

**Struktura zjištěné spotřeby paliv a energie v krajích včetně podnikatelské činnosti
podle druhu domů**

Kraj	bytový dům s 4 - 10 byty								
	Elektřina	ZP	LPG	Hnědé uhlí	Koks	Paliv. dřevo	Ost. paliva	Teplo	TUV
	MWh	MWh	kg	tuny	tuny	kg	tuny	TJ	tis. m ³
Hl. město Praha	1 221,752	3 339,430	20	58,0	39,1	7 100	7,0	5,483	4,255
Středočeský	2 263,694	5 970,980	2 249	323,3	20,9	98 096	26,2	8,078	5,647
Jihočeský	1 509,361	3 200,823	1 020	201,5	0,6	343 170	4,0	4,169	3,100
Pízeňský	1 047,068	2 224,746	2 110	130,2	0,0	89 430	6,5	5,509	3,293
Karlovarský	683,475	1 806,605	1 733	106,1	0,0	95 050	13,6	4,123	3,887
Ústecký	1 382,112	3 920,370	2 493	259,2	0,0	111 889	17,4	5,300	4,532
Liberecký	917,532	2 482,994	828	141,4	5,5	33 091	0,0	3,362	3,014
Královehradecký	1 189,983	2 226,248	566	139,9	3,0	51 650	3,6	4,979	2,882
Pardubický	1 112,518	3 076,499	411	99,6	1,7	146 325	0,0	4,472	2,551
Vysočina	1 135,840	2 102,249	1 053	147,3	1,7	185 110	9,9	5,680	4,604
Jihomoravský	1 784,979	5 493,563	1 754	123,3	17,6	166 171	0,0	8,093	8,021
Olomoucký	866,567	2 988,543	877	68,4	1,5	122 469	0,0	3,656	2,467
Zlínský	1 034,378	2 263,132	2 114	41,8	0,0	121 302	1,4	6,783	3,949
Moravskoslezský	2 119,463	8 094,995	4 237	97,1	4,0	193 002	97,9	8,921	5,603
ČR celkem	18 268,722	49 191,177	21 465	1 937,1	95,6	1 763 855	187,5	78,608	57,805