

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
2 061 006 100	PODLOZKA 18X9,2X1	DIN 2093 A		11	2,93	32,19
273 211 005 500	KROUZEK 8 2	CSN02 9281		11	66,50	731,50
300 017 014 400	PODLOZKA 8,40	20440004/DIN9021	bílý	1 300	0,41	535,99
300 017 014 700	PODLOZKA 10,50	20440005/DIN9021	bílý	1 300	0,69	899,08
300 017 015 000	PODLOZKA 13	DIN9021	bílý	525	1,26	663,34
300 017 016 500	PODLOZKA 9	20420002/DIN440/A3K	bílý	400	0,67	266,00
309 000 000 100	SROUB UNC 3/8X1,1/4	02430.096.031		11	199,50	2 194,50
309 000 219 200	TYC ZAVITOVÁ M6 1000	DIN975/A2K 8.8	bílý	11	8,98	98,75
309 000 220 000	TYC ZAVIT. M8 NFRÉZ A2	DIN975		291	43,01	12 516,55
309 000 220 700	TYC ZAVIT. M10 1000 4,6 A2A	DIN975 4.6	černý	22	17,65	388,28
309 000 220 900	TYC ZAVIT. M12 1000 8,8 A2A	DIN975 8.8	bílý	11	41,71	458,80
309 000 221 300	TYC ZAVIT. M16 1000	DIN975 4.6	černý	23	69,29	1 593,74
309 000 225 000	TYC ZAVIT. M24 1000 8.8	DIN975 8.8	černý	11	152,42	1 676,60
309 000 230 000	TYC ZAVITOVÁ M20 1.5x1000	DIN975/8.8	černý	11	864,50	9 508,50
311 110 104 300	SROUB 12 1,25 30	13240.6/CSN02 1187		11	1,42	15,65
311 110 104 400	SROUB 12 1,25 43	CSN02 1187		11	93,10	1 024,10
311 110 123 000	SROUB 3,90 32	CSN02 1232.05	bílý	100	0,90	90,44
311 110 125 000	SROUB 4 25	CSN02 1232.05	bílý	1 400	0,40	558,60
311 110 309 500	SROUB 4,80 16	CSN02 1237.25	bílý	1 100	0,53	585,20
311 110 401 500	SROUB 3,90 19	DIN7983 A2K	bílý	1 000	0,11	106,40
311 110 402 000	SROUB 3,90 25	DIN7983 A2K	bílý	600	0,15	87,78
311 110 404 000	SROUB 4,80 16	CSN02 1235.25 A2K 7981	bílý	200	0,19	37,24
311 110 404 100	SROUB 4,80 22	DIN7983 A2K	bílý	50	0,17	8,65
311 110 404 400	SROUB 6,30 9,50	DIN7983 A2K	bílý	11	0,67	7,32
311 110 553 000	SROUB 3 16	CSN02 1226.05		240	0,47	111,72
311 110 554 000	SROUB 4 12	CSN02 1226.05		450	0,67	299,25
311 111 091 200	SROUB 16 60	CSN02 1103.25		334	7,18	2 398,79
311 111 204 500	SROUB 6,30 16	CSN02 1235		11	0,33	3,66
311 111 303 500	SROUB 8 1 5,80	DIN908 A2C	žlutý	100	13,30	1 330,00
311 111 304 500	SROUB M18 1,50	DINDIN 908 A2K	bílý	667	17,29	11 532,43
311 111 304 600	SROUB 18 1,50	DIN908/MAGNET		50	133,00	6 650,00
311 111 800 600	SROUB 4 80 16	DIN7504/A2K K		400	0,21	85,12
311 112 025 400	SROUB 3,50 16	CSN02 1131.25/A2K		300	0,12	35,91
311 112 028 900	SROUB 3 6	CSN02 1131.24		50	0,53	26,60
311 112 059 600	SROUB 3,90 32	DIN7504 O A2K	bílý	2 230	1,06	2 372,72
311 112 059 800	SROUB 3,90 18	DIN7504 O A2K	bílý	400	0,80	319,20
311 112 059 900	SROUB 4,80 32	DIN7504 K A2K	bílý	100	0,32	31,92
311 112 060 000	SROUB 4,20 13	DIN7504 O A2K	bílý	400	0,17	69,16
311 112 060 100	SROUB 4,20 13	DIN7504 K A2K	bílý	600	0,17	103,74
311 112 060 200	SROUB 5,50 25	DIN7504 O A2K	bílý	11	0,35	3,80
311 112 060 300	SROUB 5,50 25	DIN7504 K A2K	bílý	400	0,35	138,32
311 112 060 500	SROUB 6,30 25	DIN7504 O A2K	bílý	250	0,53	133,00
311 112 060 600	SROUB 6,30 25	DIN7504 K A2K	bílý	1 200	0,53	638,40
311 112 062 500	SROUB M8 35	DIN6921	bílý	11	3,33	36,58

