

PROTOKOL

Základní zkoušky výkonnosti tříletých klisen (v zápřeži)

Svaz chovatelů českého teplokrevníka, U Hřebčince 479, 397 01 Písek - Budějovické předměstí
tel.: 382 224 144, e-mail: info@schct.cz, www.schct.cz



Datum a místo konání: **24. 8. 2017, Rychnovek**

1.komisař: Ing. Roman Klos

2.komisař: Ing. Karel Regner

3.komisař: Ing. Otakar Vondrouš

poř.	Evidenční číslo	Jméno koně	Majitel Chovatel	Celkové hodnocení
1	49/439	Kalpa	Nosková Veronika Rohoznice 158, Miletín, 507 71	7,32
		<i>724 Puschkin z 43/419 Kalifornia po 474 Fors-Gedos</i>	Ing.Jirásek Jan Jana Výravý 263, České Meziříčí, 517 71	
2		Britany	Jiří Krčmář Velká Skrovnice 15, 56201	0,00
		<i>Don Bosio (USA) z Bariérka po</i>		

podpis

(1.komisař)

podpis

(2.komisař)

podpis

(3.komisař)

Základní zkoušky výkonnosti tříletých klisen (v zápřeži) - průměry

Svaz chovatelů českého teplokrevníka, U Hřebčince 479, 397 01 Písek - Budějovické předměstí
tel.: 382 224 144, , e-mail: info@schct.cz, www.schct.cz



Datum a místo konání: **24. 8. 2017, Rychnovek**

Komisař: Ing. Roman Klos, Ing. Karel Regner, Ing. Otakar Vondrouš

		I. Mech.pohybu			II. Pracovní ochota, char.a schopnosti					V.	výsl. celkem
		a)	b)	výsl.	zabraní			d)	výsl.	Připra- venost	
		krok	klus		a)	b)	c)	ochota a ovl.			
				1	2	3					
0	Britany										
0	49/439 Kalpa	7,00	7,50	7,25	8,00	7,67	7,83	7,33	7,71	6,67	7,32

Základní zkoušky výkonnosti tříletých klisen (v zápřeži) - SOUHRN

Svaz chovatelů českého teplokrevníka, U Hřebčince 479, 397 01 Písek - Budějovické předměstí
tel.: 382 224 144, , e-mail: info@schct.cz, www.schct.cz



Datum a místo konání: **24. 8. 2017, Rychnovek**

Komisař: Ing. Roman Klos, Ing. Karel Regner, Ing. Otakar Vondrouš

		I. Mech.pohybu			II. Pracovní ochota, char.a schopnosti					V.	výsl. celkem	
		a)	b)	výsl.	zabraní			d)	výsl.	Připra- venost		
		krok	klus		a)	b)	c)	ochota a ovl.				
				1	2	3						
0	Britany											
0	49/439 Kalpa	7,0	7,5	7,25	8,0	7,5	7,5	8,0	7,75	7,0	7,40	
		7,0	7,0	7,00	8,0	7,5	7,5	8,0	7,75	7,0	7,30	
		7,0	8,0	7,50	8,0	8,0	8,5	6,0	7,62	6,0	7,25	
		7,00	7,50	7,25	8,00	7,67	7,83	7,33	7,71	6,67	7,32	