



2014 GRAND PRIX SPECIAL (GPS)

Závody: _____ Datum: _____ Rozhodčí: _____

Písmo: _____

Soutěžící: Čís: _____ Jméno: _____ NF: _____ Kůň: _____
 Informativní čas úlohy 6'40" Obdélník 20x60m

	Místo	Cvik	max. známka	známka	oprava	koeficient	final. znám.	Řídící myšlenky	Poznámky
1.	A X XC	Vjezd shromážděným cvaletm Stát - nehybnost - pozdrav Shromážděným klusem vchod Shromážděný klus	10					Kvalita chodů, zastavení a přechody. Rovnost. Přílnutí a poloha zátylku.	
2.	C MXK KAFF	Na pravou ruku Prodloužený klus Shromážděný klus	10					Pravidelnost, pružnost, rovnováha, energie žádě, překračování. Prodloužení rámce. Oba přechody.	
3.	PS SHC	Překrok vlevo Shromážděný klus	10			2		Pravidelnost a kvalita klusu, stejnoměrné ohnutí, shromáždění, rovnováha, plynulost.	
4.	CMR	Pasáž	10					Pravidelnost, kadence, shromáždění, nesení se, rovnováha, aktivita, pružnost hřbetu a kroků. Přechod do pasáže.	
5.	RF	Prodloužený klus	10					Pravidelnost, pružnost, rovnováha, energie žádě, překračování. Prodloužení rámce.	
6.	Přechody pasáž - prodloužený klus - pasáž		10					Plynulost, pohotovost, jasné vymezení. Rovnováha. Změna rámce.	
7.	FAK	Pasáž	10					Pravidelnost, kadence, shromáždění, nesení se, rovnováha, aktivita, pružnost hřbetu a kroků.	
8.	KV VR RMC	Shromážděný klus Překrok vpravo Shromážděný klus	10			2		Pravidelnost a kvalita klusu, stejnoměrné ohnutí, shromáždění, rovnováha, plynulost.	
9.	CHS	Pasáž	10					Pravidelnost, kadence, shromáždění, nesení se, rovnováha, aktivita, pružnost hřbetu a kroků.	
10.	SK	Prodloužený klus	10					Pravidelnost, pružnost, rovnováha, energie žádě, překračování. Prodloužení rámce.	
11.	Přechody pasáž - prodloužený klus - pasáž		10					Plynulost, pohotovost, jasné vymezení. Rovnováha. Změna rámce.	
12.	KAF	Pasáž	10					Pravidelnost, kadence, shromáždění, nesení se, rovnováha, aktivita, pružnost hřbetu a kroků.	
13.	FS	Prodloužený krok	10			2		Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita, překračování, volnost v plecích, vytažení krku za udidlem. Přechod do kroku.	
14.	SHG	Shromážděný krok	10			2		Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita, zkrácení a zvýšení kroků, nesení se.	
15.	G	Piafa 12 - 15 kroků	10			2		Pravidelnost, snížení zádi, nesení se, aktivita, pružnost hřbetu a kroků. Stanovený počet diagonálních kroků.	
16.	G	Přechody shromážděný krok - piafa - pasáž	10					Plynulost, zachování rytmu, shromáždění, nesení se, rovnováha, rovnost. Přesné provedení.	
17.	GMRI	Pasáž	10					Pravidelnost, kadence, shromáždění, nesení se, rovnováha, aktivita, pružnost hřbetu a kroků.	
18.	I	Piafa 12 - 15 kroků	10			2		Pravidelnost, snížení zádi, nesení se, aktivita, pružnost hřbetu a kroků. Stanovený počet diagonálních kroků.	
19.	I	Přechody pasáž - piafa - pasáž	10					Plynulost, zachování rytmu, shromáždění, nesení se, rovnováha, rovnost. Přesné provedení.	
20.	ISEX	Pasáž	10					Pravidelnost, kadence, shromáždění, nesení se, rovnováha, aktivita, pružnost hřbetu a kroků.	
21.	X XBFAK	Shromážděný cval vpravo Shromážděný cval	10					Přesné provedení a plynulost přechodu. Kvalita cvalu.	
22.	KB B	Překrok vpravo Přeskok	10					Kvalita cvalu. Shromáždění, rovnováha, stejnoměrné ohnutí, plynulost. Kvalita přeskoků.	
23.	BH H HCM	Překrok vlevo Přeskok Shromážděný cval	10					Kvalita cvalu. Shromáždění, rovnováha, stejnoměrné ohnutí, plynulost. Kvalita přeskoků.	
24.	MXK KAF	Na diagonále 9 přeskoků každý druhý skok Shromážděný cval	10					Správnost, rovnováha, plynulost, tendence vzhůru, rovnost. Kvalita cvalu před a po sérii.	



