

## Postupový řebříček na MČR IPO všech plemen 2008

Poř.	Pes	Plemeno	S	P	O	Celkem
1.	Master de Alphaville Bohemia, P	BOM	95	95	99	289
2.	Bryn Zde-Sko, P	NO	96	94	98	288
3.	Octavius Malidaj, P	BOM	90	98	96	284
4.	Rémus Chmelový kvítek, P	NO	98	93	93	284
5.	Vito v.d. Lobo Hoeve, P	BOM	93	92	98	283
6.	Kenzo de Alphaville Bohemia, P	BOM	96	90	97	283
7.	Brit Vědusk, P	BOM	97	92	93	282
8.	Vasco Vikar, P	NO	98	87	96	281
9.	Lord z Lipin, P	NO	92	94	94	280
10.	Besi Zde-Sko, F	NO	97	90	93	280
11.	Easy Duffmar, F	NO	97	91	91	280
12.	Airo Happy Arenda, P	BOM	88	93	98	279
13.	Mania de Alphaville Bohemia, F	BOM	90	93	95	278
14.	Ora de Alphaville Bohemia, F	BOM	96	91	90	277
15.	Barnabasch Black Chabet, P	NO	98	84	94	276
16.	Olin Malidaj, P	BOM	93	91	92	276
17.	Dix z Perštátského mlýna, P	NO	96	89	90	275
18.	Barbar Happy Arenda, P	BOM	89	89	96	274
19.	Ki Bono Campo, F	BOM	90	90	93	273
20.	Agáta Vepeden, F	NO	98	83	92	273
21.	Cixie Zde-sko, F	NO	90	94	89	273
22.	Faust de Alphaville, P	BOM	89	88	95	272
23.	Brutus Drapa, P	NO	98	84	90	272
24.	Jeremy z Jenive, P	NO	95	95	82	272
25.	Barunka Black Chabet, F	NO	87	91	93	271
26.	Andy Jirka, P	BOM	97	83	91	271
27.	Bren z Daskonu, P	NO	85	88	97	270
28.	Atrei DÁmour Bedea, P	BOM	82	92	96	270
29.	Ali Emitom, P	NO	91	85	93	269
30.	Bero Tigra Czech, P	BOM	95	90	84	269
31.	Lily z Hückelovy vily	BOM	99	77	91	268
32.	Hogan Waji, P	NO	95	86	87	268
33.	Krone de Alphaville Bohemia, F	BOM	84	94	89	267
34.	Cir Duffmar, P	NO	89	87	90	266
35.	Frajer Anrebri, P	NO	91	85	90	266
36.	Casius Zde-Sko, P	NO	80	89	96	265
37.	Codeta Galán Nalag, F	NO	99	75	91	265
38.	Heriet z Nového Draka, F	NO	93	84	88	265
39.	Merrily de Alphaville Bohemia, F	BOM	73	95	96	264
40.	Ar z Hromadného, P	NO	91	80	93	264
41.	Brit z Milabru, P	NO	97	86	81	264
42.	Anita z Měsíčního údolí, F	NO	88	83	92	263
43.	Pagan z Pohraniční stráže, P	NO	93	80	90	263
44.	Luca ze Stříbrného kamene, P	NO	90	84	89	263
45.	Lor Černý obelisk, P	NO	93	85	85	263
46.	Aron Britkin dvor, P	NO	93	72	97	262
47.	Bar Ort Bohemia, P	BOM	87	85	90	262
48.	Art Kajexa, P	BOM	96	85	81	262