

Asociace svazů chovatelů koní České republiky, z. s.

## **Šlechtitelský program**

plemene

### **slezský norický kůň**

- Obsah:
1. Šlechtitelský program
  2. Řád plemenné knihy
  3. Zkušební řád
  4. Přílohy:
    1. Popisový list hříběte
    2. Zápis z třídění hřebečků na odchovnách
    3. Protokol hodnocení hřebců
    4. Popisový list koně
    5. Protokol o konání zkoušek výkonnosti
    6. Plán parkuru a drezurní úloha
    7. Standardy a růstová pásma
    8. Zootechnická osvědčení
    9. Seznam výžehů

# 1 ŠLECHTITELSKÝ PROGRAM

## 1.1 Informace o původu plemene

Populace **slezských norických koní** (dále jen SN) se utvářela, ve specifických klimatických a půdních podmínkách Slezska, v posledních cca 100 letech, a to zpočátku (období let 1900-1950) na bázi importů originálních norických hřebců rakouské provenience (n.r.) a bavorských chladnokrevných hřebců bavorské provenience (chlb.) - pocházejících z originálních rakouských noriků.

Zpočátku tj. v letech 1900 až 1930 bylo realizováno, v různých generačních úrovních, převodné křížení pomocí výše jmenovaných norických a bavorských hřebců s klisnami domácí slezské provenience, většinou s chladnokrevným původem a později (1930–1950) s klisnami se známým genovým základem SN v jejich rodokmenech. Souběžně v rámci tohoto celého, cca padesátiletého období (1900–1950) byla mezi samčími a samičími produkty výše uvedeného převodného křížení realizována vzájemná plemenitba inter se, která v období 40 až 60 let nabývala postupně na intenzitě se slábnoucími importy a po jejich ukončení v 60 letech se stala základní formou plemenitby v nově vytvořené a šlechtěné populaci SN.

Kritickým obdobím chovu byla sedmdesátá a osmdesátá léta 20 století, ve kterých docházelo ke křížení chladnokrevných koní bez ohledu na jejich plemennou příslušnost se snahou o vyšlechtění „českého chladnokrevného koně“. Po roce 1990 byla populace chladnokrevných koní rozdělena na základě původových analýz na tři samostatná plemena (českomoravský belgický kůň, norický kůň a **slezský norický kůň**).

### Zakladatelé původních linií

Na utváření populace SN se největší mírou podíleli hřebci tohoto plemene /SN/ (synové, vnuci, pravnucci atd. importovaných originálních noriků rakouských a bavorských), kteří přísluší k následujícím významným liniím. Tyto byly založeny originálními rakouskými a bavorskými noriky 621 Nero Vulkan, n.r., 2526 Hollriegel, n.r.,(\*1939), 2505 Michl Vulkan VI, n.r.,(\* 1943),103 Brigant, n.r.,(\*1937), 419 Bravo,n.r.,(\*1914), 41 Norbert,n.r.,(\*1907), 12 Pfeilring, chlb., 412 Albin Theseus,n.r., (\*1920), 341 Atlas,chlb.,(\*1925), 342 Dietrich, n.r.,(\*1921), 2568 Klosterjager, chlb.,(\*1937) a 517 Georg Vulkan VII, n.r.,(\*1943).

Výše uvedení hřebci jsou zakladateli tzv. **původních linií SN**, kdy genový podíl SN v rodokmenech jejich synů, vnuků, pravnuků atd., kteří působili a působí v současné, aktuální populaci SN, je dán příslušností tohoto samčího potomstva k původním otcovským liniím ze strany jejich otců i otců matek.

Na utváření SN se dále významně podíleli hřebci 2262 Gothenscherz, chlb.,(\*1940),1747 Neuwirth Diamant IX,n.r.,(\*1952),1542 Nero Diamant VI, n.r.,(\*1941), 2694 Fusch Vulkan XI,n.r.,(\*1956), 2693 Schrempf Diamant VIII, n.r.,(\*1956), 2500 Ritz Vulkan VIII, n.r.,(\*1943), 1350 Streiter Vulkan, n.r.,(\*1939) a 2934 Hubert Nero IX, n.r.,(\*1964).

Rovněž tito hřebci vytvořili původní slezské linie neboť genový podíl SN v rodokmenech jejich synů, vnuků, pravnuků atd., kteří působili a působí v současné, aktuální populaci SN, je dán příslušností tohoto samčího potomstva k původním otcovským slezským liniím ze strany jejich otců matek.

**Chovná oblast SN je vymezena územím České republiky.**

## 1.2 Cíl šlechtění plemene

Cílem šlechtění slezského norického koně je zachovat v České republice populaci, vzniklou na historickém území Slezska. Cílem šlechtění je postupně zlepšovat fyziologické, exteriérové a výkonnostní vlastnosti plemene Slezský norický kůň tak, aby byl konkurenceschopný vůči ostatním chladnokrevným plemenům chovaným v České republice nebo dováženým do České republiky ze zahraničí.

**Typ:** výkonný, skromný a odolný chladnokrevník, s výrazným pružným a prostorným pohybem, konstitučně pevný bez sklónů k lymfatičnosti (suchý).

## 1.3 Název plemene

Plemeno nese název slezský norický kůň.

## 1.4 Vlastnosti plemene

### Charakteristické znaky a vlastnosti

<b>Hlava</b>	dlouhá, suchá, přiměřeně mohutná, jasně zřetelné kontury, možný mírný klabonos
<b>Oko</b>	výrazné s oválnou očnicí
<b>Krk</b>	výše nasazený, delší, klenutý, často s méně výrazným kohoutkem,
<b>Bedra</b>	pevná dlouhá dobře navazující
<b>Zád</b>	delší mírně sražená, dobře osvalená
<b>Hrudník</b>	oválný, hluboký, široký, středně dlouhý až dlouhý.
<b>Hřbet</b>	dlouhý, pevný, dobře osvalený.
<b>Končetiny</b>	silné, klouby a šlachy výrazné a suché. Dobře úhlovaná delší a strmější lopatka.
<b>Postoj</b>	pravidelný, na zadních končetinách je možný mírný šavlovitý postoj. přiměřeně dlouhé a správně úhlované spěnky.
<b>Kopyta</b>	s kvalitní rohovinou, pevná, pružná a dobře utvářená, úměrná velikosti koně
<b>Barva:</b>	převážně ryzáci až tmaví ryzáci, v menší míře hnědáci až tmaví hnědáci, omezeně vraníci a nevybělující bělouši. Výskyt bílých odznaků na hlavě a končetinách. Dle historického vývoje je možné i jiné zbarvení.

### Standard plemene při zápisu do PK, základní tělesné rozměry:

	Hřebci (2,5 roku)	Klisny (3 roky)
<b>Kohoutková výška hůlková (cm)</b>	155-165	154-164
<b>Minimální obvod hrudi (cm)</b>	190	195
<b>Minimální obvod holeně (cm)</b>	23	22

KVH tříletých klisen je maximálně 167 cm.

KVH dvouapůlletých hřebců je maximálně 167 cm

KVH tříletých hřebců je maximálně 170 cm

Pro určení dalšího selekčního znaku (index formátu těla) bude nově měřena u klisen šikmá délka těla a hloubka hrudníku (resp. výška hrudní kosti). Po zjištění dostatečného množství údajů, budou určeny minimální rozměry pro standard plemene.

### **Užitkové vlastnosti**

Plemeno se vyznačuje pozdějším dospíváním cca v 5–6 letech věku, dlouhověkostí, dobrou plodností, pevnou konstitucí, adaptabilitou pro různá prostředí a dobrou krmitelností.

Plemeno je význačné svou všestranností, určené především pro veškeré práce v tahu. Hlavní směr využití je především v tahu břemen, pro jeho obratnost zejména v lesním porostu. Uplatnění nachází u drobných farmářů, kde plní funkci jako kůň pracovní i rekreační. Dalšími možnostmi využití je například hiporehabilitace a využití jezdecké, zejména v agroturistice, sportovní využití především v soutěžích pro chladnokrevné koně

### **Charakterové vlastnosti**

Zvířata jsou živého temperamentu, vyrovnaného charakteru, snadno ovladatelná, učenlivá, pracovitá a dobře a ochotně spolupracující s lidmi.

## **1.5 Chovný cíl**

Chovným cílem je chladnokrevný kůň dospívající v pěti až šesti letech věku, delšího rámce, s dobrým osvalením, využitelný v tahu pro hospodářské, zejména lesní a pro rekreační účely. Pracovitý a dobře ovladatelný kůň přiměřeného temperamentu, dobrého charakteru, dobře živitelný, nenáročný, pohyblivý, s pravidelnými a prostornými chody.

## **1.6 Zeměpisné území, na němž bude ŠP realizován a velikost chovné populace**

Zeměpisnou oblastí, v níž se uplatňuje chovný cíl a šlechtitelský program slezského norického koně, je celé území České republiky. Stav chovné populace v roce k 1.1.2024 zahrnoval 664 hřebců a 893 klisen.

## **1.7 Systém identifikace plemenných zvířat**

### **1.7.1 Evidence hříbat**

Koně jsou označováni podle Zákona č. 154/2000 Sb., Zákon o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů a příslušných vyhlášek (dále jen „plemenářský zákon“). Označování provádí odborně způsobilé osoby, na základě smluvní dohody s uznaným chovatelským sdružením, tak, aby bylo co nejvíce šetřeno zdraví a psychická pohoda koně.

Koně jsou na základě plemenářského zákona označováni elektronickým identifikátorem umístěným uprostřed šije v krajině šíjového vazů levé strany krku.

Na základě dobrovolnosti může být na levém stehně provedeno výžehem pouze označení symbolu příslušnosti k plemenné knize (písmeno NS) **viz příloha č.9**

Symbole označující příslušnost k chovateli – vlastnické výžehy – mohou být na základě schválení RPK provedeny na pravém stehně.

Označování koní se provádí za účelem identifikace zvířete v kombinaci s popisem základní barvy, vrozených a získaných odznaků a chlupových vírů na těle koně.

K zabezpečení identity se pomocí elektronického identifikátoru označuje každé narozené a registrované hříbě pod matkou, tj. nejpozději do stáří 8 měsíců. Pokud není hříbě označeno pod matkou, je vyžadováno ověření původu podle DNA.

Plemeno slezský norický kůň má kódové označení 67.

Hříbata narozená z rodičů zapsaných v hlavním oddílu PK budou zapsána do plemenného registru.

### 1.7.2 Označování a tvorba identifikačního čísla

Potomstvo hřebců a klisen zapsaných v PK se při registraci pod klisnou může být **na základě dobrovolnosti na levém stehně označeno výžehem symbolu příslušnosti k plemenné knize (písmeno NS)**. Hříbata exportovaná v mateřském těle nebo formou embryí mohou být opatřena výžehy PK NS jen se souhlasem RPK.

Každý kůň obdrží při registraci do plemenné knihy identifikační číslo. Toto číslo je patnáctimístné a nemění se.

Příklad

Plemenná klisna	<b>69/71 Alice</b>
Identifikační číslo	<b>203 001 676907194</b>
203	kód země Česká republika
001	číslo organizace, která provádí registraci (UChS)
676907194	registrační číslo koně (dříve životní)
67	kód plemene NS
69	číslo registrační knihy
71	pořadové číslo koně v registrační knize
94	poslední dvojčíslí roku narození

### 1.7.3 Pojmenování koní

**Plemenní hřebci** – dnem zápisu **do příslušné třídy hlavního oddílu PK** obdrží každý hřebec jméno, které má totožné začáteční písmeno jako jméno jeho otce, pokud jeho jméno tuto zásadu již nerespektuje nebo pokud má stejné jméno jako jiný hřebec již v této PK zapsaný.

Jméno již jednou udělené se nesmí použít pro jiného hřebce s výjimkou jeho vlastního bratra, a to s dodatkem 2, 3 atd. Stejně jméno bez dodatku smí být použito u jiného hřebce po uplynutí alespoň 25 let.

**Plemenné klisny** – pojmenovávání plemenných klisen je libovolné a přísluší chovateli.

## 1.8 Zootechnické osvědčení a pravidla jeho vydávání

Chovatelé slezského norického koně účastníci se Šlechtitelského programu, jejichž zvířata splňují požadavky pro zápis do hlavního oddílu plemenné knihy, mají právo obdržet zootechnické osvědčení pro svá čistokrevná plemenná zvířata.

Zootechnické osvědčení vystavuje uznané chovatelské sdružení. Za správnost všech údajů uvedených v zootechnickém osvědčení odpovídá chovatel koně. Jakékoli nesrovnalosti musí být neprodleně oznámeny uznanému chovatelskému sdružení. Chovatel je rovněž povinen pečlivě uschovat zootechnické osvědčení společně s Průkazem koně.

