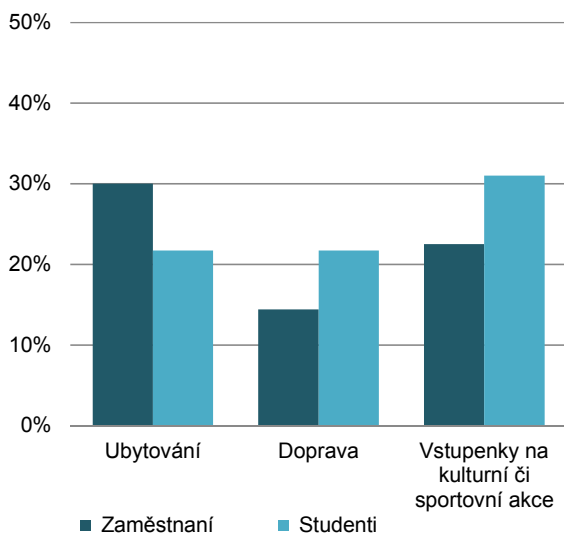


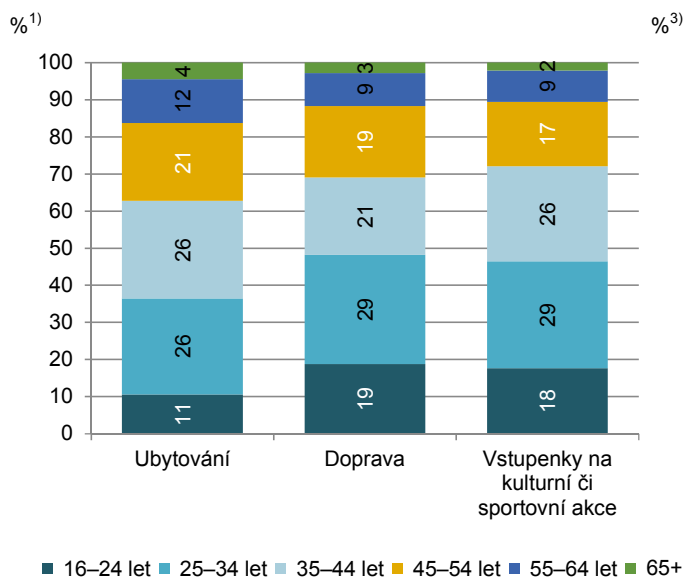
Tabulka 103: Jednotlivci v ČR nakupující na internetu vybrané služby, 2018

	Ubytování			Doprava			Vstupenky na kulturní či sportovní akce		
	v tis.	% ¹⁾	% ²⁾	v tis.	% ¹⁾	% ²⁾	v tis.	% ¹⁾	% ²⁾
Celkem 16+	1 894,6	21,6	40,1	934,0	10,7	19,8	1 495,3	17,1	31,7
Pohlaví									
Muži 16+	983,9	23,1	43,0	496,1	11,6	21,7	718,6	16,8	31,4
Ženy 16+	910,7	20,3	37,4	437,9	9,8	18,0	776,7	17,3	31,9
Věková skupina									
16–24 let	199,9	22,7	32,0	174,9	19,9	28,0	263,6	29,9	42,1
25–34 let	490,4	35,4	43,5	274,7	19,8	24,4	430,3	31,0	38,2
35–44 let	497,5	28,8	40,3	194,8	11,3	15,8	383,2	22,2	31,0
45–54 let	398,1	27,5	43,1	180,3	12,5	19,5	259,1	17,9	28,0
55–64 let	223,9	17,1	41,5	83,0	6,3	15,4	127,5	9,7	23,6
65+	84,8	4,2	31,5	26,3	1,3	9,8	31,6	1,6	11,7
Vzdělání (25+)									
Základní	20,2	2,9	17,6	7,5	1,1	6,6	23,8	3,4	20,8
Střední bez maturity	316,8	10,7	27,2	118,8	4,0	10,2	234,9	7,9	20,2
Střední s maturitou + VOŠ	749,2	27,0	43,7	315,5	11,4	18,4	536,0	19,3	31,3
Vysokoškolské	608,4	41,9	55,1	317,3	21,9	28,7	437,1	30,1	39,6
Ekonomická aktivita (16+)									
Zaměstnaní	1 508,0	30,0	43,8	725,8	14,4	21,1	1 134,3	22,5	32,9
Nezaměstnaní	17,3	9,7	25,3	6,3	3,5	9,2	15,4	8,7	22,6
Ženy na RD*	105,5	26,9	32,5	27,7	7,1	8,6	89,2	22,8	27,5
Studenti	142,5	21,7	31,2	142,3	21,7	31,2	203,7	31,0	44,6
Starobní důchodci	103,8	4,6	29,8	29,2	1,3	8,4	41,9	1,9	12,0
Invalidní důchodci	17,5	7,1	22,0	2,6	1,0	3,2	10,8	4,4	13,5

Graf 85: Vybrané skupiny jednotlivců v ČR nakupující na internetu vybrané druhy služeb, 2018



Graf 86: Věková struktura jednotlivců v ČR, kteří nakupují na internetu vybrané druhy služeb (%), 2018



¹⁾ Podíl z celkového počtu jednotlivců v dané socio-demografické skupině

²⁾ Podíl z celkového počtu jednotlivců v dané socio-demografické skupině, kteří nakoupili na internetu v posledních 12 měsících

³⁾ Podíl z celkového počtu jednotlivců, kteří v posledních 12 měsících nakoupili vybrané druhy služeb přes internet

* zahrnuje i ženy na MD a ženy v domácnosti

Zdroj: Český statistický úřad, 2018