

# KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

dne 16.04.2024 8:00

Heráň Jan,Radič

Č. K.	Číslo býčka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	Kř. cm	Př.od (g)	nar. RPH	Chovatel
1	989129 021	CZ ITI 043	08.01.23	T 100	630	139	1336	118	Heráň Jan,Radič
2	989130 021	CZ ITI 043	09.01.23	T 100	610	137	1293	118	Heráň Jan,Radič
3	43707 024	CZ ITI 043	09.01.23	T 100	602	137	1274	115	Heráň Jan,Radič

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 (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.



<b>Sekretariát</b> ČSCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	<b>Ředitel Plemenné knihy</b> Alena Birovaš Tel.: + 420 774 127 184 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 : **989129 021 CZ** **IZÁK P\*** Číslo katalogu: 1  
 Dat.nar. : 08.01.2023 Plemeno : T 100 - Charolais  
 Chovatel : Heráň Jan,Radič  
 Majitel : Heráň Jan,Radič

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

OOO 281 983 FORGEOT SC P 7121830998  
 OO ICH 056 ISIDOR PP 6770885072  
 MOO 6770762957 FR DERIVE P 6770762957

**OTEC ITI 043 ELVIS Z HLOHOVA P\* 541000862032021**

OMO ZTI 240 POPULAIR 7121830998  
 MO 361863 953 CZ AZALKA LIPONOVA ET 435000361863953  
 MMO 308282 961 CZ ET 429000308282961

OOM ZTI 481 RÝŠA AGROCHYT ET P 391000630903061  
 OM ZPT 188 VOLVO Z ČACHNOVA 094000661341053  
 MOM 131845 953 CZ 094000131845953

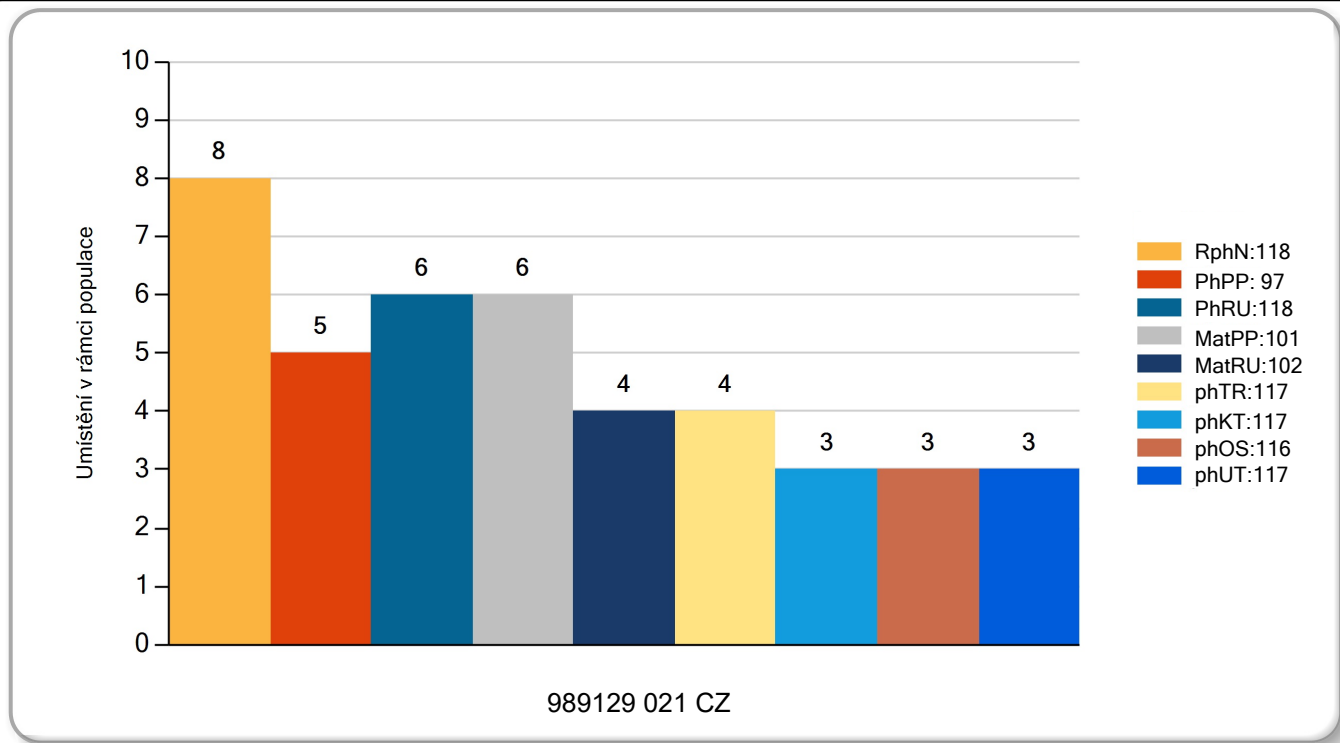
**MATKA 480881 921 CZ /2 ot. 059000480881921**