Zootechnické osvědčení ve smyslu potvrzení o původu, dokladu o narození a osvědčení pro obchod s chovným materiálem v rámci EU musí vždy doprovázet čistokrevná plemenná zvířata.

Zootechnické osvědčení pro čistokrevná plemenná zvířata obsahují tyto údaje:

- název vydávajícího plemenářského spolku,
- název plemenné knihy,
- název plemene čistokrevného plemenného zvířete,
- pohlaví čistokrevného plemenného zvířete,
- číslo zápisu čistokrevného plemenného zvířete v plemenné knize,

- systém identifikace čistokrevného plemenného zvířete a jeho individuální identifikační číslo,
- datum a zemi narození čistokrevného plemenného zvířete,
- jméno (název), adresu a případně e-mailovou adresu chovatele (místo narození čistokrevného plemenného zvířete),
- původ zvířete,
- pokud jsou k dispozici, všechny výsledky testování užitkovosti a aktualizované výsledky genetického hodnocení zvířete včetně data, kdy bylo toto hodnocení provedeno, dědičných vad a dědičných zvláštností spojených se Šlechtitelským programem a týkajících se čistokrevného plemenného zvířete,
- datum a místo vydání zootechnického osvědčení a jméno, funkce a podpis osoby pověřené podepsáním osvědčení vydávajícím plemenářským spolkem.

Vzor Zootechnického osvědčení je přílohou č. 8 tohoto ŠP

## 1.9 Šlechtitelské cíle a selekční kritéria

### 1.9.1 Šlechtitelské cíle

Cílem šlechtění je zachovat současné pozitivní vlastnosti plemene (pracovitost, odolnost, konstituční pevnost, výkonnost, dobrý charakter, plodnost, mateřské vlastnosti, pohyblivost, prostornost pohybu, exteriérové vlastnosti, ovladatelnost). Standard plemene je podrobně uveden v bodě 3.

Šlechtitelské cíle stanovené pro populaci GZ slezského norického koně jsou popsány v Metodice uchování GZ slezského norického koně.

### 1.9.2 Selekční kritéria

Posuzování exteriéru a užitkových vlastností u hřebců a klisen včetně jejich potomstva provádí v duchu ustanovení šlechtitelského programu chovatelská komise jmenovaná RPK. Skládá se z členů RPK nebo osob jmenovaných RPK. Závěrů je dosahováno většinou hlasů, při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy komise.

#### Chovatelská komise pro

- hodnocení klisen a potomstva je minimálně **tříčlenná**, skládá se z členů RPK nebo osob jmenovaných RPK a předsedu volí ze svého středu.
- hodnocení hřebečků v testačních odchovnách je minimálně **tříčlenná**, skládá se z členů RPK nebo osob jmenovaných RPK a předsedu volí ze svého středu.
- **zkoušky výkonnosti klisen** je tříčlenná skládá se z členů RPK a předsedu volí ze svého středu
- z každé akce se pořizuje zápis, podepsaný členy příslušné komise – viz Příloha č.5

#### Chovatelská a výběrová komise pro

- hodnocení zkoušek výkonnosti hřebců a výběr hřebců do plemenitby je **až šestičlenná** a předsedu určuje RPK. Skládá se **pouze** z členů RPK. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy komise.
- o výběru **hřebce** pro plemenitbu pořídí chovatelská a výběrová komise zápis, jehož pravost stvrdí členové výběrové komise svými podpisy.

Hříbata do věku 3 let jsou hodnocena známkami v rozsahu 1-5 bodů.

Starší koně při zápisech do PK nebo výkonnostních zkouškách známkami v rozsahu 1–10 bodů. Hodnotí se s přesností 0,5 bodu.

Hodnotí se:

1. hříbata pod klisnou
2. hřebečci v testačních odchovných
3. klisny při zápisu do příslušné třídy hlavního oddílu PK a při výkonnostních zkouškách
4. hřebci předvýběru do staničního testu
5. hřebci při zápisu do příslušné třídy hlavního oddílu PK a udělování výběru k plemenitbě
6. hřebci při přehodnocení
7. koně na výstavách a přehlídkách

### 1.9.2.1 Hodnocení hříbat pod klisnou

Při označování hříběte hodnotí hodnotitelé určení UChS, jejichž seznam je zveřejněn na webu UChS.

Na přehlídkách a svodech hodnotí hříbata chovatelská komise jmenovaná RPK

Hříbě je posuzováno u klisny na tvrdém podkladu.

Posuzován je růst, vývin, životaschopnost, exteriér a zjevné dědičně podmíněné vady při první evidenci pod klisnou.

Hodnotí se jednou známkou 1-5 bodů s přesností 0,5 bodu, která zahrnuje vyjádření žádoucího typu, korektnost postoje a tělesný vývin – viz Příloha č. 1

**Hodnocení je evidováno v protokolu a je doplněno o slovní vyjádření.**

Jsou-li u klisny znatelné projevy letní vyrážky, je toto poznamenáno v evidenčním listu hříběte.

### 1.9.2.2 Jarní a podzimní hodnocení hřebečků v testačních odchovných

Minimálně tříčlenná chovatelská komise vyhodnotí 2 x ročně (jaro, podzim – do 30. října) růstové schopnosti a exteriérové znaky.

Růst a vývin je posuzován pomocí růstových standardů, a to v průběhu celého testu.

Dále se hodnotí tělesný rámec, korektnost a mechanika pohybu.

Hodnotí se celkovou známkou 1-5 bodů (růstové standardy –2 - +2) – viz. Příloha č. 7

Hodnotí se stupnicí v rozmezí 1-5 bodů – viz Příloha č. 2

Test trvá 690–720 dní

### 1.9.2.3 Hodnocení při předvýběru hřebců

Společně s výběrovou komisí je pro daný ročník vybíranych hřebců určen i veterinární lékař, zodpovědný za hodnocení zdravotního stavu hřebců.

K předvýběru hřebců jsou předvedeni dvou až tříletí hřebci po úspěšném absolvování závěrečných zkoušek v testační odchovně, nebo hřebci, kteří se zúčastnili výkonnostních zkoušek klisen a tyto úspěšně absolvovali.

Předvedení hřebci musí dále splňovat následující kritéria:

- splnění stanoveného požadavku na celkový tělesný vývin a základní tělesné rozměry, dané standardy při zařazení do staničního testu,
- oboustranně prokazatelný původ do čtvrté generace předků při splnění podmínky stejnosměrné plemenitby, přičemž platí zásada: otec a otcové matek v přímé mateřské linii, při taxativně stanoveném počtu generací – do 4 generace předků, přísluší k vlastní chovné populaci plemene nebo k takové populaci, která splňuje záměry a cíle chovného programu.
- musí být zdraví, prostí zjevných, dědičně podmíněných a konstitučních vad a chorob.

- přednostně jsou vybráni hřebci, u jejichž předků nebyl zaznamenán výskyt příznaků letní vyrážky

#### 1.9.2.4 Hodnocení hřebců při udělování výběru a při zápisu do příslušné třídy hlavního oddílu PK

Předpokladem zařazení hřebce do příslušné třídy hlavního oddílu PK je skutečnost, že úspěšně absolvuje výkonnostní zkoušky na závěr staničního testu.

Předvedení hřebci musí současně splňovat následující kritéria:

- splnění stanoveného požadavku na celkový tělesný vývin a základní tělesné rozměry, dané standardy při zařazení do staničního testu
- oboustranně prokazatelný původ do čtvrté generace předků při splnění podmínky stejnosměrné plemenitby, přičemž platí zásada: otec a otcové matek v přímé mateřské linii, při taxativně stanoveném počtu generací – do 4 generace předků, přísluší k vlastní chovné populaci plemene nebo k takové populaci, která splňuje záměry a cíle chovného programu.
- musí být zdraví, prostí zjevných, dědičně podmíněných a konstitučních vad a chorob.
- přednostně jsou vybráni hřebci, u jejichž předků nebyl zaznamenán výskyt příznaků letní vyrážky

Hodnocené parametry:

- Exteriér
- Pohlavní výraz
- Mechanika pohybu
- Plemenný typ
- Charakter
- Zdravotní stav

Minimální ohodnocení typu a pohlavního výrazu, tělesné stavby musí být na úrovni nejméně 7,5 bodů (včetně) a ohodnocení za výkonnost min. **7,5 bodů**. Hodnocení dílčích znaků tělesné stavby a **dílčích užitkových vlastností** na úrovni nejméně 6 bodů – viz Příloha č.3

#### 1.9.2.5 Přehodnocení hřebců

Plemenní hřebci, kteří jsou zapsáni do příslušné třídy hlavního oddílu PK, budou přeměřeni a přehodnoceni řádně ve věku 7 let nebo mimořádně **na žádost majitele nebo RPK**.

**Hodnocené parametry:**

- Zdravotní stav např. letní vyrážka
- Charakter
- Plodnost, pokud možno podložena spermioqramem
- Kvalita potomstva

Hodnocení provede chovatelská a výběrová komise pro ZVH a výběr hřebců.

O přehodnocení je vyhotoven protokol se slovním hodnocením uvedených parametrů.

Hodnotící komise může na základě zjištěných závažných nedostatků hřebce vyřadit z plemenitby.

#### 1.9.2.6 Hodnocení klisen při zápisu do příslušné třídy hlavního oddílu PK

Hodnocení při zápisu klisen do příslušné třídy hlavního oddílu PK provádí členové RPK SN, výjimečně **hodnotitel určený UChS** na základě souhlasu RPK SN.

Klisy jsou hodnoceny na tvrdém podkladu

Klisny se do příslušné třídy hlavního oddílu PK zapisují ve věku 3 let nebo starší. Zápis zahrnuje identifikaci klisny včetně popisu základní barvy, odznaků vrozených a získaných a tělesných rozměrů. Pro vyjádření exteriérových znaků je využito lineárního popisu podle platné metodiky.

Viz Příloha č. 4

Hodnotí se:

- Plemenný typ a pohlavní výraz
- Exteriér je hodnocen měřeními vyjmenovaných tělesných měr a posuzován pomocí lineárního popisu (9 bodů) a bodového hodnocení v rozsahu 1–10 bodů s přesností 0,5 bodu.
- Mechanika pohybu v kroku a klusu

Chovatelská komise je oprávněna nepovolit **předvedení** klisny, která není patřičně připravená, v odpovídajícím kondičním nebo zdravotním stavu, nebo v případě, že předvádějíci není patřičně upraven podle předem daných pravidel.

Obdobným způsobem se postupuje při hodnocení koní na všech výstavách a přehlídkách pro veřejnost.

#### 1.9.2.7 Hodnocení na výstavách a přehlídkách

Při přehlídkách, které jsou organizovány v jednotlivých oblastech, určuje komisi organizátor.

Hodnocení na přehlídkách a výstavách, jejichž význam přesahuje rámec oblasti a při celostátních akcích provádí komise chovatelská komise jmenovaná RPK.

Klisny pro šampionát tříletých klisen ČR vybírá RPK, na základě doporučení hodnotitelů při zápisu klisen do příslušné třídy hlavního oddílu PK, popř. z oblastních a krajových výstav.

Klisny umístěné na šampionátu ČR na prvních třech místech budou označeny jako preferované klisny a budou finančně ohodnoceny.

Na výstavách a přehlídkách se nehodnotí známkami, pouze je sestaveno pořadí koní v jednotlivých kategoriích podle souhrnného hodnocení typu a pohlavního výrazu a exteriéru. Důraz je kladen především na vyjádření typu. **Hodnocení je doplněno o slovní vyjádření.**

Na výstavách se koně předvádí na ruce na vozové ohlávce nebo uzdečce s hladkým udidlem, klisny jsou okované alespoň na předních končetinách.

#### 1.9.2.8 Testování užitečnosti

Prověřování užitečných vlastností koní je podrobně uvedeno ve Zkušebním řádu, který s ohledem na jeho rozsah tvoří samostatnou část šlechtitelského programu.

#### 1.9.3 Hodnocení potomstva hřebců (odhad plemenné hodnoty)

Posouzení kvality potomstva (kontrola dědičnosti) je chápáno jako základní metoda k postupnému zkvalitňování chovu. Podle finančních možností UChS. bude kontrola dědičnosti realizována některou z těchto metod nebo jejich kombinací:

- posouzení výsledků plodnosti plemenných hřebců,
- posouzení a porovnání kvality hříbat po hřebcích,
- statistické porovnání výsledků jednotlivých disciplín zkoušek výkonnosti po jednotlivých hřebcích a liniích,
- kontrola dědičnosti exteriéru a výkonnosti s využitím metody BLUP – AM ve spolupráci s VÚŽV Praha Uhřetěves (Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i., Přátelství 815/109, 104 00 Praha, Uhřetěves).
- při ověřování DNA podle SNP čipů je možno využít spolupráci UChS s Českomoravskou společností chovatelů, a.s. na případném stanovení genomické plemenné hodnoty.

