

Tab. 2 - 39. Roční spotřeba hnědého uhlí v domácnostech (bez ohledu na účel užití)¹

Druh bytu	ČR, kraj	Počet domácností využívajících palivo		Celková spotřeba	Podíl krajů na celkové spotřebě	Odhad celkových nákladů	Průměrná roční spotřeba na			Průměrné náklady na domácnost		
		počet	tuny				%	mil. Kč	byt		osobu	m ² podlahové plochy
									q/byt		q/osoba	q/m ²
byty v RD	ČR celkem	340 836	1 313 528	x	4 538	39	15	0,4	13			
byty v BD	ČR celkem	36 644	95 660	x	332	26	11	0,4	9			
Byty celkem	ČR celkem	377 480	1 409 188	100	4 870	37	14	0,4	13			
	v tom:											
	Hl. město Praha	(1 504)	4 897	0,3	17	33	13	0,3	11			
	Středočeský	102 534	401 306	28,4	1 403	39	15	0,4	14			
	Jihočeský	37 979	118 433	8,4	456	31	13	0,3	12			
	Plzeňský	30 599	112 055	8,0	412	37	14	0,3	13			
	Karlovarský	(6 926)	23 839	1,7	91	34	12	0,3	13			
	Ústecký	38 809	193 347	13,7	600	50	19	0,5	15			
	Liberecký	17 289	76 270	5,4	239	44	18	0,4	14			
	Královéhradecký	36 576	119 130	8,5	401	33	12	0,3	11			
	Pardubický	27 901	84 253	6,0	288	30	11	0,3	10			
	Vysočina	32 264	113 508	8,1	395	35	14	0,4	12			
	Jihomoravský	(11 424)	41 427	2,9	156	36	11	0,3	14			
	Olomoucký	(11 022)	38 008	2,7	131	34	18	0,3	12			
	Zlínský	(7 002)	18 425	1,3	64	26	11	0,3	9			
Moravskoslezský	15 651	64 290	4,6	217	41	16	0,4	14				

¹⁾ modelové výpočty z vykázaných spotřeb v kombinaci s vykázanými výdaji
Zdroj: ČSÚ, šetření Energo 2015