

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**  
**dne 19.10.2022**  
**Družstvo vlastníků Libeň - Vtelno**  
**začátek 9,00 hod.**

Č. k.	Číslo býčka	OTEC st.reg.	DATUM NAROZENÍ	PLEM	HM. kg	KŘ. cm	Přír. g	od nar. RPH	CHOVATEL
1	932499 021 CZ	ITI 018	23.07.21	T100	628	141	1370 g	110	DV Libeň - Vtelno

**Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 30.9.2022**



## 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 2014 – 2019.

<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 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 při 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 užitkové 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.)

## 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><u>Sekretariát:</u></b> ČSCHMS Praha Těšnov 17 11705 Praha 1 Mobil : +420 724 007 860 Telefon : +420 221 812 865 E-mail : <a href="mailto:info@cschms.cz">info@cschms.cz</a>	<b><u>Ředitel PK</u></b> <i>Kopecký Jan</i> Osík 201 569 67 Osík u Litomyšle Mobil : +420 724 007 862 Telefon : +420 461 612 809 E-mail : <a href="mailto:kopecky@cschms.cz">kopecky@cschms.cz</a>	<b><u>Adresa PK</u></b> <i>Honová Nina</i> Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice Mobil : +420 724 073 641 E-mail : <a href="mailto:honova@cschms.cz">honova@cschms.cz</a>
--	---	---

Číslo : 932499 021 CZ HOFMANN DVMV Číslo katalogu 1  
 |Dat.nar. : 23.07.2021 Plemeno : T100 Charolais  
 |Chovatel : Družstvo vlastníků Libeň - Vtelno  
 |Majitel : Družstvo vlastníků Libeň - Vtelno

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

OOO ZIT 335 AZELIER 8543362803  
 OO ZIT 857 JURISTE 4516404178  
 MOO 4516409315 FR ETOILE 4516409315

**OTEC ITI 018 EMANUEL DH 393000956959032**

OMO ZTI 891 URFE 7121253026  
 MO 364904 932 CZ ZURFENA DH 393000364904932  
 MMO 8531121426 FR EDINA 8531121426

OOM 272 545 TERNOIS 6204783245  
 OM ZTI 900 ARTOIS 5810006623  
 MOM 5811999070 FR PIN UP 5811999070

**MA 402750 921 CZ /4 ot P\* 468000402750921**

OMM ZCH 353 SBPC BIG MAC 12Z P PMC117536  
 MM 331359 921 CZ P 468000331359921  
 MMM 273602 921 CZ TRUSINA CHPS P 310000273602921

Vl.užit:nar: 39 \*\*\* kg ve 120d: 222 kg 210d: 341 kg 365d: 543 kg / kříž: 0 cm  
 |Přírustek od narození: 1370 g / 110 šourek 41 cm  
 |Věk při ZV 453 dní aktuálně k 26.09.22 hmotnost: 628 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	97	121	ME	105	111	0	0	0	0								
MATKA	PE	90	114	ME	108	112	110	103	100	102	888	/	151	25	20	20	7	72
OTEC	PE	100	117	ME	100	116	109	108	107	110	698	/	142	27	22	21	8	78

HODNOCEN: TR 8 / / 8 KT / / OS / / UT Výsledek: