



2022 DREZURNÍ ÚLOHA ZZ2

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, kmiň. 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					

SOUHRNNÁ ZNÁMKA:					Všeobecné poznámky:
Celkový dojem (harmonie mezi koněm a jezdcem; sed a pozice jezdce; správnost a účinnost pomůcek)	10			2	
Celkem	130				
K odečtení/trestná procenta Omyly v kurzu jsou penalizovány 1.omyl 0,50% 2.omyl 1,00% 3.omyl vyloučení 0,5 % (půl procenta) musí být odečteno za každou chybu.					

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

Adresa pořadatele:

Podpis rozhodčího:

Písmo: _____