2014 GRAND PRIX SPECIAL (GPS)

25.	FXH HCM	Na diagonále 15 přeskoků každý skok. Shromážděný cval	10					Správnost, rovnováha, plynulost, tendence vzhůru, rovnost. Kvalita cvalu před a po sérii.	
26.	MXK K KA	Prodloužený cval Shromážděný cval a přeskok Shromážděný cval	10					Kvalita cvalu, kmih, prodloužení skoků a rámce. Rovnováha, tendence vzhůru, rovnost. Kvalita přeskoků a přechodů.	
27.	A D	Ze středu Piruetu vlevo	10				2	Shromáždění, nesení se, rovnováha, velikost, postavení a ohnutí. Stanovený počet skoků (6-8). Kvalita cvalu před a po piruetě.	
28.	mezi D a G	Na střední čáře 9 přeskoků každý skok	10					Správnost, rovnováha, plynulost, tendence vzhůru, rovnost. Kvalita cvalu před a po sérii.	
29.	G C	Piruetu vpravo Na pravou ruku	10				2	Shromáždění, nesení se, rovnováha, velikost, postavení a ohnutí. Stanovený počet skoků (6-8). Kvalita cvalu před a po piruetě.	
30.	MR RF FA	Shromážděný klus Prodloužený klus Shromážděný klus	10					Pravidelnost, pružnost, rovnováha, energie záďě, překračování. Prodloužení rámce.	
31.		Přechody cval - shromážděný klus - prodloužený klus - shromážděný klus	10					Zachování rytmu, plynulost, přesné a měkké provedení přechodů. Změna rámce.	
32.	A DX	Ze středu Pasáž	10					Pravidelnost, kadence, shromáždění, nesení se, rovnováha, aktivita, pružnost hřbetu a kroků. Přechod do pasáže.	
33.	X	Piafa 12 - 15 kroků	10				2	Pravidelnost, snížení zádi, nesení se, aktivita, pružnost hřbetu a kroků. Stanovený počet diagonálních kroků.	
34.	X	Přechody pasáž - piafa - pasáž	10					Plynulost, zachování rytmu, shromáždění, nesení se, rovnováha, rovnost. Přesné provedení.	
35.	XG	Pasáž	10					Pravidelnost, kadence, shromáždění, nesení se, rovnováha, aktivita, pružnost hřbetu a kroků.	
36.	G	Stát - nehybnost - pozdrav	10					Kvalita zastavení a přechodů. Rovnost. Přilnutí a poloha zátylku.	
		Opustit obdélník v A krokem na dlouhé otěži							
Celkem			450						

SOUHRNNÉ ZNÁMKY:

- Chody (čistota, uvolněnost, pravidelnost)
- Kmih (ochota pohybovat se vpřed, pružnost
kroků a skoků, pružnost hřbetu a aktivita záďě).
- Poslušnost (pozornost a důvěra; harmonie;
lehkost a uvolněnost pohybů;
přijetí přilnutí a lehkost předku)
- Sed jezdce (poloha);
správnost a účinnost pomůcek

Celkem

10			1	
10			1	
10			2	
10			2	
510				

Všeobecné poznámky:

K odečtení/trestné body

Omyly v kurzu (článek 430 - 6.1.) jsou penalizovány

- omyl 2 body
- omyl 4 body
- omyl vyloučení

Dva (2) body musí být odečteny za každou další chybu.

Viz. Článek 430 - 6.2

CELKEM

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

Adresa pořadatele:

Podpis rozhodčího:

Písmeno:



E	H	C	M	B	celkem