

OZNAČ. ŠACHTY	K O T A		H	A	B	POKLOP #	PRSTEN NEC	ROVNÁ S M R C	P R E C H S T R A	D A L Š I E P O M E R Y
	a	b								
DŠ (A-1b)2	469,90	466,94	296	38	258	10	30	50	10	—
DŠ (A-1b)3	470,05	467,50	255	37	248	10	20	40	10	—
DŠ (A-2)1	472,30	469,46	284	36	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-2)2	482,05	478,30	375	37	338	10	20	80	10	20
DŠ (A-2)6	480,87	480,15	312	44	268	10	10	60	10	10
DŠ (A-2)7	485,90	481,36	354	36	348	10	30	70	10	10
DŠ (A-2)8	483,30	483,46	384	36	348	10	30	80	10	20
DŠ (A-2)9	485,60	484,15	416	37	308	10	20	70	10	10
DŠ (A-3)3	481,50	480,05	345	37	308	10	20	70	10	10
DŠ (A-4)1	472,80	470,06	274	36	238	10	10	50	10	—
DŠ (A-4)2	475,50	472,05	345	37	308	10	20	70	10	10
DŠ (A-5)1	473,20	470,48	272	44	228	10	30	40	10	—
DŠ (A-5)2	473,35	470,19	256	38	248	10	20	40	10	—
DŠ (A-5)3	474,00	471,44	256	38	248	10	20	40	10	—
DŠ (A-5)4	474,70	471,88	282	44	238	10	10	50	10	—
DŠ (A-5)6	474,25	474,25	345	37	308	10	20	70	10	10
DŠ (A-6)1	472,25	469,20	305	37	268	10	10	60	10	10
DŠ (A-6)2	472,63	469,13	290	42	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-6)3	472,62	469,88	274	36	238	10	10	50	10	—
DŠ (A-6)4	472,90	470,42	278	40	238	10	10	50	10	—
DŠ (A-6)5	473,30	470,45	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-6)6	474,60	471,35	325	37	288	10	30	60	10	10
DŠ (A-6)7	474,75	471,45	330	42	268	10	30	60	10	10
DŠ (A-6)11	494,95	491,63	291	43	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-6)18	496,93	493,98	295	37	258	10	30	50	10	—
DŠ (A-6)19	499,94	496,79	345	37	278	10	20	60	10	10
DŠ (A-6)20	501,30	498,04	346	38	308	10	20	70	10	10
DŠ (A-6)22	506,50	503,65	285	37	248	10	10	50	10	—
DŠ (A-8)1	500,20	496,96	374	36	288	10	30	60	10	10
DŠ (A-8)2	500,25	497,60	265	37	228	10	30	40	10	—
DŠ (A-8)3	500,85	498,48	267	39	228	10	30	40	10	—
DŠ (A-8)4	502,70	499,85	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-1)1	471,80	471,94	286	38	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-1)2	475,39	472,47	292	44	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-1)3	475,75	472,77	298	40	258	10	30	50	10	—
DŠ (A-1)4	476,10	473,45	355	37	348	10	30	70	10	10
DŠ (A-1)6	496,01	493,46	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-9)1	475,60	472,40	350	42	308	10	20	70	10	10
DŠ (A-9)2	476,65	473,56	307	39	268	10	10	60	10	10
DŠ (A-9)3	476,70	473,68	302	44	258	10	30	50	10	—
DŠ (A-9)4	477,35	474,50	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-9)5	478,40	475,34	306	38	268	10	10	60	10	10
DŠ (A-9)6	478,80	476,95	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-9)7	480,60	477,78	282	44	238	10	10	50	10	—
DŠ (A-9)8	481,20	478,55	265	37	228	10	30	40	10	—
DŠ (A-9)9	481,80	478,97	283	45	238	10	10	50	10	—
DŠ (A-9)10	482,50	479,65	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-9)11	483,70	480,47	323	45	278	10	20	60	10	10
DŠ (A-9)12	485,40	482,20	320	42	278	10	20	60	10	10
DŠ (A-9)13	486,25	483,40	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ (A-10)1	475,00	471,37	363	45	348	10	30	70	10	10
DŠ (A-10)2	475,20	471,74	346	38	308	10	20	70	10	10
DŠ (A-10)3	476,00	472,45	344	37	248	10	30	70	10	10

