

KATALOG ZÁKLADNÍHO VÝBĚRU

Šeda J.,Helvíkovice

K.	Íslo		Otec		Datum		Plem.	HM.		K	P	.od nar.	Chovatel
	bý	ka	st.reg.		narození			kg	cm			RPH	
1	980345	053	CZ	ILI	195	10.02.24	Y 100	596	135	1369	105		Šeda J.,Helvíkovice
2	980346	053	CZ	ILI	195	22.02.24	Y 100	626	136	1471	119		Šeda J.,Helvíkovice
3	980347	053	CZ	ILI	195	01.03.24	Y 100	582	132	1396	112		Šeda J.,Helvíkovice

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 užitý 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, 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 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.

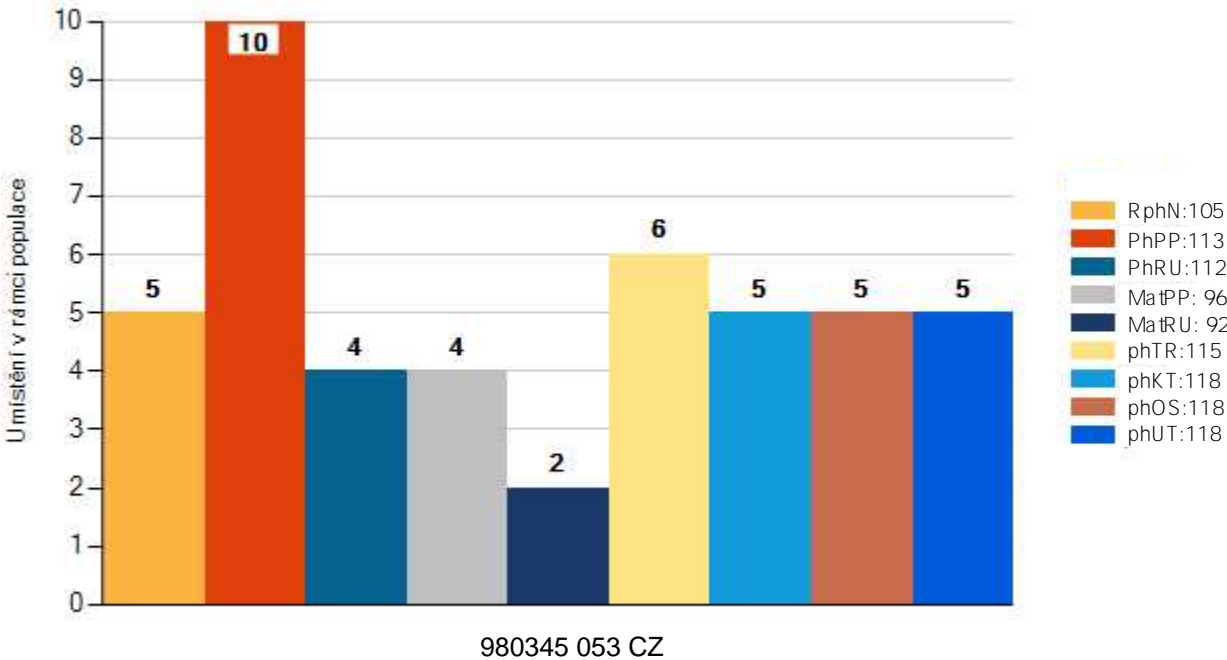
Schváleno výborem SCHMS dne 21. 3. 2006 v Hradištku pod Medníkem, změny schváleny 24. 7. 2019
Grémiem předsedů rad plemenných knih v Hradištku pod Medníkem. Vstupuje v platnost dnem schválení.

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.

