

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 22.06.2023

Talafous Jaroslav, Krč

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	269605	034 CZ	ZMS 196	20.04.22	SM100	621	137	1468 110	Talafous Jaroslav, Krč
2	269606	034 CZ	ZMS 196	29.04.22	SM100	640	142	1549 125	Talafous Jaroslav, Krč
3	269608	034 CZ	ISI 830	21.06.22	SM100	560	136	1559 125	Talafous Jaroslav, Krč

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 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 užitkového 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 (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.

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 : **269605 034 CZ** **CHEFF Z JALOVČÍ PP** Číslo katalogu: 1
 Dat.nar. : 20.04.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál
 Chovatel : Talafous Jaroslav, Krč
 Majitel : Talafous Jaroslav, Krč

QTL znaky	Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y
	PP - - - - -

OOO 268 237 ROSAS PROBAT 79150-00139
 OO ZSI 284 HOLM ULRICK P 36545-00514
 MOO 3654500359 DK HOLM ROSA 36545-00359

OTEC ZMS 196 ZELÍ Z PODLESÍ P 061000549867042

OMO ZSI 345 ALSTRUP VICTORY P 79150-00139
 MO 129856 942 CZ P 061000129856942
 MMO 111643 942 CZ P 061000111643942

OOM ZSI 495 HEDETOFT VITO PP 51546-02044
 OM ZSI 762 THOR BUDYŇSKÝ ET P 420000691580031
 MOM 117541 942 CZ PAVLA Z PODLESÍ PP 061000117541942

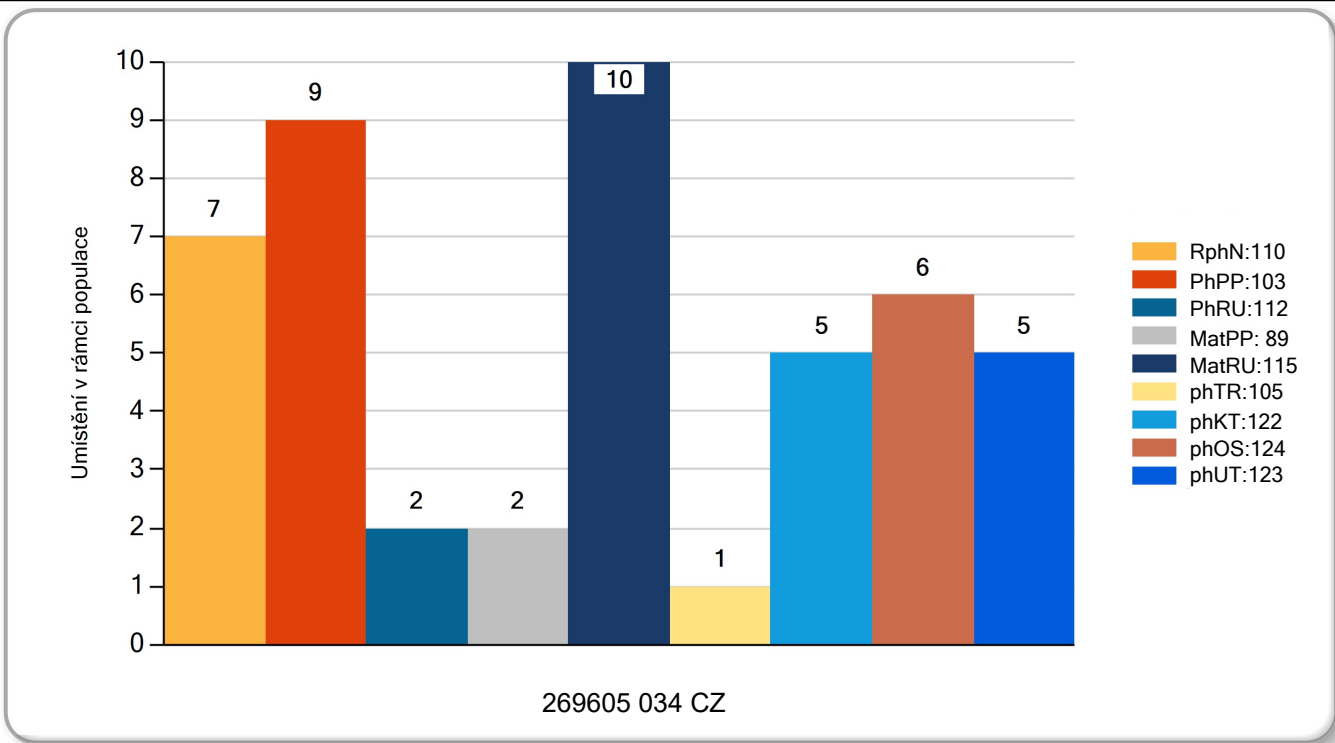
MATKA 519994 931 CZ /7 ot. ZEBRA AGF P 444000519994931

