

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Novák Petr, Sirá

K.	. číslo			Otec	Datum	Plem.	HM. K . P .od nar.				Chovatel
	bý	ka		st.reg.	narození		kg	cm	(g)	RPH	
1	118388	035	CZ	ITI 716	18.01.24	T 100	596	140	1300	93	Novák Petr, Sirá
2	118390	035	CZ	ITI 500	20.01.24	T 100	662	137	1446	107	Novák Petr, Sirá
3	166470	035	CZ	ITI 769	26.01.24	T 100	650	136	1440	108	Novák Petr, Sirá

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 matematický efekt porody
5	býk pat í hodnotou RPH do pr m ru býk v daném ukazateli	MatRU	RPH pro matematický 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 užití 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 užitkové 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

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 je být pouze konečný výsledek výběru (vybrání, odrobení, využití), 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 se podává písemně (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 odroben a bude proveden nový základní výběr. Provedení nového základního výběru je podmínkou složením kaucí 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.

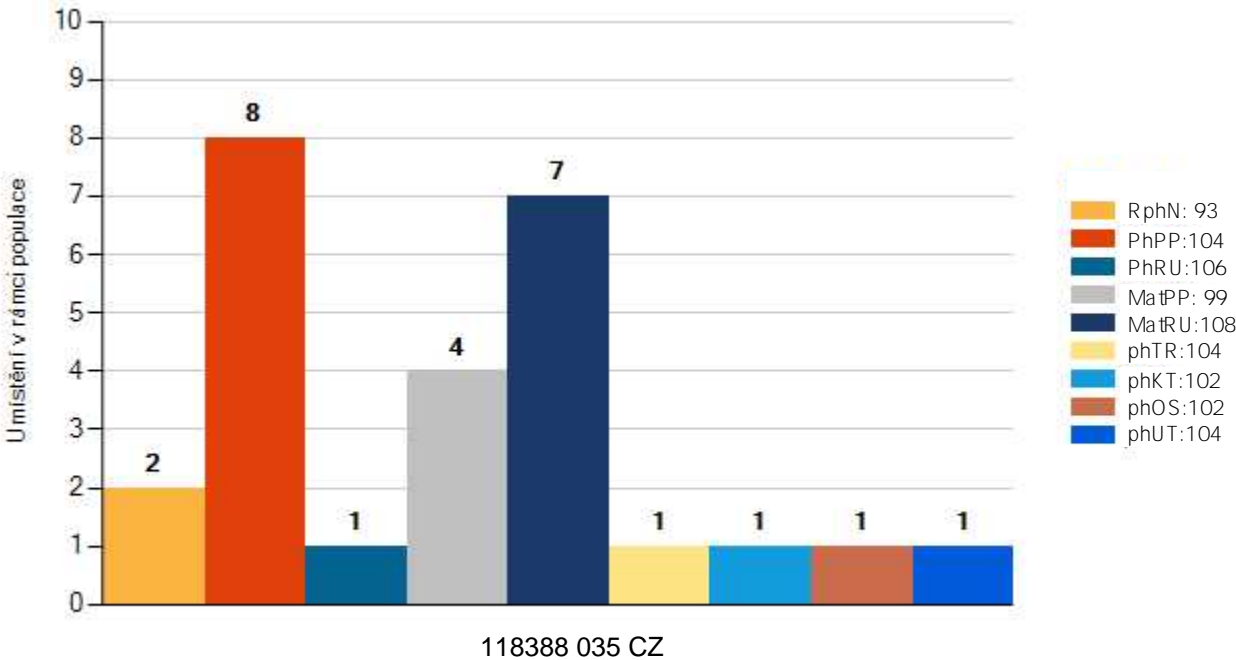
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změně schváleny 24. 7. 2019 Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.