Výsledky budou každoročně před začátkem přípouštěcího období zveřejňovány na stránkách UChS a Svazu.

#### 1.9.4 Změny v zařazení a změny v evidenci

##### Změna zařazení klisny

Plemenné klisny, které jsou dle typu a exteriéru zapsány do jedné z tříd hlavního oddílu PK, mohou být na základě výsledků vlastní užítkovosti, či na základě výsledků kontroly dědičnosti, na žádost majitele, přeřazeny do vyšší třídy hlavního oddílu PK klisen, pokud splňují rodokmenové hodnoty (podmínky stanovuje RPK). K přeřazení může dojít nejdříve za rok po původním zařazení.

##### Změna majitele a umístění hřebce.

Změnu nahlásí nový majitel. Změna se provede na základě předložení Průkazu koně. Tento úkon je zpoplatněn. Změnu umístění hřebce je majitel povinen nahlásit bez odkladu administrativnímu aparátu UChS a to buď písemně nebo elektronicky.

Pokud se při zápisu **klisny** vychází z chybných předpokladů, které se týkají původu, může se provést změna zápisu.

#### 1.10 Ověřování původu koní

Stanovení genetického typu je bezpodmínečně nutné před zápisem hřebce do příslušné třídy hlavního oddílu PK.

Před vystavením zootechnického osvědčení se musí provést výše uvedené ověření původu, a to v těchto případech:

- a) hříbě pochází z inseminace nebo embryotransferu, náklady nese chovatel.
- b) existují-li pochybnosti o udaném původu v případě že:
  - klisna byla v průběhu říje zapuštěna dvěma nebo více hřebci,
  - klisna byla zapuštěna hřebcem, jemuž byl vystaven přípouštěcí rejstřík dodatečně,
  - hříbě nebylo identifikováno pod matkou.
  - v těchto případech nese náklady chovatel.

V případě pochybností o původu zvířete si UChS vyžádá ověření původu akreditovanou imunogenetickou laboratoří. V těchto případech nese náklady uznané chovatelské sdružení

#### 1.11 Výskyt zdravotních a genetických defektů

V současnosti se v chovu plemene plošně žádné zdravotní defekty nevyskytují. S ohledem na využití koní je zvýšená pozornost věnována případnému výskytu letní vyrážky s předpokladem vyřazení takových koní z chovu.

Pokud budou u jedinců veterinárním lékařem potvrzeny projevy letní vyrážky, nebudou prozatím zapsáni do příslušné třídy hlavního oddílu PK. Dodatečný zápis bude umožněn na základě doloženého kompletního klinického a dermatologického vyšetření s negativním výsledkem.

#### 1.12 Použití reprodukčních technik

Šlechtitelský program stanovuje jako základní metodu reprodukce přirozenou plemenitbu, popřípadě využití inseminační techniky.

### 1.13 Systém kontroly dodržování ŠP

Průběh realizace ŠP a jeho efektivnost je každoročně vyhodnocován Radou plemenné knihy, která stanoví pravidla, kontroluje jejich dodržování a navrhuje předsednictvu Svazu a prezidiu UChS případná opatření.

Uznané chovatelské sdružení vydává zootechnické osvědčení a kontroluje údaje v něm uvedené podle zápisu čistokrevného plemenného zvířete v plemenné knize.

Zkoušky výkonnosti a posuzování znaků a vlastností koní zajišťuje Rada plemenné knihy.

Součástí kontroly dodržování ŠP je vyhodnocování výsledků hodnocení prováděného jednotlivými osobami a jejich pravidelné vzdělávání směřující k objektivizaci hodnocení. Současně jsou zaškolováni náhradníci pro tuto činnost. Výsledky kontrol a způsob řešení případných nedostatků jsou následně součástí rozboru plnění ŠP. **Správnost jednotlivých informací je kontrolována namátkově při vydávání zootechnického osvědčení.**

### 1.14 Rozbor plnění ŠP

UChS předkládá souhrnnou roční zprávu o realizaci šlechtitelského programu MZe ČR.

Účastníci ŠP mají možnost se seznámit s výsledky výkonnostních zkoušek a hodnocením svých zvířat. Pravidelně jsou publikovány souhrnné výsledky, přehledy a seznamy zvířat (webové stránky).

Rozbor plnění Šlechtitelského programu je každoročním přehledem o stavu a vývoji plemene a povinnost jeho každoročního vyhodnocování je daná plemenářským zákonem.

Rozbor plnění ŠP má následující kapitoly – měl by obsahovat následující informace:

1. Úvod.
2. Stav populace plemene.
3. Výsledky testování a posuzování.
4. Nejlepší chovy a koně.
5. **Počty zapsaných hřebců a klisen do příslušné třídy hlavního oddílu PK.**
6. Prezentace plemene na výstavách.
7. Výsledky reprodukce při realizaci ŠP (Inseminace, přirozená plemenitba, nejvyužívanější plemenící).
8. Selektce – důvody vyřazování s ohledem na chovný cíl.
9. Priority pro příští rok.

## 2 ŘÁD PLEMENNÉ KNIHY

### 2.1 Základní aspekty Řádu plemenné knihy (dále jen ŘPK)

Právním základem ŘPK je plemenářský zákon, vyhláška č. 448/2006 Sb., o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, ve znění pozdějších předpisů, vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů, veterinární zákon č. 166/1999 Sb. ve znění pozdějších předpisů, zákon na ochranu zvířat proti týrání č. 246/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

### 2.2 Plemenná kniha a forma jejího vedení

Plemenná kniha slezského norického koně (dále jen „PK SN“) je PK původu plemene SN.

Plemenná kniha je vedena elektronicky.

PK SN je uzavřená.

### 2.3 Údaje evidované v plemenné knize

- a) identifikační číslo a jméno koně
- b) pořadové číslo Ústředního registru plemeníků
- c) datum narození (den, měsíc, rok)
- d) plemeno a pohlaví
- e) základní barva a popis odznaků a výžehů, základní tělesné rozměry
- f) hodnocení při zápisu do PK
- g) pořadové číslo Ústředního registru a jméno otce a identifikační číslo a jméno matky
- h) jméno a adresa chovatele
- ch) jméno a adresa majitele – aktuální stav
- i) datum zápisu do PK
- j) datum a důvod vyřazení z PK
- k) u koní získaných z inseminace a z embryotransferu ověření původu dle DNA s uvedením laboratoře a čísla laboratorního protokolu
- l) výsledky v chovu, popř. výsledky výkonnostních zkoušek
- m) u plemenných hřebců stanovení genetického typu
- n) datum uznání zvířete jako genetický zdroj

### 2.4 Účel plemenné knihy (dále jen PK), jeho naplňování a charakteristika

Účelem PK je evidovat zvířata populace plemene slezský norický kůň, shromažďovat informace o jejich původu, testování a výsledcích vyhodnocování

### 2.5 Členění plemenné knihy a podmínky zápisu

PK se dělí funkčně na:

**Rejstřík chovatelů**

**Připouštěcí rejstřík – evidence zapouštění klisen a připouštění hřebců,**

**Vlastní plemennou knihu. Ta obsahuje**

**A) hlavní oddíl PK, který obsahuje třídy:**

- **třída plemenná kniha hřebců – PKH**
- **třída hlavní plemenná kniha klisen – HPKK**
- **třída plemenná kniha klisen – PKK**
- **třída plemenný registr – PR**

#### 2.5.1 Rejstřík chovatelů (dále jen RCH)

V RCH jsou evidováni všichni chovatelé (majitelé i držitelé), kteří mají koně evidované v PK

## 2.5.2 Přípouštěcí rejstřík (dále jen PŘR)

V PŘR jsou evidována veškerá zapuštění klisen a přípouštění hřebců, včetně provedených inseminací a transferu embryí.

PŘR je průpisový a obsahuje 3 kopie:

- prvopis po přípouštěcím období je archivován na Ústřední evidenci koní
- 1. průpis je archivován po skončení přípouštěcího období u uznaného chovatelského sdružení
- 2. a 3. průpis obdrží majitel klisny, přičemž 2. průpis je hlášenkou o narození hříběte a výsledku přípouštění a 3. průpis je považován za originál přípouštěcího lístku sloužící jako podklad pro vystavení potvrzení o původu.

## 2.5.3 Vlastní plemenná kniha

### 2.5.3.1 Hlavní oddíl PK, třída plemenná kniha hřebců

Do PKH se zapisují hřebci po splnění specificky daných podmínek stanovených v ŘPK, splnění ustanovení ŠP, zkušebního řádu, nařízení RPK a předložení průkazu koně. Hřebec je do PKH zapsán na základě Zápisu o výběru plemenného hřebce a jeho zápisu do PKH.

Podmínky zařazení:

- **4 generace stejnosměrný původ,**
- exteriér minimálně 7,5 b., výkonnost minimálně **7,5 bodu**
- dílčí znaky tělesné stavby a konstitučních vlastností nejméně **6,0 b.**

Oboustranně prokazatelný původ do čtvrté generace předků při splnění podmínky stejnosměrné plemenitby, přičemž platí zásada: otec a otcové matek v přímé mateřské linii, při taxativně stanoveném počtu generací – do 4 generace předků, přísluší k vlastní chovné populaci plemene nebo k takové populaci, která splňuje záměry a cíle chovného programu. Hřebci, u nichž je k dispozici hluboko zmrazené sperma, mohou být zapsáni do PK na základě rozhodnutí RPK.

### 2.5.3.2 Hlavní oddíl PK, třída hlavní plemenná kniha klisen

Do třídy HPKK se zapisují klisny po splnění specificky daných podmínek stanovených v ŘPK, splnění ustanovení ŠP, zkušebního řádu a předložení průkazu koně.

Podmínky zařazení:

- **4 generace stejnosměrný původ,**
- exteriér i výkonnost nejméně 7,5 b.,
- dílčí znaky tělesné stavby a konstitučních vlastností nejméně 6,0 b.

V rámci HPK mohou být **označovány Preferované klisny** (označení PREF). Klisny mohou být takto označeny **na doporučení RPK** po splnění následujících podmínek:

- absolvovala v období od r. 1997 ZVK se výsledkem 7,5 bodů za jejich úspěšné složení,
- má zapsány min. 2 dcery v HPK nebo zařazeného syna v plemenitbě
- nebo se umístí do třetího místa na celorepublikovém šampionátu.

### 2.5.3.3 Hlavní oddíl PK, třída plemenná kniha klisen

Do třídy PKK se zapisují klisny po splnění specificky daných podmínek stanovených v ŘPK, splnění ustanovení ŠP, zkušebního řádu, a předložení průkazu koně.

- **4 generace stejnosměrný původ,**
- exteriér i výkonnost nejméně 6,0 b.,
- dílčí znaky tělesné stavby a konstitučních vlastností nejméně 5,0 b.

#### 2.5.3.4 Hlavní oddíl PK, třída plemenný registr (dále jen PR)

V PR je evidováno samčí a samičí potomstvo hřebců a klisen zapsaných v PK až do doby zápisu do příslušné třídy hlavního oddílu PK. V případě, že samčí nebo samičí potomstvo není zapsáno do příslušné třídy PK, je nadále vedeno v PR.

RPK může odmítnout zápis do PR samčího a samičího potomstva hřebců a klisen, kteří prokazatelně zhoršují úroveň nebo zdravotní stav svého potomstva ve vztahu k požadavkům uvedeným ve ŠP.

### 2.6 Evidence zvířete jako genetický zdroj

Podmínky zaevidování zvířete do Národního programu z důvodu zachování genetické variability z hlediska ochrany plemene jako genetického zdroje ČR jsou uvedeny v Metodice pro uchování genetického zdroje plemene Slezský norický kůň zařazeného do Národního programu konzervace a využívání genetických zdrojů zvířat významných pro výživu a zemědělství.

### 2.7 Rada Plemenné knihy (dále RPK)

Pro řízení PK SN se stanovuje RPK, která je maximálně pětičlenná a je volena na 4 roky.

Členy RPK SN volí členská schůze Svazu chovatelů chladnokrevných koní, z. s. a předsednictvo svazu je doporučuje ke jmenování prezidiu UChS.

