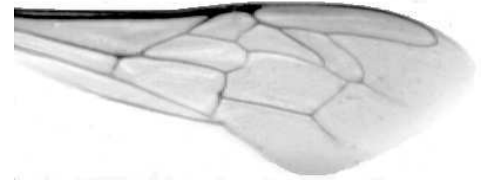




**Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.,  
252 66 Libčice nad Vltavou  
☎ 220940480, fax 220941252**

## **VÝSLEDKY MORFOMETRICKÉ ANALÝZY A TAXONOMICKÉ KLASIFIKACE VČEL PODLE ZNAKŮ NA KŘÍDLECH**

**Použitá metoda: název: DAWINO  
číslo: SOP MO- 01- KR**



**Vzorek č.: K7769  
Rasa-deklarovaná: CARNICA**

**Včelař:** J. Kolomý  
**Adresa:** J. Kolomý, Staré Město 296, 79201 Bruntál

**Vzorek:** - kdo odebral: včelař  
- datum odběru: 02.01.2017  
- způsob odběru: dead

**Matka:** KOL161860      **ve včelstvu:** B85  
**Rodiče:** matka matky:                      trubci:  
**Způsob spáření:** prsp  
**Poznámky:**

**Datum měření křídel:** . . .

**Analýzu provedl:** RNDr. František Kašpar  
Výzkumný ústav včelařský Dol, s.r.o.  
Pokusný včelín  
Pekařov  
78823 Jindřichov na Moravě

### **Výsledky klasifikace vzorku metodou DAWINO:**

<b>RASA</b>	<b>%</b>
<b>CARNICA</b>	<b>75</b>
<b>Ostatní</b>	<b>25</b>

***Výsledky se vztahují pouze na vyšetřený vzorek.***

***Tento protokol nesmí být bez souhlasu  
zkušební laboratoře reprodukován  
jinak než celý.***

25.01.2017

-----  
datum

Znaky na křídlech (průměry) ve vzorku č.:

K7769

<b>ÚHLY (stupně)</b>	
A1	26,4
A4	30,7
B3	74,7
B4	108,4
D7	98,5
E9	21,0
G7	24,2
G18	88,0
H12	18,1
J10	57,7
J16	94,7
K19	80,6
L13	14,8
M17	45,7
N23	92,6
O26	39,3
Q21	36,4
<b>DÉLKY (mm)</b>	
Radiální pole	3,480
A	0,591
B	0,241
C	0,912
D	2,010
Vnitřní délka	4,570
Vnitřní šířka	2,121
Disk.odch. (mm)	0,122
(stupně)	4,0
<b>INDEXY</b>	
Loketní	2,49
Prekubitální	2,78
Činkový	0,99
Radiální	1,41
<b>PLOCHA 6 POLÍ</b>	
Plocha (mm <sup>2</sup> )	5,420