OMM ZSI 155 OSTERVANG RINGO ET P 86152-00152
 MM 251472 931 CZ PETRA Z PĚČÍNA R 268000251472931
 MMM 124891 207 CZ KOBRA VODŇANSKÁ P 145207124891

Vl.užit:nar: **44** *** kg Ve 120d: **225** kg Ve 210d: **366** kg V 365d: **582** kg / kříž: **137** cm
 Přírustek od narození: **1468 / 110** Šourek: **40** cm
 Věk při ZV **428** dní aktuálně k 18.05.23 hmotnost: **621** kg výška v kříži: **137** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	103	112	ME	89	115	105	122	124	123							
MATKA	PE	100	104	ME	105	119	107	119	120	120	632	141	20	19	17	6	62
Otec	PE	98	113	ME	73	114	108	120	122	120	673	136	23	22	21	7	73

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



Číslo : **269606 034 CZ** **CHILLI Z JALOVČÍ PP** Číslo katalogu: 2
 Dat.nar. : 29.04.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál
 Chovatel : Talafous Jaroslav, Krč
 Majitel : Talafous Jaroslav, Krč

QTL znaky	Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y
	PP - - - - -

OOO 268 237 ROSAS PROBAT 79150-00139
 OO ZSI 284 HOLM ULRICK P 36545-00514
 MOO 3654500359 DK HOLM ROSA 36545-00359

OTEC ZMS 196 ZELÍ Z PODLESÍ P 061000549867042

OMO ZSI 345 ALSTRUP VICTORY P 79150-00139
 MO 129856 942 CZ P 061000129856942
 MMO 111643 942 CZ P 061000111643942

OOM 288 369 BW DICK P 08.928 01728
 OM ZMS 865 BW DIAMANT PP 08.930 13240
 MOM 892337918 DE BW ROSE P 08.923 37918

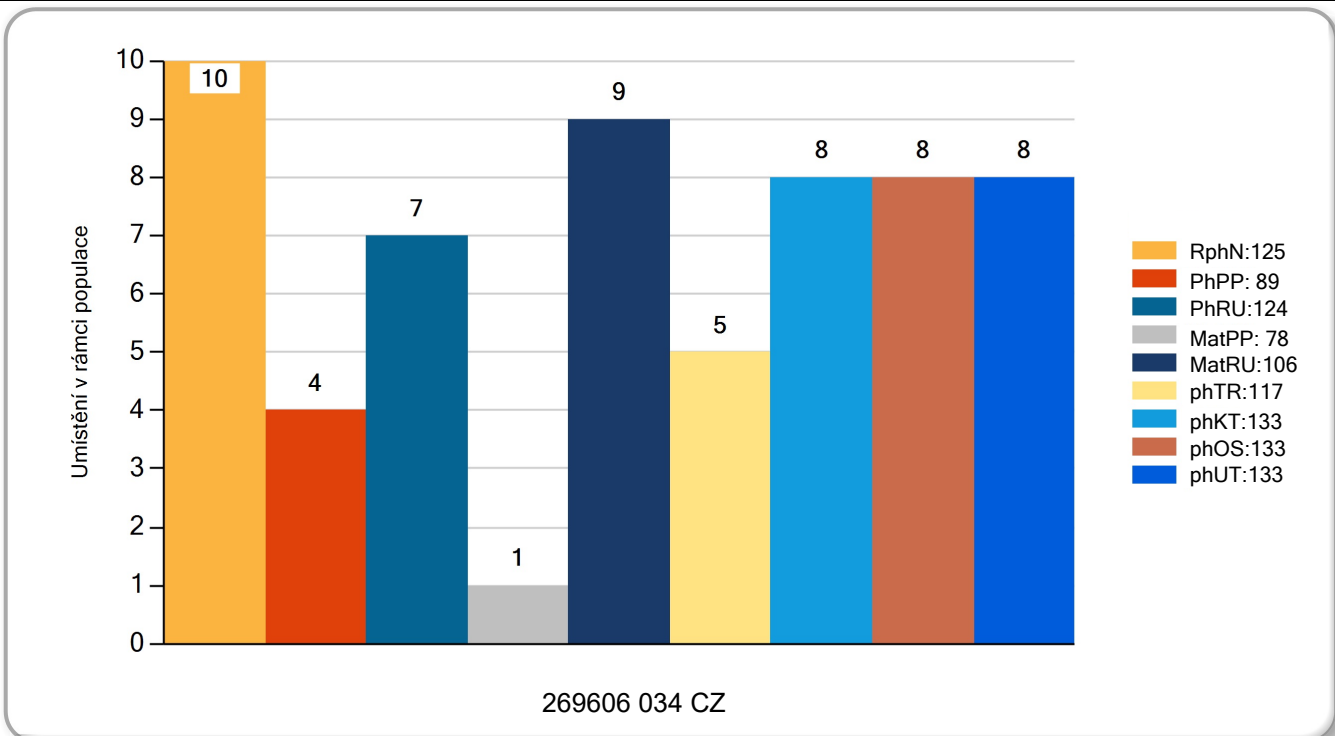
MATKA 716910 931 CZ /1 ot. ESTERKA Z JALOVČÍ PP 466000716910931

