

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 23.06.2023

Kofroň Jan, Ing., Radhostice

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	271318 034	CZ AAA 207	05.04.22	G 100	602	133	1385	110	Kofroň Jan, Ing., Radhostice
2	271319 034	CZ AAA 209	16.04.22	G 100	586	136	1371	105	Kofroň Jan, Ing., Radhostice
3	271321 034	CZ AAA 209	19.04.22	G 100	616	133	1469	128	Kofroň Jan, Ing., Radhostice

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 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

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.



Sekretariát ČSCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	Ředitel Plemenné knihy Jan Kopecký Tel.: +420 724 007 862 E-mail: kopecky@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa ČSCHMS Osvoboditelů 35/9 410 02 Lovosice
Pověřený zástupce ředitele PK Alena Birovaš Tel.: + 420 774 127 184 E-mail: pk@cschms.cz	Ředitel ČSCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz

Číslo : **271318 034 CZ** **CHRISMAS RED Z RADHOSTIC** Číslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 05.04.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice
 Majitel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	-	-	-	-	WT/WT	-

OOO		RED BECKTON NEBULA P P707	979031
OO	284 656	RED BROWN JYJ REDEMPTION Y1334	1720864
MOO		1327069 US RED JYJ MS JOLENE W16	1327069

OTEC AAA 207 FASMAN RED Z RADHOSTIC ET 398000107786034

OMO	269 721	DMM FLEX 24E	979031
MO	1364430 CA	RED K ADAMS SAVANAH 11S	1364430
MMO		765424 CA RED BRYLOR BRANDY C	765424

OOM	ZAA 847	RED LAZY MC COWBOY CUT 26U	1441140
OM	ZAA 942	RED LAZY MC CC CUT ABOVE 102Y	1643251
MOM		1343849 CA RED LAZY MC BESS 12S	1343849

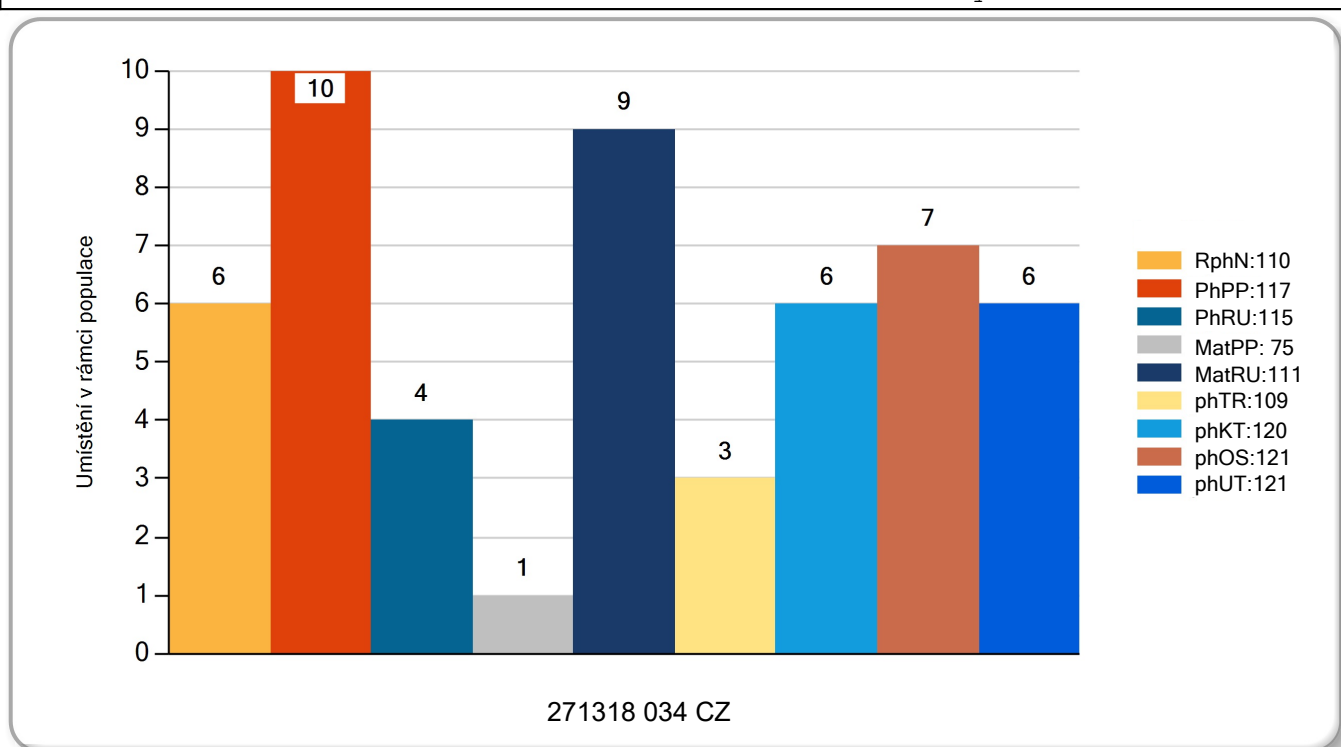
MATKA 698835 931 CZ /2 ot. RED 398000698835931

