

# KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 18.06.2024 11:00

## Hodina František,Ing.,Záblatí

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	335419	034 CZ	ISI 810	12.04.23	SM100	720	143	1683 130	Hodina František,Ing.,Záblatí
2	335420	034 CZ	ISI 810	17.04.23	SM100	712	148	1669 134	Hodina František,Ing.,Záblatí
3	335418	034 CZ	ZIL 899	11.04.23	Y 100	586	136	1343 112	Hodina František,Ing.,Záblatí

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 zevnějšku 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 (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 nenesе 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 : **335419 034 CZ** **IRWIN ZE ZÁBLATÍ PP** Číslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 12.04.2023 Plemeno : SM100 - Masný simentál  
 Chovatel : Hodina František, Ing., Záblatí  
 Majitel : Hodina František, Ing., Záblatí

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

OOO	272 039	LYKKE BASSE P	41344-00371
OO	ZMS 602	LYKKE LE MANS PP	41344-00538
MOO	4134400413 DK	LYKKE DIDLINA PP	41344-00413

<b>OTEC</b>	<b>ISI 810</b>	<b>GIDRAN DAÑHEL P*</b>	<b>515000127963034</b>
OMO	281 841	GUIDE SKOVBY P	41344-00371
MO	8957800306 DK	BAKKELY LIEBERTY P*	89578-00306
MMO	8957800242 DK	BAKKELY HIGHLIGHT	89578-00242

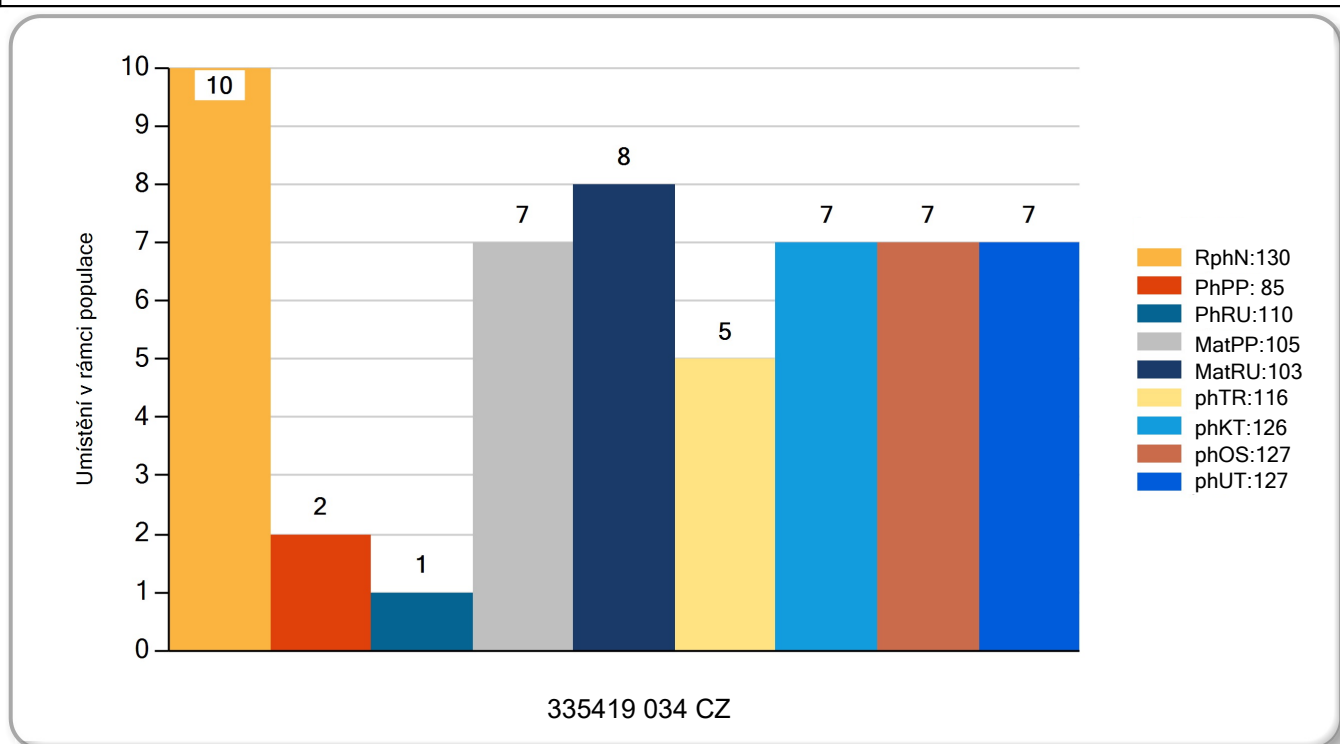
OOM	ZSI 284	HOLM ULRICK P	36545-00514
OM	ZSI 507	PRIMA ET PP	392000573000061
MOM	181048 931 CZ	PP	145000181048931

