

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**  
**dne 17.05.2023 - začátek – 13,00 hod**  
**Richter Vojtěch, MVDr. Týn nad Vltavou**

**Býci vyřazení před základním výběrem**

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	Body VT HM	Chovatel	Důvod vyřazení
1	285199 034	CZ ICH 481	31.03.22	T 100	5 2	Richter Vojtěch, MVDr. Týn n	před ZV-hm.365d
2	285201 034	CZ ICH 481	31.03.22	T 100	4 2	Richter Vojtěch, MVDr. Týn n	před ZV-hm.365d

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2023

### Vysvětlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

ET	- býček narozen po embryotrasferu
RED	- zbarvení red angus
P,V	- bezrohý / volný roh ( * - testováno testem DNA)
PP	- bezrohý – homozygot ( stanoveno testem DNA )
R	- rohatý ( * - testováno testem DNA )

### Vysvětlivky ke QTL znakům v katalogu :

ATAXIE G/G – čistý, A/G – přenašeč, A/A - zvíře nese dvě kopie mutované alely

Geny způsobující dvojí osvalení:

Q204X	+/+ - čistý, MH/+ - přenáší jednu alelu, MH/MH – dvě mutované alely (CH)
F94L	+/+ - čistý, F/+ - přenáší jednu alelu, F/F – dvě mutované alely (LI, CH)
NT821	WT/WT – čistý, WT/Del11 - přenáší 1 alelu, Del11/Del11- dvě mutované alely (AA)
C313Y	+/+ - čistý, MH/+ - přenáší jednu alelu, MH/MH – dvě mutované alely (GS)

**Porodní hmotnost (nar)** - u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI způsob zjišťování porodní hmotnosti v chovu

- \* \* \* - váženo při narození
- \* \* - odhadováno
- \* - nesledováno

### Popisky grafu úrovně plemenných hodnot:

Jednotlivé plemenné hodnoty jsou rozděleny do pásem na základě výpočtu kvantilu normálního rozložení, které udávají, jak si konkrétní jedinec stojí v porovnání s průměrem populace plemenných býčků odchovaných

- pro polní test v období 2018 – 2023 .
- pro lineární hodnocení pouze býci odchováni v roce 2023 .

pásmo	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
10	býk patří hodnotou RPH do 10 % nejlepších býků v daném ukazateli	RphT	RPH pro přírůstek v testu
9	býk patří hodnotou RPH do 20 % nejlepších býků v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní přírůstek
8	býk patří hodnotou RPH do 30 % nejlepších býků v daném ukazateli	RpPP	RPH pro přímý efekt porody
7	býk patří hodnotou RPH do 40 % nejlepších býků v daném ukazateli	RpRU	RPH pro přímý efekt růst
6	býk patří hodnotou RPH do 50 % nejlepších býků v daném ukazateli	MatPP	RPH pro maternální efekt porody
5	býk patří hodnotou RPH do průměru býků v daném ukazateli	MatRU	RPH pro maternální efekt růst
4	býk patří hodnotou RPH do 60 % nejlepších býků v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení těl. rámec
3	býk patří hodnotou RPH do 70 % nejlepších býků v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. těla
2	býk patří hodnotou RPH do 80 % nejlepších býků v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk patří hodnotou RPH do 90 % nejlepších býků v daném ukazateli	phUT	RPH pro lineární hodnocení užit. typ

### Hlavní selekční kritéria pro výběr do plemenitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selekčním kritériem bude pouze lineární hodnocení při základním výběru.

#### Důvody vyřazení před základním výběrem.

- hodnocení tělesného rámce (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení bodů za hmotnost v 365 dnech (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- nepředvedení býka k základnímu výběru na ohlávce nebo na vodící tyči
- na základě rozhodnutí majitele býka o jeho vyřazení
- zdravotní důvody (displazie varlat, apod.)

#### Důvody vyřazení před základním výběrem.

- hodnocení délky těla (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení ukazatelů kapacity těla (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení ukazatelů osvalení (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- hodnocení užitečného typu (1,2,3 body dle parametrů daného plemene)
- závažné vady exteriéru při základním výběru
- neodpovídající funkčnost končetin při základním výběru
- zdravotní důvody (displazie varlat, apod.)