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 112 062 800	SROUB M10 20	DIN6921	DIN 6921 8.8 Zn	250	3,40	851,20
311 112 064 000	SROUB 6 25	CSN02 1101.25	bílý	100	0,44	43,89
311 112 066 000	SROUB 8 35	CSN02 1101.15/A2K		20	1,02	20,48
311 112 068 000	SROUB 10 40	CSN02 1101.25	bílý	180	1,93	347,13
311 112 068 200	SROUB 10 60 5.80	DIN931 A3L	DIN 931 8.8 Zn yellow	300	2,67	801,99
311 112 071 700	SROUB 4 30	CSN02 1101		80	0,27	21,28
311 112 073 300	SROUB 5 45	CSN02 1101.20	bez úpr.	11	0,48	5,27
311 112 073 700	SROUB M5 40	CSN02 1101.25		11	0,45	4,97
311 112 074 400	SROUB 6 20	CSN02 1101.25		100	0,40	39,90
311 112 074 900	SROUB M6 30	CSN02 1101.25		6 660	0,49	3 277,39
311 112 075 200	SROUB M6 45	CSN02 1101.25	bílý	430	0,56	240,20
311 112 075 300	SROUB M6 50	CSN02 1101.25	bílý	12	0,69	8,30
311 112 075 500	SROUB M6 60	CSN02 1101.25	bílý	100	0,80	79,80
311 112 075 700	SROUB M6 70	CSN02 1101.25	bílý	60	0,96	57,46
311 112 075 900	SROUB 6 80	CSN02 1101.25	bílý	100	1,10	110,39
311 112 076 200	SROUB M8 16	CSN02 1101.25	bílý	1 000	0,73	731,50
311 112 076 400	SROUB M8 28	CSN02 1101.25	bílý	210	1,52	318,40
311 112 076 500	SROUB 8 35	CSN02 1101.25/A2K	DIN 931 8.8 Zn	94	1,04	97,52
311 112 076 600	SROUB 8 30	CSN02 1101.25 A2K	bílý	20	0,93	18,62
311 112 076 700	SROUB 8 30	CSN02 1101.55 A2K 8.8	bílý	600	0,93	558,60
311 112 076 900	SROUB 8 45	CSN02 1101.25	bílý	100	125,02	12 502,00
311 112 077 200	SROUB 8 60	CSN02 1101.15	DIN 931 8.8 Zn	500	1,52	758,10
311 112 077 300	SROUB 8 65	CSN02 1101.25/A2K	bílý	100	1,84	183,54
311 112 077 600	SROUB M8 80	CSN02 1101.25	bílý	398	1,96	778,13
311 112 078 900	SROUB 8 1 40	CSN02 1101.25	bílý	100	2,26	226,10
311 112 079 100	SROUB M10 30	CSN02 1101.25	bílý	200	1,61	321,86
311 112 079 400	SROUB M10 45	CSN02 1101.25	bílý	600	2,10	1 260,84
311 112 079 700	SROUB 10 60	CSN02 1101.25/A2K	bílý	20	2,69	53,73
311 112 080 000	SROUB 10 75	CSN02 1101.25	bílý	145	3,80	551,55
311 112 081 100	SROUB 10 130	CSN02 1101	DIN 931 8.8	11	5,43	59,69
311 112 082 800	SROUB M12 45	CSN02 1101.25	bílý	30	2,71	81,40
311 112 083 000	SROUB M12 55	CSN02 1101.25	bílý	18	3,21	57,70
311 112 083 200	SROUB 12 65	CSN02 1101.50 8.8	bez úpr.	262	3,78	989,63
311 112 083 400	SROUB M12 80	CSN02 1101.50 12.9	bez úpr.	165	16,16	2 666,32
311 112 083 700	SROUB M12 90	CSN02 1101.25	bílý	100	5,57	557,27
311 112 085 200	SROUB 12 180	CSN02 1101.25	bílý	102	11,05	1 127,33
311 112 089 600	SROUB M16 50	CSN02 1101.25	bílý	50	5,89	294,60
311 112 089 800	SROUB M16 60	CSN02 1101.25	bílý	300	6,96	2 088,77
311 112 089 900	SROUB M16 60	CSN02 1101.9/12.9	bílý	130	12,37	1 607,97
311 112 090 000	SROUB 16 70	CSN02 1101.25/A2K	bílý	670	7,38	6 421,91
311 112 090 100	SROUB 16 80	CSN02 1101.25	bílý	30	8,19	245,78
311 112 090 300	SROUB 16 70	CSN02 1101.55 8.8	bílý	100	7,37	738,82
311 112 090 500	SROUB 16 65	CSN02 1101.15 5.8	bílý	100	6,78	678,30
311 112 090 600	SROUB 16 100	CSN02 1101.7	DIN 931 10.9	156	11,85	1 848,65

