

| | | cvik | max. známka | známka | oprava | koefficient | final. znám. | | |
|---|-----------------|---|-------------|--------|--------|-------------|--------------|---|--|
| 1. | A X XC | vjezd shromážděným cvalem stát - nehybnost - pozdrav shromážděným klusem vchod shromážděný klus | 10 | | | | | Kvalita chodů, zastavení a přechody. Rovnost. Přilnutí a poloha zátylku. | |
| 2. | C RK KAF | na pravou ruku střední klus shromážděný klus | 10 | | | | | Pravidelnost, pružnost, rovnováha, Angažovanost záde, prodloužení kroků a rámce. Oba přechody | |
| 3. | FB | dovnitř plec - vlevo | 10 | | | | | Pravidelnost a kvalita klusu, ohnutí a konstantní úhel. Shromáždění, rovnováha a plynulost. | |
| 4. | BX XE | půlkruh vlevo /průměr 10 m/ půlkruh vpravo /průměr 10 m/ | 10 | | | | | Pravidelnost a kvalita klusu, shromáždění a rovnováha. Ohnutí, velikost a tvar půlkruhů. | |
| 5. | EG G C | překrok vpravo přímo na pravou ruku | 10 | | | 2 | | Pravidelnost a kvalita klusu, stejnoměrné ohnutí, shromáždění, rovnováha, plynulost. | |
| 6. | mezi C-M M | střední krok obrat vpravo | 10 | | | | | Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita ve středním kroku. Střední prodloužení kroků a rámce | |
| 7. | mezi G-H | shromážděný krok poloviční pirueta vpravo středním krokem vchod | 10 | | | | | Pravidelnost, aktivita, shromáždění, velikost, postavení a ohnutí v poloviční piruetě. Tendence kupředu a zachování čtyřtaktu. | |
| 8. | mezi G-M GHS | shromážděný krok poloviční pirueta vlevo pokračovat středním krokem střední krok | 10 | | | | | Pravidelnost, aktivita, shromáždění, velikost, postavení a ohnutí v poloviční piruetě. Tendence kupředu a zachování čtyřtaktu. | |
| 9. | | střední krok z G do prodlouženého kroku v S | 10 | | | | | Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita, překračování, volnost v plecích | |
| 10. | SP | prodloužený krok | 10 | | | 2 | | Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita, překračování, volnost v plecích, vytažení krku za udidlem. | |
| 11. | PF F FAK | střední krok přechod do shromážděného klusu shromážděný klus | 10 | | | | | Kvalita obou chodů. Přechody v P a F | |
| 12. | KE | dovnitř plec vpravo | 10 | | | | | Pravidelnost a kvalita klusu, ohnutí a konstantní úhel. Shromáždění, rovnováha a plynulost. | |
| 13. | EX XB | půlkruh vpravo /průměr 10 m/ půlkruh vlevo /průměr 10 m/ | 10 | | | | | Pravidelnost a kvalita klusu, shromáždění a rovnováha. Ohnutí, velikost a tvar půlkruhů. | |
| 14. | BG G C | překrok vlevo přímo na levou ruku | 10 | | | 2 | | Pravidelnost a kvalita klusu, stejnoměrné ohnutí, shromáždění, rovnováha, plynulost. | |
| 15. | HXF F | prodloužený klus shromážděný klus | 10 | | | | | Pravidelnost, pružnost, energie záde, překračování. Prodloužení rámce. Odlišení od středního klusu. | |
| 16. | FA | přechody v H a F shromážděný klus | 10 | | | | | Zachování rytmu, plynulost, přesné a měkké provedení přechodů. Změna rámce. | |
| 17. | A AK | stát - nehybnost 5 kroků zpět a ihned shromážděným cvalem vpřed shromážděný cval | 10 | | | | | Kvalita zastavení a přechodů. Prostupnost, plynulost, rovnost. Přesnost počtu diagonálních kroků. Přesné provedení a plynulost přechodu. Kvalita cvalu. | |
| 18. | KH H | prodloužený cval shromážděný cval | 10 | | | | | Kvalita cvalu, kmih, tendence vzhůru, prodloužení skoků a rámce. Rovnováha. | |
| 19. | | přechody v K a H | 10 | | | | | Přesné, plynulé provedení obou přechodů | |
| 20. | HG SEVKA | půlkruh /průměr 10 m/ návrat na stěnu v S kontrakcval | 10 | | | | | Kvalita cvalu. Shromáždění, rovnováha, stejnoměrné ohnutí, plynulost. Velikost a tvar půlkruhu Kvalita a shromáždění kontrakcvalu. Sebenesení, rovnováha. | |
| 21. | A AF | jednoduchá změna cvalu shromážděný cval | 10 | | | | | Přesnost, plynulost a rovnováha obou přechodů v jednoduché změně. 3-5 zřetelných kroků. Kvalita cvalu. | |
| 22. | FLE | shromážděný cval mezi F a E po 3 cvalové skoky nabídnout otěže a poté zkrátit | 10 | | | | | Rytmus. Pravidelnost. Kvalita cvalu Schopnost sebenesení, rovnováha | |
| 23. | ESHC | kontracval | 10 | | | | | Rytmus. Pravidelnost. Kvalita cvalu Schopnost sebenesení, rovnováha | |
| 24. | C CMR | jednoduchá změna cvalu shromážděný cval | 10 | | | | | Přesnost, plynulost a rovnováha obou přechodů v jednoduché změně. 3-5 zřetelných kroků. Kvalita cvalu. | |
| 25. | RI I IS | půlkruh vpravo /průměr 10 m/ jednoduchá změna cvalu půlkruh vlevo /průměr 10 m/ | 10 | | | 2 | | Přesnost, plynulost a rovnováha obou přechodů v jednoduché změně. 3-5 zřetelných kroků. Kvalita cvalu. Ohnutí na půlkruzích. | |
| 26. | SV V | střední cval shromážděný cval | 10 | | | | | Kvalita cvalu, prodloužení skoků a rámce. Rovnováha, tendence vzhůru, rovnost. Kvalita přechodů | |
| 27. | VL L LP | půlkruh vlevo /průměr 10 m/ jednoduchá změna cvalu půlkruh vpravo /průměr 10 m/ | 10 | | | 2 | | Přesnost, plynulost a rovnováha obou přechodů v jednoduché změně. 3-5 zřetelných kroků. Kvalita cvalu. Ohnutí na půlkruzích. | |
| 28. | A X | ze středu stát - nehybnost - pozdrav | 10 | | | | | Kvalita chodu, zastavení a přechod. Rovnost. Přilnutí a poloha zátylku. | |
| Opustit obdélník v A krokem na dlouhé otěži | | | | | | | | | |
| Celkem | | | 330 | | | | | | |

SOUHRNNÁ ZNÁMKA:

| | | | | |
|---|------------|---|--|-----------------------------|
| Celkový dojem (harmonie mezi koněm a jezdcem; sed a pozice jezdce; správnost a účinnost pomůček) | 10 | 2 | | Všeobecné poznámky |
| Celkem | 350 | | | |
| <p>K odečtení/trestná procenta Omyly v kurzu (článek 430.6.1.) jsou penalizovány 1.omyl 0,50% 2.omyl 1% 3.omyl vyloučení 0,5 % (půl procenta) musí být odečteno za každou chybu. Viz článek 430.6.2.</p> | | | | |
| CELKEM | | | | Celkový výsledek v % |

Adresa pořadatele:

Podpis rozhodčího:

Písmeno: