

Tab. 6 Index spotřebitelských cen v jednotlivých měsících roku 2016 a 2017 domácnosti důchodců

Consumer Price Index: Individual months of 2016 and 2017 households of pensioners

Oddíl <i>Division</i>		2016							2017							
		7	8	9	10	11	12	průměr Avg. ¹⁾	1	2	3	4	5	6	7	průměr Avg. ¹⁾
Stravování a ubytování <i>Restaurants and hotels</i>	a	100,2	100,2	100,0	100,4	100,6	102,3	100,4	100,7	100,7	100,3	100,3	100,3	100,2	100,4	100,4
	b	101,1	101,1	101,0	101,4	102,1	104,5	101,5	105,0	105,7	105,7	105,8	105,9	106,1	106,3	105,8
	c	101,3	101,4	101,4	101,8	102,4	104,8	101,5	105,5	106,2	106,5	106,8	107,1	107,3	107,7	106,7
	d	101,0	101,1	101,1	101,5	102,1	104,5	101,2	105,2	105,8	106,2	106,4	106,8	106,9	107,3	106,4
Ostatní zboží a služby <i>Miscellaneous goods and services</i>	a	100,3	99,6	99,9	100,4	100,1	99,7	100,1	100,9	100,2	99,8	100,5	99,7	100,1	100,2	100,2
	b	101,5	101,4	101,0	101,4	101,6	101,5	101,2	101,7	101,7	101,5	101,5	101,0	101,2	101,1	101,4
	c	101,6	101,2	101,1	101,5	101,6	101,3	101,2	102,2	102,4	102,2	102,7	102,4	102,5	102,7	102,4
	d	101,8	101,4	101,3	101,6	101,8	101,5	101,4	102,4	102,6	102,5	103,0	102,6	102,7	102,9	102,7

a - předchozí měsíc = 100 (index odvozený z indexu typu c)

b - stejné období předch. roku = 100 (index odvozený z indexu typu c)

c - průměr roku 2015 = 100 (index nařetěžený z indexu typu d)

d - prosinec 2015 = 100 (index primární)

e - podíl dvou klouzavých průměrů indexů typu c (průměru indexů za posledních 12 měsíců k průměru za předchozích 12 měsíců)

a - previous month = 100 (index derived from the c type index)

b - corresponding period of the previous year = 100 (index derived from the c type index)

c - average of 2015 = 100 (index chained from the d type index)

d - December 2015 = 100 (primary index)

e - ratio of rolling averages of the c type indices (average of last 12 months' indices to the average of previous 12 months' indices)

¹⁾ a - průměrné měsíční tempo

b - průměr od počátku roku

c - průměr od počátku roku

d - průměr od počátku roku

¹⁾ a - average monthly rate

b - average from the beginning of the year

c - average from the beginning of the year

d - average from the beginning of the year