

Príloha 1: dáta z lokality Kutná Hora

Sample	Grave	CODE	$\delta^{13}\text{C}$ (PDB)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR)	Age	class	Sex	Stat	Dating
KUT 01	1	KUT01	-18,6	9,4	46+		Male	2a(2)	LT B2b
KUT 04	4	KUT02	-19,3	10,1	26-45		Male	2a(1)	LT B2b
KUT 05	5	KUT03	-18,8	9,4	26-45		Male	2a(1)	LT B1
KUT 06	6	KUT04	-19,1	9,1	26-45		Male	2a	
KUT 08	8	KUT05	-19,1	11,2	26-45		Female	2b(3)	LT B2b
KUT 09	9	KUT06	-18,6	10,3	12+-3				LT B2b
KUT 10	10	KUT07	-19	10,3	46+		Male	WAR	LT B2a
KUT 11	11	KUT08	-18,5	9,9	46+		Male	2a(1)	LT B2a
KUT 12	12	KUT09	-19	10	26-45		Male	2a	LT B2a
KUT 14	14	KUT10	-19,2	10,7	26-45		Male	WAR	LT B2a
KUT 15	15	KUT11	-18,7	9,5	18-45		Male	WAR	LT B2a
KUT17	17	KUT12	-18,9	11	26-45		Male	WAR	LT B1
KUT 18	18	KUT13	-19,1	10,2	26-45		Male	WAR	LT B2a
KUT 19	19	KUT14	-19,5	10,3	46+		Male	WAR	LT B1
KUT 20	20	KUT15	-19,1	10,6	46+		Female	1b	LT B2b
KUT 21	21	KUT16	-19	9,8	18-25		Female	1b	LT B2a
KUT 22	22	KUT17	-19,1	10,6	46+		Male	2a(+)	LT B2b
KUT 23	23	KUT18	-19,7	9,6	46+		Male	2a(1)	LT B2b
KUT 24	24	KUT19	-17,2	8,9	26-45		Female	2b(1)	LT B2a
KUT 25	25	KUT20	-18,5	10,7	18-25		Male	WAR	LT B2b
KUT 26	26	KUT21	-18,4	10,1	26-45		Female	2b(3)	LT B2a
KUT 30	30	KUT22	-18,7	10,5	18-25		Male	WAR	LT B2a
KUT 35	35	KUT23	-17,1	9,4	26-45		Female	1b	LT B1
KUT 36	36	KUT24	-19,2	9,5	26-45		Female	2b(3)	LT B2b
KUT 37	37	KUT25	-18,9	9,5	26-45		Male	WAR	LT B2a
KUT 38	38	KUT26	-18,4	10,1	18-25		Male	WAR	LT B2a
KUT 39	39	KUT27	-18,3	10,4	26-45		Female	1b	LT B1
KUT 40	40	KUT28	-19,4	9,8	46+		Male	2a(1)	
KUT 41	41	KUT29	-18,8	9,4	26-45		Male	2a(1)	LT B1
KUT 42	42	KUT30	-19,4	10,3	46+		Male	2a(1)	LT B2b
KUT 43	43	KUT31	-19,4	9,7	26-45		Female	1b	LT B1
KUT 44	44	KUT32	-19,6	8,9	26-45		Male	2a(2)	LT B1
KUT 45	45	KUT33	-18,5	9,8	26-45		Female	1b	LT B1
KUT 46	46	KUT34	-18,2	9,7	26-45		Female	2b(1)	LT B1
KUT 47	47	KUT35	-18,8	9,7	46+		Female	1b	LT B1
KUT 48	48	KUT36	-19,3	9,9	18-25		Female	1b	LT B1
KUT 49	49	KUT37	-19,3	10,5	26-45		Female	1b	LT B1

Príloha 2: dáta z lokality Radovesice I

SAMPLE	GRAVE	CODE	δ13C (PDB)	δ15N (AIR)	Age	class	Sex	Stat	Dating
RAD1 01	1	RAD101	-19,1	9,3	46+		male	3a	
RAD1 02	2	RAD102	-17,5	10,2	18-25		male	3a	
RAD1 03a	3	RAD103	-18,9	9,3	26-46		Female	1b	LT B1
RAD 1 03b	3	RAD104	-19	10,4		Adult	male	3a	LT B1
RAD1 05	5	RAD105	-19,4	9,4		Adult	male	2a(1)	LT B1
RAD1 07	7	RAD106	-18,8	9,5		Adult		2(3)	LT B2a
RAD1 08	8	RAD107	-19,1	11,3				2(1)	LT B2b
RAD1 09	9	RAD108	-18,8	10,6			Female	1b	LT B1
RAD1 10	10	RAD109	-18,7	9,5				2(1)	LT B1
RAD1 11	11	RAD110	-19,5	9,9		Adult	male	2(1)	LT B1
RAD1 12	12	RAD111	-19,3	10			Female	1b	LT B2a
RAD1 13	13	RAD112	-19,2	10,9		26-45	male	WAR	LT B2b
RAD1 14	14	RAD113	-19,7	10,3		26-45	female	1b	LT B1
RAD1 15	15	RAD114	-19,1	9,2		Adult		WAR	LT B1
RAD1 16	16	RAD115	-18,9	10		26-45	male	2a(2)	LT B1
RAD1 17	17	RAD116	-19,1	9,3			Female	1b	LT B2a
RAD1 18	18	RAD117	-18,1	9,8		Subadult			3
RAD1 20	20	RAD118	-19,3	10		Adult	female	1b	LT B1
RAD1 21	21	RAD119	-19,2	10,3		Adult	female	1b	LT B2b
RAD1 22	22	RAD120	-18,9	9,9		26-45	male	2a(1)	LT B1
RAD1 24	24	RAD121				26-45	female	2b(3)	LT B2a
RAD1 25	25	RAD122	-19,1	10,3		Adult	male	WAR	LT B2b
RAD1 31	31	RAD123	-18,5	9,6		Adult		2(3)	LT C1
RAD1 32	32	RAD124	-18,8	9,9				3	
RAD1 33	33	RAD125	-19,1	10,7		Adult		WAR	LT B2b
RAD1 34	34	RAD126	-18,5	10,1		Adult	female	3b	
RAD1 35	35	RAD127	-18,9	9,9		26-45		3	
RAD1 36	36	RAD128	-18	8,7		Adult	female	2b(1)	LT C1

