

**VÝSLEDKY KONTROLY**

**UŽITKOVOSTI KOZ**

**ZA ROK 2025**

# Výsledky kontroly užítkovosti koz za rok 2025

Tab. 1 Výsledky kontroly užítkovosti koz v letech 2001 – 2025

Rok	Počet koz v KU		Mléko				
	celkem	laktace	produkce (kg)	tuk (%)	tuk (kg)	bílkoviny (%)	bílkoviny (kg)
2001	2275	1144	861	3,51	30,2	2,79	24,0
2002	2443	1247	825	3,42	28,2	2,89	23,8
2003	2627	1504	757	3,36	25,4	2,79	21,1
2004	2547	1547	770	3,22	24,8	2,83	21,8
2005	2980	1857	731	3,35	24,5	3,05	22,3
2006	3028	1839	707	3,33	23,6	3,05	21,5
2007	3157	1746	727	3,29	23,9	3,07	22,4
2008	3300	1801	656	3,41	22,4	3,14	20,6
2009	3592	2042	692	3,23	22,3	3,01	20,8
2010	3677	1997	744	3,23	24,0	3,06	22,8
2011	3611	1961	732	3,47	25,4	3,12	22,8
2012	3939	2389	713	3,23	23,0	3,04	21,7
2013	4244	2603	730	3,26	23,8	3,07	22,4
2014	4466	2870	746	3,22	24,1	3,04	22,7
2015	5144	3318	844	3,00	25,3	3,02	25,5
2016	5755	3778	847	3,22	27,3	3,09	26,2
2017	6104	3898	799	3,34	26,7	3,11	24,8
2018	6093	4087	836	3,18	26,6	3,08	25,8
2019	5628	3613	848	3,16	26,8	3,21	27,2
2020*	5152	3432	662	2,98	19,7	3,01	19,9
2021	4144	2795	631	3,35	21,2	3,11	19,6
2022	3842	2521	617	3,22	19,9	3,15	19,5
2023	3343	2177	647	3,12	20,2	3,09	20,0
2024	3345	1806	618	3,05	18,9	2,98	18,4
<b>2025</b>	<b>3075</b>	<b>1791</b>	<b>580</b>	<b>3,03</b>	<b>17,6</b>	<b>2,97</b>	<b>17,2</b>

\*V roce 2020 došlo k snížení normované laktace z 280 na 240 dní.

**Tab. 2 Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2025**

Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užítkovosti koz v roce 2025									
	Celkem ks	Laktace ks	Produkce mléka kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg	Lakt. %	Lakt. kg	Přír. g	Plodn. %	Odchov %
<b>Celkem</b>	<b>3075</b>	<b>1791</b>	<b>580</b>	<b>3,03</b>	<b>17,6</b>	<b>2,97</b>	<b>17,2</b>	<b>4,3</b>	<b>25,1</b>	<b>160</b>	<b>165,6</b>	<b>149,9</b>
<b>Bílá celkem</b>	1641	1078	596	2,92	17,4	2,82	16,8	4,4	25,9	-	166,0	150,0
Bílá AC	1297	865	567	2,99	17,0	2,79	15,8	4,4	24,7	-	161,0	142,7
Bílá EC	344	213	715	2,68	19,2	2,91	20,8	4,3	30,8	-	184,9	177,6
<b>Hnědá celkem</b>	728	461	535	2,86	15,3	2,95	15,8	4,3	23,1	-	156,4	143,1
Hnědá AC	415	274	507	2,76	14,0	2,84	14,4	4,3	21,9	-	159,5	142,7
Hnědá EC	313	187	576	2,97	17,1	3,09	17,8	4,3	24,8	-	152,4	143,8
<b>Anglonubijská EC</b>	245	107	738	4,07	30,0	4,01	29,6	4,2	30,7	-	162,0	144,9
<b>Sánská AC</b>	11	3	384	4,51	17,3	3,62	13,9	4,4	17,0	-	200,0	181,8
<b>Kříženci celkem</b>	200	142	498	3,40	17,0	3,27	16,3	4,3	21,6	166	195,0	178,5
Kříženci AC	172	128	494	3,44	17,0	3,26	16,1	4,4	21,6	166	193,6	176,2
Kříženci EC	28	14	532	3,11	16,5	3,39	18,1	4,0	21,4	-	203,6	192,9
<b>Walliserská AC</b>	16	-	-	-	-	-	-	-	-	161	118,8	100,0
<b>Burská</b>	162	-	-	-	-	-	-	-	-	180	180,9	158,6
<b>Kašmírová</b>	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133,3	66,7
<b>Mohérová</b>	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111,1	111,1
<b>Zakrslá holandská</b>	57	-	-	-	-	-	-	-	-	101	161,4	154,4

## Pořadí chovů

**Tab. 3 Pořadí chovů koza bílá krátkosrstá – metoda AC (od 11 ks)**

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet doměřených laktací u koz v KU  
 (\*Počet koz doměřených / celkem)

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Mn. mléka (kg)	Pořadí	Množství bílkovin (kg)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Biofarma DoRa s.r.o.</i>	491/691	1	606	4	16,9	4	152,2	5	14	1
<i>Sedláková Eva</i>	140/167	2	543	5	14,2	6	210,2	1	14	2
<i>Severová Markéta, Ing.</i>	39/47	6	667	2	19,3	3	170,2	4	15	3
<i>Látal Jan, Ing.</i>	4/13	8	677	1	19,9	1	130,8	8	18	4
<i>Kubíková Lenka</i>	55/68	5	535	6	14,3	5	170,6	3	19	5
<i>Pulíček Josef</i>	44/102	3	362	7	12,2	7	183,3	2	19	6
<i>Houšť Jan</i>	28/37	7	667	3	19,6	2	132,4	7	19	7
<i>Špatný Jakub</i>	57/75	4	283	8	8,0	8	149,3	6	26	8

**Tab. 4 Pořadí chovů koza bílá krátkosrstá – metoda EC (od 9 ks, z toho min. 5 doměřených koz)**

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet doměřených laktací u koz v KU  
 (\*Počet koz doměřených / celkem)

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Mn. mléka (kg)	Pořadí	Množství bílkovin (kg)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Drápela Zdenko, Ing.</i>	13/15	6	1470	1	44,1	1	253,3	2	10	1
<i>Štěpán Ladislav</i>	9/13	8	962	2	26,1	2	200,0	4	16	2
<i>Pitra Libor</i>	14/15	5	878	5	25,4	3	193,3	5	18	3
<i>Růsková M., Mgr.</i>	11/14	7	723	6	24,1	6	257,1	1	20	4
<i>Koudelka Tomáš</i>	9/10	10	910	4	25,4	4	240,0	3	21	5
<i>Silberová Sim., Mgr.</i>	21/25	2	674	7	17,7	7	184,0	6	22	6
<i>Lacinová Lenka, Bc.</i>	20/26	1	533	9	14,1	9	169,2	8	27	7
<i>Vajdová Renata</i>	10/10	9	916	3	24,9	5	150,0	11	28	8
<i>Maruna Luděk</i>	22/24	3	425	11	12,9	10	162,5	9	33	9
<i>Kubeš Pavel</i>	7/9	12	615	8	17,1	8	177,8	7	35	10

<i>Podzemská Lucie, Ing.</i>	10/19	4	393	12	12,6	12	157,9	10	38	11
<i>Válek Martin</i>	8/9	11	428	10	12,7	11	133,3	12	44	12

**Tab. 5 Pořadí chovů koza hnědá krátkosrstá – metoda AC (od 11 ks)**

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet doměřených laktací u koz v KU

(\*Počet koz doměřených / celkem)

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Mn. mléka (kg)	Pořadí	Množství bílkovin (kg)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Dvorský statek s.r.o.</i>	101/107	1	469	3	12,9	3	185,0	1	8	1
<i>Laušman Jakub</i>	65/71	3	550	1	16,4	1	178,9	3	8	2
<i>Zerlina s.r.o.</i>	33/41	4	546	2	14,7	2	122,0	5	13	3
<i>Krejzová Milena, Ing.</i>	55/77	2	445	4	12,7	4	151,9	4	14	4
<i>Puliček Josef</i>	7/17	5	278	5	9,7	5	182,4	2	17	5

**Tab. 6 Pořadí chovů koza hnědá krátkosrstá – metoda EC (od 9 ks, z toho min. 5 doměřených koz)**

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet doměřených laktací u koz v KU

(\*Počet koz doměřených / celkem)

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Mn. mléka (kg)	Pořadí	Množství bílkovin (kg)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Schnitzinger Karel</i>	23/23	1	559	3	16,0	4	182,6	3	11	1
<i>Lukavec Josef</i>	13/17	4	689	1	25,2	1	147,1	7	13	2
<i>Kopajová Iveta</i>	14/18	3	484	5	13,3	5	188,9	1	14	3
<i>Šťastná Kristýna</i>	14/15	5	548	4	16,2	3	186,7	2	14	4
<i>Zadražil Luděk</i>	13/15	6	657	2	18,9	2	166,7	4	14	5
<i>Vondrušková Hana, Ing.</i>	10/20	2	389	8	12,3	7	155,0	5	22	6
<i>Lacinová Lenka, Bc.</i>	8/15	7	449	6	12,0	8	153,3	6	27	7
<i>Kosmák Petr</i>	6/11	8	394	7	13,8	6	118,2	8	29	8

**Tab. 7 Pořadí chovů koza anglonubijská – metoda EC (od 6 ks, z toho min. 4 doměřené kozy)**

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet doměřených laktací u koz v KU  
 (\*Počet koz doměřených / celkem)

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Mn. mléka (kg)	Pořadí	Množství bílkovin (kg)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Pokorná Ivana</i>	5/12	3	1080	1	42,1	1	208,3	4	9	1
<i>Neuwirth Martin, Ing.</i>	9/10	5	894	2	39,5	2	230,0	1	10	2
<i>Šulcová Kateřina</i>	8/8	8	842	3	33,2	4	212,5	3	18	3
<i>Primasová Irena, Ing.</i>	4/13	1	806	5	33,0	5	84,6	10	21	4
<i>Králiková Marie</i>	6/12	2	630	8	25,9	8	166,7	5	23	5
<i>Dolejšová Renata, Mgr.</i>	4/6	11	837	4	38,1	3	150,0	6	24	6
<i>Horáková Tereza</i>	8/10	6	604	9	23,8	9	230,0	1	25	7
<i>Karel Jan</i>	6/8	9	653	7	27,6	6	137,5	8	30	8
<i>Balcar Martin</i>	4/7	10	700	6	26,8	7	142,9	7	30	9
<i>Karolová Ema</i>	5/11	4	579	10	23,2	10	81,8	11	35	10
<i>Karesová Šárka, DiS.</i>	5/9	7	426	11	17,1	11	88,9	9	38	11

**Tab. 8 Pořadí chovů koza burská – metoda AC (6 a více ks)**

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodl větší počet koz v KU

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Přír. ve 100 dnech (g)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Odchov (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Mrlina Radim</i>	22	1	215	2	222,7	2	204,5	1	6	1
<i>Kovář Antonín</i>	19	4	183	4	247,4	1	200,0	2	11	2
<i>Oveko a.s.</i>	20	2	185	3	170,0	6	160,0	4	15	3
<i>Awaki s.r.o.</i>	20	2	161	6	180,0	4	160,0	4	16	4
<i>Farma Janovka, s.r.o.</i>	16	5	127	7	175,0	5	175,0	3	20	5
<i>Blažek Pavel</i>	7	7	165	5	185,7	3	157,1	6	21	6
<i>Bouda Petr, Ing.</i>	6	8	237	1	116,7	7	116,7	7	23	7
<i>Šmíd Jaroslav</i>	10	6	100	8	60,0	8	50,0	8	30	8

**Tab. 9 Pořadí chovů koza holandská zakrslá – metoda AC (3 a více ks)**

O výsledném pořadí při stejném součtu bodů rozhodly lepší výsledky plodnosti a odchovu.

Chovatel	Počet koz v KU*	Pořadí	Přír. ve 100 dnech (g)	Pořadí	Plodnost (%)	Pořadí	Odchov (%)	Pořadí	Součet	Pořadí celkové
<i>Slezáková Thielová B.</i>	3	5	111	1	333,3	1	333,3	1	8	1
<i>Dopitová Silvie, MVDr.</i>	16	1	99	2	162,5	3	162,5	3	9	2
<i>Drtinová Jana</i>	10	3	64	5	190,0	2	190,0	2	12	3
<i>PS.H.C. s.r.o.</i>	12	2	98	4	91,7	5	91,7	5	16	4
<i>Loutchanová Radka, MVDr.</i>	6	4	99	3	150	4	116,7	4	17	5

## TOP žebříčky

### Vyhodnocení nejlepších koz v ČR za rok 2025

(podle množství nadojeného mléka za délku laktačního období – 240 dní)

Tab. 1 Koza bílá krátkosrstá – metoda AC – podle množství nadojeného mléka									
Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16376/968 CZ	1	1344	2,81	36,3	2,70	4,46	Ing. Látalová Jitka
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15122/967 CZ	5	1273	2,80	33,8	2,66	4,24	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15023/967 CZ	5	1253	2,99	29,8	2,38	4,11	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15601/968 CZ	4	1247	2,07	31,7	2,54	4,21	Ing. Látalová Jitka
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	30251/927 CZ	2	1220	3,40	31,0	2,54	4,17	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	17494/967 CZ	4	1219	2,86	30,4	2,49	4,19	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
61300	Houšť Jan, Jezeřany-Maršovice	10138/968 CZ	2	1207	2,87	37,5	3,11	4,57	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	10111/968 CZ	6	1202	2,49	33,4	2,78	4,43	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15582/968 CZ	4	1195	2,19	34,4	2,88	3,86	Ing. Látalová Jitka
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13710/967 CZ	6	1174	2,88	30,5	2,60	4,24	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.

**Tab. 2 Koza bílá krátkosrstá – metoda AC – podle kilogramů bílkoviny**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
10950	Severová Markéta, Ing., Bašť	27475/927 CZ	4	1039	3,06	40,9	3,94	3,85	Balcarová Věra
61300	Houšť Jan, Jezeřany-Maršovice	10138/968 CZ	2	1207	2,87	37,5	3,11	4,57	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16376/968 CZ	1	1344	2,81	36,3	2,70	4,46	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15582/968 CZ	4	1195	2,19	34,4	2,88	3,86	Ing. Látalová Jitka
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	15122/967 CZ	5	1273	2,80	33,8	2,66	4,24	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	10111/968 CZ	6	1202	2,49	33,4	2,78	4,43	Ing. Látalová Jitka
10950	Severová Markéta, Ing., Bašť	27466/927 CZ	3	1111	3,69	33,0	2,97	4,37	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15601/968 CZ	4	1247	2,07	31,7	2,54	4,21	Ing. Látalová Jitka
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	30251/927 CZ	2	1220	3,40	31,0	2,54	4,17	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60940	Biofarma DoRa, Ratibořice	13710/967 CZ	6	1174	2,88	30,5	2,60	4,24	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.

**Tab. 3 Koza bílá krátkosrstá – metoda EC – podle množství nadojeného mléka**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	17084/968 CZ	2	2026	1,76	61,8	3,05	4,05	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14262/968 CZ	4	1723	2,50	59,2	3,43	4,32	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	17093/968 CZ	2	1692	2,36	49,3	2,91	3,98	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14410/968 CZ	5	1653	1,97	41,9	2,53	3,89	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
70210	Koudelka Tomáš, Guty	15648/987 CZ	6	1621	1,69	44,6	2,75	3,90	Džiková Daniela
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14414/968 CZ	5	1601	2,24	48,2	3,01	4,23	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14272/968 CZ	4	1542	2,11	45,6	2,96	4,39	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14253/968 CZ	6	1527	2,72	44,4	2,91	4,04	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
70210	Koudelka Tomáš, Guty	18298/987 CZ	4	1527	2,00	45,1	2,96	4,25	Džiková Daniela
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	19164/967 CZ	3	1500	2,32	48,1	3,21	4,20	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.

**Tab. 4 Koza bílá krátkosrstá – metoda EC – podle kilogramů bílkoviny**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	17084/968 CZ	2	2026	1,76	61,8	3,05	4,05	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14262/968 CZ	4	1723	2,50	59,2	3,43	4,32	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	17093/968 CZ	2	1692	2,36	49,3	2,91	3,98	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14414/968 CZ	5	1601	2,24	48,2	3,01	4,23	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	19164/967 CZ	3	1500	2,32	48,1	3,21	4,20	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14272/968 CZ	4	1542	2,11	45,6	2,96	4,39	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
70210	Koudelka Tomáš, Guty	18298/987 CZ	4	1527	2,00	45,1	2,96	4,25	Dzиковá Daniela
70210	Koudelka Tomáš, Guty	15648/987 CZ	6	1621	1,69	44,6	2,75	3,90	Dzиковá Daniela
60210	Drápela Zdenko, Ing., Brno	14253/968 CZ	6	1527	2,72	44,4	2,91	4,04	Ing. Janoš Tomáš, Ph.D.
10010	Jiráček Michal, Praha	3511/917 CZ	3	1377	2,52	42,6	3,09	3,86	Ing. Konrád Richard

**Tab. 5 Koza hnědá krátkosrstá – metoda AC – podle množství nadojeného mléka**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16503/937 CZ	6	1236	1,81	34,2	2,77	4,30	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15597/968 CZ	3	1213	2,01	33,2	2,73	3,95	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16375/968 CZ	1	1196	2,58	37,0	3,10	4,56	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	17538/948 CZ	3	1172	3,71	40,1	3,42	4,20	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15577/968 CZ	4	1153	2,08	29,5	2,56	4,01	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	18826/937 CZ	6	1112	2,64	31,3	2,82	4,22	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	17574/948 CZ	4	975	3,09	33,6	3,45	4,41	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	17560/948 CZ	3	966	2,66	29,4	3,05	4,17	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15586/968 CZ	4	937	2,65	28,1	3,00	4,38	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	17019/948 CZ	4	842	3,04	24,6	2,93	4,39	Balcarová Věra