OMM ZTI 469 RODEN MZLU ET 106000540266062  
 MM 285927 921 CZ 059000285927921  
 MMM 172957 921 CZ 059000172957921

Vl.užit:nar: **49** \*\* kg Ve 120d: **239** kg Ve 210d: **363** kg V 365d: **563** kg / kříž: **0** cm  
 Přírustek od narození: **1336 / 118** Šourek: **39** cm  
 Věk při ZV **464** dní aktuálně k 18.03.24 hmotnost: **630** kg výška v kříži: **139** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ													
	pp	ru		pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž							
BÝK	PE	97	118	ME	101	102	117	117	116	117							
MATKA	PE	100	89	ME	91	108	84	77	75	75	786	147	21	21	19	7	68
Otec	PE	90	129	ME	110	105	128	134	133	135	656	139	25	22	21	8	76

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



Číslo : **989130 021 CZ** **ITAL R\*** Číslo katalogu: 2  
 Dat.nar. : 09.01.2023 Plemeno : T 100 - Charolais  
 Chovatel : Heráň Jan,Radič  
 Majitel : Heráň Jan,Radič

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

OOO 281 983 FORGEOT SC P 7121830998  
 OO ICH 056 ISIDOR PP 6770885072  
 MOO 6770762957 FR DERIVE P 6770762957

**OTEC ITI 043 ELVIS Z HLOHOVA P\* 541000862032021**

OMO ZTI 240 POPULAIR 7121830998  
 MO 361863 953 CZ AZALKA LIPONOVA ET 435000361863953  
 MMO 308282 961 CZ ET 429000308282961

OOM ZTI 481 RÝŠA AGROCHYT ET P 391000630903061  
 OM ZPT 188 VOLVO Z ČACHNOVA 094000661341053  
 MOM 131845 953 CZ 094000131845953

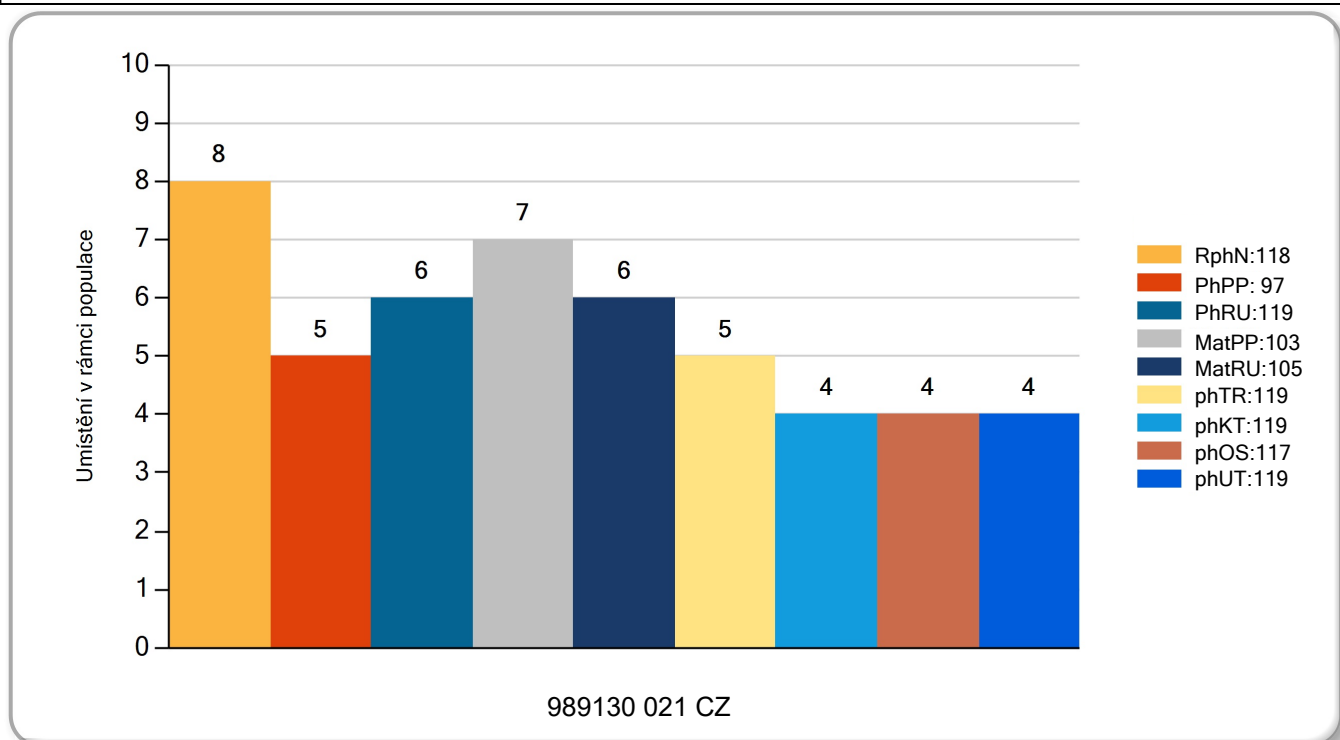
**MATKA 540943 921 CZ /1 ot. 059000540943921**

