



# 2016 DREZURNÍ ÚLOHA ST-1

Závody: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Rozhodčí: \_\_\_\_\_

Písmo: \_\_\_\_\_

Soutěžící: \_\_\_\_\_ Čís: \_\_\_\_\_ Jméno: \_\_\_\_\_ NF: \_\_\_\_\_ Kůň: \_\_\_\_\_

Informativní čas úlohy 5'30"

Obdélník 20x40m

|     | Místo               | Cvik   | max. známka | známka | oprava | koeficient | Řídící myšlenky  | Poznámky |
|-----|---------------------|--|-------------|--------|--------|------------|--|----------|
| 1.  | A<br>X<br>XC        | Vjezd shromážděným cvalem<br>Stát - nehybnost - pozdrav<br>Shromážděným klusem vchod<br>Shromážděný klus | 10          |        |        |            | Kvalita chodů, zastavení a přechody. Rovnost.<br>Přilnutí a poloha zátylku.  |          |
| 2.  | C<br>MXK<br>KAF     | Na pravou ruku<br>Střední klus<br>Shromážděný klus   | 10          |        |        |            | Pravidelnost, pružnost, rovnováha,<br>angažovanost zadě, prodloužení kroků<br>a rámce. Oba přechody.                                 |          |
| 3.  | FM                  | Dovnitř plec vlevo   | 10          |        |        |            | Pravidelnost a kvalita klusu.<br>Ohnutí a konstantní úhel.<br>Shromáždění, rovnováha a plynulost.                                    |          |
| 4.  | M<br>GP<br>PFAK     | Půlkruh 10 m vlevo<br>Překrok vlevo<br>Shromážděný klus  | 10          |        |        |            | Pravidelnost, rovnováha a stejnoměrné<br>ohnutí a kvalita klusu. Plynulost překroku<br>ohnutí a směru.                               |          |
| 5.  | KH                  | Dovnitř plec vpravo  | 10          |        |        |            | Pravidelnost a kvalita klusu. Ohnutí a konstantní<br>úhel. Shromáždění, rovnováha a plynulost.                                       |          |
| 6.  | H<br>GV<br>VKAF     | Půlkruh 10 m vpravo<br>Překrok vpravo<br>Shromážděný klus  | 10          |        |        |            | Pravidelnost, rovnováha a stejnoměrné<br>ohnutí a kvalita klusu. Plynulost překroku<br>ohnutí a směru.                               |          |
| 7.  | FXH<br>HC           | Prodloužený klus<br>Shromážděný klus   | 10          |        |        |            | Pravidelnost, pružnost, rovnováha, energie zadě,<br>překračování. Prodloužení rámce.<br>Odlišení od středního klusu.                 |          |
| 8.  | C<br>M<br>G a H     | Střední krok<br>Obrat vpravo, shromážděný krok<br>mezi<br>Poloviční pirueta vpravo                       | 10          |        |        |            | Pravidelnost, aktivita, shromáždění, velikost,<br>postavení a ohnutí v poloviční piruetě.<br>Tendence kupředu a zachování čtyřtaktu. |          |
| 9.  | mezi<br>G a M<br>GH | Poloviční pirueta vlevo<br>[Shromážděný krok]  | 10          |        |        |            | Pravidelnost, aktivita, shromáždění, velikost,<br>postavení a ohnutí v poloviční piruetě.<br>Tendence kupředu a zachování čtyřtaktu. |          |
| 10. |                     | Shromážděný krok <b>M-G-(H)-G-(M)-G-H</b>  | 10          |        |        | 2          | Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita, zkrácení<br>a zvýšení kroků. Nesení se. Přechod do kroku.                                   |          |
| 11. | HP(F)               | Prodloužený krok   | 10          |        |        | 2          | Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita,<br>překračování, volnost v plecích,<br>vytažení krku za udidlem.                            |          |
| 12. | před F<br>F<br>FAK  | Shromážděný krok<br>Shromážděný cval vpravo<br>Shromážděný cval  | 10          |        |        |            | Přesné provedení a plynulost přechodu.<br>Kvalita cvalu.   |          |
| 13. | KI<br>I<br>C        | Překrok vpravo<br>Přeskok<br>Na levou ruku   | 10          |        |        |            | Kvalita cvalu. Shromáždění, rovnováha,<br>stejnomořné ohnutí, plynulost. Kvalita přeskoku.   |          |
| 14. | HK<br>KAF           | Střední cval<br>Shromážděný cval   | 10          |        |        |            | Kvalita cvalu, kmih, prodloužení skoků a rámce.<br>Rovnováha, tendence vzhůru, rovnost.  |          |
| 15. | FI<br>I<br>C        | Překrok vlevo<br>Přeskok<br>Na pravou ruku   | 10          |        |        |            | Kvalita cvalu. Shromáždění, rovnováha,<br>stejnomořné ohnutí, plynulost. Kvalita přeskoku.   |          |
| 16. | M<br>mezi<br>M a X  | Směrem na X ve shromážděném<br>cvalu<br>Poloviční pirueta vpravo   | 10          |        |        | 2          | Shromáždění, nesení se, rovnováha, velikost,<br>postavení a ohnutí. Stanovený počet skoků (3-4).<br>Kvalita cvalu před a po piruetě. |          |
| 17. | MC<br>C             | Kontracval<br>Přeskok  | 10          |        |        |            | Kvalita a shromáždění kontracvalu. Přesnost,<br>rovnováha, plynulost,<br>tendence vzhůru a rovnost přeskoku.                         |          |
| 18. | H<br>mezi<br>H a X  | Směrem na X ve shromážděném<br>cvalu<br>Poloviční pirueta vlevo  | 10          |        |        | 2          | Shromáždění, nesení se, rovnováha, velikost,<br>postavení a ohnutí. Stanovený počet skoků (3-4).<br>Kvalita cvalu před a po piruetě. |          |
| 19. | HC<br>C             | Kontracval<br>Přeskok  | 10          |        |        |            | Kvalita a shromáždění kontracvalu. Přesnost,<br>rovnováha, plynulost,<br>tendence vzhůru a rovnost přeskoku.                         |          |
| 20. | MXK<br>KAF          | Na diagonále 3 přeskoky každý<br>čtvrtý skok<br>Shromážděný cval   | 10          |        |        |            | Přesnost, rovnováha, plynulost, tendence vzhůru,<br>rovnost.<br>Kvalita cvalu před a po sérii.                                       |          |