<b>MATKA</b>	<b>453420 931 CZ /10ot.</b>	<b>VERČA ZE ZÁBRDÍ PP</b>	<b>413000453420931</b>
OMM	ZSI 280	VINGEGAARD URUGUAY P	41524-01028
MM	250688 931 CZ	OXANA Z OSTRÉHO P	253000250688931
MMM	120710 304 CZ	P	158304120710

Vl.užit:nar: **40** \*\* kg Ve 120d: **230** kg Ve 210d: **342** kg V 365d: **658** kg / kříž: **137** cm  
 Přírustek od narození: **1683 / 130** Šourek: **42** cm  
 Věk při ZV **433** dní aktuálně k 20.05.24 hmotnost: **720** kg výška v kříži: **143** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	85	110	ME	105	103	116	126	127	127							
MATKA	PE	87	94	ME	118	125	108	115	114	115	690	147	25	20	17	6	68
OTEC	PE	72	124	ME	96	85	125	138	141	141	780	145	29	24	23	8	84

LH: TR 9 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **335420 034 CZ** **INAAS ZE ZÁBLATÍ R\*** Číslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 17.04.2023 Plemeno : SM100 - Masný simentál  
 Chovatel : Hodina František, Ing., Záblatí  
 Majitel : Hodina František, Ing., Záblatí

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

OOO	272 039	LYKKE BASSE P	41344-00371
OO	ZMS 602	LYKKE LE MANS PP	41344-00538
MOO	4134400413 DK	LYKKE DIDLINA PP	41344-00413

**OTEC ISI 810 GIDRAN DAÑHEL P\* 515000127963034**

OMO	281 841	GUIDE SKOVBY P	41344-00371
MO	8957800306 DK	BAKKELY LIEBERTY P*	89578-00306
MMO	8957800242 DK	BAKKELY HIGHLIGHT	89578-00242

OOM	ZSI 894	UMBRO P	296000695173032
OM	ZMS 407	ALIS LEŽNICKÝ PP	400000570079041
MOM	1302340273 DE	ELIS P	13.023 40273

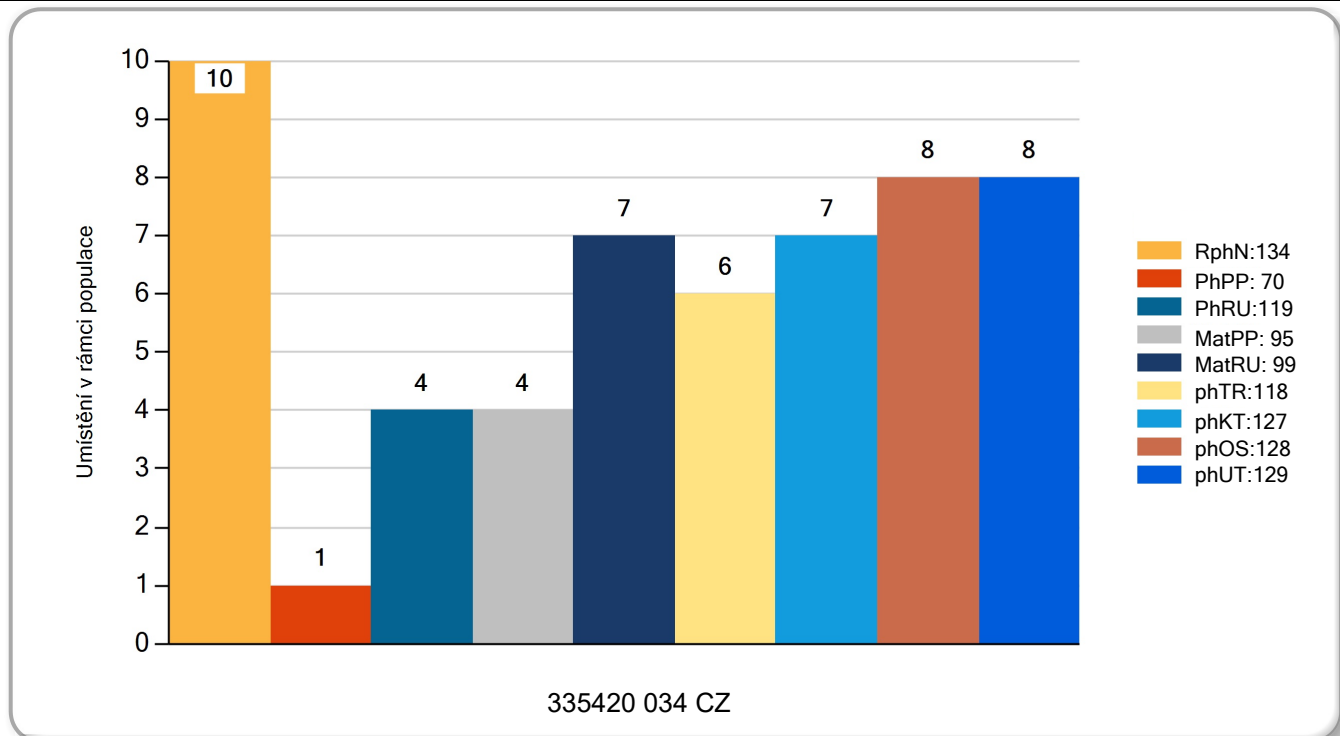
**MATKA 681482 931 CZ /5 ot. P\* 453000681482931**