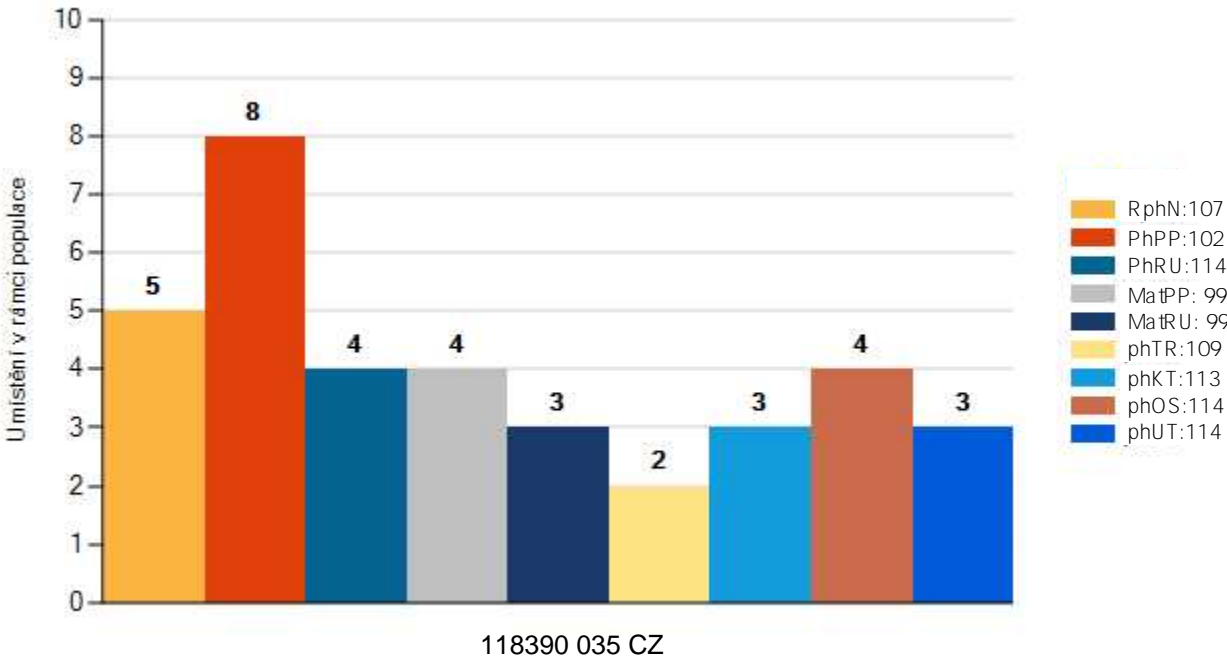


Sekretariát SCHMS Praha Třnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420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

íslo		: 118388 035 CZ		JOKER Z BUKOVA PP*		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 18.01.2024		Plemeno		: T 100		- Charolais													
Chovatel		: Novák Petr, Sirá																			
Majitel		: Novák Petr, Sirá																			
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>PP</td><td>A/G</td><td>+/+</td><td>+/+</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	PP	A/G	+/+	+/+	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
PP	A/G	+/+	+/+	-	-																
OOO		288 824		GHANA PP		8541877411															
OO		ICH 451		LIBAN PP		8901666853															
MOO		8901663500		FR HAICHA P		8901663500															
OTEC		ITI 716		GULLIVER Z BUKOVA +/+ PP		537000985003032															
OMO		ZTI 247		VIZIR P		8541877411															
MO		323641 932 CZ		ŽANETA ZE SIRÉ P		434000323641932															
MMO		103082 102 CZ		IRENKA		341102103082															
OOM		ZTI 567		TAMILLY		7957090255															
OM		ZIT 193		VERDEL ZE SIRÉ P		434000663599032															
MOM		225756 932 CZ		MADLA ZE SIRÉ P		434000225756932															
MATKA		456761 932 CZ /6 ot.		CESNA ZE SIRÉ P		434000456761932															
OMM		ZCH 809		PINAY		8552394134															
MM		225751 932 CZ		ZLATA		434000225751932															
MMM		14776 932 CZ				239000014776932															
Vl.užit:nar: 42 *** kg Ve 120d: 201 kg Ve 210d: 311 kg V 365d: 508 kg / k íž: 133 cm																					
P írustek od narození: 1300 / 93 Šourek: 44 cm																					
V k p i ZV 452 dní aktuáln k 19.03.25 hmotnost: 596 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 104 106 ME 99 108		104 102 102 104																	
MATKA		PE 106 109 ME 93 116		99 99 100 100		870 / 148		22 22 20 7 71													
OTEC		PE 106 97 ME 103 108		110 105 104 107		608 / 137		22 21 22 7 72													
LH: TR 8 / 7/ 6 KT 7/ 7/ 6 OS 6/ 7/ 6 UT 7 Celkem: 67 Kon etiny: 5/ 5/ 5/ 6/ 5																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výběru: INS+PRP																	



íslo :		118390 035 CZ				JUPITER Z BUKOVA V*		íslo katalogu:		2												
Dat.nar. :		20.01.2024		Plemeno		: T 100 -		Charolais														
Chovatel :		Novák Petr, Sirá																				
Majitel :		Novák Petr, Sirá																				
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>MH/+</td><td>F/+</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>									Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	G/G	MH/+	F/+	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																	
P*	G/G	MH/+	F/+	-	-																	
OOO	ZTI 891	URFE	7121253026																			
OO	ICH 075	HAMEL	1444349112																			
MOO	1444348921	FR	FANFARE	1444348921																		
OTEC	ITI 500	MAXIMUS	4522797133																			
OMO	ZIT 100	VOLTAIRE	7121253026																			
MO	4522274121	FR	ISERE	4522274121																		
MMO	4522791114	FR	FAUVETTE	4522791114																		
OOM	ZCH 450	LE REBEL	3695100770																			
OM	ZTI 247	VIZIR P	7121074461																			
MOM	8932230816	FR	RENGAINE	8932230816																		
MATKA	456763 932 CZ / 6 ot.	CORA ZE SIRÉ P	434000456763932																			
OMM	ZTI 443	SAPRISTI	8504242227																			
MM	323642 932 CZ	LIBUŠE ZE SIRÉ	434000323642932																			
MMM	225758 932 CZ	LIB NA ZE SIRÉ	434000225758932																			
Vl.užit:nar: 49 *** kg Ve 120d: 218 kg Ve 210d: 343 kg V 365d: 527 kg / k íž: 131 cm																						
P írustek od narození: 1446 / 107 Šourek: 42 cm																						
V k p i ZV 450 dní aktuáln k 19.03.25 hmotnost: 662 kg výška v k íži: 137 cm																						
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																						
	pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot	k íž TR KT OS UT CE												
BÝK	PE	102 114	ME	99 99	109	113	114	114														
MATKA	PE	103 115	ME	99 102	112	115	116	117	868 /	147 23 22 21 8 74												
OTEC	PE	104 112	ME	98 97	106	110	112	111	/													
LH: TR 6 / 7/ 9 KT 7/ 8/ 8 OS 8/ 8/ 8 UT 8 Celkem: 77 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 6/ 5																						
Vady exterieur: Bez vad exterieuru.					Výsledek výb ru: INS+PRP																	



íslo		: 166470 035 CZ		JACK Z BUKOVA P*		íslo katalogu:		3	
Dat.nar.		: 26.01.2024		Plemeno		: T 100 -		Charolais	
Chovatel		: Novák Petr, Sirá							
Majitel		: Novák Petr, Sirá							
QTL znaky		<div><div>RohyAtaxieQ204XF94LNt821C313Y</div><div>P*G/GMH/++/+-</div></div>							
OOO		ZIT 787		ICEBERG PP		6950750721			
OO		ICH 734		MERLIN P		6950902377			
MOO		6950644912		FR		FEERIE		6950644912	
OTEC		ITI 769		POETIC P		7638325852			
OMO		ZIT 827		CHIC		6950750721			
MO		7638325669		FR		NARCISSE		7638325669	
MMO		7638325485		FR		IBIZA		7638325485	
OOM		ZTI 900		ARTOIS		5810006623			
OM		ZIT 522		HULK		7121602098			
MOM		7121529115		FR		7121529115			
MATKA		573327 932 CZ /3 ot.		LIZETKA Z BUKOVA		537000573327932			
OMM		ZTI 247		VIZIR P		7121074461			
MM		456763 932 CZ		CORA ZE SIRÉ P		434000456763932			
MMM		323642 932 CZ		LIBUŠE ZE SIRÉ		434000323642932			
Vl.užit:nar: 48 *** kg Ve 120d: 212 kg Ve 210d: 324 kg V 365d: 525 kg / k íž: 131 cm									
P írustek od narození: 1440 / 108 Šourek: 42 cm									
V k p i ZV 444 dní aktuáln k 19.03.25 hmotnost: 650 kg výška v k íži: 136 cm									
PLEMENNÉ HODNOTYLINEARNÍ HODNOCENÍ									
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK		PE 101 110		ME 103 100		114 109 107 110			
MATKA		PE 104 117		ME 103 97		115 118 118 119		830 / 147 21 20 18 7 66	
OTEC		PE 98 104		ME 104 101		114 101 96 101		/	
LH: TR 6 / 7/ 9 KT 7/ 8/ 8 OS 8/ 8/ 7 UT 8 Celkem: 76 Kon etiny: 6/ 5/ 5/ 5/ 5									
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.						Výsledek výb ru: INS+PRP			

