

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**  
**dne 21.02.2023 - začátek – 11,30 hod**  
**Nováková Hana,Sirá**

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	RPH	nar.	Chovatel
1	29976 035	CZ ZMS 636	21.12.21	SM100	750	140	1798	125		Nováková Hana,Sirá
2	29977 035	CZ ZSI 951	28.12.21	SM100	656	141	1574	114		Nováková Hana,Sirá

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.12.2022

### 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 v období 2017 – 2022.

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

### Hlavní selekční kritéria pro výběr do plemnitby 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 zevnějšíku zvířat.

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 z boku; 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 z boku; pozorován je úhel hlezenního kloubu, celková motorika zvířat z ní vyplývající.

- **Délka a úhel spěnky zadní končetiny** – hodnotí se při pohledu z boku; 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 reklamační může mít písemnou nebo ústní formu. Předmětem reklamační 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). Reklamační se podává písemně (emilem) 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 reklamační se dále neřeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamační, 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 reklamační 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

Číslo : **29976 035 CZ** **HMEL ZE SIRÉ V\*** Číslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 21.12.2021 Plemeno: SM100 - Masný simentál  
 Chovatel : Nováková Hana, Sirá  
 Majitel : Nováková Hana, Sirá

<b>QTL znaky</b>	<b>Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y</b>
	P* - - - - -

OOO 270 515 RACEVIEW KING BATK019  
 OO 285 896 RACEVIEW ALL-STAR KK ET 151420920460  
 MOO 301120830244 IE BALLINGAR KIM 301120830244

**OTEC ZMS 636 WOODHALL FERRARI 14 R M086256**

OMO 272 593 WOODHALL VOLCANO BATK019  
 MO 560372601022 UK WOODHALL BANTER F096584  
 MMO 560372100443 UK WOODHALL SAVANNAH F078626

OOM ZSI 036 HILLMANN P 76.000 28589  
 OM ZSI 095 HILLARY P 14.002 71905  
 MOM KORALLE BY5712315 2605002445

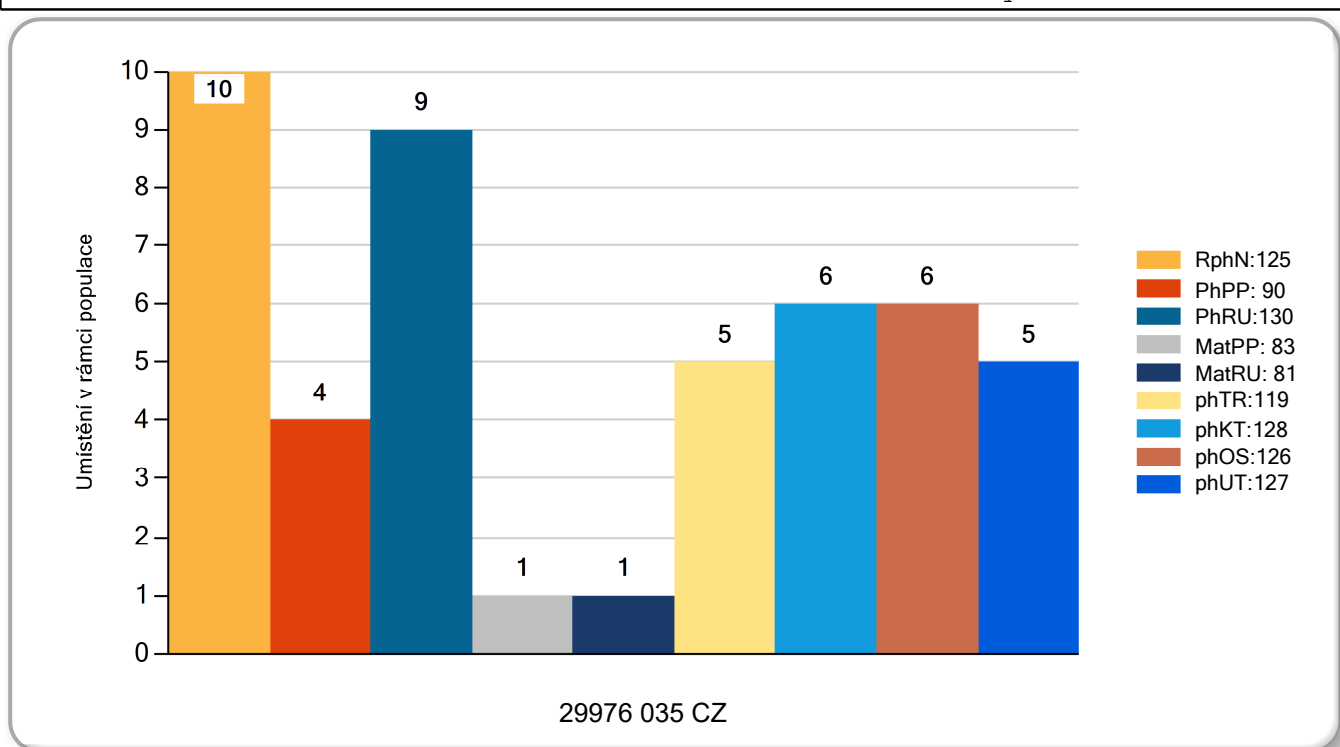
**MATKA 502821 932 CZ/4 ot. CECILKA FM P 421000502821932**