**Tab. 6 Koza hnědá krátkosrstá – metoda AC – podle kilogramů bílkoviny**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40610	Laušman Jakub, Držovice	17538/948 CZ	3	1172	3,71	40,1	3,42	4,20	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16375/968 CZ	1	1196	2,58	37,0	3,10	4,56	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	16503/937 CZ	6	1236	1,81	34,2	2,77	4,30	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	17574/948 CZ	4	975	3,09	33,6	3,45	4,41	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15597/968 CZ	3	1213	2,01	33,2	2,73	3,95	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	18826/937 CZ	6	1112	2,64	31,3	2,82	4,22	Ing. Látalová Jitka
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15577/968 CZ	4	1153	2,08	29,5	2,56	4,01	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	17560/948 CZ	3	966	2,66	29,4	3,05	4,17	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15586/968 CZ	4	937	2,65	28,1	3,00	4,38	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	17019/948 CZ	4	842	3,04	24,6	2,93	4,39	Balcarová Věra

**Tab. 7 Koza hnědá krátkosrstá – metoda EC – podle množství nadojeného mléka**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40110	Lukavec Josef, Velký Valtinov	19636/957 CZ	2	1128	3,11	40,4	3,58	4,47	Ing. Konrád Richard
40110	Lukavec Josef, Velký Valtinov	19632/957 CZ	2	1024	3,05	36,7	3,58	4,51	Ing. Konrád Richard
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	16766/948 CZ	3	956	3,27	28,3	2,96	3,96	Balcarová Věra
40190	Schneedorferová B., Svojkov	14389/957 CZ	4	955	4,20	29,7	3,11	4,57	Ing. Sokolová Dominika
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14366/957 CZ	7	951	3,06	32,8	3,45	4,34	Balcarová Věra
40240	Fraňková Milos., Česká Kamenice	16607/948 CZ	2	946	3,63	25,1	2,65	4,18	Balcarová Věra
51140	Matoušek Karel, Ing., Kunčice	18318/948 CZ	2	940	3,13	28,9	3,08	4,56	Kvirencová Milada
81090	Zadražil Luděk, Pilníkov	14507/958 CZ	3	912	2,24	25,4	2,79	4,21	Kvirencová Milada
50930	Martiníková Hana, Gruna	14938/958 CZ	1	907	1,94	23,2	2,56	4,38	Kvirencová Milada
70640	Lavičková Růžena, Prostřední Dvůr	11326/987 CZ	7	907	3,32	29,0	3,20	4,36	Dziková Daniela

**Tab. 8 Koza hnědá krátkosrstá – metoda EC – podle kilogramů bílkoviny**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40110	Lukavec Josef, Velký Valtinov	19636/957 CZ	2	1128	3,11	40,4	3,58	4,47	Ing. Konrád Richard
40110	Lukavec Josef, Velký Valtinov	19632/957 CZ	2	1024	3,05	36,7	3,58	4,51	Ing. Konrád Richard
40720	Vasilčinová Jana, Ing., Louny	14366/957 CZ	7	951	3,06	32,8	3,45	4,34	Balcarová Věra
40110	Lukavec Josef, Velký Valtinov	16820/957 CZ	3	722	2,90	32,5	4,51	2,57	Ing. Konrád Richard
40110	Lukavec Josef, Velký Valtinov	16818/957 CZ	3	895	2,96	29,8	3,33	4,66	Ing. Konrád Richard
40190	Schneedorferová B., Svojkov	14389/957 CZ	4	955	4,20	29,7	3,11	4,57	Ing. Sokolová Dominika
70640	Lavičková Růžena, Prostřední Dvůr	11326/987 CZ	7	907	3,32	29,0	3,20	4,36	Dziková Daniela
51140	Matoušek Karel, Ing., Kunčice	18318/948 CZ	2	940	3,13	28,9	3,08	4,56	Kvirencová Milada
40110	Lukavec Josef, Velký Valtinov	19634/957 CZ	2	844	3,78	28,9	3,43	4,14	Ing. Konrád Richard
70640	Lavičková Růžena, Prostřední Dvůr	18742/987 CZ	4	895	3,09	28,7	3,21	4,21	Dziková Daniela