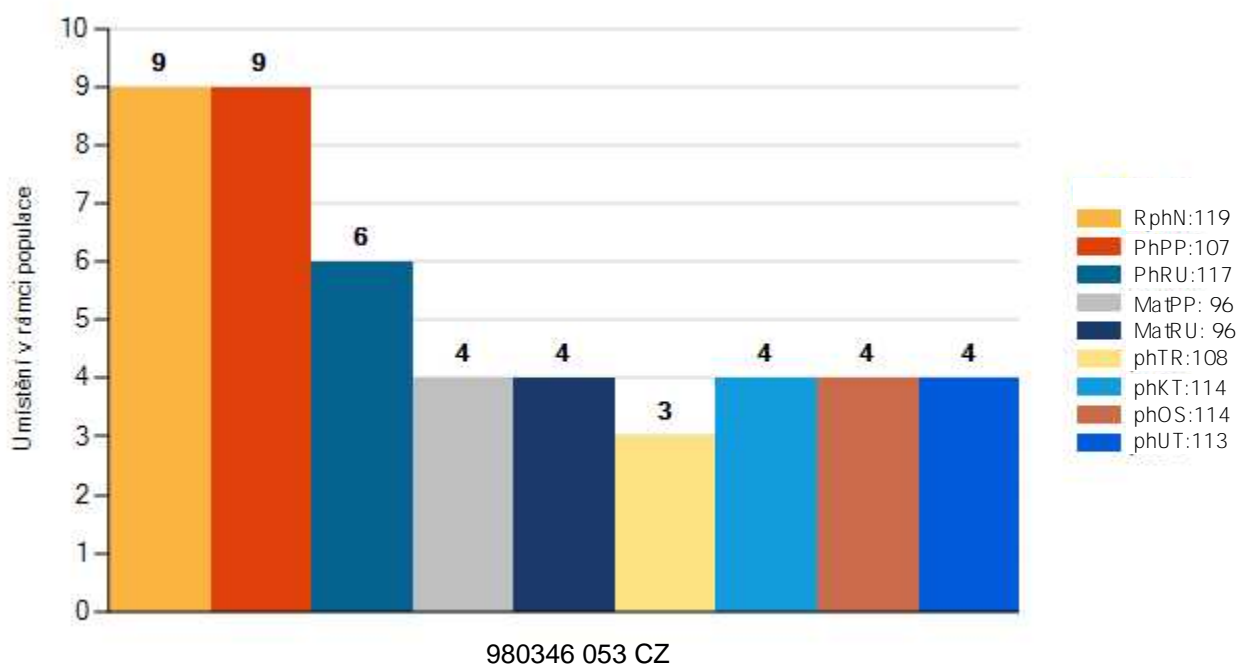


Sekretariát SCHMS Praha Těšnov 17 110 00 Praha 1	editel Plemenné knihy Radek Dobeš Tel.: + 420 724 073 640 E-mail: pk@cschms.cz editel SCHMS Kamil Malát Tel.: +420 724 007 860 E-mail: info@cschms.cz	Plemenná kniha - adresa SCHMS Osvoboditel 35/9 410 02 Lovosice Administrace PK - Nina Honová Tel.: + 420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

íslo		: 980345 053 CZ		JOHAN ZE DVORA V*		íslo katalogu:		1													
Dat.nar.		: 10.02.2024		Plemeno		: Y 100 -		Limousine													
Chovatel		: Šeda J.,Helvíkovice																			
Majitel		: Šeda J.,Helvíkovice																			
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>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
P*	-	-	-	-	-																
OOO		285 886		ILTIS PP		09.874 16619															
OO		ZLM 885		ISTRA PP		09.881 48088															
MOO		987138035		DE FICHTE P		09.871 38035															
OTEC		ILI 195		GENUS Z KALIŠT PP		031000849097053															
OMO		ZLI 538		BONUS P		09.874 16619															
MO		282191 953 CZ		IR A Z KALIŠT P		031000282191953															
MMO		213674 953 CZ		INTELEKTUÁLKA Z KALIŠT		031000213674953															
OOM		272 237		HERGEN P		03.478 67209															
OM		ZLI 921		HINZ PP		05.347 27253															
MOM		579669189		DE NURIA P		05.796 69189															
MATKA		296474 953 CZ /9 ot. P*		114000296474953																	
OMM		ZLI 478		NEOPHIN		1298181846															
MM		262284 921 CZ		TETA MOF		391000262284921															
MMM		4306007515		FR BALADE		4306007515															
Vl.užit:nar: 36 ** kg Ve 120d: 235 kg Ve 210d: 340 kg V 365d: 537 kg / k íž: 0 cm																					
P írustek od narození: 1369 / 105 Šourek: 36 cm																					
V k p i ZV 438 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 596 kg výška v k íži: 135 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
		pp ru		pp ru		TR KT OS UT		Hmot k íž TR KT OS UT CE													
BÝK		PE 113 112		ME 96 92		115 118 118 118															
MATKA		PE 106 94		ME 106 102		102 103 104 103		795 / 148 26 23 21 8 78													
OTEC		PE 117 114		ME 90 88		120 119 117 118		615 / 139 25 20 20 7 72													
LH: TR 6 / 6/ 9 KT 6/ 7/ 6 OS 7/ 6/ 6 UT 6 Celkem: 65 Kon etiny: 6/ 4/ 4/ 6/ 3																					
Vady exteriér: VS/ / / Výsledek výběru: INS+PRP																					



íslo : 980346 053 CZ		JACOB ZE DVORA V*		íslo katalogu: 2	
Dat.nar. : 22.02.2024		Plemeno : Y 100 - Limousine			
Chovatel : Šeda J.,Helvíkovice					
Majitel : Šeda J.,Helvíkovice					
QTL znaky		Rohy Ataxie Q204X F94L Nt821 C313Y p* - - - - -			
OOO 285 886		ILTIS PP		09.874 16619	
OO ZLM 885		ISTRA PP		09.881 48088	
MOO 987138035		DE FICHTE P		09.871 38035	
OTEC ILI 195		GENUS Z KALIŠT PP		031000849097053	
OMO ZLI 538		BONUS P		09.874 16619	
MO 282191 953 CZ		IR A Z KALIŠT P		031000282191953	
MMO 213674 953 CZ		INTELEKTUÁLKA Z KALIŠT		031000213674953	
OOM 265 620		BAMBINO-MN		8786001669	
OM ZLI 268		IONESCO		3693000206	
MOM 3687001802		FR COQUETTE		3687001802	
MATKA 247929 953 CZ /10ot.		114000247929953			
OMM LIP 134		ITALIC		056281099480	
MM 138531 511 CZ		LINDA ZE DVORA		114000138531511	
MMM 8327 517 CZ		HANKA ZE DVORA		114517008327	
Vl.užit:nar: 42 ** kg Ve 120d: 235 kg Ve 210d: 359 kg V 365d: 580 kg / k íž: 0 cm					
P írustek od narození: 1471 / 119 Šourek: 36 cm					
V k p i ZV 426 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 626 kg výška v k íži: 136 cm					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ					
BÝK		pp ru		pp ru TR KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE	
PE 107 117		ME 96 96		108 114 114 113	
MATKA PE 104 95		ME 99 119		97 109 111 109 806 / 142 25 20 19 7 71	
OTEC PE 117 114		ME 90 88		120 119 117 118 615 / 139 25 20 20 7 72	
LH: TR 7 / 8/10 KT 7/ 7/ 7 OS 7/ 7/ 7 UT 7 Celkem: 74 Kon etiny: 5/ 4/ 5/ 6/ 5					
Vady exterieur: Bez vad exterieuru.		Výsledek výb ru: INS+PRP			



íslo		: 980347 053 CZ		JONATÁN ZE DVORA V*		íslo katalogu:		3													
Dat.nar.		: 01.03.2024		Plemeno		: Y 100 -		Limousine													
Chovatel		: Šeda J.,Helvíkovice																			
Majitel		: Šeda J.,Helvíkovice																			
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>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>								Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y	P*	-	-	-	-	-
Rohy	Ataxie	Q204X	F94L	Nt821	C313Y																
P*	-	-	-	-	-																
OOO		285 886		ILTIS PP		09.874 16619															
OO		ZLM 885		ISTRA PP		09.881 48088															
MOO		987138035		DE FICHTE P		09.871 38035															
OTEC		ILI 195		GENUS Z KALIŠT PP		031000849097053															
OMO		ZLI 538		BONUS P		09.874 16619															
MO		282191 953 CZ		IR A Z KALIŠT P		031000282191953															
MMO		213674 953 CZ		INTELEKTUÁLKA Z KALIŠT		031000213674953															
OOM		ZLM 263		MATS PP		16.031 91753															
OM		ZIL 381		DIO ZE SELIBOVA P		447000996247031															
MOM		369466 931 CZ		ET P		447000369466931															
MATKA		518231 953 CZ /1 ot. O KA ZE DVORA R*				114000518231953															
OMM		ZLM 462		IDALGO		2313323220															
MM		389147 953 CZ		114000389147953																	
MMM		138514 511 CZ		114000138514511																	
Vl.užit:nar: 39 ** kg Ve 120d: 212 kg Ve 210d: 310 kg V 365d: 544 kg / k íž: 132 cm																					
P írustek od narození: 1396 / 112 Šourek: 35 cm																					
V k p i ZV 418 dní aktuáln k 25.03.25 hmotnost: 582 kg výška v k íži: 132 cm																					
PLEMENNÉ HODNOTY LINEARNÍ HODNOCENÍ																					
pp ru pp ru TR KT OS UT Hmot k íž TR KT OS UT CE																					
BÝK		PE 110 114		ME 97 95		113 114		113 113													
MATKA		PE 105 113		ME 102 101		107 108		108 108		768 / 149 27 20 19 7 73											
OTEC		PE 117 114		ME 90 88		120 119		117 118		615 / 139 25 20 20 7 72											
LH: TR 5 / 7/10 KT 6/ 7/ 6 OS 7/ 7/ 7 UT 6 Celkem: 68 Kon etiny: 6/ 4/ 3/ 6/ 3																					
Vady exteriér: MP/ VS/ / Výsledek výběru: INS+PRP																					

