potrubní větev SCZT	Horkovodní soustava - stávající výkony						
		GJ byty	GJ průmysl	GJ ostatní	celkem GJ/rok	MW zima	MW léto	poč.odb.
součet BĚLOHORSKÁ	0120	68 975	3 803	49 292	122 070	17,853	4,819	29
součet LÍŠEŇ	0122	330 759	10 153	48 318	389 230	52,355	14,685	33
součet VINOHRADY	0123	242 749	640	36 653	280 042	33,556	10,190	18
mezisoučet LÍŠEŇ+VINOHRADY	0122+0123	573 508	10 793	84 971	669 272	85,911	24,875	51
součet LESNÁ	0121	275 731	7 683	113 051	396 466	56,075	14,833	54
součet KR.POLE	0125	115 245	16 867	211 045	343 157	51,197	11,274	69
součet CHLÁDKOVA	0126	127 594	472	144 836	272 902	39,000	6,832	77
součet ŽABOVŘESKY	0127	164 128	0	28 420	192 548	24,078	6,228	22
mezisoučet KR.POLE+CHLÁD+ŽABOV	0125+0113+0126+0127	406 966	17 339	384 301	808 607	114,275	24,334	168
součet STARÉ BRNO	0124	91 542	7 800	48 183	147 525	22,508	5,075	47
CELKEM - HV (stávající stav)		1 416 723	47 418	679 799	2 143 940	296,622	73,936	349

MĚSTO BRNO - SCZT PODLE VĚTVÍ
STRUKTURA POTŘEBY ENERGIE

STÁVAJÍCÍ STAV SCZT

Parovody SCZT - název větve	Potrubní větev SCZT	Parní soustava - stávající výkony						
		GJ byty	GJ průmysl	GJ ostatní	celkem GJ/rok	MW zima	MW léto	poč.odb.
součet MĚSTO	0110	48 804	44 130	348 884	441 818	68,379	15,860	223
součet SEVER	0111	16 766	40 781	74 719	132 266	19,297	6,283	43
součet JIH-SAKO	0112	111 013	247 307	435 568	793 888	108,541	41,709	137
součet TÁBOR	0113	153 686	8 818	268 669	431 173	63,728	15,643	160
součet Č.MLÝN	0114	15 657	5 902	73 015	94 574	12,126	2,437	20
součet MALOMĚŘICE	0115	28 397	23 575	13 203	65 175	10,383	2,560	13
CELKEM - pára (stávající stav)		374 323	370 513	1 214 058	1 958 894	282,454	84,492	596

CELKEM - P+HV (stávající stav)		1 791 046	417 931	1 893 857	4 102 834	579,076	158,428	945
---------------------------------------	--	------------------	----------------	------------------	------------------	----------------	----------------	------------