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 112 090 800	SROUB 16 110	CSN02 1101.55 8.8	bílý	58	11,58	671,89
311 112 088 200	SROUB 20 75	CSN02 1101.55 8.8	bílý	50	13,19	659,68
311 112 089 300	SROUB M20 130	CSN02 1101.55 8.8	bílý	26	20,72	538,76
311 112 108 800	SROUB 8 100	CSN02 1101.25	bílý	340	2,39	813,96
311 112 109 000	SROUB 8 120	CSN02 1101.25	bílý	73	2,86	208,74
311 112 109 400	SROUB 10 130	CSN02 1101.05/A2K	bílý	80	5,43	434,11
311 112 112 000	SROUB 6 16	CSN02 1103 NEREZ	bílý	170	0,76	128,88
311 112 117 100	SROUB 6 20	CSN02 1103.25 5.8	bílý	1 740	0,39	671,12
311 112 120 000	SROUB 6 10	CSN02 1103.25 5.8	bílý	76 200	0,28	21 282,66
311 112 121 000	SROUB 6 20	CSN02 1103.25 5.8	bílý	2 630	0,39	1 014,39
311 112 122 000	SROUB 6 30	CSN02 1103	bílý	11	0,51	5,56
311 112 122 500	SROUB 8 12	CSN02 1103.25 5.8	bílý	1 520	0,61	928,94
311 112 122 600	SROUB 8 16	NEREZ A2/DIN933	bílý	20	1,54	30,86
311 112 123 000	SROUB 8 16	CSN02 1103.25 5.8	bílý	130 950	0,76	99 273,20
311 112 123 900	SROUB 8 25	NEREZ /DIN933 A2	bílý	170	0,82	140,18
311 112 124 000	SROUB 8 20	CSN02 1103.25 5.8	bílý	1 300	0,81	1 054,69
311 112 124 100	SROUB M8 22	NEREZ /DIN933 A2	bílý	80	1,01	80,86
311 112 124 300	SROUB 6 25	CSN02 1103.15 5.8	bílý	7 210	0,88	6 328,94
311 112 124 500	SROUB 8 28	CSN02 1103.05	bílý	50	0,76	37,91
311 112 124 800	SROUB 10 20	CSN02 1103.20	bílý	500	1,38	691,60
311 112 124 900	SROUB 10 14	CSN02 1103.15 5.8	bílý	1 020	2,98	3 038,78
311 112 125 000	SROUB 10 30	DIN933 A2	bílý	410	3,92	1 608,64
311 112 125 300	SROUB 10 35	CSN02 1103.25 5.8	bílý	327	1,80	587,13
311 112 125 400	SROUB 10 25	CSN02 1103.25 5.8	bílý	2 051	1,46	3 000,61
311 112 125 600	SROUB 10 45	CSN02 1103.55 8.8	bílý	20	2,43	48,68
311 112 126 400	SROUB 10 70	CSN02 1103.25 5.8	bílý	80	2,89	230,89
311 112 126 700	SROUB M10 40	CSN02 1103.55	bílý	1 400	2,06	2 886,10
311 112 126 800	SROUB 12 20	CSN02 1103.55/A2K	bílý	9 240	1,93	17 819,34
311 112 128 400	SROUB 12 40	NEREZ A4/DIN933	bílý	170	9,90	1 682,18
311 112 128 500	SROUB 12 40	CSN02 1103.25 5.8	bílý	560	2,98	1 668,35
311 112 128 600	SROUB 12 30	CSN02 1103.25 5.8	bílý	55	244,72	13 459,60
311 112 128 900	SROUB 12 75 8,80	DIN933 8.8	bez úpr.	38	5,77	207,80
311 112 129 600	SROUB 14 40	CSN02 1103.05	bílý	260	5,29	1 376,28
311 112 131 300	SROUB 16 50	CSN02 1103 8.8	bílý	68	6,21	422,35
311 112 133 100	SROUB 16 70	NEREZ A4/DIN933	bez úpr.	170	25,78	4 381,82
311 112 133 900	SROUB 16 100 10,9	DIN933 10.9	bílý	32	14,50	463,90
311 112 135 200	SROUB 6 10	CSN02 1103.25/A2K	bílý	100	0,28	27,93
311 112 135 300	SROUB 6 12	CSN02 1103.25/A2K	bílý	330	0,40	131,67
311 112 135 500	SROUB 6 22	CSN02 1103.15/A2K	bílý	1 850	0,49	910,39
311 112 135 800	SROUB 6 25	CSN02 1103.25/A2K	bílý	830	0,40	331,17
311 112 135 900	SROUB M6 28	CSN02 1103.25	bílý	400	0,51	202,16
311 112 136 000	SROUB 8 8	CSN02 1103.25	bez úpr.	1 002	1,65	1 662,50
311 112 137 600	SROUB 8 16	CSN02 1103.10	bez úpr.	160	74,75	11 959,36