Práva a povinnosti RPK jsou uvedeny ve statutu RPK, který je přílohou tohoto ŠP.

### 2.8 Kontrola dodržování ŘPK

Za kontrolu dodržování ŘPK odpovídá Rada plemenné knihy. V souvislosti s tím vypracovává zásady kontroly a předkládá je předsednictvu Svazu chovatelů chladnokrevných koní, z. s. ke schválení.

Dodržování Řádu PK kontroluje kontrolní komise UChS.

### 2.9 Odpovědné orgány

ASCHK ČR

U hřebčince 479, Písek

[www.aschk.cz](http://www.aschk.cz)

tel: 382210644, mail: [info@aschk.cz](mailto:info@aschk.cz)

Rada plemenné knihy SN

Předseda: Jana Nováková

Klokočov 11, Vítkov

Tel: 739778455, mail: [vorackovajana@seznam.cz](mailto:vorackovajana@seznam.cz)

### 2.10 Mezinárodní spolupráce

UChS v přímé součinnosti s odborným profesním svazem zajišťuje mezinárodní spolupráci s chovatelskými svazy a organizacemi sdružující chovatele regionálních typů chladnokrevníka obdobného chovného cíle, zejména při řešení a inovaci metodických, organizačních a technických postupů vedení PK, při vymezení a uznávání podkladů pro mezinárodní obchod s plemennými zvířaty apod.

## 2.11 Vztah k filiálním plemenným knihám SN

UChS musí úzce spolupracovat s plemenářskými spolky, které založily filiální plemennou knihu SN, zejména transparentním způsobem a včas informovat tyto plemenářské spolky o veškerých změnách zásad plemenné knihy původu.

V případě potřeby zavede UChS v rámci své činnosti nediskriminační pravidla, pokud jde o plemenné knihy založené pro plemeno SN plemenářskými subjekty, které nejsou zařazeny na seznam uvedený na stránkách EU.

## 2.12 Finanční zajištění plemenné knihy

Vedení PK je účelovou činností vykonávanou ve prospěch chovatelů a systematického a efektivního rozvoje SN. Nezbytné náklady spojené s vedením PK a zajištěním technického a organizačního rozvoje PK jsou hrazeny z poplatků za vybrané úkony placených majiteli zvířat, z dotací, popř. ze souvisejících aktivit UChS a organizací pověřených výkonem jednotlivých činností, z dědictví a darů.

Výši poplatků a způsob hospodaření určuje finanční řád PK, který je nedílnou součástí ŘPK. Finanční řád stanoví a aktualizuje UChS dle finanční situace PK. Finanční řád PK podléhá schválení prezidia UChS.

## 2.13 Finanční řád PK SN

Hospodaření PK se řídí Finančním řádem (dále jen FŘ), který je nedílnou součástí ŘPK SN. FŘ vydává UChS a schvaluje prezidium UChS.

Účelem FŘ je stanovit jednotná, platná a kontrolovatelná pravidla finanční účasti chovatelů na tvorbě a užití zdrojů nezbytných pro realizaci šlechtitelského programu.

Chovatelé se podílí na tvorbě zdrojů formou poplatků za vymezené úkony spojené realizací šlechtitelského programu a vedení PK:

- Vstupní zápis chovatele do plemenné knihy
- Označení hříběte a zápis do hlavního oddílu PK, třídy PR
- Zápis klisny do příslušné třídy hlavního oddílu PK.
- Zápis hřebce (čerstvého nebo mraženého spermatu) do příslušné třídy hlavního oddílu PK.
- Oprávnění plemeníka k plemenitbě či inseminaci na příslušný rok
- Vystavení zootechnického osvědčení
- Sankce
- Změna majitele

Fakturace se řídí obecně závaznými předpisy.

Neuhrazení poplatků může mít za následek, vedle opatření vyplývajících z obecně závazných předpisů, pozastavení, popř. vyloučení chovatele z účasti na šlechtitelském programu.

FŘ vstupuje v platnost dnem schválení prezidiem UChS.

## 2.14 Ustanovení závěrečná

Novela ŘPK vstupuje v platnost dnem schválení MZe ČR.

Současně s nabytím platnosti tohoto ŘPK se ruší platnost předchozího ŘPK.

### 3 ZKUŠEBNÍ ŘÁD

Ve zkušebním řádu jsou uvedeny zásady a pravidla pro jednotlivé druhy posuzování a výkonnostních zkoušek a zásady pro složení komisí a určování hodnotitelů. Hodnotitel musí být schválený uznaným chovatelským sdružením (dále jen UChS). Ten kdo provádí výběr a určování hodnotitele nebo členů hodnotitelské komise je garantem jejich odbornosti a nestrannosti.

Hříbata do věku 3 let jsou hodnocena známkami v rozsahu 1-5 bodů, starší koně při zápisech do PK nebo výkonnostních zkouškách známkami v rozsahu 1-10 bodů. Hodnotí se s přesností 0,5 bodu.

Posuzování exteriéru a užitkových vlastností u hřebců a klisen včetně jejich potomstva provádí v duchu ustanovení šlechtitelského programu chovatelská komise **jmenovaná RPK**. Skládá se z členů RPK nebo osob jmenovaných RPK. Závěrů je dosahováno většinou hlasů, při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy komise.

#### Chovatelská komise pro

- hodnocení klisen a potomstva je minimálně **tříčlenná**, skládá se z členů RPK nebo osob jmenovaných RPK a předsedu volí ze svého středu.
- hodnocení hřebečků v testačních odchovnách je minimálně **tříčlenná**, skládá se z členů RPK nebo osob jmenovaných RPK a předsedu volí ze svého středu.
- **zkoušky výkonnosti klisen** je tříčlenná skládá se z členů RPK a předsedu volí ze svého středu
- z každé akce se pořizuje zápis, podepsaný členy příslušné komise – viz Příloha č.5

#### Chovatelská a výběrová komise pro

- hodnocení zkoušek výkonnosti hřebců a výběr hřebců do plemenitby je **až šestičlenná** a předsedu určuje RPK. Skládá se **pouze** z členů RPK. Při rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedy komise.
- o výběru **hřebce** pro plemenitbu pořídí chovatelská a výběrová komise zápis, jehož pravost stvrdí členové výběrové komise svými podpisy.

Hodnotí se:

1. hříbata pod klisnou.
2. hřebečci v testačních odchovnách
3. hřebci předvýběru do staničního testu
4. hřebci při zápisu **do příslušné třídy hlavního oddílu PK a udělování výběru k plemenitbě**
5. hřebci při přehodnocení
6. klisny při zápisu **do příslušné třídy hlavního oddílu PK a při výkonnostních zkouškách**
7. koně na výstavách a přehlídkách

#### 3.1.1.1 Hodnocení hříbat pod klisnou

Při označování hříběte hodnotí hodnotitelé určení UChS, jejichž seznam je zveřejněn na webu UChS.

**Na přehlídkách a svodech hodnotí hříbata chovatelská komise jmenovaná RPK.**

Hříbě je posouzeno u klisny na tvrdém podkladu.

Posuzován je růst, vývin, životaschopnost, exteriér a zjevné dědičně podmíněné vady při první evidenci pod klisnou.

Hodnotí se jednou známkou 1-5 bodů s přesností 0,5 bodu, která zahrnuje vyjádření žádoucího typu, korektnost postoje a tělesný vývin, viz Příloha č. 1

**Hodnocení je evidováno v protokolu a je doplněno o slovní vyjádření.**

Jsou-li u klisny znatelné projevy letní vyrážky, je toto poznamenáno v evidenčním listu hříběte.

### 3.1.1.2 Jarní a podzimní hodnocení hřebců v testačních odchovných

Minimálně tříčlenná **chovatelská komise** vyhodnotí 2 x ročně (jaro, podzim – do 30. října) růstové schopnosti a exteriérové znaky.

Růst a vývin je posuzován pomocí růstových standardů, a to v průběhu celého testu.

Dále se hodnotí tělesný rámec, korektnost a mechanika pohybu.

Hodnotí se celkovou známkou 1-5 bodů (růstové standardy -2 - +2) – viz. Příloha č. 7

Hodnotí se stupnicí v rozmezí 1-5 bodů – viz Příloha č. 2

Test trvá 690–720 dní

### 3.1.1.3 Hodnocení při předvýběru hřebců

Společně s výběrovou komisí je pro daný ročník vybíraných hřebců určen i veterinární lékař, zodpovědný za hodnocení zdravotního stavu hřebců.

K předvýběru hřebců jsou předvedeni dvou až tříletí hřebci po úspěšném absolvování závěrečných zkoušek v testační odchovně, nebo hřebci, kteří se zúčastnili výkonnostních zkoušek klisen a tyto úspěšně absolvovali.

Předvedení hřebci musí dále splňovat následující kritéria:

- splnění stanoveného požadavku na celkový tělesný vývin a základní tělesné rozměry, dané standardy při zařazení do staničního testu,
- oboustranně prokazatelný původ do čtvrté generace předků při splnění podmínky stejnosměrné plemenitby přičemž platí zásada: otec a otcové matek v přímé mateřské linii, při taxativně stanoveném počtu generací – do 4 generace předků, přísluší k vlastní chovné populaci plemene nebo k takové populaci, která splňuje záměry a cíle chovného programu.
- musí být zdraví, prostí zjevných, dědičně podmíněných a konstitučních vad a chorob.
- přednostně jsou vybráni hřebci, u jejichž předků nebyl zaznamenán výskyt příznaků letní vyrážky

### 3.1.1.4 Hodnocení hřebců při udělování výběru a při zápisu do příslušné třídy hlavního oddílu PK

Předpokladem zařazení hřebce do **příslušné třídy hlavního oddílu PK** je skutečnost, že úspěšně absolvuje výkonnostní zkoušky na závěr staničního testu.

Předvedení hřebci musí **současně** splňovat následující kritéria:

- splnění stanoveného požadavku na celkový tělesný vývin a základní tělesné rozměry, dané standardy při zařazení do staničního testu
- oboustranně prokazatelný původ do čtvrté generace předků při splnění podmínky stejnosměrné plemenitby přičemž platí zásada: otec a otcové matek v přímé mateřské linii, při taxativně stanoveném počtu generací – do 4 generace předků, přísluší k vlastní chovné populaci plemene nebo k takové populaci, která splňuje záměry a cíle chovného programu.
- musí být zdraví, prostí zjevných, dědičně podmíněných a konstitučních vad a chorob.
- přednostně jsou vybráni hřebci, u jejichž předků nebyl zaznamenán výskyt příznaků letní vyrážky

Hodnocené parametry:

- Exteriér
- Pohlavní výraz
- Mechanika pohybu
- Plemenný typ

- Charakter
- Zdravotní stav

Minimální ohodnocení typu a pohlavního výrazu, tělesné stavby musí být na úrovni nejméně 7,5 bodů (včetně) a ohodnocení za výkonnost min. **7,5 bodů**. Hodnocení dílčích znaků tělesné stavby a **dílčích užitkových vlastností** na úrovni nejméně **6 bodů**. – viz Příloha č.3

### 3.1.1.5 Přehodnocení hřebců

Plemenní hřebci, kteří jsou zapsáni do příslušné třídy hlavního oddílu PK, budou přeměřeni a přehodnoceni řádně ve věku 7 let nebo mimořádně **na žádost majitele nebo RPK**

#### Hodnocené parametry:

- Zdravotní stav např. letní vyrážka
- Charakter
- Plodnost, pokud možno podložena spermioqramem
- Kvalita potomstva

Hodnocení provede chovatelská a výběrová komise pro ZVH a výběr hřebců a udělí doživotní licenci

O přehodnocení je vyhotoven protokol se slovním hodnocením uvedených parametrů. Chovatelská a výběrová komise může na základě zjištěných závažných nedostatků hřebce vyřadit z plemenitby.

### 3.1.1.6 Hodnocení klisen při zápisu do příslušné třídy hlavního oddílu PK

Hodnocení při zápisu klisen do příslušné třídy hlavního oddílu PK provádí chovatelská komise, **výjimečně hodnotitel určený UChS** na základě souhlasu RPK SN.

Klisy jsou hodnoceny na tvrdém podkladu

Klisy se do **příslušné třídy hlavního oddílu PK zapisují** ve věku 3 let nebo starší. Zápis zahrnuje identifikaci klisny včetně popisu základní barvy, odznaků vrozených a získaných a tělesných rozměrů. Pro vyjádření exteriérových znaků je využito lineárního popisu podle platné metodiky (**viz Příloha č. 4**)

Hodnotí se:

- Plemenný typ a pohlavní výraz
- Exteriér je hodnocen měřením vyjmenovaných tělesných měř a posuzován pomocí lineárního popisu (9 bodů) a bodového hodnocení v rozsahu 1–10 bodů s přesností 0,5 bodu.
- Mechanika pohybu v kroku a klusu

**Chovatelská komise** je oprávněna nepovolit **předvedení** klisny, která není patřičně připravená, v odpovídajícím kondičním nebo zdravotním stavu, nebo v případě, že předvádějící není patřičně upraven podle předem daných pravidel.