**Tab. 9 Koza anglonubijská – metoda EC – podle množství nadojeného mléka**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
20310	Pokorná Ivana, Modletice	21531/937 CZ	3	1238	4,33	52,9	4,28	4,01	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
20310	Pokorná Ivana, Modletice	21550/937 CZ	1	1206	4,13	41,9	3,48	4,20	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
20310	Pokorná Ivana, Modletice	18617/937 CZ	3	1152	4,32	44,2	3,84	4,00	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
80220	Jadrný Michal, Ing., Obědovice	11056/958 CZ	4	1115	4,79	43,3	3,89	4,45	Kvirencová Milada
40510	Šulcová Kateřina, Vlčetín	13689/938 CZ	3	1105	3,73	39,3	3,55	4,51	Ing. Konrád Richard
51130	Bednářová Petra, DiS., Džbánov	14454/959 CZ	4	1085	5,18	34,7	3,20	4,08	Jihlavec Petr
11110	Dolejšová Renata, Mgr., Ohrazenice	31550/927 CZ	2	1077	5,11	45,9	4,26	4,39	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
50720	Neuwirth Martin, Ing., Pěčín	14838/958 CZ	2	1068	4,57	46,5	4,35	4,58	Kvirencová Milada
11110	Dolejšová Renata, Mgr., Ohrazenice	32196/927 CZ	2	1065	4,55	40,9	3,84	4,28	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
10140	Jakubův Michal, Čakovice	26083/927 CZ	4	1060	4,35	41,5	3,91	4,23	Ing. Konrád Richard

**Tab. 10 Koza anglonubijská – metoda EC – podle kilogramů bílkoviny**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
20310	Pokorná Ivana, Modletice	21531/937 CZ	3	1238	4,33	52,9	4,28	4,01	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
50720	Neuwirth Martin, Ing., Pěčín	12530/958 CZ	4	1000	4,89	47,3	4,73	4,30	Kvirencová Milada
50720	Neuwirth Martin, Ing., Pěčín	14838/958 CZ	2	1068	4,57	46,5	4,35	4,58	Kvirencová Milada
11110	Dolejšová Renata, Mgr., Ohrazenice	31550/927 CZ	2	1077	5,11	45,9	4,26	4,39	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
50720	Neuwirth Martin, Ing., Pěčín	14879/958 CZ	1	982	3,96	44,4	4,52	4,47	Kvirencová Milada
20310	Pokorná Ivana, Modletice	18617/937 CZ	3	1152	4,32	44,2	3,84	4,00	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
11110	Dolejšová Renata, Mgr., Ohrazenice	31548/927 CZ	2	822	5,79	44,2	5,38	4,36	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
80220	Jadrný Michal, Ing., Obědovice	11056/958 CZ	4	1115	4,79	43,3	3,89	4,45	Kvirencová Milada
40510	Šulcová Kateřina, Vlčetín	13062/978 CZ	1	1002	5,21	43,2	4,31	4,02	Ing. Konrád Richard
20320	Rejšová Tamara, Český Rudolec	22125/937 CZ	2	918	2,93	42,6	4,64	3,76	Ing. Strnad Lad., Ph.D.

**Tab. 11 Kříženci – metoda AC – podle množství nadojeného mléka**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40610	Laušman Jakub, Držovice	16236/948 CZ	6	1119	3,33	36,5	3,26	4,30	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15578/968 CZ	3	1113	2,28	30,6	2,75	4,42	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	16223/948 CZ	6	945	2,56	33,8	3,58	4,37	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16307/948 CZ	4	921	3,24	26,8	2,91	4,33	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16990/948 CZ	4	859	3,24	25,9	3,02	4,28	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15459/948 CZ	6	814	3,18	27,4	3,37	4,09	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	18246/948 CZ	2	810	3,12	27,0	3,34	4,62	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15384/948 CZ	6	765	3,75	24,8	3,25	4,43	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15460/948 CZ	6	753	4,00	26,3	3,49	4,49	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	14878/948 CZ	7	745	2,71	22,1	2,97	4,53	Balcarová Věra

**Tab. 12 Kříženci – metoda AC – podle kilogramů bílkoviny**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
40610	Laušman Jakub, Držovice	16236/948 CZ	6	1119	3,33	36,5	3,26	4,30	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16223/948 CZ	6	945	2,56	33,8	3,58	4,37	Balcarová Věra
60450	Kozírna s.r.o., Novosedly n. Mor.	15578/968 CZ	3	1113	2,28	30,6	2,75	4,42	Ing. Látalová Jitka
40610	Laušman Jakub, Držovice	15459/948 CZ	6	814	3,18	27,4	3,37	4,09	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	18246/948 CZ	2	810	3,12	27,0	3,34	4,62	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16307/948 CZ	4	921	3,24	26,8	2,91	4,33	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15460/948 CZ	6	753	4,00	26,3	3,49	4,49	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16990/948 CZ	4	859	3,24	25,9	3,02	4,28	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	15384/948 CZ	6	765	3,75	24,8	3,25	4,43	Balcarová Věra
40610	Laušman Jakub, Držovice	16239/948 CZ	5	734	3,21	24,7	3,37	4,22	Balcarová Věra

