

Výsledková listina**III. + IV. MVK Lysá nad Labem 26.11.11**

| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------------|
| 1 EX1 NOM | 61 ----- | 121 CAPIB NOM | 181 ----- | 241 EX1 CAC |
| 2 ----- | 62 ----- | 122 EX1 CAC | 182 ----- | 242 EX1 CAGCIB |
| 3 HP NOM | 63 EX1 biv | 123 EX2 | 183 EX 1 | 243 EX2 |
| 4 V1 CAGCIB | 64 EX2 | 124 EX1 BIV | 184 ----- | 244 EX1 CAC |
| 5 ----- | 65 EX3 | 125 EX2 | 185 HP | 245 ----- |
| 6 PH NOM | 66 ----- | 126 V1 CAGCIB NOM | 186 ABS | 246 EX1 CAC |
| 7 CAC NOM | 67 ----- | 127 V1 NOM | 187 I | 247 ----- |
| 8 EX1 NOM | 68 V1 BIV NOM | 128 V1 BIV | 188 OML | 248 EX1 |
| 9 CACS NOM | 69 EX2 | 129 ABS | 189 ----- | 249 EX1 biv NOM |
| 10 V1 NOM | 70 EX2 | 130 ABS | 190 I NOM | 250 EP |
| 11 V1 NOM | 71 EX1 | 131 ----- | 191 I | 251 HP |
| 12 ----- | 72 ----- | 132 ABS | 192 ----- | 252 HP NOM |
| 13 ----- | 73 EX1 CAGCIB NOM | 133 EX1 NOM | 193 ----- | 253 CAGCIB BIV NOM |
| 14 ----- | 74 EX1 CACIB | 134 EX2 | 194 CAC | 254 OML |
| 15 HP NOM | 75 ----- | 135 ABS | 195 ----- | 255 EX1 CAGCIB |
| 16 EX1 NOM | 76 ----- | 136 EX1 CAGCIB | 196 CAC NOM | 256 CACIB |
| 17 EX1 NOM | 77 EX1 CAC | 137 EX1 | 197 CAP NOM | 257 ABS |
| 18 ----- | 78 ----- | 138 CAGPIB NOM | 198 CAC | 258 ----- |
| 19 CAPS | 79 ----- | 139 CAC | 199 EX1 | 259 EX1 NOM |
| 20 ----- | 80 ----- | 140 EX1 BEZ T | 200 ----- | 260 ----- |
| 21 CAGCIB | 81 ----- | 141 ABS | 201 ----- | 261 EX1 NOM |
| 22 V1 CAGCIB NOM | 82 ----- | 142 CAC | 202 PH BIV | 262 EP NOM |
| 23 CAC | 83 EX1 BIV NOM | 143 ----- | 203 CACIB NOM | 263 V2 |
| 24 MIMO SOUT. | 84 EX1 | 144 ----- | 204 CAC | 264 V1 |
| 25 MIMO SOUT. | 85 OML | 145 ----- | 205 ----- | 265 V1 biv |
| 26 CAGPIB NOM | 86 ----- | 146 CAGPIB | 206 ----- | 266 V2 |
| 27 CAC | 87 ----- | 147 ----- | 207 CACS | 267 ----- |
| 28 CACIB NOM | 88 EX1 CAGCIB BOV N | 148 ----- | 208 ----- | 268 EX1 CAC |
| 29 CAC | 89 EX1 CACIB | 149 EX1 CAC | 209 ----- | 269 EX1 |
| 30 EX1 CACS NOM | 90 EX1 CAC | 150 V1 CAC | 210 EX1 NOM | 270 EX1 CACS biv |
| 31 ----- | 91 EX3 | 151 EX1 CAC | 211 ----- | 271 EX1 CAGPIB NOM |
| 32 ----- | 92 EX2 | 152 ----- | 212 ----- | 272 EX1 OHNE |
| 33 ABS | 93 ----- | 153 CAGPIB | 213 OML | 273 EX1 CAC |
| 34 ----- | 94 ----- | 154 ----- | 214 ----- | 274 EX2 |
| 35 CAP | 95 EX1 BOV | 155 EX1 | 215 CACS NOM | 275 CACS |
| 36 ABS | 96 EX3 | 156 ----- | 216 CAPS NOM | 276 CACIB |
| 37 ----- | 97 EX2 | 157 V1 | 217 CAGCIB | 277 EX1 |
| 38 ----- | 98 EX1 | 158 EX1 CAPIB NOM | 218 CAGCIB | 278 ----- |
| 39 EX1 | 99 ----- | 159 V1 CACIB | 219 ----- | 279 CAGCIB |
| 40 EX1 | 100 ----- | 160 V1 CAC | 220 CAC NOM | 280 CACIB NOM |
| 41 ----- | 101 EX2 | 161 EX1 NOM | 221 EX2 | 281 ----- |
| 42 EX1 CAC NOM | 102 EX1 bov NOM | 162 PH NOM | 222 EX1 CAC | 282 ----- |
| 43 ----- | 103 EX1 | 163 ----- | 223 ----- | 283 CAGCIB biv |
| 44 EX1 | 104 V1 CAGCIB | 164 CAC BIV NOM | 224 EX3 | 284 VD2 |
| 45 ----- | 105 V1 CAC | 165 EX1 | 225 ABS | 285 CAC |
| 46 CAC | 106 ----- | 166 EX1 NOM | 226 EX4 | 286 V1 |
| 47 EX1 | 107 ABS | 167 ----- | 227 EX2 | 287 ----- |
| 48 EX2 | 108 OML | 168 V1 CACS | 228 ----- | 288 PH NOM |
| 49 EX1 BIV | 109 ----- | 169 ----- | 229 EX2 | 289 CACS BIV NOM |
| 50 OML | 110 CAGCIB | 170 V1 CAC | 230 EX3 | 290 EX2 |
| 51 V1 CAGPIB NOM | 111 CACIB | 171 V1 BIV NOM | 231 EX1 | 291 CAGCIB |
| 52 V1 CAC | 112 CAC | 172 HP NOM | 232 EX1 BIV NOM | 292 EX2 |
| 53 V1 CAC | 113 EX3 | 173 EX1 CAGCIB | 233 OML | 293 ----- |
| 54 ----- | 114 CAC NOM | 174 EX1 CAP | 234 EX2 | 294 ----- |
| 55 V1 biv | 115 EX2 | 175 CAGPIB NOM | 235 EX1 | 295 CAC |
| 56 V1 | 116 EX1 BIV | 176 CACS | 236 ----- | 296 ----- |
| 57 HP biv NOM | 117 GR2 / A 09 | 177 CAC | 237 EX1 BIV NOM | 297 EX 2 |
| 58 EX1 CAGCIB | 118 ----- | 178 V1 CACS NOM | 238 ABS | 298 EX 1 |
| 59 ----- | 119 V1 CAC | 179 V1 CACIB BIV | 239 I NOM | 299 ----- |
| 60 EX1 CAC | 120 CACS | 180 V1 CAC | 240 ----- | 300 ----- |

