

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU****dne 09.05.2023 - začátek – 12,00 hod****Sklář Miroslav, Brloh**

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	236655 034	CZ ZAI 647	02.02.22	G 100	604	136	1372	120	Sklář Miroslav, Brloh
2	236657 034	CZ ZAI 752	23.02.22	G 100	582	134	1399	123	Sklář Miroslav, Brloh
3	282642 034	CZ ZAI 752	15.03.22	G 100	572	128	1432	123	Sklář Miroslav, Brloh

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 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 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 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 : **236655 034 CZ** **CHARLOS MS** Číslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 02.02.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus  
 Chovatel : Sklář Miroslav, Brloh  
 Majitel : Sklář Miroslav, Brloh

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

OOO PAA 017 TOMAHAWK RED TEGRO 133000690920061  
 OO ZAI 239 ARGJ RED ZE STVOLÍNEK 403000586443051  
 MOO 147130 951 CZ SISI RED ZE STVOLÍNEK 403000147130951

**OTEC ZAI 647 DON RED Z VLACHOVIC 395000651175072**

OMO ZAA 685 MONLINE RED HEANVENLY 937C 133000690920061  
 MO 223478 981 CZ URŠULA RED Z JANOVIC 107000223478981  
 MMO 98835 981 CZ 107000098835981

OOM ZAI 286 ARTUŠ RED ZDB 035000871437031  
 OM ZAI 754 DOBRÁK Z CHODČE 425000997610031  
 MOM 435377 931 CZ USPEŠNÁ ZDB 035000435377931

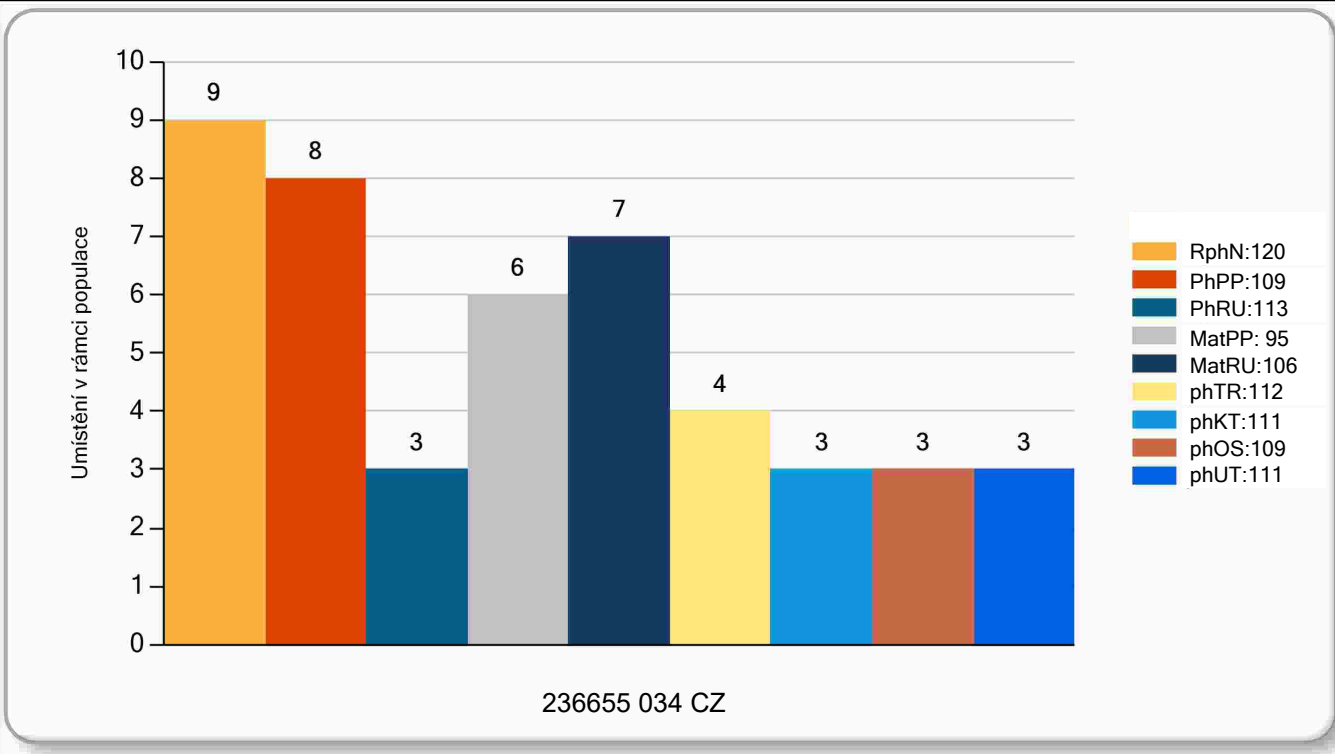
**MATKA 774332 931 CZ /1 ot. FRAJERKA Z CHODČE WT/WT 425000774332931**