POKRAČOVANIE

DŠ(A-10)4	476,65	473,60	305	37	268	10	10	60	10	10
DŠ(A-10)5	477,50	473,97	353	45	308	10	20	70	10	10
DŠ(A-10)6	477,55	474,04	351	43	308	10	20	70	10	10
DŠ(A-10)7	478,40	474,61	379	41	338	10	20	80	10	20
DŠ(A-10)8	484,95	482,40	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ(B)1	487,15	484,33	292	44	248	10	20	50	10	—
DŠ(B)2	487,45	486,60	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ(B)3	487,40	486,85	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ(B)6	487,70	486,25	345	37	308	10	20	70	10	10
DŠ(B)9	476,80	473,05	345	37	308	10	20	70	10	10
DŠ(B)10	480,70	476,85	325	37	288	10	30	60	10	10
DŠ(B-1)2	476,57	472,72	385	37	348	10	30	80	10	20
DŠ(B-1)3	476,80	473,95	255	37	248	10	20	40	10	—
DŠ(B-1)4	480,97	478,14	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ(B-2)1	478,32	475,32	300	42	264	10	30	50	10	—
DŠ(B-2)2	479,50	475,92	358	40	348	10	30	70	10	10
DŠ(B-2)3	480,80	477,65	345	37	278	10	20	60	10	10
DŠ(B-2)4	481,68	477,82	386	38	348	10	30	80	10	20
DŠ(B-2)5	482,20	478,05	415	37	378	10	30	90	10	20
DŠ(B-2)6	482,00	478,26	374	36	338	10	20	80	10	10
DŠ(B-2)7	481,70	479,45	255	37	248	10	20	40	10	—
DŠ(B-2)8	482,00	479,32	268	40	228	10	30	40	10	—
DŠ(B-2)9	482,10	479,71	299	41	258	10	30	50	10	—
DŠ(B-3)3	483,05	480,40	265	37	228	10	30	40	10	—
DŠ(B-3)4	480,00	479,32	268	40	228	10	30	40	10	—
DŠ(B-4)1	482,52	479,70	282	44	238	10	10	50	10	—
DŠ(B-4)2	483,05	480,32	267	39	228	10	30	40	10	—
DŠ(B-4)4	519,90	515,65	435	37	398	10	20	100	10	30
DŠ(C)1	457,10	454,37	333	45	288	10	30	60	10	10
DŠ(C)2	457,85	454,99	286	38	248	10	20	50	10	—
DŠ(C)3	458,90	455,95	295	37	258	10	30	50	10	—
DŠ(C)4	460,54	457,57	297	39	258	10	30	50	10	—
DŠ(C)5	461,96	459,19	277	39	238	10	10	50	10	—
DŠ(C)6	463,84	460,81	303	45	258	10	30	50	10	10
DŠ(C)7	465,05	462,20	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ(C)8	467,40	464,25	345	37	278	10	20	60	10	10
DŠ(C)9	469,31	466,00	331	45	288	10	30	60	10	10
DŠ(C)10	472,20	468,86	332	44	288	10	30	60	10	10
DŠ(C)11	472,80	469,57	373	45	278	10	20	60	10	10
DŠ(C)12	473,59	470,33	376	38	288	10	30	60	10	10
DŠ(C)13	479,60	470,75	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ(C)14	474,48	471,35	373	45	268	10	10	60	10	10
DŠ(C)15	474,60	471,89	271	43	228	10	30	40	10	—
DŠ(C)16	476,20	473,33	287	39	248	10	20	50	10	—
DŠ(C)17	476,50	473,65	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ(C-1)5	472,19	469,34	273	45	248	10	20	50	10	—
DŠ(C-2)1	465,95	463,22	273	45	228	10	30	40	10	—
DŠ(C-2)2	466,61	463,66	295	37	258	10	30	50	10	—
DŠ(C-2)6	472,85	470,00	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ(C-2)10	480,35	477,48	287	39	248	10	20	50	10	—
DŠ(C-2)12	483,53	480,38	345	37	278	10	20	60	10	10
DŠ(C-3)2	479,40	476,03	307	39	268	10	10	60	10	10
DŠ(C-3)3	479,50	476,65	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ(C-3)5	481,25	478,91	334	36	298	10	10	70	10	10
DŠ(C-3)6	483,30	480,05	375	37	288	10	30	60	10	10
DŠ(C-3)7	483,57	480,54	299	44	254	10	30	50	10	—