Príloha 3: dáta z lokality Radovesice II

SAMPLE	GRAVE	CODE	$\delta^{13}\text{C}$ (PDB)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR)	Age	class	Sex	Stat	Dating
RAD2 01	1	RAD201	-19	9,3		Adult	Female	1b	LT B2b
RAD2 02	2	RAD202	-18,4	9,1		Adult	Female	1b/2b	LT B1b
RAD2 03	3	RAD203	-18,7	9		Adult		2	LT B1b
RAD2 05	5	RAD204	-18,7	8,9		26-45	Male	WAR	LT B2a
RAD2 06	6	RAD205	-19	9,1		10+-5		2(KID)	LT B2a
RAD2 07	7	RAD206	-18,9	10,5		26-45	Male	WAR	LT B2a
RAD2 08	8	RAD207	-18,9	9,4		26-45	Female	2b	LT B2a
RAD2 09	9	RAD208	-19,2	9,7		Adult	Male	WAR	LT B2a
RAD2 10	10	RAD209	-19,2	8,4		15 +- 3	Female	1b(KID)	LT B2b
RAD2 11	11	RAD210	-18,5	8,4		15+- 3	Female	1b(KID)	LT B2b
RAD2 12	12	RAD211	-19	9,2		Adult	Female	1b	LT B2b
RAD2 13	13	RAD212	-18,9	9,4		46+	Male	1b	LT B2b
RAD2 14	14	RAD213	-18,5	8,9		18-25	Male	2a	LT B2b
RAD2 15	15	RAD214	-19	9,3		46+	Female	1b	LT B2a
RAD2 16	16	RAD215	-18,9	9,3		26-45	Male	WAR	LT B2a
RAD2 17	17	RAD216	-18,9	10		46+	Male	3a	LT B2b
RAD2 18	18	RAD217	-18,7	10,1		26-45	Male	WAR	LT B2b
RAD2 19	19	RAD218	-18,8	9,3		46+	Male	2a	LT B2a
RAD2 20	20	RAD219	-19	8,5		18-25	Male	2a	LT B2a
RAD2 21	21	RAD220	-18,6	9,7		46+	Male	2a	LT B2a
RAD2 22	22	RAD221	-19,1	10		46+	Male	2a	LT B2a
RAD2 23	23	RAD222	-18,9	8,5		10 +- 5		3(KID)	LT B2a

Príloha 4: dáta z lokality Jinonice

SAMPLE	GRAVE	CODE	$\delta^{13}\text{C}$ (PDB)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR)	Age	class	Sex	Stat	Dating
JIN 03F	3	JIN01	X	X	26-45				
JIN 04R	4	JIN02	-19,3	9,8	26-45		Male	WAR	LT B2
JIN 05F	5	JIN03	-18,7	9,5		Adult		2/1b	LT C1
JIN 06R	6	JIN04	-18,9	10	46+		Female	1b	LT B1
JIN07R	7	JIN05	-19,6	9,4	26-45		Male	WAR	LT B1
JIN 08F	8	JIN06	-19,1	8,5	18-25			3	LT B1
JIN 09F	9	JIN07	-19,7	9,1	4+-2				
JIN 10F	10	JIN08	-19,1	10,5	26-45			WAR	LT B2a
JIN 13aR	13	JIN09	-19,5	12,1	26-45		Male	3a	
JIN 13bR	13	JIN10	-19,7	13,2	18-25		Male	3a	
JIN 13R	13	JIN11	-19,5	13,1		Adult			
JIN 14R	14	JIN12	-19,3	8,7	5+-16m				
JIN 15bF	15	JIN13	-18,2	9,6	26-45			3	
JIN 15F	15	JIN14	-18,8	10	18-25			3	LT C1
JIN 16F	16	JIN15	-19,9	10,2		Adult		WAR	LT B2a
JIN 17aR	17	JIN16	-19,5	13,3	26-45		Female	3b	
JIN 17bR	17	JIN17	-19,2	8,8					
JIN 18R	18	JIN18	-18,9	9,9	46+		Male	3a	
JIN 19F	19	JIN19	-18,5	9,7		Adult		3	
JIN 21R	21	JIN20	-19,8	10,5	26-45		Female	WAR	LT B2a
JIN 22R	22	JIN21	-18,3	9,3	46+		Female	2b	LT C1
JIN 26R	26	JIN22	-18,9	10,3	46+		Male	WAR	LT B2a
JIN 27R	27	JIN23	-19,2	9,7	46+		Male	3a	LT B2b
JIN 33aR	33	JIN24	-18,6	10	26-45		Male	3a	
JIN 33bF	33	JIN25	-19,2	9,5		Adult		2/1b	LT B2a
JIN 33cR	33	JIN26	-18,6	9,7		Adult			
JIN 34F	34	JIN27	-18,7	9,4	18-25			WAR	LT B2b-C1
JIN 35R	35	JIN28	-16,6	10,1	13-17				
JIN 36F	36	JIN29	-18,3	9,7		Adult		WAR	LT C1
JIN 37R	37	JIN30	-18,6	10,4	46+		Female	2b/1b	LT B2b-C1
JIN 38F	38	JIN31	-17,6	9,9	26-45		Male	2a	LT B2b-C1
JIN 39F	39	JIN32	-18,4	10,1	26-45		Male	2a	LT B2b
JIN 40aR	40	JIN33	-17,6	9,7		Adult		3	LT C1
JIN 40bR	40	JIN34	-17,7	10,6		Adult			
JIN 40cR	40	JIN35	-17,8	10,4	26-45		Male		
JIN 42R	42	JIN36	-17,2	9	46+		Male	3a	LT B2b-C1
JIN 43F	43	JIN37	-17,2	9,6	26-45			3	LT B2b-C1
JIN 44F	44	JIN38	-18,5	10,2		Adult		2(1)	LT B2b-C1
JIN 45F	45	JIN39	-18,4	9,9				3	
JIN 46F	46	JIN40	-19,2	10,3		Adult	Female	3b	LT B2a
JIN 47F	47	JIN41	-18,5	10		Adult		3	LT B2b
JIN 48aF	48	JIN42	-19,1	8,7	13-17				
JIN 48bF	48	JIN43	-18,6	9,7	18-25				

