

3.7 Vybavenost domácností automobily

Výsledky zjišťování týkající se vybavenosti domácností (resp. opět přepočít ze zjištěných údajů o bytech) osobními a automobily a hlavních charakteristik jejich provozu jsou uvedeny v tabulkách 3.7.1 až 3.7.8. Dotazník k mikrocensu ENERGO 2004 je strukturován v modulu týkajícím se osobních automobilů tak, že nedovoluje přiřadit zjištěnou měrnou spotřebu v l/100 km, druh hlavního paliva a ročně najeté kilometry (roční proběh) dvěma či více automobilům. Z tohoto důvodu jsou prezentovány v tabulkách 3.7.3 až 3.7.8 údaje týkající se domácností, které používají jeden automobil, a to kvůli nezkrácení výsledků.

Tabulka 3.7.1 - Vybavenost domácností osobními automobily (v %)

Bez podnikání	ČR celkem	domácnosti v městských lokalitách	domácnosti ve venkovských lokalitách
		domácnosti bez OA	39,7
domácnosti s jedním OA	53,6	52,1	58,1
domácnosti s dvěma OA	6,0	5,2	8,6
domácnosti s třemi a více OA	0,7	0,6	0,8
Celkem domácnosti s OA	60,3	57,9	67,5
Celkem domácnosti (s i bez OA)	100,0	100,0	100,0

Tabulka 3.7.2 - Vybavenost domácností osobními automobily (v %) - včetně podnikání

	ČR celkem	domácnosti v městských lokalitách	domácnosti ve venkovských lokalitách
domácnosti s jedním OA	65,5	67,2	60,6
domácnosti s dvěma OA	29,6	28,3	33,4
domácnosti s třemi a více OA	4,9	4,5	6,0
Celkem domácnosti s OA	100,0	100,0	100,0

Tabulka 3.7.3 - Druh hlavního používaného paliva (v %)

Bez podnikání	ČR celkem	domácnosti v městských lokalitách	domácnosti ve venkovských lokalitách
Speciál 91	25,2	23,6	29,9
motorová nafta	13,0	12,9	13,2
bezolovnatý benzin	59,7	61,5	54,4
Propan-butan (LPG)	1,8	1,7	2,2
autobenzin + LPG	0,3	0,3	0,3
Celkem	100	100	100

Tabulka 3.7.4 - Druh hlavního používaného paliva (v %) - včetně podnikání

	ČR celkem	domácnosti v městských lokalitách	domácnosti ve venkovských lokalitách
Speciál 91	11,4	10,8	13,5
motorová nafta	26,4	25,6	29,0
bezolovnatý benzin	60,2	61,4	56,0
propan-butan (LPG)	2,0	2,2	1,5
autobenzin + LPG	0,1	0,1	0,0
Celkem	100	100	100

Tabulka 3.7.5 - Spotřeba paliva l/100 km

Bez podnikání	ČR celkem	domácnosti v	domácnosti ve
		městských lokalitách	venkovských lokalitách
Speciál 91	7,9	7,8	8,0
motorová nafta	6,4	6,5	6,3
bezolovnatý benzin	7,2	7,2	7,2
propan-butan (LPG)	7,8	7,9	7,8
autobenziny + LPG	8,3	8,5	7,5

Tabulka 3.7.6 - Spotřeba paliva l/100 km - včetně podnikání

	ČR celkem	domácnosti v městských lokalitách	domácnosti ve venkovských lokalitách
Speciál 91	7,6	7,5	7,9
motorová nafta	6,7	6,8	6,5
bezolovnatý benzin	7,5	7,5	7,3
propan-butan (LPG)	8,3	8,3	8,7
autobenziny + LPG	10,0	10,0	0,0

Tabulka 3.7.7 - Roční proběh vozidla (1000 km)

Bez podnikání	ČR celkem	domácnosti v městských lokalitách	domácnosti ve venkovských lokalitách
Speciál 91	8,2	8,4	7,6
motorová nafta	16,7	17	15,9
bezolovnatý benzin	11,6	11,7	11,3
propan-butan (LPG)	14,2	14,4	13,8
autobenziny + LPG	13,6	13,3	14,9

Tabulka 3.7.8 - Roční proběh vozidla (1000 km) - včetně podnikání

	ČR celkem	domácnosti v městských lokalitách	domácnosti ve venkovských lokalitách
Speciál 91	21,6	22,2	20,1
motorová nafta	29,5	30,9	25,3
bezolovnatý benzin	22,8	23,1	21,8
propan-butan (LPG)	26,9	25,8	32,5
autobenziny + LPG	30,0	30	0,0

Sumář zjištěné vybavenosti bytů automobily v lokalitách městské/venkovské je uveden v následující tabulce 3.7.9

Tabulka 3.7.9 Zjištěná vybavenost bytů automobily v lokalitách ČR

Lokalita / počet	Lokalita městská		Lokalita venkovská		ČR celkem	
	Počet bytů	Počet automobilů	Počet bytů	Počet automobilů	Počet bytů	Počet automobilů
Počet bytů bez automobilů	13 075	0	3 151	0	16 226	0
Byty s 1 autem	15 859	15 859	5 429	5 429	21 288	21 288
Byty se 2 auty	1 445	2 890	742	1 484	2 187	4 374
Byty se 3 auty	129	387	55	165	184	552
Byty se 4 a více auty	33	132	12	48	45	180
Počet bytů s autem	17 466	19 268	6 238	7 126	23 704	26 394
Počet celkem	30 541	19 268	9 389	7 126	39 930	26 394

Podrobnější výsledky zjištěné vybavenosti bytů automobily v krajích a hlavních charakteristik jejich provozu jako výsledek zjišťování týkající se vybavenosti z údajů o bytech je uveden v tabulkách 50 až 58 v Příloze I.

Tyto výsledky jsou prezentovány v členění lokalit a krajů jako výchozí hodnoty pro další zpracování.