OMM ZAA 529 MEWIL MENDEL 23P 045000049573031  
 MM 282266 931 CZ 035000282266931  
 MMM 55351 931 CZ 151P RED 035000055351931

Vl.užit:nar: **36** \*\* kg Ve 120d: **192** kg Ve 210d: **305** kg V 365d: **529** kg / kříž: **0** cm  
 Přírustek od narození: **1372 / 120** Šourek: **41** cm  
 Věk při ZV **461** dní aktuálně k 23.03.23 hmotnost: **604** kg výška v kříži: **136** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	109	113	ME	95	106	112	111	109	111							
MATKA	PE	104	104	ME	108	116	101	105	105	104	678	139	18	18	18	6	60
Otec	PE	111	121	ME	83	96	113	115	113	115	599	133	23	20	20	7	70

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



Číslo : **236657 034 CZ** **CHOSÉ RED MS** Číslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 23.02.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus  
 Chovatel : Sklář Miroslav, Brloh  
 Majitel : Sklář Miroslav, Brloh

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

OOO ZAA 679 PÁJA RED ET 398000542301031  
 OO ZAI 109 ZACK RED Z PĚČÍNA 268000817434031  
 MOO 336639 931 CZ ROTA Z PĚČÍNA 268000336639931

**OTEC ZAI 752 DESTILÁT RED Z PĚČÍNA 26800039285034**

OMO ZAA 572 RED RIIS STRYKER 394 ET 398000542301031  
 MO 442585 931 CZ UNORKA RED Z PĚČÍNA 268000442585931  
 MMO 132577 201 CZ 268000132577201

OOM ZAA 630 OLŠE RED POLFIN 339000521333072  
 OM ZAA 875 TRAFALGAR RED ZDB 035000708297031  
 MOM 10840 931 CZ LEONA RED ZDB 71N 035000010840931

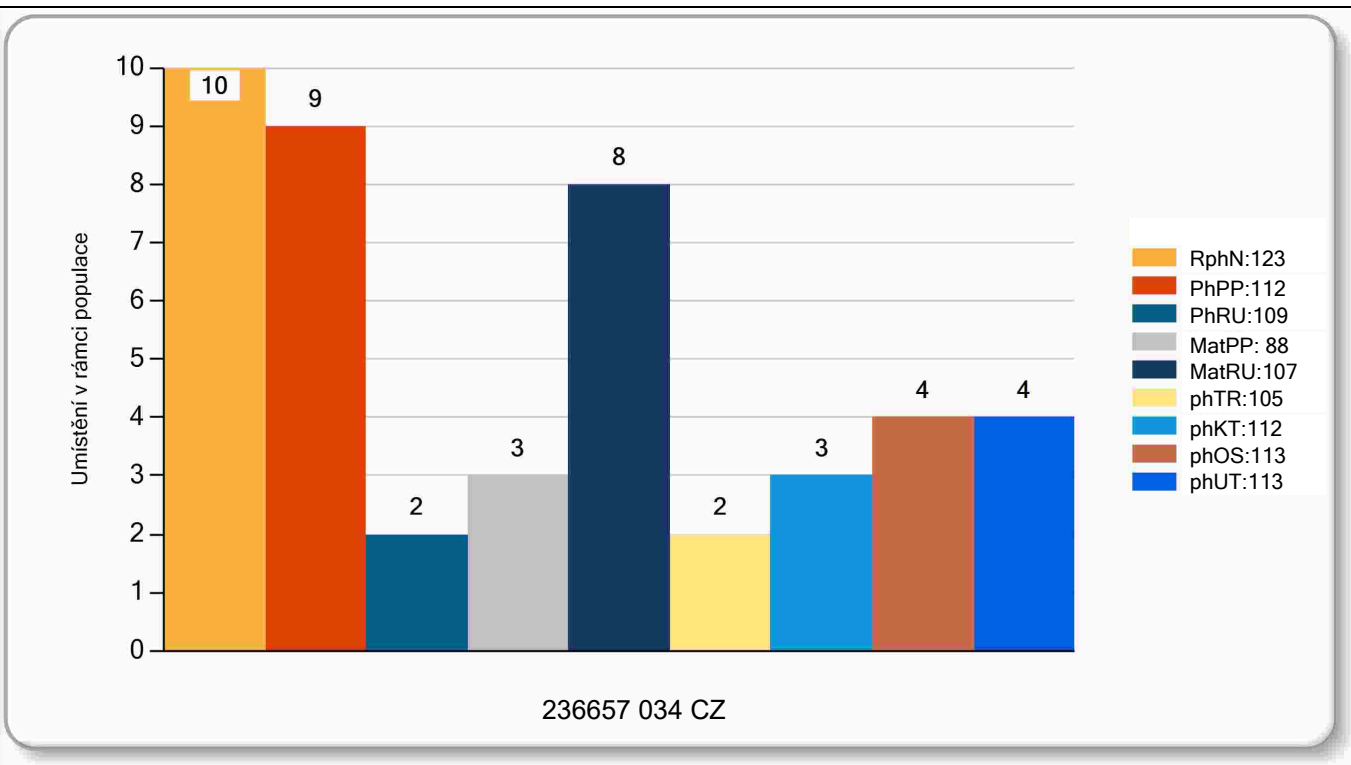
**MATKA 642100 931 CZ /4 ot. CORNELIE RED ZDB 035000642100931**