## Hodnocení končetin

Počínaje prvním turnusem výběrů plemenných býků bude zavedeno do praxe rutinní sledování kvality končetin. Pilotně byly znaky sledovány již v průběhu minulého roku. Za tímto účelem byla vytvořena jednoduchá metodika hodnocení končetin, která se stává nedílnou součástí KUMP a doplňuje Metodiku hodnocení zevnější zvirat.

V rámci popisu končetin se bude sledovat celkem **5 souhrnných znaků**. Jedná se o postoj předních a zadních končetin, souhrnné ukazatele délka a úhel přední a zadní končetiny a zaúhlení pánevních končetin. Všechny sledované vlastnosti se popisují na škále od 1 do 9 bodů. Škála je upravena tak, aby postihovala biologické extrémy (hodnocené body 1 a 9) a stupně mezi nimi. Ne u každého plemene a vlastnosti je bodové hodnocení 5 ideálem, ale zpravidla to tak je.

- **Postoj předních končetin zepředu** – hodnotí se při pohledu zepředu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Délka a úhel spěnky přední končetiny** – hodnotí se při pohledu zboku; jedná se o komplexní vlastnost, která zahrnuje 2 samostatné znaky. Pro popis musí dojít ke zvážení obou vlastností a jejich společnému bodovému hodnocení. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Postoj zadních končetin zezadu** – hodnotí se při pohledu zezadu; zpravidla několikrát, aby se eliminoval nesprávný popis, který vychází z momentálního špatného postavení zvířete. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.
- **Zaúhlení zadních končetin** - hodnotí se při pohledu zboku; pozorován je úhel hlezenního kloubu, celková motorika zvířat z ní vyplývající.
- **Délka a úhel spěnky zadní končetiny** – hodnotí se při pohledu zboku; jedná se o komplexní vlastnost, která zahrnuje 2 samostatné znaky. Pro popis musí dojít ke zvážení obou vlastností a jejich společnému bodovému hodnocení. Pokud nejsou obě končetiny shodné, popisuje se vždy horší končetina. Odchytky způsobené zraněním se neberou v potaz a taková končetina nemůže být považována za horší.

Úplné znění metodiky pro hodnocení končetin a upravenou metodiku KUMP si můžete stáhnout na [www.cschms.cz](http://www.cschms.cz)

## Reklamační řád pro základní výběry býků

Majitel odchovávaného býčka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výběrové komise (ČSCHMS). Tato reklamacie může mít písemnou nebo ústní formu. Předmětem reklamacie může být pouze konečný výsledek výběru (vybrán, odročen, vyřazen), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býků vyzve předseda výběrové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamacie se podává písemně (emailem) nejpozději následující den po provedení výběru a to řediteli svazu, řediteli PK a členům výběrové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výběrové komise a majitelem býka je býk odročen a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmíněno složením kauce 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na účet ČSCHMS nejpozději do 10-ti kalendářních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí původní verdikt výběrové komise a reklamacie se dále neřeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamacie, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Většinové složení komise nesmí být totožné se složením komise, která vynesla sporný verdikt. O složení nové komise rozhoduje Rada PK daného plemene po dohodě s ČSCHMS. O závěru nového základního výběru je sepsán nový výběrový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno původní rozhodnutí výběrové komise, propadá kauce ve prospěch ČSCHMS, v opačném případě se vrací majiteli býka do 10-ti kalendářních dnů od provedení nového základního výběru. Náklady spojené s novým základním výběrem (zejména cestovné členů výběrové komise, případně oprávněné nároky spojené s odměnou za odvedenou práci) nese strana, která při svém rozhodnutí či jednání nebyla v právu. Tyto náklady jsou zúčtovány na základě vystavené faktury zaslané druhé straně nejpozději do 14 dnů od provedení opakovaného základního výběru. V každém případě se o reklamaci vede písemný zápis. Rozhodnutí výběrové komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním čase a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

Schváleno výborem ČSCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.