OMM	ZAA 616	RED BAR 5 AR DYNAMITE 252R	1282348
MM	487579 931 CZ		398000487579931
MMM		240508 931 CZ	398000240508931

Vl.užit:nar: **30** ** kg Ve 120d: **198** kg Ve 210d: **346** kg V 365d: **542** kg / kříž: **128** cm
 Přírustek od narození: **1385 / 110** Šourek: **38** cm
 Věk při ZV **444** dní aktuálně k 23.05.23 hmotnost: **602** kg výška v kříži: **133** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	117	115	ME	75	111	109	120	121	121							
MATKA	PE	94	113	ME	85	119	121	124	123	126	738	144	18	18	18	6	60
OTEC	PE	130	108	ME	68	108	95	104	107	106	525	130	17	17	16	6	56

LH: TR 5 / / 9 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /



Číslo : **271319 034 CZ** **CHROUST RED Z RADHOSTIC** Číslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 16.04.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice
 Majitel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	-	-	-	-	WT/WT	-

OOO 270 922 RED SIX MILE SAKIC 832S 1332064
 OO 289 506 RED NSFR GRETZKY W9 1310476
 MOO 912599 CA RED LMG MTX 3032 912599

OTEC AAA 209 FALON RED Z RADHOSTIC ET 398000107790034

OMO 289 508 RED TOWAW INDEED 104H 1332064
 MO 1235702 CA RED SIX MILE MISS CEE 274P 1235702
 MMO 1053051 CA RED DEER RANGE MISS CEE 1053051

OOM 280 713 RED VGW GAME PLAN 816 1543287
 OM ZAI 061 RED SIX MILE GRAND SLAM 130Z 1689128
 MOM 1573599 CA RED SIX MILE REBECCA 216X 1573599

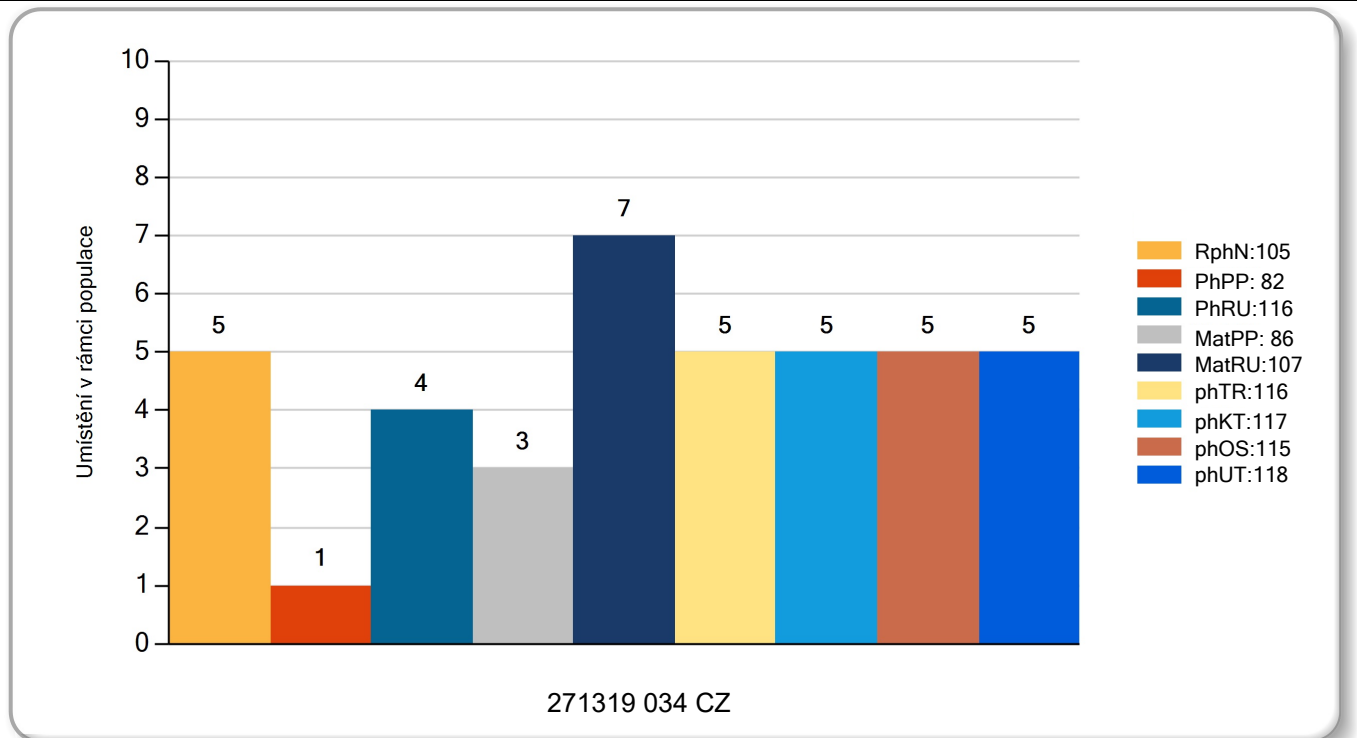
MATKA 664240 931 CZ / 5 ot. 398000664240931

