



# 2009 PRIX ST. GEORGES (SG)

Závody: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Rozhodčí: \_\_\_\_\_

Písmo: \_\_\_\_\_

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

Informační čas úlohy 5'50"

Obdélník 20x60m

	Místo	Cvik	max. známka	známka	oprava	koefficient	final. znám.	Řídící myšlenky	Poznámky
1.	A X XC	Vjezd shromážděným cvalet Stát - nehybnost - pozdrav Shromážděným klusem vchod Shromážděný klus	10					Kvalita chodů, zastavení a přechody. Rovnost. Přilnutí a poloha zátylku.	
2.	C MXK KAF	Na pravou ruku Střední klus Shromážděný klus	10					Pravidelnost, pružnost, rovnováha, angažovanost záď, 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.	B	Kruh vlevo (Ø 8 m)	10					Pravidelnost a kvalita klusu. Shromáždění a rovnováha. Ohnutí, velikost a tvar kruhu.	
5.	BG G C	Překrok vlevo Na střední čáru Na levou ruku	10			2		Pravidelnost a kvalita klusu. Stejněměrné ohnutí, shromáždění, rovnováha, plynulost.	
6.	HXF FAK	Prodloužený klus Shromážděný klus	10					Pravidelnost, pružnost, rovnováha, energie záď, překračování. Prodloužení rámce. Odlišení od středního klusu.	
7.	Přechody v H a F		10					Zachování rytmu, plynulost, přesnost a měkké provedení přechodů. Změna rámce.	
8.	KE	Dovnitř plec vpravo	10					Pravidelnost a kvalita klusu. Ohnutí a konstantní úhel. Shromáždění, rovnováha a plynulost.	
9.	E	Kruh vpravo (Ø 8 m)	10					Pravidelnost a kvalita klusu. Shromáždění a rovnováha. Ohnutí, velikost a tvar kruhu.	
10.	EG G	Překrok vpravo Na střední čáru	10			2		Pravidelnost a kvalita klusu. Stejněměrné ohnutí, shromáždění, rovnováha, plynulost.	
11.	před C C H mezi G a M	[Shromážděný krok] [Na levou ruku] [Obrat vlevo] Poloviční pirueta vlevo	10					Pravidelnost, aktivita, shromáždění, velikost, postavení a ohnutí v poloviční piruetě. Tendence kupředu a zachování čtyřtaktu.	
12.	mezi G a H GM	Poloviční pirueta vpravo [Shromážděný krok]	10					Pravidelnost, aktivita, shromáždění, velikost, postavení a ohnutí v poloviční piruetě. Tendence kupředu a zachování čtyřtaktu.	
13.	Shromážděný krok C-H-G-(M)-G-(H)-G-M		10			2		Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita, zkrácení a zvýšení kroků. Nesení se. Přechod do kroku.	
14.	MRXV(K)	Prodloužený krok	10			2		Pravidelnost, pružnost hřbetu, aktivita, překračování, volnost v plecích, vytažení krku za udidlem.	
15.	před K K KAF	Shromážděný krok Shromážděný cval vlevo Shromážděný cval	10					Přesné provedení a plynulost přechodu. Kvalita cvalu.	
16.	FX X	Překrok vlevo Přeskok	10					Kvalita cvalu. Shromáždění, rovnováha, stejněměrné ohnutí, plynulost. Kvalita přeskoků.	
17.	XM M MCH	Překrok vpravo Přeskok Shromážděný cval	10					Kvalita cvalu. Shromáždění, rovnováha, stejněměrné ohnutí, plynulost. Kvalita přeskoků.	



## 2009 PRIX ST. GEORGES (SG)

18.	<b>H</b> mezi <b>H a X</b>	Směrem na <b>X</b> ve shromáždě- ném 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.	
19.	<b>HC</b> <b>C</b>	Kontracval Přeskok	10				Kvalita a shromáždění kontracvalu. Přesnost, rovnováha, plynulost, tendence vzhůru a rovnost přeskoků.	
20.	<b>M</b> mezi <b>M a X</b>	Směrem na <b>X</b> ve shromáždě- ném 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.	
21.	<b>MC</b> <b>C</b>	Kontracval Přeskok	10				Kvalita a shromáždění kontracvalu. Přesnost, rovnováha, plynulost, tendence vzhůru a rovnost přeskoků.	
22.	<b>HXF</b> <b>FAK</b>	Na diagonále 5 přeskoků každý čtvrtý skok Shromážděný cval	10				Přesnost, rovnováha, plynulost, tendence vzhůru, rovnost. Kvalita cvalu před a po sérii.	
23.	<b>KXM</b> <b>MCH</b>	Na diagonále 5 přeskoků každý třetí skok Shromážděný cval	10				Přesnost, rovnováha, plynulost, tendence vzhůru, rovnost. Kvalita cvalu před a po sérii.	
24.	<b>HXF</b>	Prodloužený cval	10				Kvalita cvalu, kmih, prodloužení skoků a rámce. Rovnováha, tendence vzhůru, rovnost.	
25.	<b>F</b> <b>FA</b>	Shromážděný cval a přeskok Shromážděný cval	10				Kvalita přeskoků na diagonále. Přesnost, měkké provedení přechodů.	
26.	<b>A</b> <b>X</b>	Ze středu 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>320</b>					

### SOUHRNNÉ ZNÁMKY:

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

**Celkem**

10			1		Všeobecné poznámky:
10			1		
10			2		
10			2		
380					

### 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**

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

Adresa pořadatele:

Podpis rozhodčího:

Příměno:



E	H	C	M	B	celkem