JIN49F	49	JIN44	-18,4	9,8	26-45	Male	3a	
JIN 50F	50	JIN45	-16,4	9,4	18-25	Female	2b(1)	LT C1
JIN 53F	53	JIN46	-19,5	9,7	Adult		3	
JIN 57F	57	JIN47	-18,8	10,7	Adult		2	LT B1
JIN 58R	58	JIN48	-18,1	10	18-25	Female	1b	LT B1
JIN 60R	60	JIN49	-20	10,8	4+-2			LT B1
JIN 62F	62	JIN50	-18,9	9,1	13-17			
JIN 63aF	63	JIN51	-19	10	Adult		3	
JIN 63bF	63	JIN52	-18,3	9,8	Adult			
JIN 64R	64	JIN53	-18,5	10,5	Adult	Male	3a	LT B2b
JIN 71F	71	JIN54	-18	8,9	46+	Female	3b	LT B2b
JIN 72F	72	JIN55	-19,4	9,7	26-45	Female	1b	LT B2b-C1
JIN 73R	73	JIN56	-18,7	10,3	46+	Male	2a(1)	LT B2b
JIN 74F	74	JIN57	-18,3	9,7	Adult	Male	WAR	LT B2b-C1
JIN 76R	76	JIN58	-19,8	9,2	Adult		3	
JIN 77R	77	JIN59	-20,1	10	18-25		3	
JIN 78F	78	JIN60	-19,6	9,2	26-45	Male	WAR	LT B2b
JIN 79F	79	JIN61	-18,5	9,1	Adult		2/1b	LT B1
JIN 80F	80	JIN62	-19,1	10,1	26-45	Male	3a	
JIN 89R	89	JIN63	-18,7	10,1	26-45	Male	2a(1)	LT B2b
JIN 96F	96	JIN64	-19,1	9	26-45	Female	1b	LT B1

Príloha 5: dáta z lokality Makotřasy

SAMPLE	GRAVE	CODE	$\delta^{13}\text{C}$ (PDB)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR)	Age	class	Sex	Social	Dating
MAK 01	1	MAK01	-18,9	9,6	6+-2				LT B1
MAK 03	3	MAK02	-18,1	9,3	26-45			1b	LT B1
MAK 05	5	MAK03	-18,6	9	26-45		Female	1b	LT B1
MAK 06-1	6	MAK04	-18,3	10,8	4+-1			KID(2)	LT B2b-C1
MAK 06-2	6	MAK05	-18,8	9,8	26-45		Male	2a(1)	LT B2b-C1
MAK 07	7	MAK06	-18,4	9,8		Adult		1b	LT C1
MAK 08	8	MAK07	-17,8	10,4		Adult	Male	2a(1)	LT B2b-C1
MAK 09	9	MAK08	-17,7	12,6		Infant			LT B1
MAK 10	10	MAK09	-18,1	12	4+-1			KID(1)	LT B1
MAK 11	11	MAK10	-19,1	9		Adult		2b(1)	LT B2b-C1
MAK 12	12	MAK11	-19,6	9,6	46+		Female	2b(2)	LT C1
MAK 13	13	MAK12	-18,9	10	26-45		Male	WAR	LT C1
MAK 14	14	MAK13	-18,5	9,7	26-45		Female	1b	LT B2b-C1
MAK 15	15	MAK14	-18,8	9,3	26-45		Male	2a(1)	LT C1
MAK 16	16	MAK15	-18,7	9,8	26-45		Female	1b/2b(3+)	LT C1
MAK 17	17	MAK16	-19	9,6	46+		Male		
MAK 18	18	MAK17	-16,8	9,7	18-25		Female	2b(3+)	LT B2b-C1
MAK 19	19	MAK18	-18,7	8,7	46+		Female	2b(1)	LT C1
MAK 20	20	MAK19	-18,9	10,2		Adult		WAR	LT C1
MAK 21	21	MAK20	-19,3	9,3	46+		Male	2a(1)	LT C1
MAK 22	22	MAK21	-20	9,5	18-25		Female	3b	
MAK 23	23	MAK22	-18,8	10,6	26-45		Male	3a	

Príloha 6: dáta z lokality Ruzyně

SAMPLE	GRAVE	CODE	$\delta^{13}C$ (PDB)	$\delta^{15}N$ (AIR)	Age	class	Sex		
RUZ 01	1	RUZ01	-18,9	9,2	18-25		Male	3a	
RUZ 01b	1	RUZ02	-19,1	10,6		Adult	Male	3a	
RUZ 03	3	RUZ03	-18,9	9,7	13-17			2	LT B2b
RUZ 04	4	RUZ04	-18,7	10,2	46+		Male	3a	LT C1
RUZ 07	7	RUZ05	-18,7	9,9	15+-3			WAR	LT B2b
RUZ 08	8	RUZ06	-19,5	10,2	46+		Male	3a	LT B1
RUZ 09	9	RUZ07	-19,4	9,1	26-45		Male	3a	
RUZ 10	10	RUZ08	-19,4	10,1	46+		Male	3a	LTB1
RUZ 11	11	RUZ09	-18,5	9,4	46+		Female	1b	LT B2b
RUZ 12	12	RUZ10	-19,1	10,2	26-45			3	LT B2a
RUZ 13	13	RUZ11	-19,2	9,6	18-25			3	LT B1
RUZ 14	14	RUZ12	-17,1	9,4	13-17			3	LT C1
RUZ 15	15	RUZ13	-18,6	10,1	46+		Male	3a	LT B1
RUZ 16	16	RUZ14	-18,9	11,1	26-45		Male	3a	LT B1
RUZ 17	17	RUZ15	-17,4	9,7	26-45		Male	2a	LT C1
RUZ 18	18	RUZ16	-18,6	10,2	26-45		Female	1b	LT C1
RUZ 19	19	RUZ17	-20,4	10	26-45		Male	2a	
RUZ 21	21	RUZ18	-19,2	10,6	26-45		Male	WAR	LT B1
RUZ 24	24	RUZ19	-19	9,9	18-25		Male	WAR	LT B2a
RUZ 25	25	RUZ20	-19,1	10	26-45		Male	3a	LT B1
RUZ 26	26	RUZ21	-19	11,4	15+-3				
RUZ 27	27	RUZ22	-19,3	9,7	46+		Male	3a	
RUZ 28	28	RUZ23	-19,6	10,2	15+-3		Female	1b	LT B1
RUZ 29	29	RUZ24	-19,2	8,8	15+-3				LT B1
RUZ 30	30	RUZ25	-19,3	10,3	26-45				
RUZ 31	31	RUZ26	-19,4	9,7		Adult			LT B2a
RUZ 32	32	RUZ27	-18,9	8,4	18-25			WAR	LT B2a
RUZ 34	34	RUZ28	-19,3	9,3	26-45			WAR	LT B2a
RUZ 35	35	RUZ29	-19,1	10	1.6				
RUZ 36	36	RUZ30	-19,6	8,8	26-45		Male	3a	
RUZ 37	37	RUZ31	-18	9,8					LT B1
RUZ 38	38	RUZ32	-19,4	11,1	1,5+-6m				LT B1
RUZ 39	39	RUZ33	-19,3	9,2	18-25			WAR	LT B1
RUZ 40	40	RUZ34	-19,2	9,9	26-45		Male	3a	
RUZ 41	41	RUZ35	-19	9,2	15+-3			2	LT B2a
RUZ 42	42	RUZ36	-19	10,5	26-45		Male	3a	
RUZ 43	43	RUZ37	-18,9	9,6	15+-3				
RUZ 44	44	RUZ38	-18,9	8,5					
RUZ 45	45	RUZ39	-19,6	9,4		Adult		WAR	LT B2a
RUZ 46	46	RUZ40	-19,6	10		Adult	Female	1b	LT B1
RUZ 47	47	RUZ41	-18,9	10,8	26-45		Male	WAR	LT B1
RUZ 48	48	RUZ42	-19,3	9,4	26-45			2	LT B1
RUZ 49	49	RUZ43	-19,1	10,3		Adult	Female	1b	LT B1