**Tab. 13 Kříženci – metoda EC – podle množství nadojeného mléka**

Obvod	Chovatel	Číslo kozy	Pořadí laktace	Mléko v kg	Tuk v %	Bílkovina v kg / %		Laktóza v %	Oprávněná osoba
30110	Havlanová Jaroslava, Mutěnin	13225/938 CZ	4	990	2,92	30,2	3,05	4,16	Pešičková Jana
30410	Karesová Šárka DiS., Štipoklasy	15311/938 CZ	3	843	3,07	28,6	3,40	4,14	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
30410	Karesová Šárka DiS., Štipoklasy	15969/938 CZ	3	707	3,04	23,8	3,36	3,99	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
81020	Hrabalová P. Šárka, Bc., Nové Lesy	13985/958 CZ	1	703	3,41	24,9	3,54	4,21	Kvirencová Milada
30410	Karesová Šárka DiS., Štipoklasy	15967/938 CZ	3	552	3,75	24,1	4,37	3,97	Ing. Strnad Lad., Ph.D.
80210	Jindrová Hana, Mgr., Olešnice	14735/958 CZ	2	535	2,54	18,3	3,43	4,18	Ing. Látalová Jitka
60410	Kosmák Petr, Nový Přerov	15584/968 CZ	4	524	2,50	13,5	2,58	4,21	Ing. Látalová Jitka
60410	Kosmák Petr, Nový Přerov	14364/968 CZ	5	519	2,61	15,7	3,02	4,07	Ing. Látalová Jitka
51170	Vencl Petr, Hnátnice	14518/959 CZ	1	490	2,33	10,5	2,14	3,75	Kvirencová Milada
60410	Kosmák Petr, Nový Přerov	15585/968 CZ	4	484	2,59	13,6	2,80	4,08	Ing. Látalová Jitka



## Početní stavy kozlů v plemenitbě podle linií k 31. 12. 2025

### KOZA BÍLÁ KRÁTKOSRSTÁ – 386 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- -véhr.	Par- dub.	Vyso- -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Bera	4	3	1	1	1	-	-	1	3	6	-	2	-	22
Bernd	-	2	-	-	-	-	-	2	2	3	2	-	1	12
Bumsi	2	2	-	-	-	1	4	2	3	2	-	1	2	19
Cesar	2	4	3	1	1	-	1	2	1	5	3	2	-	25
Curt	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	5
Emil	1	2	1	2	1	-	1	-	3	1	1	1	-	14
Ferda	3	1	2	1	1	1	2	2	2	4	1	1	-	21
Hektor	3	3	1	-	-	1	-	-	-	7	2	-	-	17
Kardinal	-	2	-	-	-	5	-	-	-	1	-	1	1	10
Karele	2	-	-	-	-	2	2	1	2	-	1	1	-	11
Karli	-	-	-	-	-	4	2	1	1	-	-	-	2	10
Kaspar	1	5	-	2	1	-	-	2	3	6	1	3	-	24
Krasus	2	-	-	-	2	-	3	-	1	2	-	4	1	15
Lax	1	2	1	-	-	1	-	1	1	2	1	-	3	13
Mohykán	4	5	1	-	1	1	2	1	2	-	-	-	-	17
Molch	5	9	1	2	3	1	1	1	4	7	-	3	2	39
Romeo	3	3	2	-	-	-	2	3	4	2	-	-	1	20
Rudi	7	4	2	-	2	2	-	1	1	-	1	1	-	21
Sambo	-	2	-	-	-	5	-	1	1	6	3	3	1	22
Vesmír	-	-	-	-	-	-	-	2	3	1	-	-	-	6
Zub	3	4	1	-	2	6	8	2	1	3	-	2	1	33
Zuzek	2	1	-	-	-	2	-	-	2	-	1	-	2	10

### KOZA HNĚDÁ KRÁTKOSRSTÁ – 221 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- -véhr.	Par- dub.	Vyso- -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Hansi	2	1	-	-	3	-	5	2	2	-	-	-	1	16
Herman	1	8	3	-	-	1	4	4	2	-	5	1	3	32
Hermes	2	2	-	-	4	5	4	3	1	2	2	-	5	30
Javor	3	3	1	1	2	2	3	3	2	2	-	1	1	24
Ještěd	1	1	7	1	1	3	3	-	1	1	1	2	1	23
Othello	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	-	2	1	8
Pauli	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	1	-	1	6
Poldi	1	3	-	-	3	5	-	1	1	4	-	-	2	20
Rohan	2	4	2	-	1	1	7	5	2	1	3	2	5	35
Roklan	5	2	2	-	3	1	1	3	1	4	2	2	1	27

