

ZÁKLADNÍ ZKOUŠKY VÝKONNOSTI KLISEN POD SEDLEM

Základní informace:

Základní zkoušky výkonnosti klisen (ZZV) organizují hodnotitelé ve spolupráci s pořadatelem. Hodnotitelskou komisi schvaluje RPK. Hodnotitelská komise je nejméně 3členná. Termíny a místa konání ZZV schvaluje RPK. Klisna může absolvovat 1 ZZV a v případě jejího nedokončení je povolena 1 opravná zkouška výkonnosti.

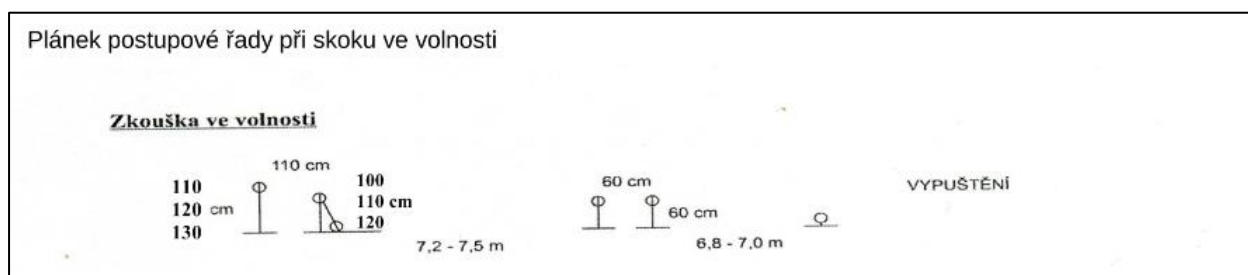
Pro konání zkoušek výkonnosti je stanoven minimální počet 7 klisen. Počet klisen na posledních 2 zkouškách v ČR nemusí splňovat podmínku minimálního počtu 7 klisen.

1.1 Výstroj koně a jezdce:

Při zkoušce je nařízeno uzdění uzdečkou s jednoduchým stihlem, nejsou povoleny žádné pomocné otěže, martingal, ostruhy a bičik delší 75 cm. Chrániče nohou jsou povoleny jen pro skokovou zkoušku a na hrudních končetinách. Jezdec je ustrojen dle pravidel ČJF.

1.2 Průběh zkoušky:

Tříleté klisny nejprve absolvují skok ve volnosti ve skokové řadě, kdy výška posledního skoku je stanovena na: 110-120-130 cm a šířka 110 cm – schéma zkušební řady a vzdálenosti ve skokové řadě jsou zobrazeny zde:



Obr. 1 Příloha VIII. 1 ZŘ

Zkouška skoku ve volnosti se provádí v bezpečně ohraničeném koridoru. Doporučuje se prostor zmenšit, aby se klisny nemusely do skokové řady vždy vodit z ruky a po absolvování jedné výšky se mohly plynule pohybovat ve vyhrazeném prostoru za dohledu majitele. Klisna nemůže absolvovat další výšku, aniž by bezchybně absolvovala výšku nižší. Po třetí chybě (zastavení nebo shoení překážky) na stejné výšce klisna zkoušku končí s hodnocením „neabsolvovala“. Při této zkoušce se hodnotí skokové vlohy dle kritérií:

Skokové vlohy

- 1) skoková schopnost, síla odrazu, odvaha a ochota
- 2) technika a styl skoku

Druhou částí ZZV je zkouška mechaniky pohybu a ovladatelnosti pod sedlem, která se provádí na ohraničeném prostoru o doporučených rozměrech 20 x 60 m. Předváděná klisna absolvuje v ohraničeném prostoru úlohu předepsanou pro zkoušku mechaniky pohybu a ovladatelnosti.

Drezurní obdélník doporučených rozměrů 20 x 60 m	
A	Vjezd středním krokem
X	Stát, pozdrav, středním krokem vchod
C	Na levou ruku
H	Lehkým klusem vchod
FM	Klusové kroky a rámeček prodloužit
M	Pracovní klus lehký
HXF	Změnit směr – pracovní klus lehký
KH	Klusové kroky a rámeček prodloužit
H	Pracovní klus lehký
C	Střední krok
MXK	Střední krok, nechat vytáhnout otěže
K	Střední krok a otěže zkrátit
A	Pracovní klus lehký– velký kruh vlevo 1x kolem (20 m)
Mezi K a A	Pracovní cval vlevo
AFBMC	Pracovní cval
HK	Cvalové skoky prodloužit
K	Pracovní cval
Mezi A a F	Pracovní klus lehký
BH	Změnit směr – pracovní klus lehký
HCM	Pracovní klus lehký
Mezi M a H	Půlkruh 20m - pracovní klus
Mezi H a C	Pracovní cval
CM	Pracovní cval
MF	Cvalové skoky prodloužit
F	Pracovní cval
Mezi A a K	Pracovní klus lehký
EB	Půlkruh 20m - pracovní klus lehký
F	Střední krok
A	Ze středu
X	Stát, pozdrav, odjezd volným krokem na dlouhé otěži