POKRAČOVANIE

DŠ(C-3)3	484,70	481,85	285	37	248	10	20	50	10	10
DŠ(C-4)1	482,37	479,20	377	39	278	10	20	60	10	10
DŠ(C-4)2	482,65	479,76	289	41	248	10	20	50	10	—
DŠ(C-4)3	484,45	481,25	320	42	278	10	20	60	10	10
DŠ(C-4)4	485,70	482,35	335	37	298	10	10	70	10	10
DŠ(C-4)6	490,10	486,55	416	37	378	10	30	90	10	20
DŠ(C-4)8	495,55	492,56	299	41	258	10	30	50	10	—
DŠ(C-4)10	495,40	495,70	270	42	228	10	30	40	10	—
DŠ(C-4)12	503,70	500,25	345	37	308	10	20	70	10	10
DŠ(C-4)15	509,25	506,10	375	37	278	10	20	60	10	10
DŠ(C-5)1	485,85	482,56	329	41	268	10	30	60	10	10
DŠ(C-5)8	501,05	497,90	345	37	278	10	20	60	10	10
DŠ(C-6)2	492,90	490,35	255	37	248	10	20	40	10	—
DŠ(C-7)2	506,40	502,69	344	43	298	10	10	70	10	10
DŠ(C-7)3	505,90	503,36	254	36	248	10	20	40	10	—
DŠ(C-7)8	516,20	512,15	405	37	368	10	20	90	10	20
DŠ(A)1	454,10	451,68	242	44	198	10	30	30	10	—
DŠ(A)2	455,45	452,87	264	36	228	10	30	40	10	—
DŠ(A)3	455,50	452,93	257	39	248	10	10	40	10	—
DŠ(A)4	456,63	453,50	345	45	268	10	20	60	10	10
DŠ(A)5	456,73	453,65	308	40	268	10	10	60	10	10
DŠ(A)6	457,05	453,82	323	45	278	10	20	60	10	10
DŠ(A)8	457,70	454,04	366	38	328	10	10	80	10	10
DŠ(A)9	458,10	454,78	392	44	348	10	30	80	10	20
DŠ(A)10	458,00	454,49	351	43	308	10	20	70	10	10
DŠ(A)11	458,05	454,90	345	37	278	10	20	60	10	10
DŠ(A)12	460,60	457,65	295	37	258	10	30	50	10	—
DŠ(A)13	461,98	458,73	375	37	338	10	20	80	10	20
DŠ(A)14	462,02	458,47	355	37	348	10	30	70	10	10
DŠ(A)15	466,61	463,66	295	37	258	10	30	50	10	—
DŠ(A)16	468,15	465,01	344	36	278	10	20	60	10	10
DŠ(A)17	468,80	465,80	290	42	248	10	20	50	10	—
DŠ(A)18	469,10	466,30	280	42	238	10	10	50	10	—
DŠ(A)19	470,10	467,15	295	37	258	10	30	50	10	—
DŠ(A)20	470,00	467,36	264	36	228	10	30	40	10	—
DŠ(A)21	470,35	467,60	275	37	238	10	10	50	10	—
DŠ(A)22	470,60	467,84	276	38	238	10	10	50	10	—
DŠ(A)23	471,10	467,96	344	36	278	10	20	60	10	10
DŠ(A)24	471,05	468,06	299	41	258	10	30	50	10	—
DŠ(A)25	471,35	468,18	317	39	278	10	20	60	10	10
DŠ(A)26	471,60	468,23	337	39	288	10	10	70	10	10
DŠ(A)27	471,90	468,41	349	41	308	10	20	70	10	10
DŠ(A)28	471,80	468,56	323	45	278	10	20	60	10	10
DŠ(A)29	471,10	468,75	295	37	258	10	30	50	10	—
DŠ(A)30	473,45	470,30	285	37	248	10	20	50	10	—
DŠ(A)31	474,70	470,79	391	43	348	10	30	80	10	20
DŠ(A)32	474,40	471,04	386	38	348	10	20	80	10	20
DŠ(A)33	475,05	471,12	393	45	348	10	30	80	10	20
DŠ(A)34	475,10	471,72	338	40	298	10	10	70	10	10
DŠ(A)35	475,40	472,15	295	37	258	10	30	50	10	—
DŠ(A)36	475,50	472,75	275	37	238	10	10	50	10	—
DŠ(A)37	476,60	473,85	275	37	238	10	10	50	10	—
DŠ(A)38	478,65	475,62	303	45	258	10	30	50	10	—
DŠ(A)39	479,40	476,65	275	37	238	10	10	50	10	—
S P O L U :					465,0	369,0	947,0	165,0	98,0	