## KOZA BURSKÁ – 84 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- -véhr.	Par- dub.	Vyso- -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Adam	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Apollo	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	4	11
Bilbo	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
Bison	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Bruce	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	5
Brutus	-	3	3	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	8
Burel	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4
Falcone	1	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	4
Golo	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Gondol	-	-	2	-	-	3	-	-	2	2	-	-	-	9
Gonzales	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3
Gonzo	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	4	7
Chip	1	-	1	-	-	2	2	-	-	2	-	-	1	9
Pablo	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	4
Ramses	-	-	-	-	1	2	2	-	1	-	1	-	-	7
Spenser	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	-	1	6

- Zanikly linie: Baron, Bonanza

## KOZA ZAKRSLÁ HOLANDSKÁ – 106 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- -véhr.	Par- dub.	Vyso- -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Bartho	3	-	2	-	3	-	1	-	3	2	-	-	1	15
Charlie	1	9	1	-	-	-	2	-	1	-	1	-	-	15
Igorwolf	7	4	1	-	-	2	2	1	2	1	1	-	-	21
Otis	1	-	-	4	-	1	2	-	3	-	-	-	-	11
Phineas	-	2	1	-	-	1	-	-	2	1	1	-	-	8
Ram	5	9	-	1	1	2	-	3	1	-	-	-	-	22
Sire	1	4	1	-	-	-	2	-	3	1	1	-	-	13
Zorro	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1

## KOZA ANGLONUBIJSKÁ – 308 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- -véhr.	Par- dub.	Vyso- -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Alexandr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Ambrosius	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	3	7
Artur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Baltazar	-	4	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	9
Bento	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Black	2	-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	-	1	8
Caleb	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	6
Claycrof	2	2	4	1	-	1	2	-	-	2	-	1	-	15
Daemon	3	2	1	-	-	-	6	15	-	-	1	-	1	29
Dandy	-	1	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	-	6
Diplomat	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	1	-	-	5

Dragon	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	5
Franc	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	6
Gandalf	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Geronimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
Hanibal	2	1	7	-	1	-	1	1	1	1	-	-	-	15
Harry	1	-	-	-	1	-	5	1	-	-	3	1	-	12
Hayo	1	11	5	-	-	1	-	-	2	1	1	1	-	23
Holbein	3	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	8
Igor	2	3	3	2	1	1	-	1	-	2	2	-	-	17
Ingeras	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Jemaly	-	-	-	-	1	2	1	1	-	2	2	-	1	10
Jupiter	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3
Klute	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	7
Kolos	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Legolas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Loverboy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Marcus	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Mike	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Monach	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Orkan	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	3
Oscar	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pagan	-	1	1	-	-	2	-	-	1	-	5	1	3	14
Sabre	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Sarharia	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6
Sherman	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Simon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Soloman	1	3	3	-	2	1	1	1	-	4	-	3	1	20
Spelborn	2	2	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	9
Tonic	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Traymar	4	6	4	1	-	1	1	3	-	3	2	-	2	27
Wayward	1	2	2	1	-	-	3	1	-	1	-	-	1	12

- Zanikla linie – Napoleon
- Nová linie – Kolos, Sabre, Sherman

## KOZA SÁNSKÁ – 5 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň- ský	Karlo- vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo- véhr.	Par- dub.	Vyso- čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora- vsko- sl.	Celkem
Donald	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Jille	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Kabritas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Kornelius	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Romer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1

- Nová linie – Donald, Jille

## KOZA ALPINSKÁ – 0 ks

- Zanikly všechny linie

## KOZA KAŠMÍROVÁ – 6 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň -ský	Karlo -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo -véhr.	Par- dub.	Vyso -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora vsko- sl.	Celkem
<b>Kasey</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>Malcolm</b>	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>
<b>Saladin</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>

## KOZA MOHÉROVÁ – 7 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň -ský	Karlo -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo -véhr.	Par- dub.	Vyso -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora vsko- sl.	Celkem
<b>Einstein</b>	-	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	1	-	<b>6</b>
<b>Mercury</b>	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>

## KOZA WALLISERSKÁ – 7 ks

Linie	Stře- doč.	Jiho- český	Plzeň -ský	Karlo -vars.	Úste- cký	Libe- recký	Králo -véhr.	Par- dub.	Vyso -čina	Jiho- mor.	Zlín- ský	Olo- mouc.	Mora vsko- sl.	Celkem
<b>Attila</b>	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	<b>3</b>
<b>Merlin</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1</b>
<b>Vašek</b>	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	<b>3</b>