OMM ZTI 469 RODEN MZLU ET 106000540266062  
 MM 328495 921 CZ 059000328495921  
 MMM 251747 921 CZ 059000251747921

Vl.užit:nar: **49** \*\* kg Ve 120d: **199** kg Ve 210d: **347** kg V 365d: **533** kg / kříž: **0** cm  
 Přírustek od narození: **1293 / 118** Šourek: **38** cm  
 Věk při ZV **463** dní aktuálně k 18.03.24 hmotnost: **610** kg výška v kříži: **137** cm

PLEMENNÉ HODNOTY										LINEARNÍ HODNOCENÍ						
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT		Hmot	kříž	TR	KT	OS	UT	CE
BÝK	PE	97	119	ME	103	105	119	119	117	119						
MATKA	PE	105	105	ME	95	105	99	92	89	91	769 /	146	21	20	19	7 67
OTEC	PE	90	129	ME	110	105	128	134	133	135	656 /	139	25	22	21	8 76

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



Číslo : **43707 024 CZ** **IVAN R\*** Číslo katalogu: 3  
 Dat.nar. : 09.01.2023 Plemeno : T 100 - Charolais  
 Chovatel : Heráň Jan,Radič  
 Majitel : Heráň Jan,Radič

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

OOO 281 983 FORGEOT SC P 7121830998  
 OO ICH 056 ISIDOR PP 6770885072  
 MOO 6770762957 FR DERIVE P 6770762957

**OTEC ITI 043 ELVIS Z HLOHOVA P\* 541000862032021**

OMO ZTI 240 POPULAIR 7121830998  
 MO 361863 953 CZ AZALKA LIPONOVA ET 435000361863953  
 MMO 308282 961 CZ ET 429000308282961

OOM ZIT 784 DISCO 7121758980  
 OM ICH 444 LATINO 6141532035  
 MOM 6141531824 FR GALAXIE 6141531824

**MATKA 540942 921 CZ /1 ot. P 059000540942921**

OMM ZIT 389 FULL SC PP 7121520725  
 MM 422665 921 CZ PP 493000422665921  
 MMM 286775 921 CZ P 095000286775921

Vl.užit:nar: **49** \*\* kg Ve 120d: **215** kg Ve 210d: **378** kg V 365d: **533** kg / kříž: **0** cm  
 Přírustek od narození: **1274 / 115** Šourek: **39** cm  
 Věk při ZV **463** dní aktuálně k 18.03.24 hmotnost: **602** kg výška v kříži: **137** cm

PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ												
	pp	ru	ME	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot kříž					CE	
BÝK	PE	95	119	ME	102	110	128	127	126	128						
MATKA	PE	98	94	ME	94	119	115	108	107	110	781 / 147 21 21 20 7 69					
OTEC	PE	90	129	ME	110	105	128	134	133	135	656 / 139 25 22 21 8 76					

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