Obdobným způsobem se postupuje při hodnocení koní na všech výstavách a přehlídkách pro veřejnost.

### 3.1.1.7 Hodnocení na výstavách a přehlídkách

Při přehlídkách, které jsou organizovány v jednotlivých oblastech, určuje komisi organizátor.

Hodnocení na přehlídkách a výstavách, jejichž význam přesahuje rámec oblasti a při celostátních akcích **provádí komise chovatelská komise jmenovaná RPK**.

**Klisy pro šampionát tříletých klisen ČR vybírá RPK** na základě doporučení hodnotitelů při zápisu klisen do **příslušné třídy hlavního oddílu PK**, popř. z oblastních a krajevých výstav.

Klisny umístěné na šampionátu ČR na prvních třech místech budou označeny jako preferované klisny **a budou finančně ohodnoceny.**

Na výstavách a přehlídkách se nehodnotí známkami, pouze je sestaveno pořadí koní v jednotlivých kategoriích podle souhrnného hodnocení typu a pohlavního výrazu a exteriéru. Důraz je kladen především na vyjádření typu.

Na výstavách se koně předvádí na ruce na vozové ohlávce nebo uzdečce s hladkým udidlem, klisny jsou okované alespoň na předních končetinách.

### 3.2 Zkoušky výkonnosti klisen (dále jen ZVK)

#### 3.2.1 Obecné podmínky

ZVK se mohou zúčastnit klisny již zapsané do příslušné třídy hlavního oddílu PK.

**Pokud na místě konání ZVK u některého z koní veterinární lékař potvrdí projevy letní vyrážky, jedinci nebudou připuštěni ke zkouškám. Ty budou následně umožněny na základě doloženého kompletního klinického a dermatologického vyšetření s negativním výsledkem.**

Klisny absolvují ZVK povinně v chomoutovém postroji, se stihlovým udidlem a okovány minimálně na předních končetinách

Klisny mohou v případě zranění při zkoušce výkonnosti opakovat celou zkoušku v termínu stanoveném RPK.

Při dokončení zkoušek výkonnosti a nesplnění limitu v jedné disciplíně mohou klisny 1x opakovat celou zkoušku v termínu stanoveném RPK.

#### 3.2.2 Disciplíny ZVK a dílčí hodnocení:

##### 3.2.2.1 Zkouška v zápřeži

Je hodnocena mechanika pohybu v kroku a klusu a ovladatelnost při drezurní zkoušce, ovladatelnost a ochota při vozatajském parkuru.

Zkouší se ve dvojspřeží, případně i jednospřeží. Jednospřeží **mezi dvěma oji připevněnými k chomoutu nebo náhřbetku.** Lehký vůz s dvěma nápravami. Ve dvojspřeží 3letá klisna pouze s 3letým chladnokrevným koněm (bez tzv. učitele). Starší klisny (případně koně) pouze v jednospřeží. Těžký tah v jednospřeží

Plán drezurní zkoušky a vozatajského parkuru tvoří přílohu č.6 tohoto zkušebního řádu.

**Koeficient průměrného hodnocení mechaniky pohybu je 0,3.**

##### 3.2.2.2 Zkouška spolehlivosti v tahu v těžké zápřeži

Posuzuje se komplexně charakter, ochota, ovladatelnost, styl a technika tahu.

Klisny jsou zapřaženy do jednospřeží v saních o celkové váze 300 kg. **Za hmotnost saní zodpovídá pořadatel.** Během zkoušky kočí koně na pokyn komise třikrát zastaví a poté se znovu rozejde. Hodnoceno je každé zabrání samostatně.

**Koeficient průměrného hodnocení zkoušky spolehlivosti v tahu, ochoty a spolehlivosti je 0,5.**

### 3.2.2.3 Hodnocení připravenosti

Zohledňuje zejména připravenost koně k výkonu, vyrovnanost, spolehlivost, dále je hodnocena i připravenost celková na ZVK, tedy okování, postrojení a úroveň předvedení koně kočím.

**Koeficient průměrného hodnocení připravenosti je 0,2.**

### 3.2.2.4 Závěrečné hodnocení ZVK

Výsledek zkoušky je vypočten z průměrů bodového hodnocení všech hodnotitelů v jednotlivých částech, vynásobením koeficienty a součtem těchto podílů.

**ZVK úspěšně absolvuje klisna s minimálním hodnocením výkonnosti na úrovni nejméně 6,1 bodů a s dílčím hodnocením užitkových – výkonnostních znaků na úrovni nejméně 5 bodů.**

## 3.3 Závěrečná testační zkouška na odchovně hřebečků

Testace je ukončena závěrečnou zkouškou **dvouletého ročníku**.

Hodnocení závěrečné testační zkoušky

- exteriér
- plemenný typ a pohlavní výraz
- tělesná stavba
- mechanika pohybu
- výkonnost je hodnocena stejným způsobem jako zkoušky výkonnosti klisen

Koně mohou v případě zranění při zkoušce výkonnosti opakovat celou zkoušku v následujícím roce:

## 3.4 Zkoušky výkonnosti hřebců na závěr staničního testu (ZVH)

### Obecné podmínky

Předpokladem zařazení hřebce do plemenitby je skutečnost, že úspěšně absolvuje výkonnostní zkoušky.

Staniční test trvá 60 dní a je zakončen závěrečnými zkouškami výkonnosti hřebců (ZVH)

**ZVH probíhají za stejných podmínek jako ZVK s tím rozdílem, že drezůru absolvuje každý hřelec v jednospreží a jejich součástí je distanční jízda.**

ZVH se mohou zúčastnit chladnokrevní hřebci dvouletí a tříletí (dle ročníků).

Hřebci mohou v případě zranění při ZVH opakovat celou zkoušku za podmínek stanovených RPK.

Při dokončení zkoušek výkonnosti a nesplnění limitu v jedné disciplíně, jsou ZVH považovány za nesplněné a hřelec nemůže zkoušku opakovat.

Při zkouškách výkonnosti se hodnotí typ, pohlavní výraz, exteriér a výkonnost. Všechny uvedené znaky se hodnotí desetibodovým systémem a jejich preference je určena významovými součiniteli.

Strukturu a významnost posuzovaných znaků, vlastností a zkušebních disciplín při ZVH udává **Příloha č. 3**

a) **Typ a pohlavní výraz (A):** Typ se posuzuje vzhledem k plemenné příslušnosti na základě charakteristik stanovených chovným cílem. Přihlíží se k diferenciaci podmíněné pohlavním dimorfismem.

b) **Tělesná stavba (B):** V rámci tělesné stavby se hodnotí hlava, krk, hrudník a plec, hřbet a bedra, hrudní končetiny, pánevní končetiny, zád' a celkový soulad. Hrudní a pánevní končetiny; jsou hodnoceny včetně kopyt. V rámci celkového souladu je hodnocena harmonie tělesných partií, včetně hlavy, celkové stavby a rámce společně s ušlechtilostí a kostnatostí při respektování užitečného typu a plemenné příslušnosti.

c) **Výkonnost (C)** je celková výkonnost koně, která sestává z hodnocení výcviku (C<sub>1</sub>) distanční jízdy v páru v zápřeži (C<sub>2</sub>), zkoušky ovladatelnosti v páru na vozatajském parkuru (C<sub>3</sub>), zkoušky mechaniky pohybu v jednospreží (C<sub>4</sub>) a ze zkoušky v tahu v jednospreží v saních (C<sub>5</sub>).

#### **Výcvik (C<sub>1</sub>):**

Známky za výcvik stanoví vedoucí výcviku na základě měsíčního posuzování vlastností v rámci 60denního staničního testu. Celkové hodnocení charakteru nemůže být vyšší o více než 2 body než je hodnoceno chování koně ve stáji a při kování o více než 1 bod proti hodnocení koně v zápřeži.

Při zkouškách výkonnosti může být podle projevu hřebce provedena příslušnou komisí korekce známek udělených vedoucím výcviku.

#### **Distanční jízda v páru v zápřeži (C<sub>2</sub>).**

Hřebci absolvují 8kilometrovou trať (s určeným počtem a délkou krokových a klusových úseků, včetně stanovených rychlostí) ve voze určeném pro maratón dvojspreží nebo ve voze obdobné konstrukce.

Osádku vozu tvoří kočí, přisedící a člen **chovatelské** komise.

Čtyři kilometry absolvují v kroku z toho 2 km v členitém kopcovitém terénu a 4 km absolvují v klusu.

Čtyřkilometrový klusový úsek může být rozdělen do dvou 2 km úseků a proložen jedním krokovým úsekem. (Například – 500 m krokový úsek – 2 km krokový úsek členitým kopcovitým terénem – 2 km klusový úsek – 1 km krokový úsek - 2 km klusový úsek – 500 m krokový úsek – celkem 8 km.)

Konkrétní posloupnost a délku jednotlivých krokových a klusových úseků stanovuje pořadatel zkoušek výkonnosti a schvaluje hodnotící komise před zahájením zkoušek výkonnosti s ohledem na členitost trati.

Celou trať absolvují koně v celkovém čase 70 minut.

Hodnocení distanční jízdy

Absolvování distanční jízdy se hodnotí komplexně, tj. chování a výkon každého koně v celé distanční jízdě je hodnocen jednou známkou (rozsah stupnice 0 až 10 bodů). Každý kůň ve sprežení se hodnotí individuálně.

#### **Zkouška ovladatelnosti v páru ve vozatajském parkuru (C<sub>3</sub>)**

Koně absolvují předepsaný vozatajský parkur shodný se ZVK.

Posuzuje se poslušnost, ohebnost a reakce na pomůcky (hlas, bič).

Každý kůň ve sprežení se hodnotí samostatně, jednou známkou (rozsah stupnice 0 až 10 bodů).

Osádku vozu tvoří kočí a přisedící.

#### **Zkouška mechaniky pohybu v jednospřeží (C<sub>4</sub>)**

Zkouška následuje po hodinové pauze po skončení zkoušky C3

Koně absolvují v jednospřeží předepsanou drezurní úlohu na obdélníku shodném se ZVK.

Posuzuje se pravidelnost, čistota, prostornost, takt, pružnost, akce a kadence v kroku a v klusu.

Koně se hodnotí samostatně za mechaniku pohybu v kroku a v klusu (rozsah stupnice 0 až 10 bodů). Výsledné hodnocení je průměrem známek udělených za mechaniku pohybu v kroku a v klusu.

#### **Zkouška v tahu v jednospřeží v saních (C<sub>5</sub>)**

Koně absolvují v jednospřeží v saních o hmotnosti 300 až 350 kg zkoušku v tahu po trase, kterou určí komise. Koně musí na předepsané trase podle pokynů komise 3x zastavit a 1x přepřáhnout saně bez cizí pomoci.

Posuzuje se ochota v tahu v samotě, ovladatelnost, chování, poslušnost a reakce na povely.

Koně se hodnotí samostatně jednou známkou (rozsah stupnice 0 až 10 bodů).

#### **3.4.1 Vyhodnocení 60denního testu a ZVH**

Podmínkou pro zařazení hřebce do chovu je minimální hodnocení typu a pohlavního výrazu, tělesné stavby na úrovni nejméně 7,5 bodů (včetně) a výkonnosti min. 7,5 bodů.

Hodnocení dílčích znaků tělesné stavby a dílčích užitkových znaků interiéru na úrovni nejméně 6 bodů.