Príloha 7: dáta z lokality Soběsuky

SAMPLE	GRAVE	CODE	$\delta^{13}\text{C}$ (PDB)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR)	Age	class	Sex	
SOB 01	21/83	SOB01	-18,5	9,7	15+-3			2
SOB 02	288/85	SOB02	-18,3	10,6		Adult		WAR
SOB 03	448/85	SOB03	-19,2	8,6		Adult		2
SOB 03b	448/85	SOB04	-19,2	10,3	6-12m			
SOB 04	449/85	SOB05	-19,1	10,1		Adult		2
SOB 05	591/85	SOB06	-19,7	8,7	46+		Male	2a
SOB 06	602/85	SOB07	-19,4	9,7		Adult		2
SOB 07	612/85	SOB08	-19,1	10				WAR
SOB 08	612/85	SOB09	-19,9	10,4				WAR
SOB 09a	613/85	SOB10	-17,9	11,6	0-6m			
SOB 09b	613/85	SOB11	-17,4	10,8	0-6m			
SOB 09c	613/85	SOB12	-17,8	10,4	0-6m			
SOB 10	639a/85	SOB13	-17,7	9,8		Adult		1
SOB 11	639b/85	SOB14			26-45		Male	
SOB 12	1047/85	SOB15	-19,2	8				
SOBA 01	Pig	SOBA 01	-20	9,8				
SOBA 02	Pig	SOBA 02	-20,3	8,9				
SOBA 03	S/G	SOBA 03	-20,8	8,3				
SOBA 04	Cow	SOBA 04	-20,7	6,9				
SOBA 05	S/G	SOBA 05	20,7	5,7				
SOBA 06	Horse	SOBA 06	-21,2	7,1				
SOBA 07	Cow	SOBA 07	-20,2	6,4				
SOBA 08	S/G	SOBA 08	-20	7,8				
SOBA 09	S/G	SOBA 09	-20,2	7				
SOBA 10	Cow	SOBA 10	-20,7	6,4				
SOBA 11	S/G	SOBA 11	-20,6	7,7				
SOBA 12	Pig	SOBA 12	-20,7	8,5				
SOBA 13	Cow	SOBA 13	-20,5	6,7				
SOBA 14	S/G	SOBA 14	-20,2	7,8				
SOBA 15	S/G	SOBA 15	-18,7	8,4				
SOBA 16	S/G	SOBA 16	-21	9				
SOBA 17	Cow	SOBA 17	-20,3	7,8				
SOBA 18	S/G	SOBA 18	-20,1	7,8				
SOBA 19	S/G	SOBA 19	-20	9,2				
SOBA 20	S/G	SOBA 20	-20,5	9,7				
SOBA 21	S/G	SOBA 21	-21,4	6,9				
SOBA 22	S/G	SOBA 22	-20,6	7,6				
SOBA 23	Cow	SOBA 23	-20,3	6,4				
SOBA 24	Cow	SOBA 24	-21	7,3				
SOBA 25	Cow	SOBA 25	-21,1	9				
SOBA 26	S/G	SOBA 26	-20,4	7,1				
SOBA 27	Cow	SOBA 27	-20,2	4,6				
SOBA 28	Horse	SOBA 28	-21,6	6,3				

SOBA 29	Bird	SOBA 29	-20,1	10,3
SOBA 30	Dog	SOBA 30	-17,5	8,3
SOBA 31	Cow	SOBA 31	-20,7	6,7
SOBA 32	Cow	SOBA 32	-20,9	6,6
SOBA 33	S/G	SOBA 33	-20,8	6,8
SOBA 34	Pig	SOBA 34	-21	8
SOBA 35	Dog	SOBA 35	-19,2	9,2
SOBA 36	Pig	SOBA 36	-21,1	8,3
SOBA 37	Dog	SOBA 37	-19,8	10,3
SOBA 38	Pig	SOBA 38	-19,4	9
SOBA 39	Horse	SOBA 39	-21,3	6,3
SOBA 40	Horse	SOBA 40	-21,8	5,8
SOBA 41	Horse	SOBA 41	-22	6,7
SOBA 42	Pig	SOBA 42	-20,6	6
SOBA 43	Rodent	SOBA 43	-16,7	9,4
SOBA 44	Dog	SOBA 44	-19,1	9,7
SOBA 45	Pig	SOBA 45	-21,3	6,1
SOBA 46	Rodent	SOBA 46	-21,3	12,7
SOBA 47	Dog	SOBA 47	-19,8	7,8
SOBA 48	Rodent	SOBA 48	-20,2	13,3
SOBA 49	Pig	SOBA 49	-20,4	8,6
SOBA 50	Rodent	SOBA 50	-21,4	9,7
SOBA 51	Bird	SOBA 51	-20,5	5,6

