

Závodý: _____ Datum: _____

Rozhodčí: _____

Písmo: _____

Soutěžící: Čís: ____ Jméno: _____

NF: ____ Kůň: _____

Informativní čas úlohy 4'45"

Obdélník 20x60m

	Místo	Cvik	max. známka	známka	oprava	koefficient	finál. známka	Řídící myšlenky	Poznámky
1.	A X XC	Vjezd shromážděným cvalem Stát - nehybnost - pozdrav Shromážděným klusem vchod Shromážděný klus	10					Kvalita chodů, zastavení a přechody. Rovnost. Příklad a poloha zátylku.	
2.	C MXK KA	Na pravou ruku Prodoužený klus Shromážděný klus	10					Pravidelnost, pružnost, rovnováha, energie zadě, překračování. Prodoužení rámce. Kvalita shromážděného klusu.	
3.		Přechody v M a K	10					Zachování rytmu, plynulost, přesnost a měkké provedení přechodů. Změna rámce.	
4.	A DE	Ze středu Překrok vlevo	10			2		Pravidelnost a kvalita klusu, stejnoměrné ohnutí, shromáždění, rovnováha, plynulost.	
5.	E	Kruh vpravo (Ø 8 m).	10					Pravidelnost a kvalita klusu, shromáždění a rovnováha. Ohnutí, velikost a tvar kruhu.	
6.	EH HC	Dovnitř plec vpravo Shromážděný klus	10					Pravidelnost a kvalita klusu, ohnutí a konstantní úhel. Shromáždění, rovnováha a plynulost.	
7.	CM M H	Shromážděný krok Obrát vpravo Obrát vlevo	10			2		Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita, zkrácení a zvýšení kroků, nesení se. Přechod do kroku.	
8.	HB(P)	Prodoužený krok	10			2		Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita, překračování, volnost v plecích, vytažení krku za udidlem.	
9.	před P P PA	Shromážděný krok Shromážděný klus Shromážděný klus	10					Plynulost přechodů. Kvalita klusu.	
10.	A DB	Ze středu Překrok vpravo	10			2		Pravidelnost a kvalita klusu, stejnoměrné ohnutí, shromáždění, rovnováha, plynulost.	
11.	B	Kruh vlevo (Ø 8m)	10					Pravidelnost a kvalita klusu, shromáždění a rovnováha. Ohnutí, velikost a tvar kruhu.	
12.	BM MC	Dovnitř plec vlevo Shromážděný klus	10					Pravidelnost a kvalita klusu, ohnutí a konstantní úhel. Shromáždění, rovnováha a plynulost.	
13.	C CH	Shromážděný cval vlevo Shromážděný cval	10					Přesné provedení a plynulost přechodu. Kvalita cvalu.	
14.	HK KAF	Střední cval Shromážděný cval	10					Kvalita cvalu, prodoužení skoků a rámce. Rovnováha, tendence do kopce, rovnost. Oba přechody.	
15.	F mezi F a X	Směrem na X ve shromážděném cvalu Poloviční pirueta vlevo	10			2		Shromáždění, nesení se, rovnováha, velikost, postavení a ohnutí. Stanovený počet skoků (3-4). Kvalita cvalu před a po piruetě.	
16.	F FAK	Přeskok Shromážděný cval	10					Přesnost, rovnováha, plynulost, tendence do kopce, rovnost přeskoků. Kvalita cvalu před a po přeskoků.	
17.	KX X I C	Překrok vpravo Na střední čáru Přeskok Na levou ruku	10					Kvalita cvalu. Shromáždění, rovnováha, stejnomyrné ohnutí, plynulost. Kvalita přeskoků.	
18.	HXF	Na diagonále 5 přeskoků každý čtvrtý skok	10					Přesnost, rovnováha, plynulost, tendence do kopce, rovnost. Kvalita cvalu před a po sérii.	
19.	FAK K mezi K a X	Shromážděný cval Směrem na X ve shromážděném cvalu Poloviční pirueta vpravo	10			2		Shromáždění, nesení se, rovnováha, velikost, postavení a ohnutí. Stanovený počet skoků (3-4). Kvalita cvalu před a po piruetě.	
20.	K KAF	Přeskok Shromážděný cval	10					Přesnost, rovnováha, plynulost, tendence do kopce, rovnost přeskoků. Kvalita cvalu před a po přeskoků.	
21.	FX X I C	Překrok vlevo Na střední čáru Přeskok Na pravou ruku	10					Kvalita cvalu. Shromáždění, rovnováha, stejnomyrné ohnutí, plynulost. Kvalita přeskoků.	

22.	MXK	Prodloužený cval	10					Kvalita cvalu, kmih, prodloužení skoků a rámce. Rovnováha, tendence do kopce, rovnost.	
23.	K	Shromážděný cval a přeskok	10					Kvalita přeskoku na diagonále. Přesnost, měkké provedení přechodů.	
24.	A X	Ze středu Stát - nehybnost - pozdrav	10					Kvalita chodu, zastavení a přechod. Rovnost. Přílnutí a poloha zátýlku.	
Opustit obdélník v A krokem na dlouhé otěži									
Celkem			300						

SOUHRNNÁ ZNÁMKA:						Všeobecné poznámky:			
Celkový dojem (harmonie mezi koněm a jezdcem; sed a pozice jezdce; správnost a účinnost pomůcek)	10				2				
Celkem	320								
<p>K odečtení/trestné body Omyly v kurzu (článek 430.6.1.) jsou penalizovány 1. omyl 2,00% 2. omyl vyloučení</p> <p>Dva (2) body musí být odečteny za každou další chybu. Viz. Článek 430.6.2</p>									

CELKEM		Celkový výsledek v %	
---------------	--	-----------------------------	--

Adresa pořadatele:
Podpis rozhodčího:
Písmo: