

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Rýdel Vlastimil,Hodslavice

Číslo K. býka	Otec st.reg.	Datum narození	Plem.	HM. kg	K cm	P (g)	Pod RPH	nar.	Chovatel
1 838839 081 CZ IIT 494 21.03.24 T 100 532 137 1343 102									Rýdel Vlastimil,Hodslavice
2 838840 081 CZ IIT 494 24.03.24 T 100 524 135 1326 100									Rýdel Vlastimil,Hodslavice
3 838841 081 CZ IIT 494 29.03.24 T 100 520 133 1336 99									Rýdel Vlastimil,Hodslavice

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 užitkového 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, 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 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 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 ase a není možno se na něj odvolávat v případných následných sporech.

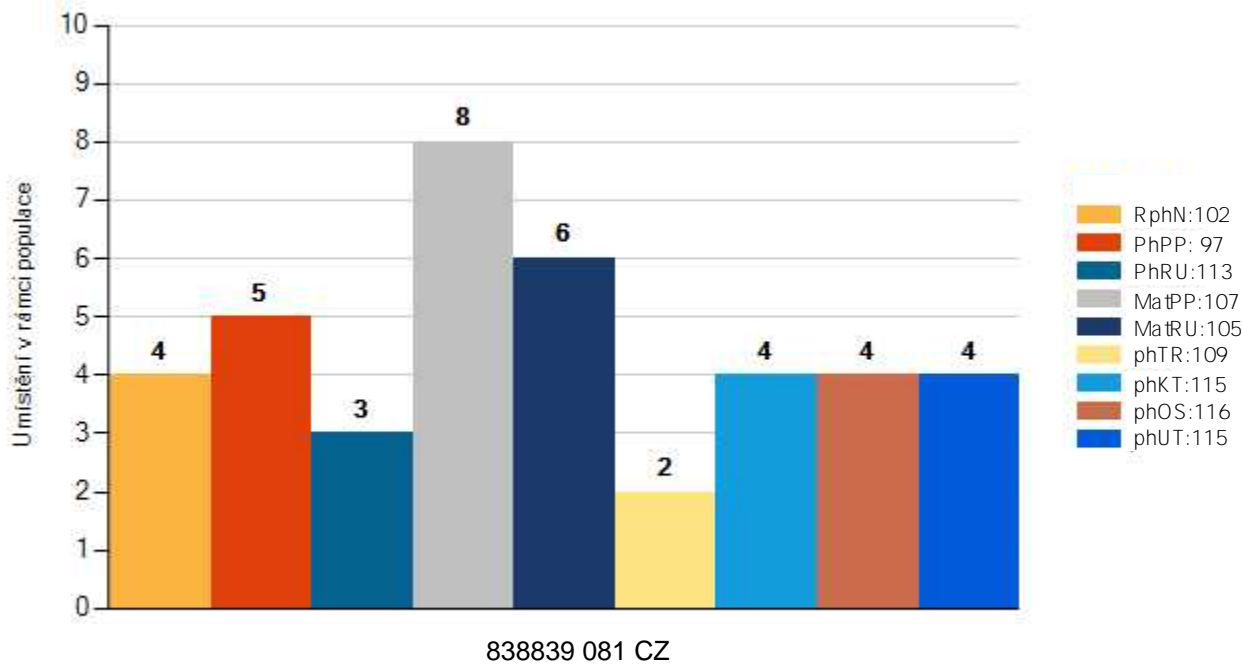
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019
Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.

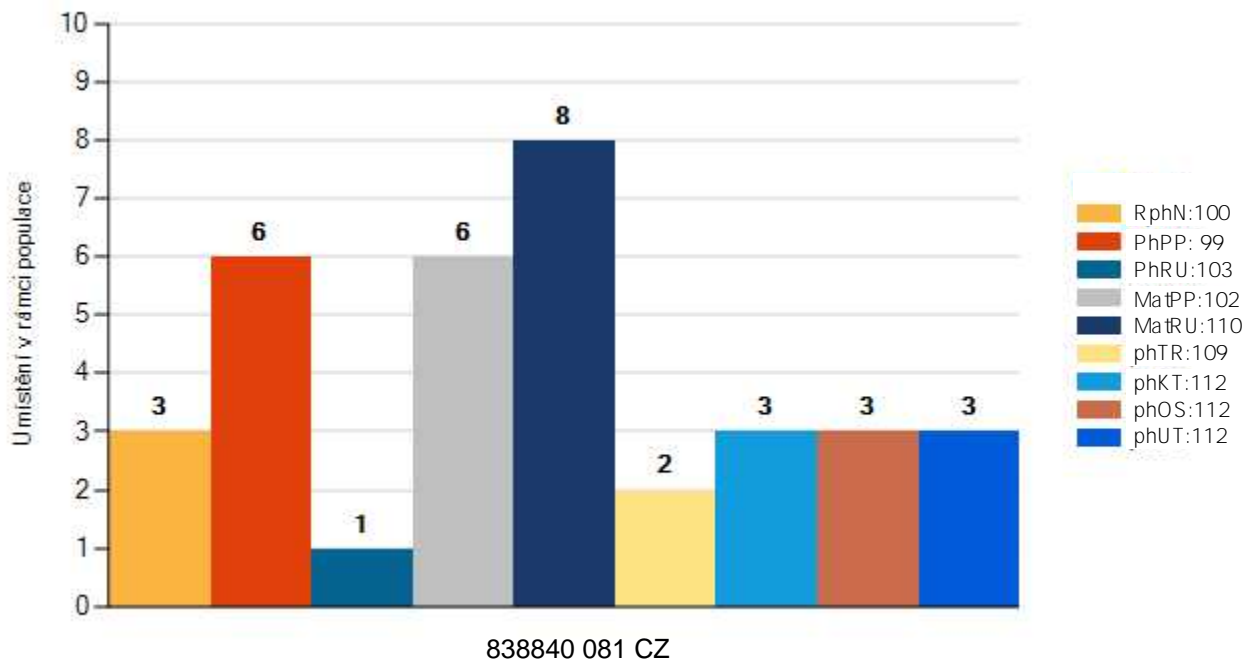


Sekretariát SCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420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

íslo : 838839 081 CZ		JIRKA Z HODSLAVIC		íslo katalogu: 1													
Dat.nar. : 21.03.2024		Plemeno : T 100 - Charolais															
Chovatel : Rýdel Vlastimil,Hodslavice																	
Majitel : Rýdel Vlastimil,Hodslavice																	
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>-</td><td>G/G</td><td>MH/+</td><td>+/+</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>					Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	-	G/G	MH/+	+/+	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y												
-	G/G	MH/+	+/+	-	-												
OOO	ZTI 899	BASTION		1001837008													
OO	ICH 426	EPERNAY		5109037940													
MOO	5103037502	FR	UTILITE	5103037502													
OTEC	IIT 494	CHENAY Z HODSLAVIC		304000814131081													
OMO	ZIT 339	CASTOR		1001837008													
MO	368256 981 CZ	G/G +/+ R*		304000368256981													
MMO	181287 981 CZ			304000181287981													
OOM	ZTI 247	VIZIR P		7121074461													
OM	ZTI 590	ROMEO Z BORU V		386000590710021													
MOM	133472 921 CZ	BLAŽENKA Z BORU		386000133472921													
MATKA	307672 981 CZ /6 ot.			410000307672981													
OMM	ZTI 060	NORMEN CHPS P		310000102096021													
MM	148547 981 CZ			410000148547981													
MMM	116357 705 CZ			010705116357													
Vl.užit:nar: 46 ** kg Ve 120d: 244 kg Ve 210d: 399 kg V 365d: 535 kg / k íž: 137 cm																	
P írustek od narození: 1343 / 102 Šourek: 39 cm																	
V k p i ZV 410 dní aktuáln k 18.03.25 hmotnost: 532 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	97 113	ME 107 105	109 115 116 115														
MATKA PE	98 97	ME 112 110	108 112 110 111	830 / 145 26 23 21 7 77													
OTEC PE	100 111	ME 105 109	111 119 122 120	574 / 137 24 20 20 7 71													
LH: TR 8 / 7/ 6 KT 5/ 6/ 6 OS 5/ 5/ 5 UT 6 Celkem: 59 Kon etiny: 6/ 4/ 4/ 6/ 5																	
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.			Výsledek výb ru: PRP														



íslo		: 838840 081 CZ		JENÍK Z HODSLAVIC R*		íslo katalogu: 2	
Dat.nar.		: 24.03.2024		Plemeno : T 100 - Charolais			
Chovatel		: Rýdel Vlastimil,Hodslavice					
Majitel		: Rýdel Vlastimil,Hodslavice					
QTL znaky		<div><div>RohyAtaxieQ204XF94LNt821C313Y</div><div>R*G/G+/++/+- -</div></div>					
OOO		ZTI 899		BASTION		1001837008	
OO		ICH 426		EPERNAY		5109037940	
MOO		5103037502		FR UTILITE		5103037502	
OTEC		IIT 494		CHENAY Z HODSLAVIC		304000814131081	
OMO		ZIT 339		CASTOR		1001837008	
MO		368256 981 CZ		G/G +/+ R*		304000368256981	
MMO		181287 981 CZ				304000181287981	
OOM		ZCH 424		HARLEY ET P		164417006663	
OM		ZTI 060		NORMEN CHPS P		310000102096021	
MOM		92331 132 CZ				0150092331132	
MATKA		201139 981 CZ /12ot. NAGANA Z HODSLAVIC P				410000201139981	
OMM		ZCH 352		FOX		012417000500	
MM		116357 705 CZ				010705116357	
MMM		604 417 CZ		4F		010417000604	
Vl.užit:nar: 48 ** kg Ve 120d: 206 kg Ve 210d: 333 kg V 365d: 532 kg / k íž: 135 cm							
P írustek od narození: 1326 / 100 Šourek: 40 cm							
V k p i ZV 407 dní aktuáln k 18.03.25 hmotnost: 524 kg výška v k íži: 135 cm							
PLEMENNÉ HODNOTYLINEARNÍ HODNOCENÍ							
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE	
BÝK		PE 99 103		ME 102 110		109 112 112 112	
MATKA		PE 100 99		ME 97 118		107 104 103 104 950 / 151 27 21 21 8 77	
OTEC		PE 100 111		ME 105 109		111 119 122 120 574 / 137 24 20 20 7 71	
LH: TR 7 / 6/ 6 KT 5/ 6/ 6 OS 4/ 5/ 5 UT 5 Celkem: 55 Kon etiny: 5/ 5/ 4/ 6/ 5							
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.				Výsledek výb ru: PRP			



íslo		:	838841 081 CZ		JAREK Z HODSLAVIC		íslo katalogu:		3												
Dat.nar.		:	29.03.2024		Plemeno		:	T 100 - Charolais													
Chovatel		:	Rýdel Vlastimil,Hodslavice																		
Majitel		:	Rýdel Vlastimil,Hodslavice																		
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>-</td><td>G/G</td><td>+/+</td><td>+/+</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	-	G/G	+/+	+/+	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
-	G/G	+/+	+/+	-	-																
OOO		ZTI 899		BASTION		1001837008															
OO		ICH 426		EPERNAY		5109037940															
MOO		5103037502		FR UTILITE		5103037502															
OTEC		IIT 494		CHENAY Z HODSLAVIC		304000814131081															
OMO		ZIT 339		CASTOR		1001837008															
MO		368256 981 CZ		G/G +/+ R*		304000368256981															
MMO		181287 981 CZ				304000181287981															
OOM		ZCH 699		JUMPER		8894104162															
OM		ZTI 905		TOMBAPIK		6464149921															
MOM		6495014351		FR LAVANDE		6495014351															
MATKA		345354 981 CZ /2 ot.		FELINA Z HODSLAVIC		410000345354981															
OMM		ZTI 718		VOIMO		5703556364															
MM		253217 981 CZ				410000253217981															
MMM		219697 981 CZ				410000219697981															
Vl.užit:nar: 47 ** kg Ve 120d: 232 kg Ve 210d: 342 kg V 365d: 534 kg / k íž: 133 cm																					
P írustek od narození: 1336 / 99 Šourek: 41 cm																					
V k p i ZV 402 dní aktuáln k 18.03.25 hmotnost: 520 kg výška v k íži: 133 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp	ru	pp	ru	TR	KT	OS	UT	Hmot	k íž	TR	KT	OS	UT	CE					
BÝK	PE	98	115	ME	101	106	109	114	116	115											
MATKA	PE	98	119	ME	96	106	106	110	110	110	1004	/	154	29	27	24	9	89			
OTEC	PE	100	111	ME	105	109	111	119	122	120	574	/	137	24	20	20	7	71			
LH: TR 7 / 6/ 6 KT 5/ 6/ 5 OS 5/ 5/ 4 UT 5 Celkem: 54 Kon etiny: 5/ 5/ 4/ 6/ 7																					
Vady exteriér: Bez vad exteriéru.					Výsledek výb ru: PRP																