Príloha 8: dáta z lokality Tišice

SAMPLE	GRAVE	CODE	$\delta^{13}\text{C}$ (PDB)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR)	Age	class	Sex	Stat	Dating
TIS 07	7	TIS01	-18,2	9,1	46+		Male	2a(1)	LT B1
TIS 08	8	TIS02	-18,7	10,2	18-25		Male	WAR	LT B1
TIS 09	9	TIS03	-18,8	9,8	26-45		Female	1b	LT B2b
TIS 10	10	TIS04	-18,6	10,5	26-45		Male	WAR	LT B1
TIS 11	11	TIS05	-18	9,4	8+-2				LT B1
TIS 12	12	TIS06	-18,3	10,5	26-45		Male	2a(2)	LT B1
TIS 13	13	TIS07	-18,2	8,6	46+		Male	2a(1)	LT B1
TIS 14	14	TIS08	-19,5	9,2	15+-3				
TIS 15	15	TIS09	-18,7	10,2	26-45		Female	1b	LT B1
TIS 16	16	TIS10	-18,7	9,5	26-45		Male	3a	
TIS 17	17	TIS11	-18,8	10,7	18-25		Male	WAR	
TIS 32	32	TIS12	-18,5	12,9	2+-8m				
TIS 33	33	TIS13	-18,2	9,4	26-45		Male	2a(1)	LT B2b
TIS 50	50	TIS14	-18,1	9,8	26-45		Male	WAR	LT B1
TIS 51	51	TIS15	-19,7	10,2	26-45			3	LT B1
TIS 52	52	TIS16	-18,6	9,2	18-25		Female	2b(2)	
TIS 53	53	TIS17	-18	9,6	18-25		Female?	2b(3)	LT B2b
TIS 54	54	TIS18	-18,7	8,9	26-45		Female	1b	LT B1
TIS 55	55	TIS19	-19,7	8,8	8+-2				LT B1
TIS 56	56	TIS20	-18,4	9,6	26-45		Male	2(1)	LT B1

Príloha 9: dáta z lokality Münsingen

SAMPLE	GRAVE	CODE	$\delta^{13}\text{C}$ (PDB)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR)	Age	class	Sex		
A43	6	MUN1	-20,5	9,1	15-20	Noadult	female	2b(2)	A
A44	8a	MUN2	-20,0	8,3	30-40	Adult	female	2b(2)	A
A45	8b	MUN3	-19,1	8,6	10+1	Noadult			A
A47	10	MUN4	-20,0	9,2	18-30	Adult	male	WAR	A
A48	11	MUN5	-19,8	9,0	12-14	Noadult	female		A
A50	13a	MUN6	-19,2	8,3	3-5	Noadult			A
A51	13b	MUN7	-19,3	8,6	7-9	Noadult			A
A52	14	MUN8	-19,6	7,9	10	Noadult			n.d.
A53	16	MUN9	-20,3	9,0	25-45	Adult	male	2a(1)	A
A55	19	MUN10	-20,5	8,7	7-8	Noadult			A
A56	20	MUN11	-20,0	9,0	30-40	Adult	male	2a(1)	A
A57	26	MUN12	-19,7	9,4	>50	Adult	male	2a(1)	A
A58	28	MUN13	-20,1	9,2	>60	Adult	male	WAR	A
A59	31	MUN14	-19,9	9,5	20-40	Adult	female	2b(2)	A
A60	32	MUN15	-19,3	8,6	35-45	Adult	female	2b(1)	A
A61	33	MUN16	-20,5	8,5	9-10	Noadult			n.d.
A62	34	MUN17	-18,8	8,9	20-30	Adult	male	3a	n.d.
A63	39	MUN18	-19,5	8,8	12-15	Noadult	female		A
A64	40	MUN19	-18,9	7,9	30-40	Adult	female	2b(1)	B
A65	41	MUN20	-20,3	9,0	>60	Adult	male	2a(1)	n.d.
A66	42	MUN21	-20,1	9,5	>60	Adult	female		n.d.
A67	43	MUN22			>50	Adult	male	3a	n.d.
A69	48	MUN23	-20,0	8,5	35-45	Adult	female	2b(2)	B
A70	51	MUN24	-17,4	7,8	30-50	Adult	female	2b(2)	A
A71	52	MUN25	-20,1	8,3	50-70	Adult	male	2a(1)	B
A72	56	MUN26	-19,8	9,3	45-60	Adult	male	WAR	n.d.
A73	61	MUN27	-20,3	8,9	35-50	Adult	female	1b	B
A74	63	MUN28	-20,1	8,6	25-35	Adult	male	2a(2)	B
A75	64	MUN29	-19,9	8,8	>60	Adult	male	2a(3)	n.d.
A76	67	MUN30	-19,1	9,2	25-35	Adult	male		n.d.
A77	69	MUN31	-19,9	9,6	>60	Adult	male	2a(1)	B
A78	72	MUN32	-20,3	7,6	40-55	Adult	male	WAR	B
A79	77a	MUN33	-19,2	8,1	20-30	Adult	female	2b(1)	n.d.
A80	78	MUN34	-20,2	10,2	20-30	Adult	male	WAR	n.d.
A81	79	MUN35	-20,2	9,6	>60	Adult	male	WAR	B
A82	83	MUN36	-20,8	9,2	>60	Adult	male	2a(1)	B
A83	89	MUN37	-20,3	8,0	25-40	Adult	male	3a	n.d.
A84	91	MUN38	-19,9	8,8	30-45	Adult	male	WAR	B
A85	121	MUN39	-19,8	9,1	34-50	Adult	female	1b	B
A86	122	MUN40	-19,9	9,3	35-45	Adult	male	2a(4)	n.d.
A87	126	MUN41	-18,8	8,4	30-50	Adult	female	2b(2)	B
A88	128	MUN42	-20,5	8,2	30-45	Adult	female		n.d.

A89	129a	MUN43	-20,0	9,2	40-50	Adult	male	3a	B
A90	130	MUN44	-18,9	8,9	25-40	Adult	female	1b	B
A91	131	MUN45	-19,4	8,7	30-45	Adult	male	2a(3)	n.d.
A92	133	MUN46	-19,8	9,2	20-30	Adult	female	3b	n.d.
A93	134	MUN47	-19,9	8,5	40-55	Adult	male	2a	B
A94	135	MUN48	-18,8	8,5	25-35	Adult	female	2b(2)	B
A95	138	MUN49	-19,7	9,3	>60	Adult	male	WAR	B
A97	141	MUN50	-19,2	7,9	30-40	Adult	female	2b(1)	B
A98	144	MUN51	-19,4	8,5	40-60	Adult	male	3a	B
A99	145	MUN52	-18,6	8,6	18-28	Adult	female	2b(2)	B
A100	146	MUN53	-18,8	9,3	50-70	Adult	male	WAR	n.d.
A101	149	MUN54	-16,8	7,8	20-26	Adult	female	1b	B
A102	150	MUN55	-18,1	8,7	13-15	Noadult	female	3b	n.d.
A103	152	MUN56	-19,9	8,9	30-50	Adult	male	2a(3)	B
A104	155	MUN57	-20,0	9,2	50-70	Adult	female	2b(1)	n.d.
A106	157	MUN58	-18,7	9,3	25-40	Adult	female	1b	B
A107	158	MUN59	-18,6	9,1	30-45	Adult	female	2b(3)	B
A108	161	MUN60	-19,6	7,6	30-50	Adult	female	1b	C
A109	162	MUN61	-18,5	8,8	40-60	Adult	male	3a	n.d.
A110	171	MUN62	-18,1	8,9	40-60	Adult	female	1b	C
A111	173	MUN63	-19,0	8,7	30-50	Adult	female	3b	n.d.
A112	175	MUN64	-19,0	8,8	7-8	Noadult			n.d.
A113	178	MUN65	-19,0	8,6	30-40	Adult	female	1b	C
A114	180	MUN66	-18,6	8,7	35-45	Adult	female	1b	C
A115	181	MUN67	-19,0	8,9	>60	Adult	male	3a	C
A116	181b	MUN68	-18,2	8,8	30-50	Adult	female	2b(3)	C
A117	183	MUN69	-18,8	9,2	35-45	Adult	male	WAR	C
A118	193b	MUN70	-19,4	8,9	20-40	Adult	female	2b(1)	C
A119	212	MUN71	-19,0	8,3	45-60	Adult	female	2b(3)	C

Príloha 10: dáta z lokality Bern

SAMPLE	GRAVE	CODE	$\delta^{13}\text{C}$ (PDB)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR)	Age	class	Sex	Stat	Dating
A5182		BRNEa1	-18,9	7,8	46–51	Mature	f	3b	D1
A5184		BRNEa2	-19,5	9,1	8–10	Infant II			/
A5185/13		BRNEa3	-19,6	6,3	8–9	Infant II			/
A5185/16		BRNEa4	-19,8	6,9	23–40	Adult	f	3b	C2
A5187		BRNEa5	-20,2	7,8	7–9	Infant II			/
A5188		BRNEa6	-20	6,2	10–11	Infant II			C2
A5189		BRNEa7	-19,6	8,1	30–50	Mature	f	3b	C2
A5190		BRNEa8	-19,8	8,3	2–3	Infant Ia			C2
A5191		BRNEa9	-20,1	6,6	18–30	Adult	f	1b	C2
A5192		BRNEa10	-19,1	8	30–40	Adult	f	1b	D1
A5193		BRNEa11	-19,7	6,6	3–4	Infant Ib			/
A5194		BRNEa12	-19,9	7,5	4–5	Infant Ib			D1
A5195		BRNEa13	-20,2	8,2	4–5	Infant Ib			/
A5196		BRNEa14	-20,1	7	8–11	Infant II			C/D
A5197		BRNEa15	-19,7	7,1	37–33	Adult	f	3b	C2
A5198		BRNEa16	-19,8	7,6	4–5	Infant Ib			C2
A5199		BRNEa17	-19,6	8,1	37–46	Adult	f	1b	C2
A5200		BRNEa18			30–40	Adult		1b	C2
A5201		BRNEa19	-18,8	4,8	54–60	Mature	f	3b	/
A5202		BRNEa20	-19,2	7,6	23–30	Adult	f	1b	D1
A5203		BRNEa21	-19,5	8	4–5	Infant Ib			D1
A5204		BRNEa22	-19,5	8,4	3–5	Infant Ib			D1
A5205		BRNEa23	-19,7	8,6	3–4	Infant Ib			C/D
A5206		BRNEa24		8	23–40	Adult	f	3b	/
A5207		BRNEa25	-19,5	6,9	23–40	Adult	f	1b	C2
A5208		BRNEa26			30+	Adult	f	1b	C2
A5209		BRNEa27	-19,3	8,8	40+	Mature	f	1b	C2
A5210		BRNEa28	-18,7	11,3	0,5–1	Infant Ia			D1
A5211		BRNEa29	-19,3	7,1	3–4	Infant Ib			D1
A5212		BRNEa30	-19,3	7	30–50	Adult			D1
A5213		BRNEa31	-19,5	10,4	4–5	Infant Ib			/
A5214		BRNEa32	-19,1	10,3	0,5–1	Infant Ia			C2
A16		BRNEb1	-18,2	8,1	30–50	Adult	f	3b	
A17		BRNEb2	-19,8	7,4	20–30	Adult	m	3a	
A18		BRNEb3	-19	7,5	20–30	Adult	m	3a	
A19		BRNEb4	-19,7	8,2	20–40	Adult	f	3b	
A20		BRNEb5	-18,7	7,2	30–40	Adult	m	3a	
A21		BRNEb6	-18,7	7,8	21–25	Adult	f	3b	
IP14		BRNI1	-18	8,9	35–45	Adult	f	1b	C1
IP50		BRNI2			14–20	Juvenile	f		B
IP73		BRNI3	-19,2	10,7	4–6	Infant Ib			B2

IP133	BRNI4	-16,3	10,2	2,5–3,5	Infant Ia		B1/B2
IP136	BRNI5	-18,1	9,7	5–7	Infant Ib		B2