## 4 PŘÍLOHY

### Příloha č. 1: Popisový list hříběte

Jméno:

datum narození:

číslo:

matka:

otec:

Kritéria hodnocení:

kritéria hodnocení	body
typ	
korektnost postoje	
tělesný vývin	
mechanika pohybu	
součet	

Poznámky:

|

Členové komise:

jméno	datum	podpis

## Příloha č. 2: Hodnocení hřebečků na odchovně

Třídění chladnokrevných hřebečků, ročník: 2024										9. října 2024					
poř.	reg. č.	Jméno	plemeno	narozen	otec	matka	o.matky	chovatel	KVH	KVP	O hr.	O hol.	S.KVH	S.hol	hmot.
1	40/34	<b>ARET SVRATECKÝ</b>	ČMB	9.3.	2694 Amír mořkovský	63/119 Lučina	1314 Baroš	Procházka Jaroslav	140	145	150	21	1+	2+	330
2	64/115	<b>BURON</b>	ČMB	14.2.	2928 Bourbon F	55/946 Sára	1158 Sauron	Čerešňák Jan ml.	139	149	158	21,5	S	2+	382
3	52/248	<b>MAGNUS</b>	ČMB	19.3.	2924 Markant	56/593 Zora	2881 Agar	Müller Jiří	145	156	167	21,5	2+	2+	420
4	64/120	<b>SAGY ŽLUTAVSKÝ</b>	ČMB	4.4.	2882 Sagír	61/422 Brita	1314 Baroš	Petřík Alois	142	151	150	20	2+	1+	300
5	67/356	<b>GOPAR</b>	SN	23.2.	2328 Gringo	67/320 Vabeka	1589 Baramis	Vítkovská zemědělská	134	144	161	20,5	1-	1+	365
6	52/233	<b>NAZIR</b>	SN	12.4.	2980 Nick	54/200 Valentýnka	1336 Nefrit	Polák Jiří	143	151	158	21,5	2+	2+	372
7	64/134	<b>SAPER</b>	SN	23.3.	1331 Sargon	69/294 Lada	2986 Neron	Pospěch Vojtěch	137	144	152	20,5	1-	1+	350
8	64/110	<b>ŠEMÍK</b>	SN	31.3.	2922 Narys	67/874 Šína	1443 Negír	Bednář Václav	138	148	155	20	S	1+	333

TŘÍDĚNÍ CHLADNOKREVNÝCH HŘEBEČKŮ ročník 2024										9. října 2024			
1													
jméno:		40/34 Aret Svratecký			nar.:		09.03.2024			barva:		ryz.	ČMB
otec:		2694 Amír mořkovský			matka:		63/119 Lučina po 1314 Baroš						
chovatel:		Procházka Jaroslav			majitel:		ZH Tlumačov s.p.o.						
datum:		KVH	KVP	OH	Ohol	hmotnost	pás. KVH	pás. Ohol	exterieur	typ	pohyb		
09.10.2024		140	145	150	21	330	1+	2+	3,5	3,5	4		
2													
jméno:		64/115 Buron			nar.:		14.02.2024			barva:		ryz.	ČMB
otec:		2928 Bourbon F			matka:		55/946 Sára po 1158 Sauron						
chovatel:		Čerešňák Jan ml.			majitel:		ZH Tlumačov s.p.o.						
datum:		KVH	KVP	OH	Ohol	hmotnost	pás. KVH	pás. Ohol	exterieur	typ	pohyb		
09.10.2024		139	149	158	21,5	382	S	2+	4	3,5	4		

**Příloha č. 3: Hodnocení hřebců při ZVH – koeficienty důležitosti a výsledné hodnocení**

Posuzovaný znak, vlastnost, zkušební disciplína		Dílčí významový součinitel	Celkový významový součinitel
<b>Typ a pohlavní výraz (A)</b>			<b>1</b>
<b>Tělesné znaky (B)</b>	Hlava	1	<b>2</b>
	Krk	1	
	Hrudník a plec	1	
	Hřbet a bedra	1	
	Hrudní končetiny	1	
	Pánevní končetiny	1	
	Zád'	1	
	Celkový soulad	1	
<b>Celkem</b>		<b>8</b>	
<b>Výkonnost (C)</b>			<b>3</b>
<b>Výcvik (C<sub>1</sub>)</b>			<b>1</b>
Temperament		4	
Charakter:	ve stáji	1	
	v zápřeží	1	
	při kování	1	
	Celkem	4	
Konstituce		3	
Krmitelnost		2	
Pracovní ochota a učenlivost		4	
Celkem		17	
<b>Distanční jízda v páru v zápřeží (C<sub>2</sub>)</b>			<b>2</b>
<b>Zkouška ovladatelnosti v páru ve vozatajském parkuru (C<sub>3</sub>)</b>			<b>2</b>
<b>Zkouška mechaniky pohybu v jednospřeží (C<sub>4</sub>)</b>			<b>2</b>
	- krok		
	- klus		
<b>Zkouška v tahu v jednospřeží (C<sub>5</sub>)</b>			<b>3</b>
<b>Celkem za C<sub>1</sub>, C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>, C<sub>5</sub></b>			<b>10</b>

Celkové výsledné hodnocení	Celkový významový součinitel
Typ a pohlavní výraz (A)	1
Exteriér Tělesné znaky (B)	2
Výkonnost (C)	3

	KOMISAŘ							
	1	2	3	4	5	6		
<b>A. TYP A POHL. VÝRAZ</b>	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00		
typ a pohlavní výraz								
<b>B. TĚLESNÉ ZNAKY</b>	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50	8,50		
hlava	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00		
krk	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00		
hrudník a plec	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00		
hřbet a bedra	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00		
hrudní končetiny	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00		
pánevní končetiny	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00		
záď	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	8,94	
celkový soulad								
<b>C. VÝKONNOST</b>								
<b>C1. VÝCVIK</b>	7,00					28,00		
temperament	8,00							
charakter ve stáji	8,00							
charakter v zápřeži	9,00					33,33		
charakter při kování	9,00					27,00		
konstituce	9,00					18,00		
krmitelnost	8,00					32,00	8,14	
prac. och. a učení.	9,00	9,00	8,00	8,00	9,00	8,60	17,20	
<b>C2.DISTANČ. JÍZDA</b>	9,00	9,00	8,00	8,00	9,00	8,60	17,20	
<b>C3.OVLAD. V PÁRU</b>	8,00	8,00	8,00	8,00	9,00	8,20		
<b>C4. POHYB-krok</b>	8,50	8,50	8,50	8,00	9,00	8,50	16,70	
<b>C4. POHYB-klus</b>	9,00	9,00	8,50	8,00	9,00	8,70	26,10	
<b>C5.ZKOUŠ. V TAHU</b>							8,53	
<b>A.typ a pohl. výraz</b>		8,00						
<b>B.tělesné znaky</b>		17,88						
<b>C.výkonnost</b>		25,60						
<b>KÚŇ ZÍSKAL</b>		<b>8,58</b>						
CELKEM								
Váha								

## Příloha č. 4: Popisový list koně a lineární popis

### POPISOVÝ LIST

Plemeno..... Č. pop.: .....

~~Živě~~..... Jméno..... ~~Číslo~~.....

Popis.....

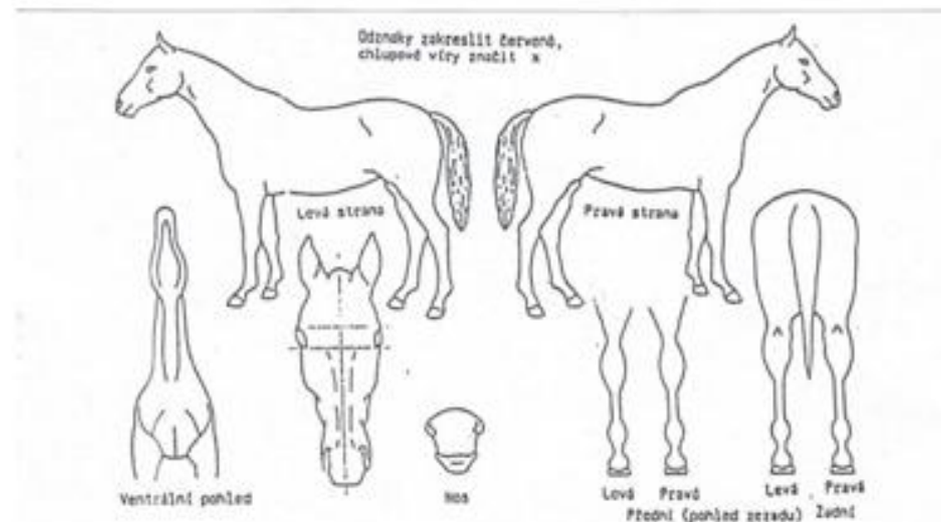
Původ: Otec:..... Matka:.....

KVH	KVP	OH	Ohol	ŠDT	<del>VHJK</del>



Majitel.....

Poslat na adresu.....



Celkové hodnocení

	Body	<del>Koef.</del>	Přepočet
Užitkový typ			
Stavba těla			
Končetiny			
Mechanika pohybu			

Oddíl plemenné knihy/počet bodů

.....

Datum hodnocení: .....

Komise .....

Místo: .....

Ověřeno .....

## Lineární popis zevnějšku

1	Typ	netypický	1	2	3	4	5	6	7	8	9	typický
2	Rámeček	vysoký	1	2	3	4	5	6	7	8	9	dlouhý
3	Ušlechtilost	hrubý	1	2	3	4	5	6	7	8	9	ušlechtilý
4	Délka krku	krátký	1	2	3	4	5	6	7	8	9	dlouhý
5	Nasazení krku	nízko	1	2	3	4	5	6	7	8	9	vysoko
6	Délka kohoutku	krátký	1	2	3	4	5	6	7	8	9	dlouhý
7	Délka hřbetu	krátký	1	2	3	4	5	6	7	8	9	dlouhý
8	Tvar hřbetu	prosedlaný	1	2	3	4	5	6	7	8	9	kapří
9	Délka beder	krátká	1	2	3	4	5	6	7	8	9	dlouhá
10	Tvar beder	vlčí	1	2	3	4	5	6	7	8	9	kapří
11	Délka zádě	krátká	1	2	3	4	5	6	7	8	9	dlouhá
12	Sklon zádě	rovná	1	2	3	4	5	6	7	8	9	sražená
13	Lopatka	strmá	1	2	3	4	5	6	7	8	9	šikmá
14	Přední spěnka	měkká	1	2	3	4	5	6	7	8	9	strmá
15	Přední kopyto	ploché	1	2	3	4	5	6	7	8	9	špalíkovité
16	Postoj zadních kon.	otev. hlezno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	šavlovitý
17	Zadní spěnka	měkká	1	2	3	4	5	6	7	8	9	strmá
18	Zadní kopyto	ploché	1	2	3	4	5	6	7	8	9	špalíkovité
19	Šířka těla	úzké	1	2	3	4	5	6	7	8	9	široké
20	Tvar zádě	střechovitá	1	2	3	4	5	6	7	8	9	štěpená
21	Prostomost kroku	krátký	1	2	3	4	5	6	7	8	9	dlouhý
22	Prostomost klusu	krátký	1	2	3	4	5	6	7	8	9	dlouhý

## Odchyly tělesné stavby

Hlava	Končetiny	Kopyto	Pohyb
1 hrubá	18 lymfatické	38 ploché	58 strouhání
2 klínovitá	19 nevýrazné klouby	39 plné	59 stihání
3 klabonosá	20 návní kosti	40 zúžené	60 rozhazování
4 ovčí	21 návní lišty	41 nepravidelné	61 zametání
<b>Krk</b>	22 pánek	42 schvácené	62 kohoutí krok
5 klenutý	23 kroužek	43 rozštěp	63 nekoord.pohybu zádi
6 obrácený	24 nálevky	<b>Postoj vpředu</b>	64 plouzivý krok
7 tlustý	25 zaškrčená holeň	44 přikleklý	<b>Charakter</b>
8 tenký	26 prohnutá holeň	45 prohnutý	65 špatný
<b>Kohoutek</b>	<b>Hlezno</b>	46 sbíhavý	66 bázlivý
9 nevýrazný	27 úzké	47 rozbíhavý	67 agresivní
10 příliš vysoký	28 krátké	48 vbočený	<b>Vady chrupu</b>
<b>Hrudník</b>	29 slabé	49 vybočený	68 předkus
11 válcovitý	30 špánek	50 sevřený	69 podkus
12 mělký	31 smčí kost	51 rozevřený	
13 zaškrčený	32 zaječí kost	<b>Postoj vzadu</b>	
<b>Zád'</b>	33 nálevky	52 sudovitý	
14 vystouplá kř. kost	34 křížové nálevky	53 kravský	
<b>Ocas</b>	35 čepička	54 sbíhavý	
15 nízko nasazený	<b>Spěnka</b>	55 rozbíhavý	
16 vysoko nasazený	36 příliš krátká	56 sevřený	
17 křivý	37 příliš dlouhá	57 rozevřený	