Výsledková listina**III. + IV. MVK Lysá nad Labem 26.11.11**

| | | |
|-------------------|--------------------|----------------|
| 301----- | 341 V2 | 381 CACIB |
| 302EX 3 | 342 V1 NOM | 382 ----- |
| 303EX 2 | 343 ----- | 383 CAC NOM |
| 304----- | 344 ----- | 384 ----- |
| 305EX 1 BIV NOM | 345 ----- | 385 EX1 NOM |
| 306CAC | 346 ----- | 386 CAGCIB NOM |
| 307----- | 347 EX1 CAC | 387 CAC |
| 308EX1 CAGCIB NOM | 348 EX1 CAC | 388 I NOM |
| 309EX1 CAC | 349 CAC | 389 ----- |
| 310----- | 350 V1 | 390 I NOM |
| 311----- | 351 ----- | 391 II |
| 312EX1 | 352 OML | 392 I NOM |
| 313EX1 CAGCIB | 353 ----- | 393 OML |
| 314----- | 354 EX1 | 394 II |
| 315EX1 CAC NOM | 355 CAC | 395 I NOM |
| 316CAGCIB | 356 MIMO SOUT. | 396 ----- |
| 317V1 | 357 EX1 CAGCIB | 397 ----- |
| 318CAC | 358 ----- | 398 I |
| 319CACIB | 359 ----- | 399 I |
| 320EX1 CACIB NOM | 360 V1 NOM | 400 I NOM |
| 321----- | 361 ----- | 401 MIMO SOUT. |
| 322----- | 362 EX1 CACIB | |
| 323CAGCIB biv | 363 I NOM | |
| 324CAC | 364 CAC | |
| 325V1 | 365 EX1 | |
| 326----- | 366 B 09 21 32 | |
| 327EX1 NOM | 367 CACIB | |
| 328----- | 368 CAC NOM | |
| 329EX1 | 369 IV | |
| 330EX2 | 370 I NOM | |
| 331----- | 371 III | |
| 332----- | 372 ----- | |
| 333----- | 373 II | |
| 334----- | 374 ----- | |
| 335----- | 375 EX1 CAC NOM | |
| 336EX1 CAC | 376 EX1 CAC | |
| 337CACS | 377 V1 NOM | |
| 338CAGCIB | 378 CACS NOM | |
| 339CAC BIV | 379 EX1 NOM | |
| 340----- | 380 EX1 CAGCIB NOM | |