BEB-A4	BRNBe1	-20	8,3	20–30	Adult	m	3a	C
BEB-A2268	BRNBe2	-18,8	9,3	45–60	Mature	f	3b	C–D
BEB-A2269	BRNBe3	-19,1	7,8	40+	Mature	m	3a	C–D
BEB-A2270	BRNBe4	-18,5	8,1	45–60	Mature	m	3a	C
BEB-A2271	BRNBe5	-19,6	8,6	40–55	Mature	m	3a	C–D
BEB-A2272	BRNBe6	-16,1	8,3	25–35	Adult	f	3b	C
BEB-A2276	BRNBe7	-18,9	8,7	30–50	Adult	f	3b	/

BBÜ-A6	BRNB1	-19	7,9	25–40	Adult	f	3b	A
BBÜ-A7	BRNB2	-18,4	7,3	20–30	Adult	f	3b	B–C
BBÜ-A8	BRNB3	-18,2	7,7	30–50	Adult	f	3b	/
BBÜ-A9	BRNB4	-18	7,3	30–45	Adult	f	3b	B–C
BBÜ-A10	BRNB5	-19,7	8,4	55–70	Mature	f	3b	/
BBÜ-A11	BRNB6	-17,7	7	20–40	Adult	f	1b	C2
BBÜ-A12	BRNB7	-17,8	7,4	20–40	Adult	m	3a	B–C
BBÜ-A13	BRNB8	-19,1	8,4	20–35	Adult	f	1b	B1
BBÜ-A375	BRNB9	-17,9	7,6	30–40	Adult	f	3b	B–C
BBÜ-A376	BRNB10	-17,6	7,2	14–18	Juvenile			B–C
BBÜ-A833	BRNB11	-20,3	8,2	3–4	Infant Ib			A/B

NW-A1191	BRNN1	-19,6	8,9	45–60	Mature	m	3	/
NW-A1189	BRNN2	-18,6	8,5	25–40	Adult	f	3	B–C (D)
NW-A1190	BRNN3	-19	8,6	20–40	Adult		3	/
NW-A1188	BRNN4	-19,9	10,4	55–70	Senile		3	B–C
NW-A2415	BRNN5	-18,7	8,6	1–3	Infant Ia			/

SD-A126	BRNS1	-19,6	8,9	25–40	Adult	f	3b	C
SD-A127	BRNS2	-18,6	8,5	40–60	Mature	f	3b	C
SD-A128	BRNS3	-19	8,6	40–50	Mature	f	3b	B–C
SD-A129	BRNS4	-19,9	10,4	40–55	Mature	f	1b	B
SD-A775	BRNS5	-18,7	8,6	6–7	Infant Ib	id		C
SD-A776	BRNS6	-18,6	8,2	14–18	Juvenile			B–C
SD-A130	BRNS7	-19,9	9,1	40–55	Mature	m	WAR	B
SD-A131	BRNS8	-19,9	9	40–60	Mature	m	3a	C

Príloha 11: dáta z lokality Zürich

ZAF-4	ZUR01	-18,1	8,8	25+	Adult	m	3a	C
ZAF-5	ZUR02	-17,1	8,40	25–40	Adult	f	3b	C
ZAF-6	ZUR03	-19,5	8,20	14–20?	Juvenile	f	1b	B
ZAF-7	ZUR04	-16,7	8,60	18–30	Adult	m	3a	/
ZAF-8	ZUR05	-18,4	8,90	25–35	Adult	f	1b	C
ZAF-9	ZUR06	-17,5	9	20–40	Adult	f	1b	C
ZAF-11	ZUR07	-16,9	7,9	25–35	Adult	m	3a	C
ZAF-12	ZUR08	-18	8,6	>50	Senile?	m	WAR	C
ZAF-13	ZUR09	-19,3	8,2	nd	nd	nd		B–C
ZAF-15	ZUR10	-17,9	9	nd	nd	f	1b	B–C (C)
ZAF-19	ZUR11	-17,7	8,8	25+	Adult	f	1b	/
ZAF-21	ZUR12	-17,8	9,6	25+	Adult	m	3a	C
ZAF-22	ZUR13	-19,4	8,1	17–25	Adult	m	3a	/
ZAF-24	ZUR14	-18,6	9,2	50+	Senile	f	3b	B/C
ZAF-27	ZUR15	-18,6	9,5	25–35	Adult	m	3a	D
ZAF-28	ZUR16	-18	9,5	25+	Adult	m	3a	C

Príloha 12: dáta z lokality Valais

SAMPLE	GRAVE	CODE	$\delta^{13}\text{C}$ (PDB)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR)	Age	class	Sex	Stat	Dating
SN1		VALN01	-18,8	8,4	20–49	Adult	m	WAR	D1
SN2		VALN02	-17,9	10	40+	Mature	m	3a	D1
SN3		VALN03	-17,7	10,1	20–49	Adult	m	3a	C2
SN4		VALN04	-18,3	8,6	30–59	Mature	m	3a	C2
SN5		VALN05	-19,6	9,7	30–59	Mature	f	3b	D2
SP1		VALP01	-16,9	8,5	30–59	Mature	m	3a	B–C
SP11		VALP02	-18,2	9,4	30–59	Mature	nd	3	C1
SP12		VALP03	-18,9	6,8	20–29	Adult	m	3a	B–C
SP13		VALP04	-18,2	9,3	20–39	Adult	f	3b	B–C
SP14		VALP05	-19	9,8	5–9	Infant II	nd		D1
SP15		VALP06	-17,7	9,9	30–59	Mature	nd	3	/
SP16		VALP07	-18,9	9,7	30–59	Mature	nd	3	/
SP17		VALP08	-18	9,6	30–59	Mature	nd	3	C1
SP18		VALP09	-18,2	8	40+	Mature	m	3a	C1
SP19		VALP10	-18,1	9,4	60+	Senile	m	3a	C2
SP27		VALP11	-17,9	9,5	40–60	Mature	m	3a	C1
SPC2		VALC01	-19,5	8,6	5–9	Infant II	nd		
SPC4		VALC02	-20,4	8,8	30–59	Mature	f	1b	B1
SPC5		VALC03	-19,1	9,9	20–39	Adult	f	WAR	Augustus
SPC6		VALC04	-18,5	9,1	20–29	Adult	m	3a	D1
SPC7		VALC05	-19	10	50–60	Mature	f	3b	C–D
S297		VALS01	-18,7	10,1	20–49	Adult	m	3a	C–D
S422		VALS02	-18,1	9,2	20–49	Adult	m	3a	B–D
S424		VALS03	-19	9	5–9	Infant II	nd		C2
S426		VALS04	-18,5	8,9	30–59	Mature	f	1b	C2
S427		VALS05	-18,2	9,4	5–9	Infant II	nd		C2
S429		VALS06	-18,9	9,2	20–29	Adult	f	1b	C2
S430		VALS07	-19	7,9	40+	Mature	f	3b	D1
S431		VALS08	-19,3	9,8	60+	Senile	f	3b	/
S432		VALS09	-18,9	9,6	20–29	Adult	f	3b	C2
S436		VALS10	-18,2	9,5	30–59	Mature	nd		D1
S437		VALS11	-18,2	8,2	30–59	Mature	m	3a	C1
S438		VALS12	-20	7,3	20–39	Adult	f	3b	D1
S439		VALS13	-19	9,2	30–59	Mature	m	WAR	D1
S528		VALS14	-18,5	10,1	20–39	Adult	f	1b	D1
S533		VALS15	-18,5	8,9	30–59	Mature	nd		D1
S535		VALS16	-18,3	8,1	30–59	Mature	nd		/
S537		VALS17	-16,3	10,7	20–29	Adult	f	3b	/
S538		VALS18	-18,2	8,6	30–59	Mature	f	3b	C2
S539		VALS19	-18,7	9,3	20–39	Adult	f	1b	C2
S540		VALS20	-18,4	9,8	40+	Mature	f	3b	C1
S542		VALS21	-18,4	9	20–39	Adult	m	3a	C2