311 112 138 500	SROUB 8 20	CSN02 1103.10 5.8	bez úpr.	540	0,81	438,10

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 112 139 500	SROUB M10 20	CSN02 1103.25		30	1,38	41,50
311 112 143 900	SROUB 12 35	CSN02 1103.05	DIN 933 8.8 Zn	358	2,45	876,10
311 112 144 000	SROUB M12 35	CSN02 1103.25		61	2,55	155,77
311 112 191 800	SROUB M4 8	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	11	0,24	2,63
311 112 191 900	SROUB M4 10	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	50	0,29	14,63
311 112 193 300	SROUB M5 12	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	1 910	0,37	711,28
311 112 193 400	SROUB M5 14	CSN02 1103.25		50	0,39	19,29
311 112 193 500	SROUB 5 16	CSN02 1103.25	bílý	350	0,32	111,72
311 112 193 600	SROUB 5 20	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	5 760	0,23	1 302,34
311 112 193 700	SROUB 5 16	CSN02 1103.25/A2K	DIN 933 8.8 Zn	1 600	0,32	510,72
311 112 193 800	SROUB 5 25	CSN02 1103.25/A2K		100	0,39	38,57
311 112 194 400	SROUB M6 14	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	1 250	0,29	365,75
311 112 194 600	SROUB 6 16	DIN933	DIN 933 8.8	20	0,35	6,92
311 112 194 700	SROUB 6 20	DIN933 A2		1 200	0,86	1 037,40
311 112 194 800	SROUB M6 18	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	1 320	0,44	579,35
311 112 194 900	SROUB 6 14	CSN02 1103.15		600	0,43	255,36
311 112 195 000	SROUB 6 8	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	400	0,20	79,80
311 112 195 200	SROUB 6 12	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	4 820	0,40	1 923,18
311 112 195 400	SROUB M6 16	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	12 490	0,36	4 485,16
311 112 195 500	SROUB M6 20	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	4 790	0,39	1 847,50
311 112 195 900	SROUB 6 30	CSN02 1103.25/A2K	DIN 933 8.8 Zn	2 900	0,51	1 465,66
311 112 196 000	SROUB 6 35	CSN02 1103.15		750	0,48	359,10
311 112 196 100	SROUB M6 40	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	1 135	0,70	800,06
311 112 196 200	SROUB 6 45	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	1 400	0,57	800,66
311 112 196 700	SROUB M8 10	CSN02 1103.25		135	0,60	80,80
311 112 196 800	SROUB 8 14	CSN02 1103.25/A2K	DIN 933 8.8 Zn	665	0,60	398,00
311 112 196 900	SROUB M8 12	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	1 440	0,61	880,99
311 112 197 000	SROUB 8 16	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	4 250	0,76	3 221,93
311 112 197 100	SROUB 8 18	CSN02 1103.15		400	0,68	271,32
311 112 197 200	SROUB 8 20	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	33 070	0,81	26 829,69
311 112 197 400	SROUB 8 25	CSN02 1103.25/A2K	DIN 933 8.8 Zn	2 460	0,88	2 159,39
311 112 197 500	SROUB 8 30 5,80	DIN933 A3L 5.8	DIN 933 8.8 Zn yellow	7 320	1,00	7 301,70
311 112 197 600	SROUB 8 30	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	1 080	0,84	904,93
311 112 197 700	SROUB 8 35	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	900	1,04	933,66
