

Tab. 2 - 48. 1. Struktura spotřeb v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹

tis.GJ

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom					
			elektrina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva ²	obnovitelné zdroje energie ²	kapalná paliva ²
byty v RD	ČR celkem	186 335	31 736	55 923	358	36 610	61 133	575
byty v BD	ČR celkem	92 117	19 068	22 945	43 225	2 565	4 218	96
Byty celkem	ČR celkem	278 452	50 804	78 868	43 583	39 175	65 351	671
	v tom:							
	Hl. město Praha	20 732	4 958	7 977	7 497	107	189	4
	Středočeský	37 457	7 777	8 166	4 398	9 075	7 818	223
	Jihočeský	19 581	3 770	3 380	2 699	2 904	6 776	52
	Plzeňský	17 880	2 834	4 348	2 328	3 281	5 040	49
	Karlovarský	7 707	1 299	1 702	2 195	1 080	1 389	42
	Ústecký	19 717	3 216	4 870	4 914	4 087	2 601	29
	Liberecký	12 377	2 595	2 743	1 849	2 337	2 816	37
	Královéhradecký	16 606	3 539	3 416	1 790	2 815	5 014	32
	Pardubický	14 353	2 616	4 533	1 246	1 882	4 060	16
	Vysočina	17 010	2 797	4 307	1 101	3 086	5 681	38
	Jihomoravský	27 698	4 872	12 669	3 263	1 025	5 832	37
	Olomoucký	18 223	2 807	5 682	2 230	1 563	5 921	20
	Zlínský	16 668	2 695	5 299	1 770	886	5 993	25
Moravskoslezský	32 443	5 029	9 776	6 303	5 047	6 221	67	

¹⁾ vypočteno ze zjištěných spotřeb na základě průměrných výhřevností

²⁾ zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika

Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015