

**KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU**

**UFARMA spol.s.r.o., Ista u Rovné**

K.	Číslo		Otec	Datum	Plem.	HM.	K	P	Pod	nar.	Chovatel
	bý	ka	st.reg.	narození		kg	cm	(g)	RPH		
1	669537	041	CZ IIT 197	26.01.24	T 100	640	141	1454	107		UFARMA spol.s.r.o., Ista u Rovné
2	669550	041	CZ ITI 927	04.03.24	T 100	632	140	1542	117		UFARMA spol.s.r.o., Ista u Rovné
3	669551	041	CZ ITI 927	06.03.24	T 100	600	139	1479	109		UFARMA spol.s.r.o., Ista u Rovné

Plemenné hodnoty uvedené v katalogu jsou spočítány k 31.03.2025

### Vysv tlivky ke zkratkám ve jménech v katalogu :

ET	- bý ek narozen po embryotrasferu
RED	- zbarvení red angus
P	- bezrohost – bez testu
P*	- bezrohost – heterozygot, stanoveno testem DNA
V*	- bezrohost – heterozygot s kožním rudimentem na hlav místo roh , stanoveno testem DNA
PP	- bezrohost – homozygot, p vodový
PP*	- bezrohost – homozygot, stanoveno testem DNA
R	- rohatost
R*	- rohatost, stanoveno testem DNA

### Vysv tlivky ke QTL znak m v katalogu :

ATAXIE G/G – istý, A/G – p enaše , A/A - zví e nese dv kopie mutované alely

Geny zp sobující dvojí osvalení:

Q204X	+/+ - istý, MH/+ - p enáší jednu alelu, MH/MH – dv mutované alely (CH)
F94L	+/+ - istý, F/+ - p enáší jednu alelu, F/F – dv mutované alely (LI, CH)
NT821	WT/WT – istý, WT/Del11 - p enáší 1 alelu, Del11/Del11- dv mutované alely (AA)
C313Y	+/+ - istý, MH/+ - p enáší jednu alelu, MH/MH – dv mutované alely (GS)

### Porodní hmotnost (nar)

- u plemene AA,BA,HE,CH,MS,LI zp sob zjiš ování porodní hmotnosti v chovu

- \* \* \* - váženo p i narození
- \* \* - odhadováno
- \* - nesledováno

### Popisky grafu úrovn plemenných hodnot:

Jednotlivé plemenné hodnoty jsou rozd leny do pásem na základ výpo tu kvantilu normálního rozložení, které udávají, jak si konkrétní jedinec stojí v porovnání s pr m rem populace plemenných bý k odchovaných v sou asném roce a 5 p edchozích let. Pro PH lineárního hodnocení se posuzují býci odchovaní v roce 2023 a vyšších.

pásma	Pozice býka v rámci populace	zkratka	Popis údaje v grafu
10	býk pat í hodnotou RPH do 10 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphT	RPH pro p ír stek v testu
9	býk pat í hodnotou RPH do 20 % nejlepších býk v daném ukazateli	RphN	RPH pro životní p ír stek
8	býk pat í hodnotou RPH do 30 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpPP	RPH pro p ímý efekt porody
7	býk pat í hodnotou RPH do 40 % nejlepších býk v daném ukazateli	RpRU	RPH pro p ímý efektr st
6	býk pat í hodnotou RPH do 50 % nejlepších býk v daném ukazateli	MatPP	RPH pro maternální efekt porody
5	býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli	MatRU	RPH pro maternální efektr st
4	býk pat í hodnotou RPH do 60 % nejlepších býk v daném ukazateli	phTR	RPH pro lineární hodnocení t l. rámec
3	býk pat í hodnotou RPH do 70 % nejlepších býk v daném ukazateli	phKT	RPH pro lineární hodnocení kap. t la
2	býk pat í hodnotou RPH do 80 % nejlepších býk v daném ukazateli	phOS	RPH pro lineární hodnocení osvalení
1	býk pat í hodnotou RPH do 90 % nejlepších býk v daném ukazateli	phUT	RPH pro lineární hodnocení užit typ

### Hlavní selek ní kritéria pro výb r do plemenitby na OPB a odchovu u chovatele:

Hlavním selek ním kritériem bude pouze lineární hodnocení p i základním výb ru.

#### D vody vy azení p ed základním výb rem.

- hodnocení t lesného rámce (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení bod za hmotnost v 365 dnech (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- nep edvedení býka k základnímu výb ru na ohlávce nebo na vodící ty i
- na základ rozhodnutí majitele býka o jeho vy azení
- zdravotní d vody (displazie varlat, apod.)

#### D vody vy azení p ed základním výb rem.

- hodnocení délky t la (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení ukazatel kapacity t la (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení ukazatel osvalení (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- hodnocení užtkové typu (1,2,3 body dle parametr daného plemene)
- závažné vady exteriéru p i základním výb ru
- neodpovídající funk nost kon etin p i základním výb ru
- zdravotní d vody (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)

## **Reklama ní ád pro základní výb ry býk**

Majitel odchovávaného býka má právo podat reklamaci proti rozhodnutí výb rové komise (SCHMS). Tato reklamační písemnou nebo ústní formou. Podmínkou reklamační písemné je být pouze konečný výsledek výběru (vybrání, odrojení, vyazení), nikoliv nesouhlas s bodovým hodnocením daného býka. Po skončení základního výběru býk vyzve předseda výb rové komise, nebo příslušný inspektor k podání případných protestů (reklamací). Reklamační písemná (e-mailem) nejpozději následující den po provedení výběru a to editeli svazu, editeli PK a členům výb rové komise (bonitérovi), která hodnocení provedla. Jménem majitele býka může jednat také zástupce odchovny plemenných býků (OPB). V případě neshody mezi verdiktem výb rové komise a majitelem býka je býk odrojen a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmínkou složením kauce 5000 Kč za každého reklamovaného býka. Kauce se skládá na účet SCHMS nejpozději do 10-ti kalendářních dnů ode dne provedení základního výběru. V případě, že nebudou peníze připsány na účet v daném termínu, platí povodní verdikt výb rové komise a reklamační se dále neeší. Nový základní výběr se uskuteční do 30-ti dnů od sporného výběru na místě, kde byla podána reklamační, pokud se obě strany nedohodnou jinak. V tšínové složení komise nesmí být totožné se složením komise, která vynesla sporný verdikt. O složení nové komise rozhoduje Rada PK daného plemene po dohodě s SCHMS. O závěru nového základního výběru je sepsán nový výb rový protokol. Proti tomuto rozhodnutí se již nelze dále odvolat. V případě, že je potvrzeno povodní rozhodnutí výb rové komise, propadá kauce ve prospěch SCHMS, 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 výb rové komise, případně oprávněné nároky spojené s odměnou za odvedenou práci) nese strana, která při svém rozhodnutí i 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 reklamaci vede písemný zápis. Rozhodnutí výb rové komise se váže ke konkrétnímu zvířeti v konkrétním ose a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

