

# **KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**

**dne 18.06.2024 14:45**

## **Klusáček Stanislav, Suchdol nad Lužnicí**

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	291966 034	CZ ZLM 050	20.04.23	Y 100	532	136	1237 109	Klusáček Stanislav, Suchdol nad Lužni	
2	291970 034	CZ ZLM 654	12.05.23	Y 100	508	133	1222 113	Klusáček Stanislav, Suchdol nad Lužni	
3	291973 034	CZ ZLM 634	01.06.23	Y 100	474	132	1209 103	Klusáček Stanislav, Suchdol nad Lužni	

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2024

### 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 OTL 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 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 zevnější zviřat.

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 zviřat 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 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 (e-mailem) 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.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výběru byly sestaveny na základě podkladů z kontroly užítkovosti ČSCHMS, laboratoře imunogenetiky a s využitím údajů poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, přičemž v průběhu základních výběrů (ZV) může dojít ke zpřesnění některých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé přítomni ZV upozorněni u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. ČSCHMS nenesé žádnou odpovědnost (přímou ani nepřímou) za případné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.



<b>Sekretariát</b> ČSCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	<b>Ředitel Plemenné knihy</b> Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz  <b>Ředitel ČSCHMS</b> Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice  <b>Administrace PK - Nina Honová</b> Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz
---	---	---

Číslo : **291966 034 CZ** **IGOR BORSKÝ** Číslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 20.04.2023 Plemeno : Y 100 - Limousine  
 Chovatel : Klusáček Stanislav, Suchdol nad Lužnicí  
 Majitel : Klusáček Stanislav, Suchdol nad Luž

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

OOO ZLI 230 DAUPHIN 1988004715  
 OO 275 831 POSEIDON 7713469838  
 MOO 7794066337 FR JOUVEN J853 7794066337

**OTEC ZLM 050 AZURRI 1932014117**

OMO 275 833 JAZZ 1988004715  
 MO 1998008588 FR OLYMPE 1998008588  
 MMO 1990010208 FR FLORALIE 1990010208

OOM ZLI 403 NECTAR 1997013151  
 OM ZLM 034 NANTOS 14.028 20866  
 MOM 1402313840 DE GELIERA 14.023 13840

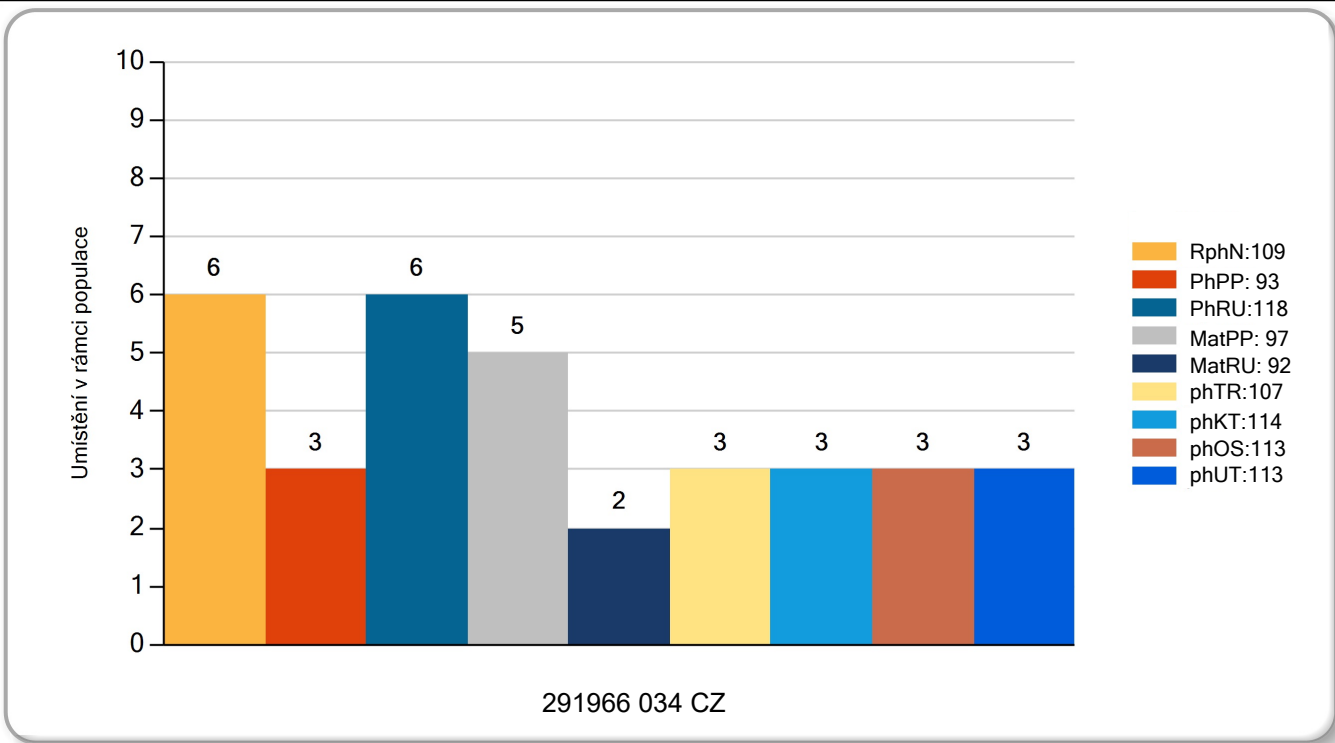
**MATKA 596662 931 CZ /6 ot. BRITA BORSKÁ 463000596662931**

OMM ZLI 686 POKER Z KALIŠTĚ 031000562321053  
 MM 144243 942 CZ ROSÍ ZE SV. KATEŘINY 393000144243942  
 MMM 163697 981 CZ ROSA VFU 007000163697981

Vl.užit:nar: **42** \*\*\* kg Ve 120d: **209** kg Ve 210d: **303** kg V 365d: **476** kg / kříž: **129** cm  
 Přírustek od narození: **1237 / 109** Šourek: **37** cm  
 Věk při ZV **425** dní aktuálně k 20.05.24 hmotnost: **532** kg výška v kříži: **136** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE			
BÝK	PE	93	118	ME	97	92	107	114	113	113							
MATKA	PE	90	122	ME	109	88	105	113	114	113	708	143	18	17	17	6	58
OTEC	PE	91	118	ME	90	94	108	114	112	112							

LH: TR 7 / / 6 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **291970 034 CZ** **IKAR BORSKÝ** Číslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 12.05.2023 Plemeno : Y 100 - Limousine  
 Chovatel : Klusáček Stanislav, Suchdol nad Lužnicí  
 Majitel : Klusáček Stanislav, Suchdol nad Luž

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

OOO 264 759 CESARHENON 2287033854  
 OO 270 300 MANOIR MN 8796012823  
 MOO 2391058137 FR GENOISE 2391058137

**OTEC ZLM 654 ESA 4940351045**

OMO 284 662 TAN 2287033854  
 MO 4940350708 FR AMANDINE 4940350708  
 MMO 4940350032 FR ROCKEUSE 4940350032

OOM 270 815 INDECIS 2293004195  
 OM ZLI 560 ON-DIT 3615069746  
 MOM 3690006248 FR FRANCHON 3690006248

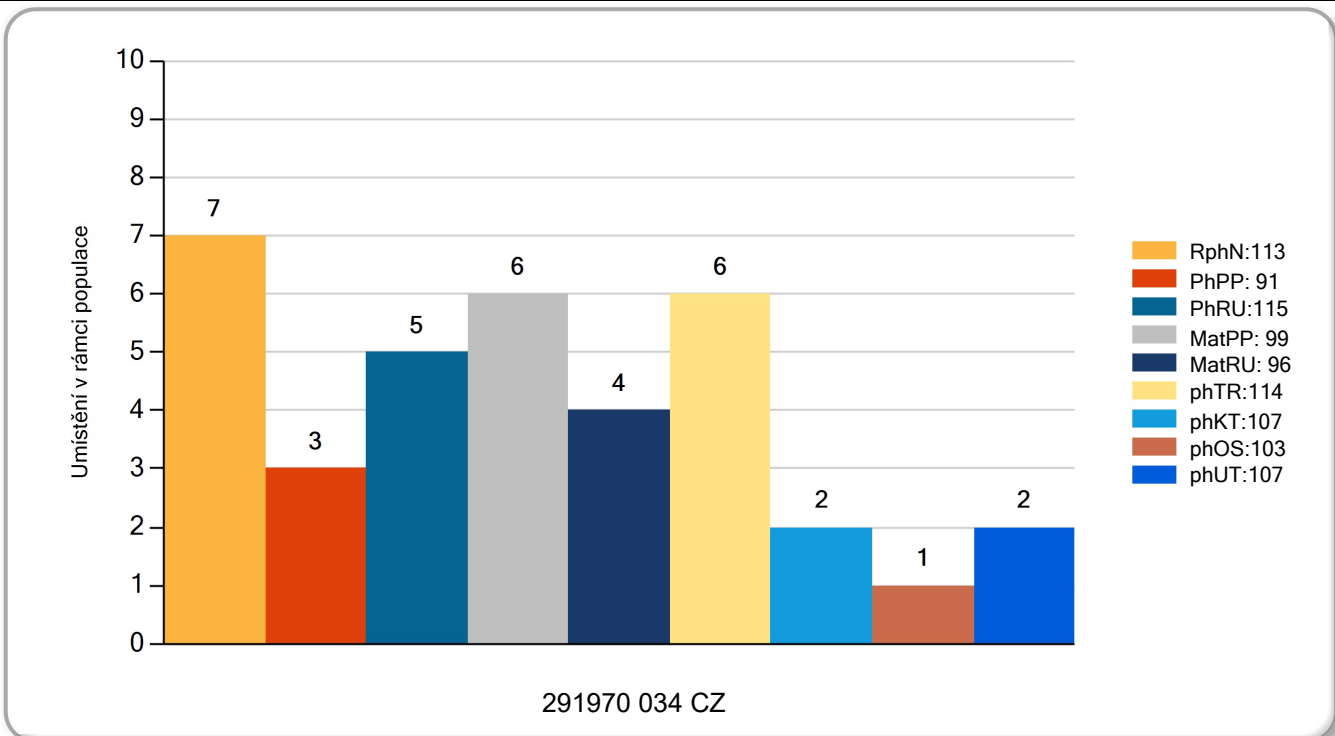
**MATKA 437132 931 CZ / 7 ot. UMBRELLA Z OSTRÉHO 420000437132931**

