

## Struktura výběrového souboru NS\_1501

	ROZLOŽENÍ	VÝBĚROVÝ		ODCHYLKA
	OBYVATELSTVA ČR	SOUBOR		
	rel.	abs.	rel.	
<b>CELÝ SOUBOR</b>	100,0	1021	100,0	<b>X</b>
<b>POHLAVÍ</b>				
Muži	48,5	499	48,9	0,4
Ženy	51,5	522	51,1	-0,4
<b>VĚK</b>				
15 - 19 let	6,5	66	6,5	0,0
20 - 29 let	15,6	161	15,8	0,2
30 - 44 let	27,5	284	27,8	0,3
45 - 59 let	23,6	236	23,2	-0,4
60 a více let	26,8	272	26,7	-0,1
<b>VZDĚLÁNÍ</b>				
Základní	18,6	178	17,5	-1,1
Střední bez maturity	34,9	364	35,6	0,7
Střední s maturitou	31,8	319	31,3	-0,5
Vysokoškolské	14,7	159	15,6	0,9
<b>VELIKOST MÍSTA BYDLIŠTĚ</b>				
do 799 obyvatel	13,8	102	10,0	-3,8
800 - 1999 obyvatel	12,6	160	15,7	3,1
2000 - 4999 obyvatel	11,6	119	11,7	0,1
5000 - 14999 obyvatel	13,9	130	12,7	-1,2
15000 - 29999 obyvatel	10,4	122	11,9	1,5
30000 - 79999 obyvatel	11,4	114	11,2	-0,2
80000 - 999999 obyvatel	13,8	140	13,7	-0,1
1000000 a více obyvatel	12,5	134	13,1	0,6
<b>KRAJE</b>				
Praha	12,5	134	13,1	0,6
Středočeský	12,2	137	13,4	1,2
Jihočeský	6,0	67	6,6	0,6
Plzeňský	5,5	52	5,1	-0,4
Karlovarský	2,8	33	3,2	0,4
Ústecký	7,7	72	7,1	-0,6
Liberecký	4,1	37	3,6	-0,5
Královehradecký	5,2	61	6,0	0,8
Pardubický	4,9	35	3,4	-1,5
Vysočina	4,8	44	4,3	-0,5
Jihomoravský	11,2	113	11,1	-0,1
Olomoucký	6,0	43	4,2	-1,8
Zlínský	5,6	64	6,3	0,7
Moravskoslezský	11,5	129	12,6	1,1

Pozn.: Možný rozdíl mezi celkovým počtem dotázaných a součtem dotazníků v jednotlivých kvótních znacích je způsoben nezodpovězením otázky.

VÝBĚROVÝ  
SOUBOR - PAPI ODCHYLKA  
*abs. rel.*

858	100,0	X
-----	-------	---

423	49,3	0,8
435	50,7	-0,8

62	7,2	0,7
145	16,9	1,3
229	26,9	-0,6
198	23,1	-0,5
222	25,9	-0,9

165	19,3	0,7
297	34,6	-0,3
251	29,3	-2,5
144	16,8	2,1

85	9,9	-3,9
110	12,8	0,2
106	12,4	0,8
108	12,6	-1,3
116	13,5	3,1
93	10,8	-0,6
129	15,0	1,2
111	12,9	0,4

111	12,9	0,4
112	13,1	0,9
65	7,6	1,6
47	5,5	0,0
33	3,8	1,0
56	6,5	-1,2
30	3,5	-0,6
54	6,3	1,1
18	2,1	-2,8
34	4,0	-0,8
89	10,4	-0,8
38	4,4	-1,6
56	6,5	0,9
115	13,4	1,9

VÝBĚROVÝ  
SOUBOR - CAPI ODCHYLKA  
*abs. rel.*

163	100,0	X
-----	-------	---

76	46,6	-1,9
87	53,4	1,9

4	2,5	-4,0
16	9,8	-5,8
55	33,7	6,2
38	23,3	-0,3
50	30,7	3,9

13	8,0	-10,6
67	41,1	6,2
68	41,7	9,9
15	9,2	-5,5

17	10,4	-3,4
50	30,7	18,1
13	8,0	-3,6
22	13,5	-0,4
6	3,7	-6,7
21	12,9	1,5
11	6,7	-7,1
23	14,1	1,6

23	14,1	1,6
25	15,4	3,2
2	1,2	-4,8
5	3,1	-2,4
0	,0	-2,8
16	9,8	2,1
7	4,3	0,2
7	4,3	-0,9
17	10,4	5,5
10	6,1	1,3
24	14,7	3,5
5	3,1	-2,9
8	4,9	-0,7
14	8,6	-2,9