OMM ZAA 515 YOUNG DALE TOUCH DOWN 36M 1119460
 MM 240507 931 CZ PAMELA Z RADHOSTIC ET 398000240507931
 MMM 993532 CA YOUNG DALE KRISTINA 44J 993532

Vl.užit:nar: **35** ** kg Ve 120d: **216** kg Ve 210d: **340** kg V 365d: **539** kg / kříž: **133** cm
 Přírustek od narození: **1371 / 105** Šourek: **37** cm
 Věk při ZV **433** dní aktuálně k 23.05.23 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	82	116	ME	86	107	116	117	115	118						
MATKA	PE	94	104	ME	94	119	107	107	107	109	735 / 144 21 20 20 7					68
OTEC	PE	66	119	ME	86	100	106	102	100	102	586 / 132 22 19 19 7					67

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



Číslo : **271321 034 CZ** **CHÁLON RED Z RADHOSTIC** Číslo katalogu: 3
 Dat.nar. : 19.04.2022 Plemeno : G 100 - Aberdeen angus
 Chovatel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice
 Majitel : Kofroň Jan, Ing., Radhostice

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	-	-	-	-	WT/WT	-

OOO 270 922 RED SIX MILE SAKIC 832S 1332064
 OO 289 506 RED NSFR GRETZKY W9 1310476
 MOO 912599 CA RED LMG MTX 3032 912599

OTEC AAA 209 FALON RED Z RADHOSTIC ET 398000107790034

OMO 289 508 RED TOWAW INDEED 104H 1332064
 MO 1235702 CA RED SIX MILE MISS CEE 274P 1235702
 MMO 1053051 CA RED DEER RANGE MISS CEE 1053051

OOM 280 713 RED VGW GAME PLAN 816 1543287
 OM ZAI 061 RED SIX MILE GRAND SLAM 130Z 1689128
 MOM 1573599 CA RED SIX MILE REBECCA 216X 1573599

MATKA 766335 931 CZ /2 ot. RED 398000766335931

OMM ZAA 816 THOMPSON RED ET 398000717331031
 MM 616131 931 CZ RED 398000616131931
 MMM 360358 931 CZ RED 398000360358931

Vl.užit:nar: **30** ** kg Ve 120d: **214** kg Ve 210d: **378** kg V 365d: **613** kg / kříž: **128** cm
 Přirustek od narození: **1469 / 128** Šourek: **36** cm
 Věk při ZV **430** dní aktuálně k 23.05.23 hmotnost: **616** kg výška v kříži: **133** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	90	123	ME	87	104	118	125	123	124							
MATKA	PE	98	104	ME	106	118	113	118	117	118	736	146	26	20	19	7	72
OTEC	PE	66	119	ME	86	100	106	102	100	102	586	132	22	19	19	7	67

LH: TR 6 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