OMM ZLI 466 LINO 8795004426  
 MM 297128 931 CZ RORA Z OSTRÉHO ET 253000297128931  
 MMM 8148 517 CZ KORA Z KALIŠTĚ P 031517008148

Vl.užit:nar: **51** \*\*\* kg Ve 120d: **187** kg Ve 210d: **292** kg V 365d: **496** kg / kříž: **133** cm  
 Přírustek od narození: **1222 / 113** Šourek: **36** cm  
 Věk při ZV **403** dní aktuálně k 20.05.24 hmotnost: **508** kg výška v kříži: **133** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž								
BÝK	PE	91	115	ME	99	96	114	107	103	107							
MATKA	PE	100	113	ME	98	99	118	110	106	111	756	142	24	20	20	7	71
Otec	PE	88	126	ME	92	87	118	112	106	110	/						

LH: TR 6 / / 6 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / / /



Číslo : **291973 034 CZ** **ISAR BORSKÝ** Číslo katalogu: 3  
 Dat.nar. : 01.06.2023 Plemeno : Y 100 - Limousine  
 Chovatel : Klusáček Stanislav, Suchdol nad Lužnicí  
 Majitel : Klusáček Stanislav, Suchdol nad Luž

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

OOO ZLI 560 ON-DIT 3615069746  
 OO ZLM 057 BAVARDAGE 2257773618  
 MOO 2257773207 FR RIDELLE 2257773207

**Otec ZLM 634 ARTUR BORSKÝ 463000867778031**

OMO ZLI 659 ULYS-MN 3615069746  
 MO 386220 931 CZ SEVERKA Z OSTRÉHO 420000386220931  
 MMO 198125 931 CZ NUSTINA Z OSTRÉHO 253000198125931

OOM ZLI 403 NECTAR 1997013151  
 OM ZLM 034 NANTOS 14.028 20866  
 MOM 1402313840 DE GELIERA 14.023 13840

**MATKA 644578 931 CZ /4 ot. CLAIRE BORSKÁ 463000644578931**

OMM ZLI 686 POKER Z KALIŠTĚ 031000562321053  
 MM 144241 942 CZ RÁĎA ZE SV. KATEŘINY 393000144241942  
 MMM 163671 981 CZ RADKA VFU 007000163671981

Vl.užit:nar: **46** \*\*\* kg Ve 120d: **181** kg Ve 210d: **291** kg V 365d: **488** kg / kříž: **132** cm  
 Přírustek od narození: **1209 / 103** Šourek: **35** cm  
 Věk při ZV **383** dní aktuálně k 20.05.24 hmotnost: **474** kg výška v kříži: **132** cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ							
	pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž TR KT OS UT CE							
BÝK	PE	76	111	ME	79	98	95	92	90	91							
MATKA	PE	78	108	ME	87	92	93	94	96	95	772	148	24	20	20	7	71
Otec	PE	86	118	ME	80	102	105	103	100	101	530	136	24	19	19	6	68

LH: TR 6 / / 5 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