**ZV chladnokrevných hřebců, Tlumačov 26.11.2024**

<i>Hodnocení znaků</i>	<i>Hřelec, číslo a jméno</i>	52/38 Baltazar	65/954 Benedikt	64/59 Maryn	61/747 Sarin	59/380 Boromír z Boňova	11/104 Conan	48/160 Bounty z Makova	67/119 Hegar	67/123 Eryk	48/167 Navaho	69/361 Ryos	20/214 Brynet z Dubský
<b>A. Typ a pohlavní výraz</b>													
<b>B. Tělesné znaky</b>													
a) Hlava													
b) Krk													
c) Hrudník a plec													
d) Hřbet a bedra													
e) Hrudní končetiny													
f) Pánevní končetiny													
g) Zád'													
h) Celkový soulad													
<b>C1 Výcvik</b>													
<b>C2 Distanční jízda</b>													
<b>C3 Ovladatelnost v páru</b>													
<b>C4 Mechanika pohybu</b>													
a) Krok													
b) Klus													
<b>C5 Zkouška tahu</b>													
<b>Celkem</b>													

Podpisy:

**ZKOUŠKY VÝKONNOSTI CHLADNOKREVNÝCH KLISEN**

Člen komise:

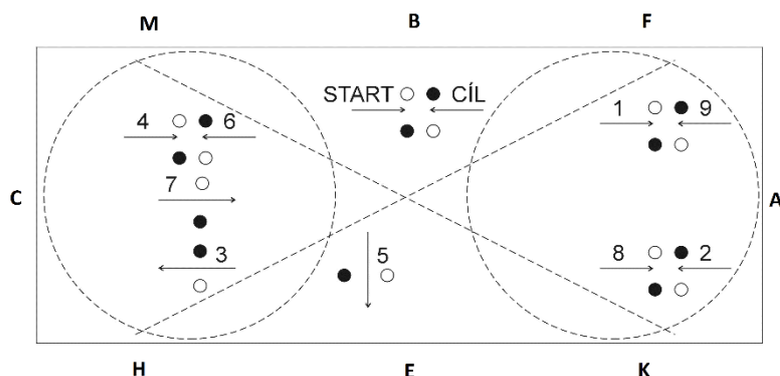
<i>Hodnocení znaků</i>	<i>Klisna, výžeh</i>												
<b>A. Zařazení při zápisu</b>													
<b>B. Mechanika pohybu</b>													
a) krok													
b) klus													
Průměr x 0,3													
<b>C. Schopnosti, ochota</b>													
1. zabrání													
2. zabrání													
3. zabrání													
4. Ochota - ovladatelnost													
Průměr x 0,5													
<b>D. Přípravenost</b> x 0,2													
<b>VÝSLEDEK CELKEM (počet bodů)</b>													

## Příloha č. 6: Plán vozatajského parkuru a drezurní úloha

### Zkouška ovladatelnosti ve vozatajském parkúru

Na ploše **doporučených rozměrů 40 x 60–100 m** je vytyčeno 8 průjezdů o šířce asi 150 cm po každé straně vozu. Parkur může být postaven přímo na ploše drezurního obdélníku. Předepsaným chodem pro zkoušku ve vozatajském parkuru je klus.

#### Plán trasy vozatajského parkuru



### Zkouška mechaniky pohybu

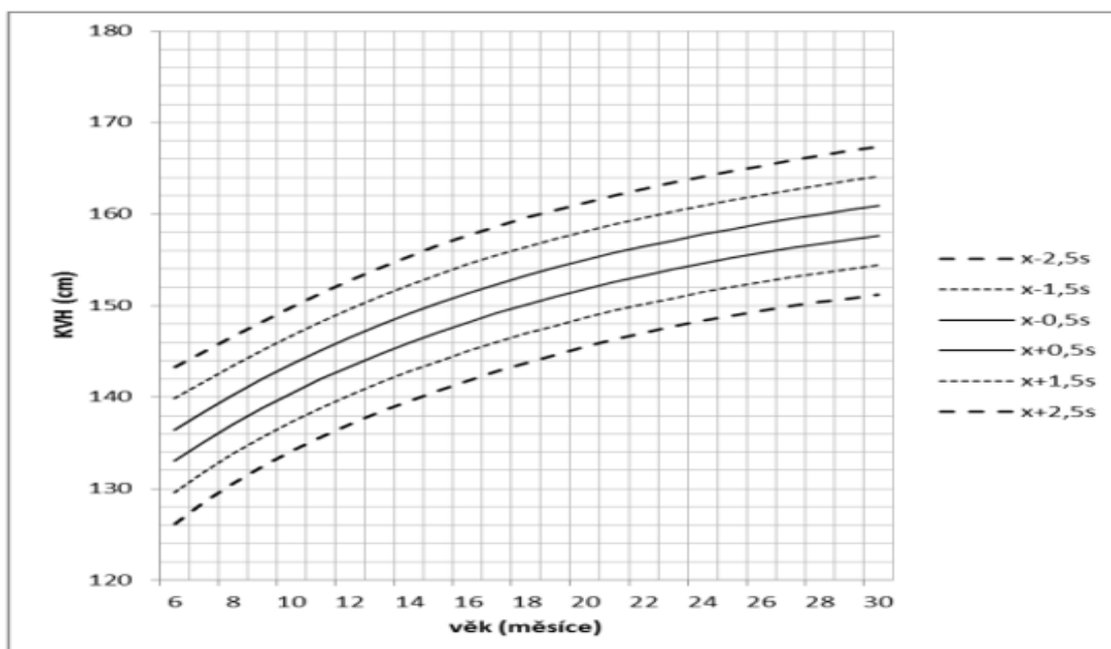
#### Drezurní úloha

A	vjezd krokem
X	stát, pozdrav, krokem vchod
EH	krok
H	klus
A	velký kruh 1x kolem
KXM	změnit směr – prodloužený klus
M	klus
C	velký kruh 1x kolem
HXF	změnit směr – prodloužený klus
A	krok
KXM	krok na volné oprati
M	krok
HXF	krok na volné oprati
F	krok
A	obrat na X
X	stát, pozdrav, odchod krokem z obdélníku

## Příloha č.7: Růstová pásma

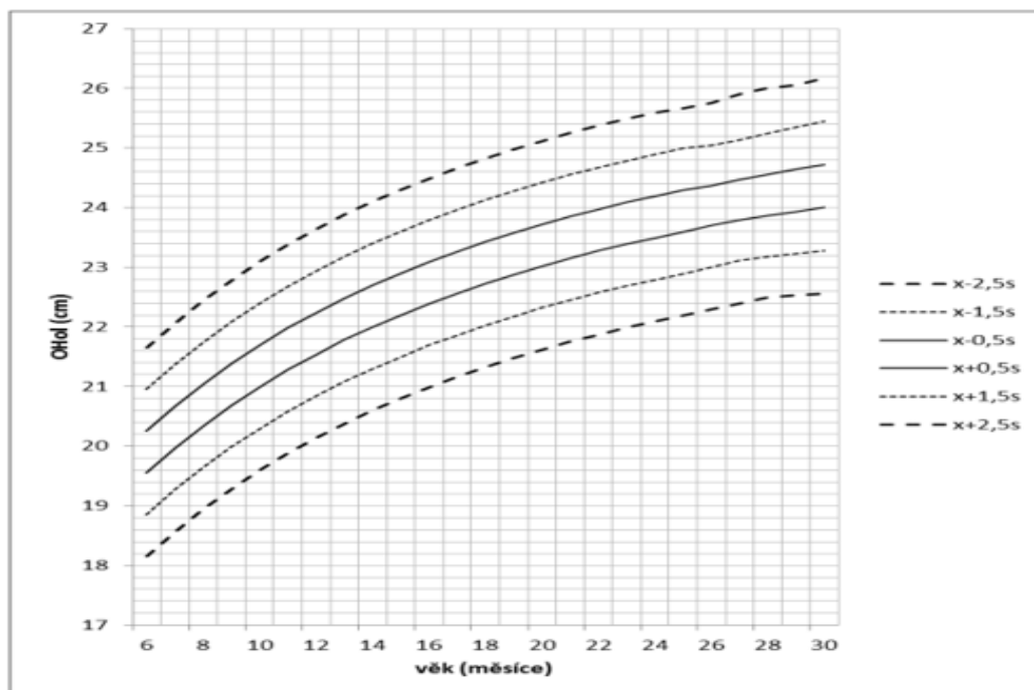
KVH

měsíce	-2	-1	standard		1	2	
	x-2,5s	x-1,5s	x-0,5s	x	x+0,5s	x+2,5s	
6	126,1	129,6	<b>133,0</b>	134,7	<b>136,5</b>	139,9	143,3
7	128,5	131,8	<b>135,1</b>	136,8	<b>138,4</b>	141,7	145,0
8	130,6	133,8	<b>137,0</b>	138,6	<b>140,2</b>	143,4	146,6
9	132,5	135,7	<b>138,8</b>	140,4	<b>142,0</b>	145,1	148,3
10	134,2	137,3	<b>140,5</b>	142,0	<b>143,6</b>	146,7	149,9
<b>11</b>	135,7	138,8	<b>142,0</b>	143,5	<b>145,1</b>	148,2	151,4
12	137,1	140,2	<b>143,4</b>	145,0	<b>146,5</b>	149,7	152,8
13	138,4	141,5	<b>144,7</b>	146,3	<b>147,9</b>	151,0	154,2
14	139,6	142,8	<b>145,9</b>	147,5	<b>149,1</b>	152,3	155,4
15	140,7	143,9	<b>147,1</b>	148,7	<b>150,2</b>	153,4	156,6
16	141,8	145,0	<b>148,2</b>	149,7	<b>151,3</b>	154,5	157,7
17	142,8	146,0	<b>149,2</b>	150,7	<b>152,3</b>	155,5	158,7
18	143,8	146,9	<b>150,1</b>	151,7	<b>153,3</b>	156,4	159,6
19	144,7	147,8	<b>151,0</b>	152,6	<b>154,1</b>	157,3	160,5
20	145,5	148,7	<b>151,8</b>	153,4	<b>155,0</b>	158,1	161,3
21	146,3	149,4	<b>152,6</b>	154,2	<b>155,7</b>	158,9	162,0
22	147,0	150,2	<b>153,3</b>	154,9	<b>156,5</b>	159,6	162,8
23	147,7	150,8	<b>154,0</b>	155,6	<b>157,1</b>	160,3	163,4
24	148,3	151,5	<b>154,6</b>	156,2	<b>157,8</b>	160,9	164,1
25	148,9	152,1	<b>155,2</b>	156,8	<b>158,4</b>	161,5	164,7
26	149,5	152,6	<b>155,8</b>	157,4	<b>158,9</b>	162,1	165,3
27	149,9	153,1	<b>156,3</b>	157,9	<b>159,5</b>	162,6	165,8
28	150,4	153,6	<b>156,8</b>	158,4	<b>160,0</b>	163,2	166,4
29	150,8	154,0	<b>157,2</b>	158,8	<b>160,4</b>	163,7	166,9
30	151,2	154,4	<b>157,7</b>	159,3	<b>160,9</b>	164,1	167,4



# OHol

měsíce	-2	-1	standard			1	2
	x-2,5s	x-1,5s	x-0,5s	x	x+0,5s	x+1,5s	x+2,5s
6	18,2	18,9	<b>19,6</b>	19,9	<b>20,3</b>	21,0	21,7
7	18,6	19,3	<b>20,0</b>	20,3	<b>20,7</b>	21,4	22,1
8	18,9	19,6	<b>20,3</b>	20,7	<b>21,0</b>	21,7	22,4
9	19,3	20,0	<b>20,7</b>	21,0	<b>21,4</b>	22,1	22,8
10	19,6	20,3	<b>21,0</b>	21,3	<b>21,7</b>	22,4	23,1
11	19,9	20,6	<b>21,3</b>	21,6	<b>22,0</b>	22,7	23,4
12	20,1	20,8	<b>21,5</b>	21,9	<b>22,2</b>	22,9	23,6
13	20,4	21,1	<b>21,8</b>	22,1	<b>22,5</b>	23,2	23,9
14	20,6	21,3	<b>22,0</b>	22,4	<b>22,7</b>	23,4	24,1
15	20,8	21,5	<b>22,2</b>	22,6	<b>22,9</b>	23,6	24,3
16	21,0	21,7	<b>22,4</b>	22,7	<b>23,1</b>	23,8	24,5
17	21,2	21,9	<b>22,6</b>	22,9	<b>23,3</b>	24,0	24,7
18	21,3	22,0	<b>22,7</b>	23,1	<b>23,4</b>	24,1	24,8
19	21,5	22,2	<b>22,9</b>	23,2	<b>23,6</b>	24,3	25,0
20	21,6	22,3	<b>23,0</b>	23,4	<b>23,7</b>	24,4	25,1
21	21,8	22,5	<b>23,2</b>	23,5	<b>23,9</b>	24,6	25,3
22	21,9	22,6	<b>23,3</b>	23,6	<b>24,0</b>	24,7	25,4
23	22,0	22,7	<b>23,4</b>	23,7	<b>24,1</b>	24,8	25,5
24	22,1	22,8	<b>23,5</b>	23,8	<b>24,2</b>	24,9	25,6
25	22,2	22,9	<b>23,6</b>	23,9	<b>24,3</b>	25,0	25,7
26	22,3	23,0	<b>23,7</b>	24,0	<b>24,4</b>	25,1	25,8
27	22,4	23,1	<b>23,8</b>	24,1	<b>24,5</b>	25,1	25,9
28	22,5	23,2	<b>23,9</b>	24,2	<b>24,6</b>	25,2	26,0
29	22,5	23,2	<b>23,9</b>	24,3	<b>24,6</b>	25,3	26,1
30	22,6	23,3	<b>24,0</b>	24,4	<b>24,7</b>	25,4	26,2



