

	1. vyber	2.vyber
prumer	8.32	6.49
sigma	1.22	1.17
n	90	67
dolni mez		
horni mez		

### Výpočet dle kritické hodnoty

K1		
K2+3	Výběr a realizace testového kriteria	
K4	Kritická hodnota	
K5	Vyhodnocení	<b>H0 nezamítáme</b>

### Výpočet dle p - hodnoty

K1		
K2	Výběr a realizace testového kriteria	
K3	p-hodnota	
K4	Vyhodnocení	<b>H0 nezamítáme</b>

	1. vyber	2.vyber
prumer	365	423
s	52.5	43.8
n	30	22

s_p	
s_(x1-x2)	
dolni mez	
horni mez	

#### Výpočet dle kritické hodnoty

K1			
K2+3	Výběr a realizace testového kriteria		
K4	Kritické hodnoty		
K5	Vyhodnocení	<b>H0 zamítáme</b>	

bez	s	rozdil
23.8	26.3	
28.3	30.5	
18.5	18.2	
23.7	25.3	
13.6	16.3	
28.8	30.9	

prumer	
s_d	
n	
t	
dolni	
horni	

#### Výpočet dle kritické hodnoty

K1		
K2+3	Výběr a realizace testového kritéria	
K4	Kritická hodnota	
K5	Vyhodnocení	<b>H0 nezamítáme</b>

	1.vyber	2.vyber
p		
n		

s_(p1-p2)	
Kvantil z	
dolní horní	

### Výpočet dle kritické hodnoty

K1			
K2+3	Výběr a realizace testového kritéria	#DIV/0!	
K4	Kritické hodnoty		
K5	Vyhodnocení	#DIV/0!	



venkov	centrum
44.56	56.34
57.66	63.55
51.23	61.64
58.29	63.75
43.71	54.78
49.33	58.19
52.35	55.4
50.13	49.44
47.45	62.33
53.86	67.82
	56.65
	67.9

prumer  
s  
n

venkov



s_p	0.00
s_(x1-x2)	#DIV/0!
t	
dolni mez	#DIV/0!
horni mez	#DIV/0!

### Výpočet dle kritické hodnoty

K1		
K2+3	Výběr a realizace testového kritéria	#DIV/0!
K4	Kritické hodnoty	
K5	Vyhodnocení	#DIV/0!

**centrum**



prvni kolac	posledni kolac	rozdil
49	74	
59	92	
66	93	
49	71	
63	103	
70	59	
77	85	
59	94	
64	84	
69	87	
60	111	
58	59	
71	74	

**K1**  
**K2+3**  
**K4**  
**K5**



prumer s_d n kvantil	
dolni horni	

### Výpočet dle kritické hodnoty

Výběr a realizace testového kriteriá	
Kritická hodnota	
Vyhodnocení	<b>H0 nezamítáme</b>

	<b>venkov</b>
p	
n	

s_(p1-p2)	#DIV/0!
Kvantil z	
dolní	#DIV/0!
horní	#DIV/0!

**Výpočet dle kritické hodnoty**

<b>K1</b>		
<b>K2+3</b>	Výběr a realizace testového kritéria	#DIV/0!
<b>K4</b>	Kritická hodnota	
<b>K5</b>	Vyhodnocení	#DIV/0!

centrum