## 2016 DREZURNÍ ÚLOHA ST-1

|   |                          |  |            |  |  |  |  |  |
|---|--------------------------|--|------------|--|--|--|--|--|
| 21.   | <b>FXH</b><br><b>HCM</b> | Na diagonále 3 přeskoky každý třetí skok<br>Shromážděný cval | 10         |  |  |  | Přesnost, rovnováha, plynulost, tendence vzhůru, rovnost. Kvalita cvalu před a po sérii. |  |
| 22.   | <b>MXK</b>               | Prodloužený cval   | 10         |  |  |  | Kvalita cvalu, kmih, prodloužení skoků a rámce. Rovnováha, tendence vzhůru, rovnost.     |  |
| 23.   | <b>K</b><br><b>KA</b>    | Shromážděný cval a přeskok<br>Shromážděný cval               | 10         |  |  |  | Kvalita přeskoků na diagonále.<br>Přesnost, měkké provedení přechodů.                    |  |
| 24.   | <b>A</b><br><b>X</b>     | Ze středu<br>Stát - nehybnost - pozdrav                      | 10         |  |  |  | Kvalita chodu, zastavení a přechod. Rovnost. Přilnutí a poloha zátylku.                  |  |
| Opustit obdélník v A krokem na dlouhé otěži |                          |  |            |  |  |  |  |  |
| <b>Celkem</b>                               |                          |  | <b>280</b> |  |  |  |  |  |

### SOUHRNNÉ ZNÁMKY:

|               |  |            |   |  |                            |
|---------------|--|------------|---|--|----------------------------|
| 1.            | <b>Chody</b> (čistota, uvolněnost, pravidelnost)   | 10         | 1 |  | <b>Všeobecné poznámky:</b> |
| 2.            | <b>Kmih</b> (ochota pohybovat se vpřed, pružnost kroků a skoků, pružnost hřbetu a aktivita zadě).                | 10         | 1 |  |                            |
| 3.            | <b>Poslušnost</b> (pozornost a důvěra; harmonie; lehkost a uvolněnost pohybů; přijetí přilnutí a lehkost předku) | 10         | 2 |  |                            |
| 4.            | <b>Sed jezdce</b> (poloha);<br>správnost a účinnost pomůcek  | 10         | 2 |  |                            |
| <b>Celkem</b> |  | <b>340</b> |   |  |                            |

Odečítané penalizace:

- 1. omyl 0,50%
  - 2. omyl 1,00%
  - 3. omyl vyloučení
- Odpočet za chyby

**CELKEM**

|  |                             |
|--|-----------------------------|
|  | <b>Celkový výsledek v %</b> |
|--|-----------------------------|

Adresa pořadatele:

Podpis rozhodčího:

Přímeno: