



2020 DREZURNÍ ÚLOHA ZZ 2

Závody: _____

Datum: _____

Rozhodčí: _____

Písmo: _____

Soutěžící: Čís: ____ Jméno: _____

NF: _____

Kůň: _____

Informativní čas úlohy 5'

Obdélník 20 x 40 m

	Místo	Cvik	max. známka	známka	oprava	koefficient	Řídící myšlenky	Poznámky
1.	A X	Vjezd pracovním klusem Stát-nehybnost-pozdrav Pracovním klusem vchod	10				Kvalita klusu, rovnost. Přechody z klusu do a ze zastavení. Přilnutí a poloha zátylku.	
2.	C MXK KA	Na pravou ruku Diagonálou změnit směr Pracovní klus	10				Ohnutí. Pravidelnost a rovnováha. Projetí linie diagonály, rovnost. Správné projetí rohu, rovnováha.	
3.	AC	Vlnovka o dvou obloucích	10				Pravidelnost, rovnováha, kmih. Symetrické provedení vlnovky.	
4.	mezi C a M MB	Pracovní cval vpravo Pracovní cval	10				Plynulost a rovnováha v přechodu, kvalita cvalu. Rovnost.	
5.	B BFAK	Kruh vpravo 15 m Pracovní cval	10				Tvar a velikost kruhu. Ohnutí. Rovnováha. Kvalita cvalu. Vyjetí rohů.	
6.	KXM CHSE	Změnit směr a v X pracovní klus mezi M a C pracovní cval Pracovní cval	10				Přechod a kvalita klusu. Přechod a rovnováha, nacvávání. Kvalita cvalu. Rovnost. Projetí rohu.	
7.	E EKA A AF	Kruh vlevo 15 m Pracovní cval Pracovní klus Pracovní klus	10				Kvalita cvalu, rovnováha. Velikost kruhu. Správné vyjetí rohu, kvalita cvalu. Přechod a plynulost. Ohnutí a správné projetí rohu.	
8.	F FE	Střední krok Střední krok	10				Přechod, kvalita a délka kroků. Rovnost.	
9.	EB	Půlkruh ve středním kroku	10				Přesnost linie půlkruhu. Pravidelnost, uvolnění hřbetu, volnost v plecích.	
10.	B BA	Přechod do pracovního klusu Pracovní klus	10				Plynulost a rovnováha přechodu. Pravidelnost klusu.	
11.	A X	Ze středu Stát - nehybnost - pozdrav	10				Postavení a ohnutí. Kvalita chodu. Rovnost. Přechod. Stání.	
Opustit obdélník v A krokem na dlouhé otěži								
Celkem			110					

SOUHRNNÉ ZNÁMKY:						Všeobecné poznámky:	
1.	Pozice a sed jezdce; správnost a účinnost pomůcek	10			2		
Celkem		130					
K odečtení/trestné body Omyly v kurzu (článek 430.6.1.) jsou penalizovány 1.omyl 0,50% 2.omyl 1,00% 3.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: _____

Písmo: _____