## Příloha č.8: Zootechnická osvědčení

### Zootechnické osvědčení pro živá zvířata

#### Oddíl V / Section V

#### Zootechnické osvědčení pro obchod s čistokrevnými plemennými koňovitými (Equus caballus a Equus asinus) v souladu s přílohou V části 2 kapitoly I nařízení (EU) 2016/1012

Zootechnical certificate for trade in purebred breeding animals of the equine species (Equus caballus and Equus asinus), in accordance with Chapter I of Part 2 of Annex V to Regulation (EU) 2016/1012/ Certificat zootechnique pour les échanges de reproducteurs de race pure de l'espèce équine (Equus caballus et Equus asinus), conformément à l'annexe V, partie 2, chapitre I, du règlement (UE) 2016/1012

Poznámky viz / Notes look at/ Sehe un: www.uek.cz

CAST I	
1. Název vydávajícího plemenářského spolku nebo příslušného orgánu <b>Asociace svazů chovatelů koní České republiky, z.s.</b>	
2. Název plemenné knihy <b>slezský norický kůň</b>	3. Název plemene <b>slezský norický kůň</b>
4. Jméno a komerční jméno zvířete <sup>(1)</sup> a kód země narození <sup>(2)</sup> <b>ROZINA</b>	5.1. Individuální identifikační číslo <sup>(3)</sup>
6. Číslo v plemenné knize	5.2. Jedinečné životní číslo <sup>(4)</sup> <b>203 001 675078618</b>
7. Identifikace zvířete <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup> 7.1. Kód odpovídače <sup>(1)</sup> Čtecí systém (pokud nejde o ISO 11784) <sup>(1)</sup> Čárový kód <sup>(1)</sup> 7.2. Alternativní metoda ověřování totožnosti <sup>(1)</sup> <b>p.sedlo: 50/786 l.stehno: NS</b>	
8. Datum narození zvířete <b>11.04.2018</b>	9. Země narození zvířete <b>CZE</b>
10. Jméno, adresa a e-mailová adresa <sup>(1)</sup> chovatele <b>Skopalík Jiří, Sudislav 27, Ústí nad Orlicí, 562 01</b>	

11. Původ <sup>(1)</sup> <sup>(6)</sup>				
11.1. Otec				
2328 Gringo 203001674461414	685 Gotlas 203001676842895	2413 Gopar	2237 Gonos	
		1985 Sl.n. tm.Ryz.	SM 2308 Hana	
	1995 Sl.n. tm.Ryz.	SM 2645 Alka NS /PK /	2237 Gonos	
		1983 Sl.n. tm.Ryz.	SM 1824 Greta	
	2014 Sl.n. Ryz.	69/749 Chvála 203001676974902 NS /PK /	2415 Hugo	2296 Hubír I
			1985 Sl.n. tm.Ryz.	SM 1385 Běla
2002 Sl.n. tm.Ryz.		69/814 Winny NS /HPK/	2001 Hegar	
11.2. Matka	2774 Navar 203001676739898	2604 Nebran	2240 Neugot z Netolic - 4	
		1991 Sl.n. črv.skvr.Běl.	SM 2509 Lípa (Úpa)	
		1998 Sl.n. črv.skvr.Běl.	SM 1648 Emanka	
	2008 Sl.n. Ryz.	54/496 Rona 203001675449600 NS /PK /	2538 Neugos	2240 Neugot z Netolic - 4
			1989 Sl.n. tm.Ryz.	SM 2961 Líza
		2000 Sl.n. Ryz.	SM 3435 Randa NS /HPK/	2237 Gonos
		1988 Sl.n. tm.Ryz.	SM 2576 Diva (Olíva)	

12.1. V **Písek** ..... 12.2. Dne **17.03.2025** .....

12.3. Jméno a funkce podepisující osoby ..... Ing. Blahoslav Políček, tajemník ASCHK ČR, z.s. .... 12.4. Podpis .....



## Zootechnické osvědčení pro obchod se spermatem čistokrevných plemenných zvířat

<p><b>Zootechnické osvědčení podle nařízení (EU) 2016/1012 pro obchod se spermatem čistokrevných plemenných zvířat těchto druhů:</b></p> <p>a) skot (<i>Bos taurus</i>, <i>Bos indicus</i>, <i>Bubalus bubalis</i>) <sup>(14)</sup></p> <p>b) prasata (<i>Sus scrofa</i>) <sup>(14)</sup></p> <p>c) ovce (<i>Ovis aries</i>) <sup>(14)</sup></p> <p>d) kozy (<i>Capra hircus</i>) <sup>(14)</sup></p> <p>e) koňoví (<i>Equus caballus a Equus asinus</i>) <sup>(14)</sup></p>	
Číslo osvědčení <sup>(15)</sup>	
Název vydávajícího plemenářského spolku/příslušného orgánu/střediska pro odběr nebo skladování spermatu ( <i>uved'te kontaktní údaje a případně odkaz na internetové stránky, jsou-li k dispozici</i> )/odkaz na zootechnické osvědčení zvířete-dárce <sup>(16)</sup> <b>Asociace svazů chovatelů koní ČR, z.s. (<a href="http://www.aschk.cz">www.aschk.cz</a>)</b>	
<i>Část A. Informace o čistokrevném plemenném zvířeti – samci-dárce</i> <sup>(17)</sup>	
1. Název vydávajícího plemenářského spolku/příslušného orgánu <b>Asociace svazů chovatelů koní ČR, z.s. (<a href="http://www.aschk.cz">www.aschk.cz</a>)</b>	
2. Název plemenné knihy <b>slezský norický kůň</b>	3. Název plemene samce-dárce <b>slezský norický kůň</b>
4. Třída hlavního oddílu plemenné knihy, v níž je samec-dárce zapsán <sup>(15)</sup>	
5. Číslo samce-dárce v plemenné knize <sup>(18)</sup> <b>444</b>	6. Individuální identifikační číslo samce-dárce koňovitých <sup>(15)</sup> <sup>(19)</sup> <b>203001000001721</b>
7. Identifikace samce-dárce <sup>(20)</sup> 7.1. Systém 7.2. Individuální identifikační číslo <sup>(19)</sup> <b>203001000001721</b> 7.3. Identifikační číslo podle veterinárního práva <sup>(21)</sup> 7.4. Jméno <sup>(15)</sup> <b>Neugot I - 20</b>	8. Ověření totožnosti <sup>(15)</sup> <sup>(22)</sup> <sup>(23)</sup> 8.1. Metoda: <b>analýza mikrosatelitů SOP:IV.Cb</b> 8.2. Výsledek <b>Akreditovaná zkušební laboratoř č.1312, pracoviště Hradištko pod Medníkem Základní testace-DNA typ - č.104192</b>
9. Datum ( <i>ve formátu dd.mm.rrrr nebo podle normy ISO 8601</i> ) <sup>(24)</sup> a země narození samce-dárce <b>12.03.1995 Česká republika</b>	
10. Jméno (název), adresa a e-mailová adresa <sup>(15)</sup> chovatele <b>Hřebčín Netolice, s.p., 384 11 Netolice</b>	
11. Jméno (název), adresa a e-mailová adresa <sup>(15)</sup> majitele <b>Zemský hřebčinec Písek, s.p.o., U Hřebčince 479, 397 01 Písek</b>	

12. Původ samce-dárce <sup>(23)</sup> <sup>(25)</sup>	
12.1. Otec Číslo a oddíl v plemenné knize Individuální identifikační číslo <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup> <b>2030016707171</b>  Jméno <sup>(15)</sup> <b>Neugot I</b>	12.1.1. Otec otce Číslo a oddíl v plemenné knize <b>2009</b> Individuální identifikační číslo <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup> <b>203001661606666</b> Jméno <sup>(15)</sup> <b>Neugot - 2</b>
	12.1.2. Matka otce Číslo a oddíl v plemenné knize <b>Č 3450</b> Individuální identifikační číslo <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup> <b>203001000029751</b> Jméno <sup>(15)</sup> <b>KPKK Mery</b>
12.2. Matka Číslo a oddíl v plemenné knize <b>252</b> Individuální identifikační číslo <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup> <b>203001000037616</b>  Jméno <sup>(15)</sup> <b>Hegar – 3 (Něha)</b>	12.2.1. Otec matky Číslo a oddíl v plemenné knize Individuální identifikační číslo <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup> <b>203001672706666</b> Jméno <sup>(15)</sup> <b>Hegar</b>
	12.2.2. Matka matky Číslo a oddíl v plemenné knize <b>209</b> Individuální identifikační číslo <sup>(19)</sup> <sup>(20)</sup> <b>203001000029747</b> Jméno <sup>(15)</sup> <b>Hubír (Geza)</b>
13. Doplnkové informace <sup>(15)</sup> <sup>(23)</sup> <sup>(26)</sup>	
13.1. Výsledky testování užitkovosti	
13.2. Aktuální výsledky genetického hodnocení provedeného naposledy dne ... <i>(uved'te datum ve formátu dd.mm.rrrr nebo podle normy ISO 8601)</i>	
13.3. Dědičné vady a dědičné zvláštnosti samce-dárce ve vztahu k příslušnému šlechtitelskému programu	
13.4. Další relevantní informace o samci-dárce	
13.5. Další relevantní informace, včetně výsledků testování užitkovosti nebo genetického hodnocení, o rodičích a prarodičích, pokud nejsou uvedeny v bodě 12	
14. Potvrzení <sup>(27)</sup>	
14.1. Vydáno v: <b>Písek</b>	14.2. dne: <b>17.03.2025</b>
14.3. Jméno a funkce podepisující osoby: <b>Ing. Blahoslav Políček, tajemník Asociace svazů chovatelů koní ČR, z.s.</b>	
14.4. Podpis:	

Část B. <i>Informace o spermatu</i> <sup>(29)</sup>					
1. Identifikace samce-dárce (samců-dárců) <sup>(20)</sup> <sup>(27)</sup>					
1.1. Individuální identifikační číslo (čísla) <sup>(19)</sup>					
1.2. Identifikační číslo (čísla) podle veterinárního práva <sup>(21)</sup>					
1.3. Individuální identifikační číslo samce-dárce (samců-dárců) koňovitých <sup>(15)</sup> <sup>(19)</sup>					
<b>203001000001721</b>					
1.4. Odkaz (odkazy) na zootechnické (zootechnická) osvědčení samce-dárce (samců-dárců) <sup>(15)</sup>					
2. Identifikace spermatu					
Barva pejet nebo jiných obalů <sup>(15)</sup> <sup>(30)</sup>	Kód na pejetách nebo jiných obalech	Počet pejet nebo jiných obalů <sup>(31)</sup>	Místo odběru	Datum odběru (dd.mm.rrrr nebo ISO 8601)	Jiné <sup>(15)</sup> <sup>(32)</sup>
3. Odesílající středisko pro odběr nebo skladování spermatu					
3.1. Název					
3.2. Adresa					
3.3. Číslo schválení					
4. Místo určení ( <i>uved'te název a adresu</i> )					
5. Název a adresa plemenářského spolku <sup>(14)</sup> nebo třetí strany <sup>(14)</sup> tímto plemenářským spolkem určené, který/která je odpovědný/á za provádění testování <sup>(15)</sup> <sup>(33)</sup>					
6. Potvrzení					
6.1. Vydáno v: ...			6.2. dne: ...		
6.3. Jméno a funkce podepisující osoby: ...					
<i>(hůlkovým písmem uved'te jméno a funkci osoby <sup>(34)</sup> podepisující osvědčení)</i>					
6.4. Podpis:					

## **Příloha č. 9: Seznam výžehů**

Výžeh pro označení příslušnost k plemeni Slezký norický kůň umístěný na levém stehně



NS