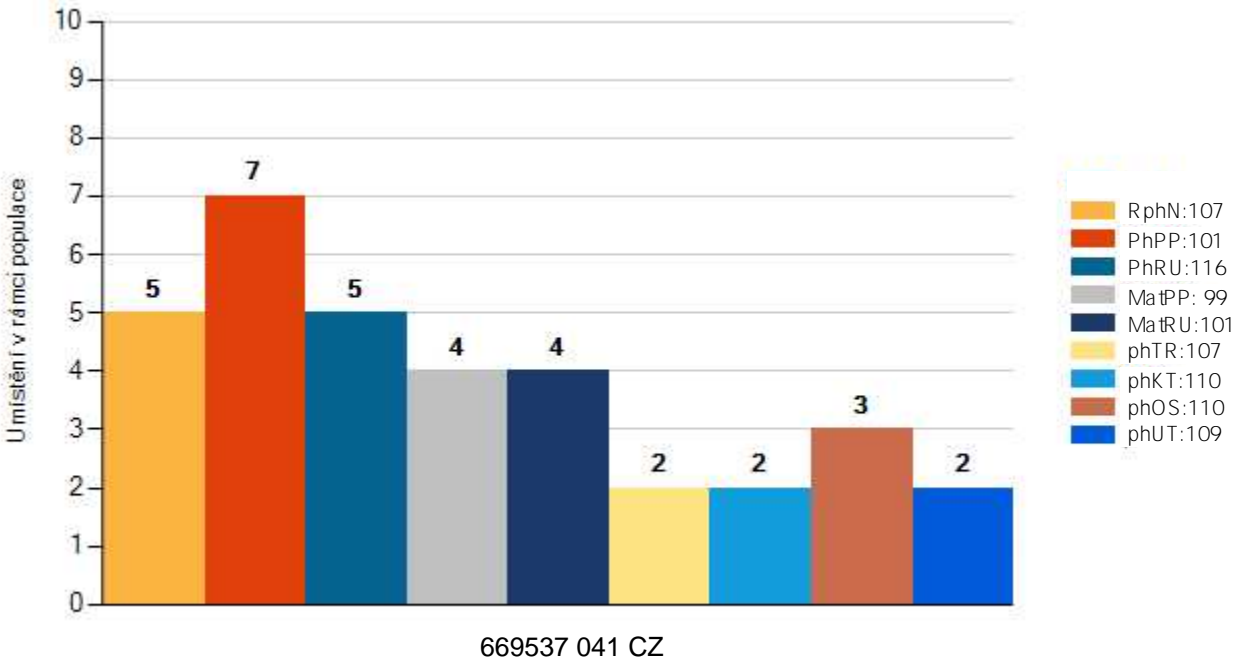
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019  
Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

Informace uvedené v katalogu k základnímu výběru byly sestaveny na základě podkladů z kontroly užitečnosti SCHMS, laboratoře imunogenetiky a s využitím údajů poskytnutých jednotlivými chovateli. Jejich správnost je relevantní k datu sestavení katalogu, při němž v průběhu základních výběrů (ZV) může dojít ke zpsnění některých informací. Pokud se tak stane, jsou na úpravy chovatelé přítomní ZV upozorněni u každého jednotlivého býka po jeho hodnocení. SCHMS nenese žádnou odpovědnost (přímou ani nepřímou) za případné škody, které mohou vzniknout v souvislosti s využitím katalogu jako podkladu pro nákup býka.

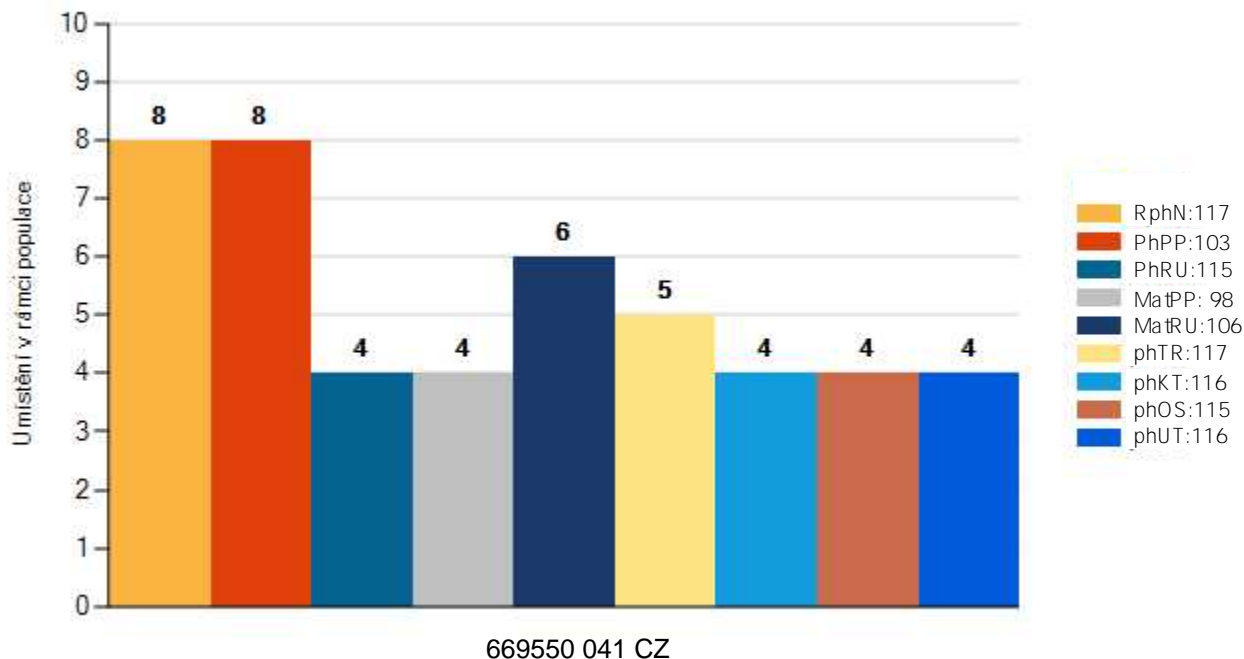


<b>Sekretariát</b> SCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	<b>editel Plemenné knihy</b> Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz  <b>editel SCHMS</b> Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	<b>Plemenná kniha - adresa</b> SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice  <b>Administrace PK - Nina Honová</b> Tel.: + 420 724 073 641 E-mail: honova@cschms.cz
--	--	---

íslo		: 669537 041 CZ		JÓN Z ISTÉ P*		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 26.01.2024		Plemeno		: T 100		- Charolais													
Chovatel		: UFARMA spol s.r.o.,		istá u Rovné																	
Majitel		: UFARMA spol s.r.o.,		istá u Rovné																	
QTL znaky		<table><tr><td>Rohy</td><td>Ataxie</td><td>Q204X</td><td>F94L</td><td>Nt821</td><td>C313Y</td></tr><tr><td>P*</td><td>G/G</td><td>+/+</td><td>+/+</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	G/G	+/+	+/+	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
P*	G/G	+/+	+/+	-	-																
OOO		ICH 441		LUTHER P		7947451231															
OO		ITI 350		ONEDREAM P		4242817438															
MOO		4242503569		FR MARQUISE		4242503569															
OTEC		IIT 197		HUGO Z ISTÉ PP		369000649695041															
OMO		ZIT 193		VERDEL ZE SIRÉ P		7947451231															
MO		175537 941 CZ		ABERLADY Z ISTÉ P*		369000175537941															
MMO		151371 941 CZ				369000151371941															
OOM		ITI 071		UTRILLOMIC		0311403788															
OM		ZIT 827		CHIC		0312717858															
MOM		311263244		FR URSULA		0311263244															
MATKA		214465 941 CZ / 4 ot.				369000214465941															
OMM		ZIT 282		VELEK Z TÝNIŠT		411000551939041															
MM		185078 941 CZ		BANA Z ISTÉ		369000185078941															
MMM		141253 941 CZ				369000141253941															
Vl.užit:nar: 35 ** kg Ve 120d: 199 kg Ve 210d: 342 kg V 365d: 593 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1454 / 107 Šourek: 40 cm																					
V k p i ZV 446 dní aktuáln k 17.03.25 hmotnost: 640 kg výška v k íži: 141 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 101 116 ME 99 101		107 110 110 109																	
MATKA		PE 93 103 ME 98 112		103 102 102 102		848 / 148 23 19 18 6 66															
OTEC		PE 98 109 ME 102 101		112 118 119 117		628 / 137 23 21 21 7 72															
LH: TR 9 / 8/ 9 KT 7/ 7/ 7 OS 6/ 7/ 6 UT 7 Celkem: 73 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 6/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výběru: INS+PRP																	



