

Metodika základní zkoušky výkonnosti tříletých klisen pro PK CS

Požadavky: 1) Skok ve volnosti 100-110-120 cm, šířka 110 cm – viz. příloha
2) Zkouška mechaniky pohybu a ovladatelnosti – viz. příloha
3) Kavaletová řada – viz. příloha
4) Postupová řada – viz. příloha

Zkouška skoku ve volnosti se provádí v bezpečně ohraničeném koridoru vypouštěním z ruky.

Zkouška mechaniky pohybu a ovladatelnosti se provádí na ohraničeném obdélníku 20 x 60 m nebo 20 x 40 m. Při zkoušce je nařízeno uzdění uzdečkou s jednoduchým stihlem, nejsou povoleny žádné pomocné otěže, martingal, ostruhy a bičík delší 75 cm. Chrániče jsou povoleny jen pro skokovou zkoušku. Jezdce ustrojeného dle pravidel ČJF a čtenáře úlohy zajistí majitel klisny.

Hodnotitelská komise je 3-členná a jmenuje ji rada plemenné knihy.

Hodnotí se:

- mechanika pohybu při drezurní úloze
- vrozené schopnosti, pracovní ochota a charakter v průběhu celé zkoušky
- skokové vlohy
- připravenost

Průměr všech známek hodnotitelů je výsledkem zkoušky.

Jednotlivé známky a výsledek zkoušky jsou součástí zkušebního protokolu.

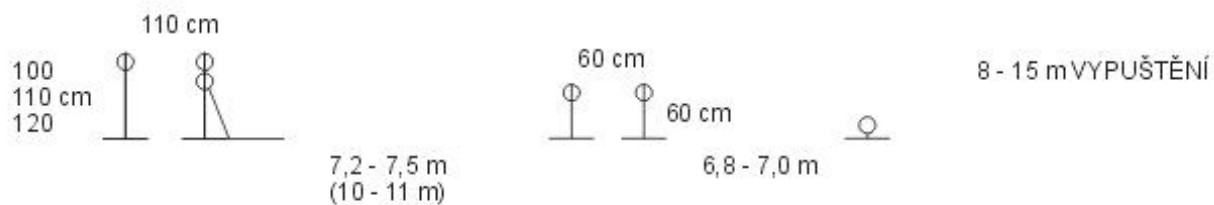
Zkoušky úspěšně absolvuje klisna s celkovým hodnocením 6,1 bodů a výše, přičemž nesmí být jednotlivé známky nižší než 5 bodů.

Klisna předvedená k výkonnostním zkouškám musí mít upravená kopyta, doporučeno je okování alespoň na přední končetiny. Klisnu s neupravenými kopyty, nebo klisnu, kterou stav kopyt omezuje v pohybu, může komise nepřipustit k vykonání zkoušky!

Příloha:

Základní zkouška výkonnosti

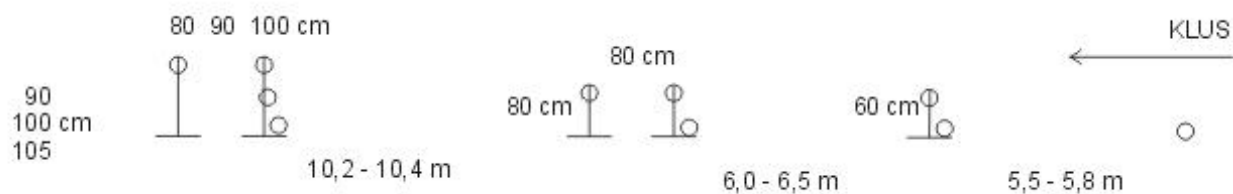
Zkouška ve volnosti



Kavaletová řada



Postupová řada



Úloha pro zkoušku mechaniky pohybu a ovladatelnosti

A	vjezd středním krokem
X	stát, pozdrav, středním krokem vchod
C	na pravou ruku
M	pracovní klus lehký, 1x kolem
MXK	změnit směr – klus prodloužit
K	pracovní klus lehký
A	velký kruh 1x kolem
A	pracovní cval – velký kruh 1x kolem
FM	střední cval
M	pracovní cval
C	pracovní klus lehký
HXF	změnit směr – klus prodloužit
F	pracovní klus lehký
A	velký kruh 1x kolem
A	pracovní cval a velký kruh 1x kolem
A	přímo
KH	střední cval
H	pracovní cval
C	pracovní klus lehký
MXK	změnit směr – klus prodloužit
K	pracovní klus lehký
H	střední krok na dlouhé otěži
K	střední krok a otěže zkrátit
A	ze středu
X	stát, pozdrav, odjezd volným krokem na dlouhé otěži

Zkouška v zápřeži:

Zkouší se v jednospřeží ve dvou ojích v lehké zápřeži (kočár nebo bryčka, chomoutové nebo poprsní postroje).

Jízdárna: 40 x 100 m.

Mechanika pohybu a ovladatelnost: drezurní úloha čtená – viz. příloha ZŘ.

Ihned po skončení drezurní úlohy zkouška ovladatelnosti na parkuru dle plánu – viz. příloha ZŘ

Předepsaný chod: klus

Bandáže ani pomocné otěže nejsou povoleny.

Zkouška v tahu: 3x zastavit a znovu zabrat v lehké zápřeži na 100m dlouhé dráze

Lehká zápřež: jednospřeží 2 osoby

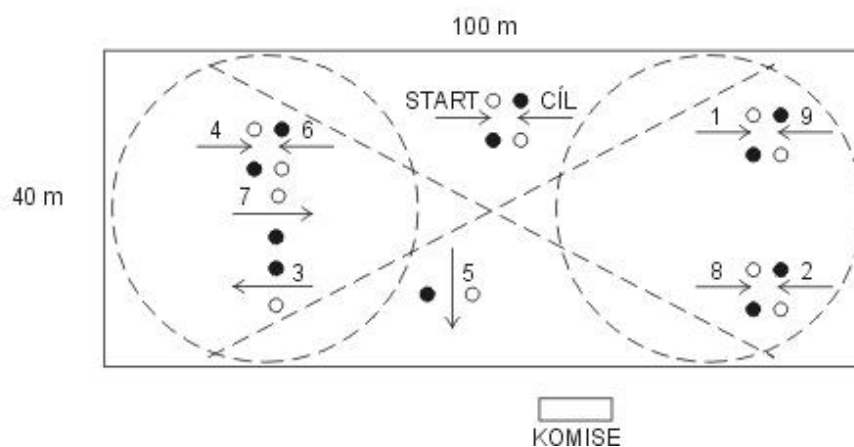
Hodnotí se:	1. mechanika pohybu a ovladatelnost	koef. 0,4
	2. schopnosti, ochota	koef. 0,4
	3. připravenost	koef. 0,2

Hodnotitel známky vynásobí koeficientem a sečte. Průměr výsledné známky všech hodnotitelů je výsledkem zkoušky. Do hodnocení se zahrne i chování koní při zapřahání a vypřahání.

Jednotlivé známky jsou uvedeny ve zkušebním protokolu.

Zkoušky úspěšně absolvuje klisna s celkovým hodnocením 6,1 bodů a výše, přičemž nesmí být jednotlivé známky před vynásobením koeficientem nižší jak 5 bodů.

Plán trasy vozatajského parkuru



Úloha pro zkoušku mechaniky pohybu a ovladatelnosti v zápřeži

A	vjezd pracovním klusem
X	stát, pozdrav, krokem vchod
C	na levou ruku
H	pracovní klus
FM	střední klus
M	pracovní klus
HK	střední klus
K	pracovní klus
A	pracovní krok
FXH	střední krok
H	pracovní klus
MF	střední klus - zvýraznit
F	pracovní klus
KH	střední klus - zvýraznit
H	pracovní klus
C	velký kruh (průměr 40 m)
C	Přímo
MXK	střední klus
K	pracovní klus
A	velký kruh (průměr 40 m)
A	Přímo
C	ze středu
X	Stát
X	odjezd krokem