<b>Sekretariát</b> ČSCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	<b>Ředitel Plemenné knihy</b> <b>Jan Kopecký</b> Tel.: +420 724 007 862 E-mail: kopecky@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice
<b>Pověřený zástupce ředitele PK</b> <b>Alena Birovaš</b> Tel.: + 420 774 127 184 E-mail: pk@cschms.cz	<b>Ředitel ČSCHMS</b> <b>Kamil Malát</b> Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Administrace PK - Nina Honová</b> Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz

**Býci vyřazení před základním výběrem**

Číslo : **285199 034 CZ**      **CHORÁL Z KOHOUTA**      Číslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 31.03.2022 Plemeno : T 100 - Charolais  
 Chovatel : Richter Vojtěch, MVDr. Týn nad Vltavou  
 Majitel : Richter Vojtěch, MVDr. Týn nad Vltavou

<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy</b>	<b>Ataxie</b>	<b>Q204X</b>	<b>F94L</b>	<b>Nt821</b>	<b>C313Y</b>
	-	G/G	MH/+	+ / +	-	-

OOO      ZTI 516      ROSS P      329000554583052  
 OO      ZIT 457      ZORAN PAC V      432000762551032  
 MOO      114400 942 CZ      018000114400942

**OTEC ICH 481 CORINT Z PAVLOVIC 230000970377061**

OMO      ZCH 701      NOVOTEL      329000554583052  
 MO      295406 961 CZ      PAVLA Z PAVLOVIC      230000295406961  
 MMO      223004 961 CZ      230000223004961

OOM      ZCH 507      ILAG      032585109095  
 OM      ZTP 096      OLAG      094000533001053  
 MOM      1909 417 CZ      INDISCRETE      2392101359

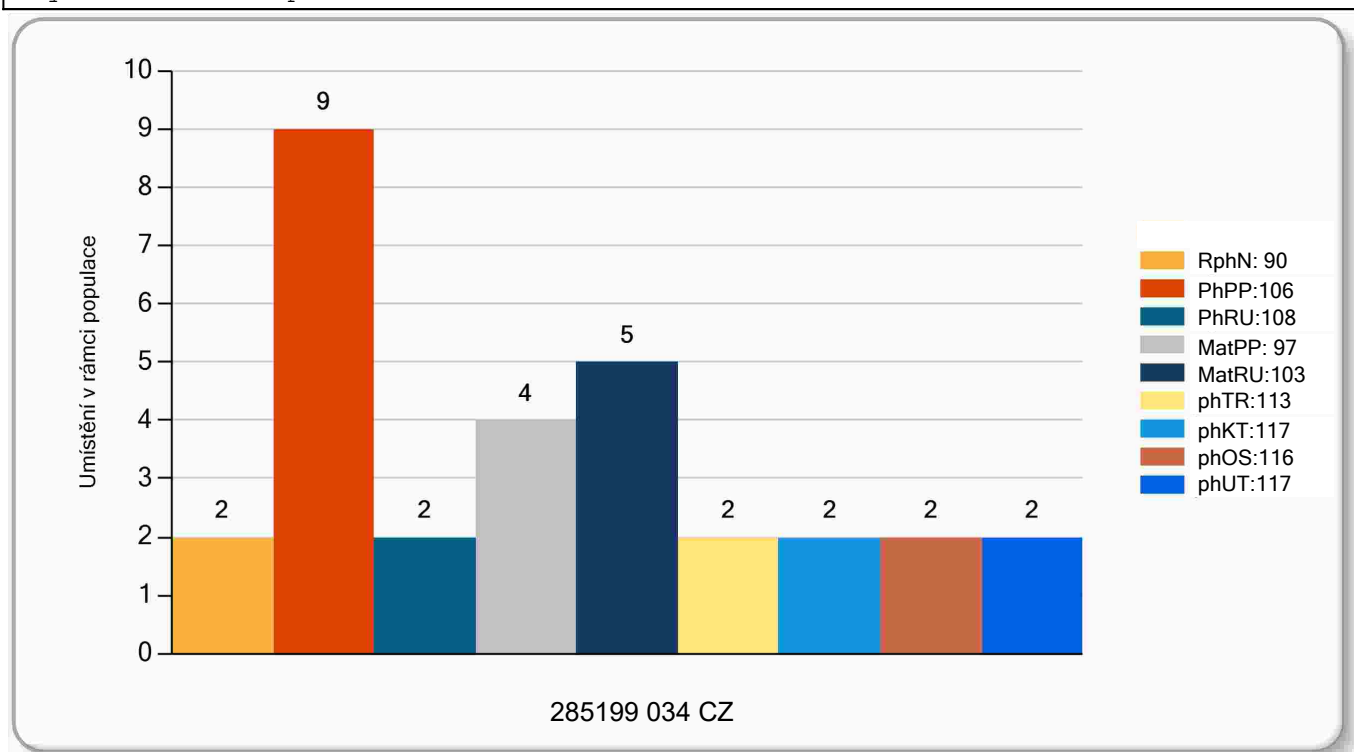
**MATKA 587646 931 CZ /3 ot. BEDLA Z MAJDALENY 462000587646931**