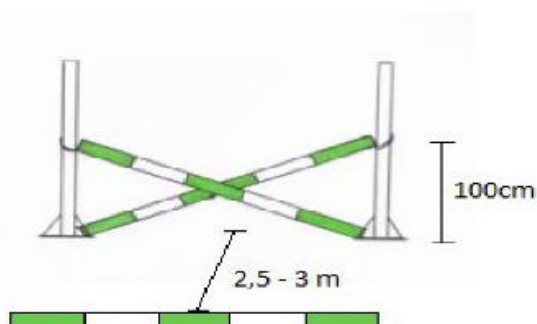
Obr. 2. Příloha VIII. 2

Následující klisna se připravuje v prostoru za hrazením tak, aby předváděnou klisnu nerušila. Při zkoušce mechaniky pohybu a ovladatelnosti se hodnotí tato selekční kritéria dle odstavce 6.2 ŠP:

- c) Krok
- d) Klus
- e) Cval
- f) Vnitřní vlastnosti (Pracovní ochota a charakter)

Třetí částí ZZV je křížek s odskokovou bariérou:

Plánek křížku s odskokovou bariérou



Obr. 3 Příloha VIII. 1 ZŘ

Klisna ihned po absolvování úlohy celkem dvakrát překoná z klusu křížek s odskokovou bariérou, aby prokázala ochotu skákat pod sedlem. Při této zkoušce bude hodnoceno kritérium 6.2

f) Pracovní ochota a charakter

Bodování a způsob výpočtu:

Výsledkem ZZV je konečná známka zkoušek výkonnosti klisen. Vypočítá se podle následující tabulky z jednotlivých hodnocených kritérií a jako průměr známek všech hodnotitelů.

Jednotlivé známky a výsledek zkoušky jsou součástí zkušebního protokolu uvedeném zde:

Protokol hodnocení ZZV		Jméno koně:				
Místo konání:		Datum konání ZV:				
Člen komise	1. komisař	2. komisař	3. komisař	Průměr komise	Koeficient	Výpočet
Kriterium						
Krok (6.2.c)					0,15	
Klus (6.2.d)					0,15	
Cval (6.2.e)					0,15	
Skoková schopnost... (6.2 g1)					0,2	
Styl a technika skoku (6.2 g2)					0,15	
Pracovní ochota a charakter(6.2 f)					0,2	
Výsledná známka						

Obr. 4 Příloha VIII. 3 ZŘ

TECHNICKÉ ÚDAJE POŘADATELE

Pořadatel:
Datum konání:
Místo konání:
Garant oblasti:
Kontaktní osoba:

Technické údaje, přibližný časový program:

Přejímka koní a prezence:
Informační schůzka s majiteli klisen:
Zahájení skoku ve volnosti:
Předvedení pod sedlem:

Všeobecné údaje

Podmínky účasti: Zkoušky výkonnosti pouze pro 3leté klisny zapsané v PK ČT, CS, KK, Trak., MT

Financování: poplatek za klisnu:
Poplatek za ustájení (pokud je k dispozici):

Prezence: Po předložení dokladů a zaplacení účastnického poplatku obdrží majitel katalog a katalogové číslo klisny (záloha 100 Kč/1 číslo)

Přihlášky: Zaslat **e-mailem na:**

Na přihlášky došlé po uzávěrce nebude brán zřetel !!!

V přihlášce musí být uvedeno jméno a číslo klisny, jméno a adresa majitele nebo držitele, není-li jím majitel a telefonní spojení na majitele či kontaktní osobu.

Veterinární podmínky standardní z celého textu uvádíme především:

„Koně musí být doprovázeni **průkazem koně** obsahujícím záznamy veterinárního lékaře o provedených zdravotních zkouškách a předepsaných vakcinacích s uvedením data poslední vakcinace, názvu a operačního čísla příslušné vakcíny:

- Koně nad 24 měsíců stáří musí být laboratorně vyšetřeni s negativním výsledkem na **infekční anemii, vyšetření nesmí být starší 6 měsíců.**

- Koně musí být v imunitě proti **influenze** (chřipce koní) dle vakcinačního schématu stanoveného výrobcem příslušné vakcíny, přičemž poslední vakcinace musí být provedena nejpozději 7 dní před konáním svodu.“

Poskytované služby

Podkovářskou a veterinární službu zajišťuje pořadatel, ale neručí za případné úrazy jezdců a koní.

PŘIHLÁŠKA

Na ZZV tříletých teplokrevných klisen

MAJITEL KONĚ:

Jméno:

Adresa:

Telefon:

e-mail:

KLISNA ÚČASTNÍCI SE ZZV 3LETÝCH KLISEN:

Jméno:

Otec:

Otec matky:

Vyplněnou přihlášku zašlete nejpozději ----- e-mailem na adresu:

V

Dne 2020

.....

Podpis