OMM ZSI 767 THOMAS Z LEŽNICE P 340000539417041  
 MM 380469 932 CZ ZARA MĚCHOLUPSKÁ P 427000380469932  
 MMM 290776 932 CZ MILOS STAR 8X P 045000290776932

Vl.užit:nar: **45** \*\*\* kg Ve 120d: **265** kg Ve 210d: **425** kg V 365d: **711** kg / kříž: **138** cm  
 Přírustek od narození: **1798 / 125** Šourek: **45** cm  
 Věk při ZV **427** dní aktuálně k 17.01.23 hmotnost: **750** kg výška v kříži: **140** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž								
BÝK	PE	90	130	ME	83	81	119	128	126	127							
MATKA	PE	99	107	ME	101	113	105	106	106	106	800 /	146	19	20	18	6	63
Otec	PE	75	124	ME	84	65	121	129	126	130	/						

LH: TR 8 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **29977 035 CZ HŘEST ZE SIRÉ PP** Číslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 28.12.2021 Plemeno: SM100 - Masný simentál  
 Chovatel : Nováková Hana, Sirá  
 Majitel : Nováková Hana, Sirá

QTL znaky	<b>Rohy</b>	<b>Ataxie</b>	<b>Q204X</b>	<b>F94L</b>	<b>Nt821</b>	<b>C313Y</b>
	PP	-	-	-	-	-

OOO 290 098 GS MAX 227 007 562  
 OO ZSI 400 HEDETOFT UNITED P 80185-00096  
 MOO 8018500057 DK HEDETOFT PATRICIA P 80185-00057

**OTEC ZSI 951 SOLBAKKEN GARFIELD P 42719-00212**

OMO ZSI 389 OSTERVANG THOR P 227 007 562  
 MO 4271900110 DK SOLBAKKENS AMANDA 42719-00110  
 MMO 4271900060 DK SOLBAKKENS GERDA 42719-00060

OOM ZSI 584 ROCCO Z PODLESÍ P 061000522755042  
 OM ZSI 857 TICCO Z CUNKOVA P 430000743885031  
 MOM 339406 931 CZ RENATA Z OSTRÉHO R 253000339406931

**MATKA 662488 931 CZ/2 ot. CITA ZE ZÁBDRÍ P 440000662488931**

OMM ZSI 346 VINGEGAARD VILHELM P 41524-01046  
 MM 453418 931 CZ UNITA P 413000453418931  
 MMM 342163 931 CZ SOŇA ZE ZÁBRDÍ P 413000342163931

Vl.užit:nar: **50** \*\*\* kg Ve 120d: **234** kg Ve 210d: **379** kg V 365d: **624** kg / kříž: **141** cm  
 Přírustek od narození: **1574 / 114** Šourek: **42** cm  
 Věk při ZV **420** dní aktuálně k 17.01.23 hmotnost: **656** kg výška v kříži: **141** cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ						
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT		Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE
BÝK	PE	94	118	ME	102	95	110	114	112	114						
MATKA	PE	104	104	ME	102	100	98	96	95	96	850 /	146	23	19	21	7 70
OTEC	PE	92	117	ME	99	100	108	117	117	118	840 /	146	27	22	22	8 79

LH: TR 8 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