OMM ZMS 285 AUROCH DEUTER PP 171059830414
 MM 616968 931 CZ CELINA Z JALOVČÍ P 466000616968931
 MMM 383498 931 CZ SIMONA Z CHUCHELCE P 414000383498931

Vl.užit:nar: **45** *** kg Ve 120d: **228** kg Ve 210d: **380** kg V 365d: **612** kg / kříž: **142** cm
 Přírustek od narození: **1549 / 125** Šourek: **40** cm
 Věk při ZV **419** dní aktuálně k 18.05.23 hmotnost: **640** kg výška v kříži: **142** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	89	124	ME	78	106	117	133	133	133							
MATKA	PE	93	120	ME	88	105	116	124	123	124	780	148	25	22	21	8	76
Otec	PE	98	113	ME	73	114	108	120	122	120	673	136	23	22	21	7	73

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



Číslo : **269608 034 CZ** **CHOKI Z JALOVČÍ P*** Číslo katalogu: 3
 Dat.nar. : 21.06.2022 Plemeno : SM100 - Masný simentál
 Chovatel : Talafous Jaroslav, Krč
 Majitel : Talafous Jaroslav, Krč

QTL znaky	Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y
	P*	-	-	-	-	-

OOO ZSI 894 UMBRO P 296000695173032
 OO ZMS 407 ALIS LEŽNICKÝ PP 400000570079041
 MOO 1302340273 DE ELIS P 13.023 40273

OTEC ISI 830 GRIF Z JALOVČÍ P* 466000132124034

OMO ZSI 401 IROC ROCKET 57K V 296000695173032
 MO 453733 931 CZ URŠULA Z CHUCHELCE R 414000453733931
 MMO 136686 942 CZ P 061000136686942

OOM 262 692 HILLCREST CHAMPION PMMC017
 OM ZSI 949 CURAHEEN VIO ET R 171059860169
 MOM 151420930180 IE RACEVIEW MERLE-BEAUTY BATM031

MATKA 218356050121 IE /4 ot. FEARNA KIKI ET R* 218356050121

OMM 291 726 MILTON LORD-TIFFANY ET 141522470128
 MM 271856060061 IE FEARNA TIFFANY ET 271856090061
 MMM MONADUFF JUBILEE IECNQ0090H

Vl.užit:nar: **44** *** kg Ve 120d: **232** kg Ve 210d: **382** kg V 365d: **610** kg / kříž: **136** cm
 Přírustek od narození: **1559 / 125** Šourek: **41** cm
 Věk při ZV **366** dní aktuálně k 18.05.23 hmotnost: **560** kg výška v kříži: **136** cm

PLEMENNÉ HODNOTY						LINEARNÍ HODNOCENÍ											
	pp	ru	pp	ru		TR	KT	OS	UT	Hmot kříž				CE			
BÝK	PE	94	135	ME	106	99	123	139	138	139							
MATKA	PE	92	127	ME	106	103	121	140	140	140	800	146	25	23	21	8	77
Otec	PE	93	133	ME	100	99	129	132	125	130	808	151	29	22	22	8	81

LH: TR 8 / /10 KT / / OS / / UT Celkem: Končetiny: / / / /