OMM      ZTI 246      ULYSSE      5816903406  
 MM      468726 931 CZ      VIOLA Z MALETIC      465000468726931  
 MMM      343173 961 CZ      RADKA Z OKŘEŠIC      186000343173961

Vl.užit:nar: **49** kg      Ve 120d: **226** kg      Ve 210d: **351** kg      V 365d: **463** kg / kříž: **130** cm  
 Přírustek od narození: **1142 / 90**      Šourek: **0** cm  
 Věk při ZV **412** dní aktuálně k 24.03.23 hmotnost: **458** kg výška v kříži: **130** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	106	108	ME	97	103	113	117	116	117							
MATKA	PE	123	95	ME	81	104	102	105	105	105	812	148	20	20	20	7	67
OTEC	PE	88	110	ME	113	107	111	112	111	112	700	141	26	22	21	7	76

Vyřazen - důvod:před ZV-hm.365d



Číslo : **285201 034 CZ** **CHAROL Z KOHOUTA** Číslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 31.03.2022 Plemeno : T 100 - Charolais  
 Chovatel : Richter Vojtěch, MVDr. Týn nad Vltavou  
 Majitel : Richter Vojtěch, MVDr. Týn nad Vltava

<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy</b>	<b>Ataxie</b>	<b>Q204X</b>	<b>F94L</b>	<b>Nt821</b>	<b>C313Y</b>
	-	G/G	MH/+	+/+	-	-

OOO ZTI 516 ROSS P 329000554583052  
 OO ZIT 457 ZORAN PAC V 432000762551032  
 MOO 114400 942 CZ 018000114400942

**Otec ICH 481 CORINT Z PAVLOVIC 230000970377061**

OMO ZCH 701 NOVOTEL 329000554583052  
 MO 295406 961 CZ PAVLA Z PAVLOVIC 230000295406961  
 MMO 223004 961 CZ 230000223004961

OOM ZCH 507 ILAG 032585109095  
 OM ZTP 096 OLAG 094000533001053  
 MOM 1909 417 CZ INDISCRETE 2392101359

**MATKA 624775 931 CZ /4 ot. BEDA Z MAJDALENY 462000624775931**

OMM ZCH 577 LUNAPARC 2395107474  
 MM 194558 961 CZ NÁDHERA SMILOVSKÁ 128000194558961  
 MMM 116379 502 CZ CHŮVIČKA SMILOVSKÁ 128502116379

Vl.užit:nar: **49** kg Ve 120d: **213** kg Ve 210d: **314** kg V 365d: **446** kg / kříž: **128** cm  
 Přírustek od narození: **1092 / 90** Šourek: **0** cm  
 Věk při ZV **412** dní aktuálně k 24.03.23 hmotnost: **440** kg výška v kříži: **128** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ												
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot kříž								
BÝK	PE	102	106	ME	102	97	101	105	106	105								
MATKA	PE	113	95	ME	92	91	96	107	109	106	812	/	147	20	20	18	6	64
Otec	PE	88	110	ME	113	107	111	112	111	112	700	/	141	26	22	21	7	76

Vyřazen - důvod:před ZV-hm.365d