OMM	ZSI 507	PRIMA ET PP	392000573000061
MM	453422 931 CZ	VENDULA P	413000453422931
MMM	199543 931 CZ	OSMA VODŇANSKÁ P	145000199543931

Vl.užit:nar: **46** \*\* kg Ve 120d: **234** kg Ve 210d: **366** kg V 365d: **564** kg / kříž: **141** cm  
 Přírustek od narození: **1669 / 134** Šourek: **39** cm  
 Věk při ZV **428** dní aktuálně k 20.05.24 hmotnost: **712** kg výška v kříži: **148** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ									
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE	
BÝK	PE	70	119	ME	95	99	118	127	128	129					
MATKA	PE	84	104	ME	104	115	109	111	111	112	728 / 144				27 21 19 7 74
OTEC	PE	72	124	ME	96	85	125	138	141	141	780 / 145				29 24 23 8 84

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



Číslo : **335418 034 CZ** **INDIGO ZE ZÁBLATÍ P\*** Číslo katalogu: 3  
 Dat.nar. : 11.04.2023 Plemeno : Y 100 - Limousine  
 Chovatel : Hodina František, Ing., Záblatí  
 Majitel : Hodina František, Ing., Záblatí

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

OOO 279 904 C.N.MOSKITO P 05.803 96113  
 OO ZIL 146 C.N.MATEO PP 05.353 09827  
 MOO 579432409 DE C.N.CITA P 05.794 32409

**OTEC ZIL 899 FANDA Z POLICE PP 53000645689051**

OMO PLM 403 DONOVAN V 05.803 96113  
 MO 1267438171 DE P\* 12.674 38171  
 MMO 1260756334 DE NINA PP 12.607 56334

OOM ZLI 553 RYDE URANOS P 57065-00457  
 OM ZLI 551 BOLIDE P 8700840992  
 MOM 8700840734 FR VALSE 8700840734

**MATKA 496382 931 CZ / 7 ot. 455000496382931**

OMM ZLI 743 ROCKSTAR 1930599372  
 MM 396489 931 CZ UNIE Z LAŽIŠTĚ 408000396489931  
 MMM 6503886426 FR BALLERINE 6503886426

Vl.užit:nar: **42** \*\* kg Ve 120d: **193** kg Ve 210d: **293** kg V 365d: **532** kg / kříž: **135** cm  
 Přírustek od narození: **1343 / 112** Šourek: **37** cm  
 Věk při ZV **434** dní aktuálně k 20.05.24 hmotnost: **586** kg výška v kříži: **136** cm

PLEMENNÉ HODNOTY					LINEARNÍ HODNOCENÍ												
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE				
BÝK	PE	98	113	ME	99	103	104	104	102	103							
MATKA	PE	102	103	ME	90	104	99	90	87	89	678	144	25	21	20	7	73
OTEC	PE	92	124	ME	106	103	117	130	130	130	663	141	27	24	24	8	83

LH: TR 7 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

