

**Tab. 2 - 48. 2. Struktura spotřeb v domácnostech (bez ohledu na účel užití)<sup>1</sup>**

dle druhu paliva a energie v %

Druh bytu	ČR, kraj	Celkem	v tom					
			elektřina	zemní plyn	nakupované teplo	tuhá paliva <sup>2</sup>	obnovitelné zdroje energie <sup>2</sup>	kapalná paliva <sup>2</sup>
byty v RD	ČR celkem	100,0	17,0	30,0	0,2	19,6	32,9	0,3
byty v BD	ČR celkem	100,0	20,7	24,9	46,9	2,8	4,6	0,1
Byty celkem	ČR celkem	100,0	18,2	28,3	15,7	14,1	23,5	0,2
	v tom:							
	Hl. město Praha	100,0	23,9	38,5	36,2	0,5	0,9	0,0
	Středočeský	100,0	20,8	21,8	11,7	24,2	20,9	0,6
	Jihočeský	100,0	19,3	17,3	13,8	14,8	34,5	0,3
	Plzeňský	100,0	15,9	24,3	13,0	18,4	28,1	0,3
	Karlovarský	100,0	16,9	22,1	28,5	14,0	18,0	0,5
	Ústecký	100,0	16,3	24,7	25,0	20,7	13,2	0,1
	Liberecký	100,0	21,0	22,2	14,9	18,9	22,7	0,3
	Královéhradecký	100,0	21,3	20,6	10,8	17,0	30,1	0,2
	Pardubický	100,0	18,2	31,6	8,7	13,1	28,3	0,1
	Vysočina	100,0	16,4	25,3	6,5	18,1	33,5	0,2
	Jihomoravský	100,0	17,6	45,7	11,8	3,7	21,1	0,1
	Olomoucký	100,0	15,4	31,2	12,2	8,6	32,5	0,1
	Zlínský	100,0	16,2	31,8	10,6	5,3	36,0	0,1
	Moravskoslezský	100,0	15,5	30,1	19,4	15,6	19,2	0,2

<sup>1)</sup> vypočteno ze zjištěných spotřeb na základě průměrných výhřevností

<sup>2)</sup> zastoupení paliv v jednotlivých skupinách viz metodika

Zdroj: ČSÚ, šetření Ergo 2015