S546	VALS22	-19,2	9,1	>30	Adult	m	3a	D1
S547	VALS23	-18,8	9,5	<50	Adult	f	1b	C2
S548a	VALS24	-18,7	9,9	>50	Mature	m	WAR	D1
S548b	VALS25	-18,7	8,3	<50	Adult	m	3a	D1
S549	VALS26	-18,4	9,5	20–39	Adult	f	1b	D1
S551	VALS27	-18,2	9,3	60+	Senile	m	3a	B–D

BP-1	VALB01	-18,6	10,4	30–59	Mature	m	3a	/
BP-2	VALB02	-17,1	9,7	40–60	Mature	m	3a	/
BP3	VALB03	-18,2	8,5	40+	Mature	f	3b	B2
BP4	VALB04	-16,7	9,6	30–59	Mature	f	3b	D1
BP5	VALB05	-18,6	10,5	20–49	Adult	m	WAR	D1
BP6	VALB06	-19,1	10,2	20–49	Adult	f	3b	D2
BP7	VALB07	-17,9	10,6	50–60	Mature	m	3a	C–D
BP8	VALB08	-18,4	9,1	50–60	Mature	f	1b	D1
BP9	VALB09	-19	7,1	60+	Senile	m	3a	/
BP10	VALB10	-18,2	9,5	60+	Senile	m	3a	C1
BP12	VALB11	-18,1	8,1	40+	Mature	m	3a	B–C (C1)
BP13	VALB12	-18	9,9	60+	Senile	f	3b	D2
BP14	VALB13	-17,9	10,5	20–29	Adult	nd		B–C

BV25	VALV01	-17,3	9,1	20–49	Adult	m	3a	/
BV26	VALV02	-18,3	9,9	30–59	Mature	m	3a	C–D
BV27	VALV03	-18,2	10,1	60+	Senile	m	3a	/

Príloha 13: dáta z lokality Wetwang Slack

SAMPLE	GRAVE	CODE	C13	N15	Age	class	Sex	
WWK-37	37	WS01	-20	10,6	25-35	Adult	Male	WAR
WWG-22	22	WS02	-20,5	10,6	25-35	Adult	Male	1a
WWE-01	1	WS03	-20,2	9,5	35-50	Adult	Female	1b
WWS-453	453	WS04	-20	9,7	20-35	Adult	Male	WAR
WWS-454	454	WS05	-20,6	10	20-35	Adult	Female	1b
WWS-455	455	WS06	-20,3	9,6	20-35	Adult	Male	WAR
WWG-825	825	WS07	-20,6	10,1	20-35	Adult	Male	1a
WWS-13	13	WS08	-20,1	9	14	Noadult	Male	3a
WWS-14	14	WS09	-20,7	12,3	45+	Adult	Male	3a
WWS-89	89	WS10	-20,5	11,1	35-45	Adult	Male	2a
WWS-98	98	WS11	-21,1	9,7	20-25	Adult	Male	WAR
WWS-117	117	WS12	-20,9	10,3	35-45	Adult	Male	2a
WWS-121	121	WS13	-20,5	9,8	17-18	Noadult	Male	2a
WWS-143	143	WS14	-20,4	9	25-35	Adult	Male	3a
WWS-152	152	WS15	-20,8	9,8	35-45	Adult	Male	3a
WWS-160	160	WS16	-20,8	9,1	25-35	Adult	Male	2a
WWS-161	161	WS17	-20,5	9,3	35-45	Adult	Male	2a
WWS-173	173	WS18	-20	9,4	25-35	Adult	Female	3b
WWS-186	186	WS19			35-45	Adult	Male	2a
WWS-209	209	WS20	-20,5	9,7	35-45	Adult	Female	2b
WWS-223	223	WS21	-20,4	10,4	35-45	Adult	Female	2b
WWS-249	249	WS22	-20,4	9,4	35-45	Adult	Female	2b
WWS-268	268	WS23	-20,6	9,1	25-35	Adult	Female	2b
WWS-274	274	WS24	-20,8	9,6	35-45	Adult	Female	2b
WWS-275	275	WS25	-20,7	9,8		Adult	Female	2b
WWS-301	301	WS26	-21,1	9,7	25-35	Adult	Female	3b
WWS-336	336	WS27	-20,4	9,7	15-16	Noadult	Female	2b
WWS-348	348	WS28	-20,4	9,8	45+	Adult	Female	3b
WWS-351	351	WS29	-20,4	9,7		Adult	Male	3a
WWS-388	388	WS30	-20,9	9,4	25-30	Adult	Male	3a
WWS-431	431	WS31	-20,6	11,2	25-30	Adult	Female	3b
WWS-451	451	WS32	-20,3	9,1		Adult		2