íslo		: 669550 041 CZ		JOHAN Z ISTÉ		íslo katalogu: 2		
Dat.nar.		: 04.03.2024		Plemeno		: T 100 - Charolais		
Chovatel		: UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné						
Majitel		: UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné						
QTL znaky		<div><div>RohyAtaxieQ204XF94LNt821C313Y</div><div>-G/G+/++/+-</div></div>						
OOO		ZTI 554		UTOPIQUE		3533581663		
OO		ICH 822		GUETTA		8541877420		
MOO		8541871333		FR AMBIANCE		8541871333		
OTEC		ITI 927		HARI Z TYNIŠT		411000638227041		
OMO		ZIT 350		ATHOS		3533581663		
MO		193572 941 CZ		CELINA Z TÝNIŠT P		411000193572941		
MMO		166060 941 CZ		ZNÁMKA Z TÝNIŠT P		411000166060941		
OOM		ITI 071		UTRILLOMIC		0311403788		
OM		ZIT 827		CHIC		0312717858		
MOM		311263244		FR URSULA		0311263244		
MATKA		214491 941 CZ /3 ot.				369000214491941		
OMM		ZTI 903		BUSINESS		7240585019		
MM		167319 941 CZ				369000167319941		
MMM		120802 941 CZ				369000120802941		
Vl.užit:nar: 49 ** kg Ve 120d: 246 kg Ve 210d: 377 kg V 365d: 612 kg / k íž: 140 cm								
P írustek od narození: 1542 / 117 Šourek: 39 cm								
V k p i ZV 408 dní aktuáln k 17.03.25 hmotnost: 632 kg výška v k íži: 140 cm								
PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ				
		pp ru	pp ru	TR	KT	OS	UT	Hmot k íž TR KT OS UT CE
BÝK	PE	103 115	ME 98 106	117	116	115	116	
MATKA	PE	94 108	ME 89 117	119	114	112	114	888 / 150 27 22 20 8 77
OTEC	PE	107 114	ME 102 105	117	118	119	119	748 / 143 27 22 21 7 77
LH: TR 9 / 8/10 KT 7/ 7/ 7 OS 7/ 7/ 7 UT 7 Celkem: 76 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 6/ 5								
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výb ru: INS+PRP				





íslo		: 669551 041 CZ		JI ÍK Z ISTÉ P*		íslo katalogu: 3	
Dat.nar.		: 06.03.2024		Plemeno		: T 100 - Charolais	
Chovatel		: UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné					
Majitel		: UFARMA spol s.r.o., istá u Rovné					
QTL znaky		<div><div>RohyAtaxieQ204XF94LNt821C313Y</div><div>P*G/G+/+/+/-</div></div>					
OOO		ZTI 554		UTOPIQUE		3533581663	
OO		ICH 822		GUETTA		8541877420	
MOO		8541871333		FR AMBIANCE		8541871333	
OTEC		ITI 927		HARI Z TYNIŠT		411000638227041	
OMO		ZIT 350		ATHOS		3533581663	
MO		193572 941 CZ		CELINA Z TÝNIŠT P		411000193572941	
MMO		166060 941 CZ		ZNÁMKA Z TÝNIŠT P		411000166060941	
OOM		ZIT 335		AZELIER		8543362803	
OM		ZIT 949		BAZELIER Z TÝNIŠT P		411000578664041	
MOM		118009 941 CZ		POMETLO Z TÝNIŠT P		411000118009941	
MATKA		214452 941 CZ /4 ot. ELFI Z ISTÉ P				369000214452941	
OMM		ZTI 551		TORINO		3615002123	
MM		175550 941 CZ		ABRI Z ISTÉ G/G +/+		369000175550941	
MMM		151417 941 CZ				369000151417941	
Vl.užit:nar: 44 ** kg Ve 120d: 215 kg Ve 210d: 339 kg V 365d: 583 kg / k íž: 139 cm							
P írustek od narození: 1479 / 109 Šourek: 34 cm							
V k p i ZV 406 dní aktuáln k 17.03.25 hmotnost: 600 kg výška v k íži: 139 cm							
PLEMENNÉ HODNOTY				LINEARNÍ HODNOCENÍ			
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE
BÝK	PE	111 108	ME	96 106	110	109	108 109
MATKA	PE	109 102	ME	89 114	103	99	98 99 942 / 149 25 23 21 8 77
OTEC	PE	107 114	ME	102 105	117	118	119 119 748 / 143 27 22 21 7 77
LH: TR 9 / 7/ 9 KT 6/ 7/ 6 OS 7/ 7/ 6 UT 7 Celkem: 71 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 5/ 5							
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Výsledek výb ru: INS+PRP		

