

Základní zkouška výkonnosti teplokrevných klisen – Zkušební řád

8. Základní zkouška výkonnosti

Zkouška je určena pro tříleté klisny zapsané v PK I a PK II (viz ŠP odstavec 11.3.2) a pro tříleté hřebce odchované v testačních odchovnách (viz ŠP odstavec 11.3.2). Majitel se může rozhodnout pro zkoušku pod sedlem, či v zápřeži.

8.1

Základní zkoušky výkonnosti klisen pod sedlem

Základní zkoušky výkonnosti klisen (ZZV) organizuje hodnotitel 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.

8.1.1 Výstroj koně a jezdce:

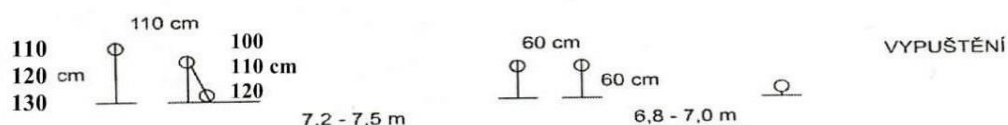
Při zkoušce je nařízeno uzdění uzdečkou s jednoduchým stihlem, nejsou povoleny žádné pomocné otěže, martingal, ostruhy a bičík delší 75 cm. Chrániče nohou jsou povoleny jen pro skokovou zkoušku. Jezdec je ustrojen dle pravidel ČJF.

8.1.2 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 v Příloze VIII.1 ZŘ. Zkouška skoku ve volnosti se provádí v bezpečně ohraničeném koridoru. 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 popsaných v ŠP, odstavec 6.2 g1), g2).

Plánek postupové řady při skoku ve volnosti

Zkouška ve volnosti



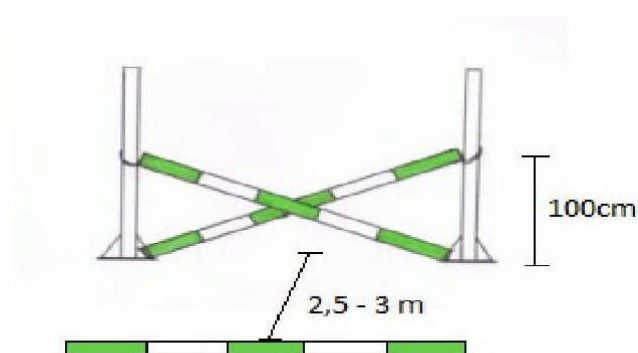
Druhou částí ZZV je zkouška mechaniky pohybu a ovladatelnosti pod sedlem, která se provádí na ohraničeném prostoru o doporučených rozměrech 20 x 60 m. Předváděná klisna absolvuje v ohraničeném prostoru úlohu předepsanou pro zkoušku mechaniky pohybu a ovladatelnosti (viz Příloha VIII.2). Následující klisna 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 a f) Vnitřní vlastnosti (Pracovní ochota a charakter).

Zkouška mechaniky pohybu a ovladatelnosti pod sedlem

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 rámec prodloužit
M	Pracovní klus lehký
HXF	Změnit směr – pracovní klus lehký
KH	Klusové kroky a rámec prodloužit
H	Pracovní klus lehký
C	Střední krok
MXK	Střední krok, nechat vytáhnout oštěže
K	Střední krok a oštěže 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 oštěži

Třetí částí ZZV je křížek s odskokovou bariérou – viz 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

Plánek křížku s odskokovou bariérou



Zdroj: Zkušební řád Šlechtitelského programu SCHČT