OMM ZAA 450 KREOL RED 1M 035282053001  
 MM 282270 931 CZ RED 035000282270931  
 MMM 52927 242 CZ 50L 035000052927242

Vl.užit:nar: **32** \*\* kg Ve 120d: **202** kg Ve 210d: **311** kg V 365d: **539** kg / kříž: **134** cm  
 Přirustek od narození: **1399 / 123** Šourek: **37** cm  
 Věk při ZV **440** dní aktuálně k 23.03.23 hmotnost: **582** kg výška v kříži: **134** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	112	109	ME	88	107	105	112	113	113							
MATKA	PE	102	99	ME	113	110	86	83	86	86	706	143	20	18	18	6	62
OTEC	PE	109	116	ME	72	108	113	124	124	123	648	131	22	21	22	7	72

LH: TR 6 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **282642 034 CZ** **CHROUST MS** Číslo katalogu: 3  
 Dat.nar. : 15.03.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus  
 Chovatel : Sklář Miroslav, Brloh  
 Majitel : Sklář Miroslav, Brloh

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

OOO ZAA 679 PÁJA RED ET 398000542301031  
 OO ZAI 109 ZACK RED Z PĚČÍNA 268000817434031  
 MOO 336639 931 CZ ROTA Z PĚČÍNA 268000336639931

**OTEC ZAI 752 DESTILÁT RED Z PĚČÍNA 26800039285034**

OMO ZAA 572 RED RIIS STRYKER 394 ET 398000542301031  
 MO 442585 931 CZ UNORKA RED Z PĚČÍNA 268000442585931  
 MMO 132577 201 CZ 268000132577201

OOM 287 347 K C F BENNETT SOUTHSIDE 16430862  
 OM ZAI 468 K C F BENNETT THEROCK A473 17849954  
 MOM 16430913 US K C F MISS PROTEGE W148 16430913

**MATKA 812225 931 CZ /2 ot. 555000812225931**

OMM ZAA 797 BLACKHAUGH TIME F610 562121200610  
 MM 533288 931 CZ CLAUDIE Z CHLUMU WT/WT 415000533288931  
 MMM 435408 931 CZ URANKA ZDB 035000435408931

Vl.užit:nar: **38** \*\* kg Ve 120d: **203** kg Ve 210d: **322** kg V 365d: **560** kg / kříž: **128** cm  
 Přirustek od narození: **1432 / 123** Šourek: **36** cm  
 Věk při ZV **420** dní aktuálně k 23.03.23 hmotnost: **572** kg výška v kříži: **128** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ														
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž								
BÝK	PE	108	121	ME	82	99	101	119	120	118								
MATKA	PE	109	110	ME	91	99	86	100	102	99	612	/	132	12	18	16	5	51
OTEC	PE	109	116	ME	72	108	113	124	124	123	648	/	131	22	21	22	7	72

LH: TR 4 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