311 112 197 800	SROUB 8 40	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	1 620	1,22	1 982,23
311 112 197 900	SROUB 8 45	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	2 000	1,38	2 766,40
311 112 198 000	SROUB 8 50	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	1 100	1,50	1 653,19
311 112 198 500	SROUB 8 80	CSN02 1103.55 8.8	bílý	50	1,73	86,45
311 112 198 900	SROUB 8 20	CSN02 1103.25/A2K	bílý	270	0,81	219,05
311 112 199 600	SROUB M10 10	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	100	1,46	146,30
311 112 199 700	SROUB M10 12	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	121 035	1,16	140 049,60
311 112 199 800	SROUB M10 16	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	13 150	1,25	16 440,13
311 112 199 900	SROUB M10 25	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	2 233	1,46	3 266,88
311 112 200 000	SROUB 10 20	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	27 000	1,38	37 346,40

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 112 200 200	SROUB 10 25	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	765	1,46	1 120,66
311 112 200 300	SROUB 10 30	DIN933 A3L 8.8	DIN 933 8.8 Zn yellow	580	2,00	1 157,10
311 112 200 400	SROUB 10 30	CSN02 1103.15/A3L	DIN 933 8.8 Zn yellow	730	1,82	1 330,13
311 112 200 600	SROUB 10 40	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	965	2,06	1 989,35
311 112 200 800	SROUB 10 50	CSN02 1103.55 8.8	DIN 933 8.8	1 005	2,29	2 299,04
311 112 201 000	SROUB 10 50	NEREZ /DIN933 A2		170	2,30	391,15
311 112 201 400	SROUB M10.80	CSN02 1103.25		50	2,57	128,35
311 112 201 600	SROUB 10 1.15	CSN02 1103.15		50	2,50	125,02
311 112 202 600	SROUB 12 25	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	183	1,94	355,35
311 112 202 800	SROUB 12 30	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	415	2,45	1 015,59
311 112 202 900	SROUB 12 35	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	230	2,45	562,86
311 112 203 100	SROUB 12 45	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	480	2,73	1 308,72
311 112 203 500	SROUB 12 50	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	115	2,93	336,49
311 112 203 600	SROUB 12 70	CSN02 1103.15		50	4,06	202,83
311 112 203 700	SROUB 12 50	CSN02 1103.25/A2K	DIN 933 8.8 Zn	105	2,94	308,63
311 112 205 700	SROUB 14 20	CSN01 1103.55 8.8		40	3,39	135,66
311 112 209 600	SROUB 16 35	CSN02 1103.25	bílý	1 791	6,52	11 671,95
311 112 210 200	SROUB M16.70	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	11	8,26	90,85
311 112 210 500	SROUB 16 80	CSN02 1103.25	DIN 933 8.8 Zn	11	9,98	109,73
311 112 218 200	SROUB 20 70	CSN02 1103.15	DIN 933 8.8 Zn	23	13,45	309,26
311 112 409 500	SROUB 5 25	CSN02 1105.25	CSN02 1105.25	11	1,33	14,63
311 112 575 000	SROUB 8 35	CSN02 1115.05		11	66,50	731,50
311 112 609 000	SROUB 16 60	CSN02 1122	DIN 479 8.8 Zn	11	26,60	292,60
311 112 627 800	SROUB 3 10	CSN02 1131.25/A2K		200	0,09	18,62
311 112 628 100	SROUB M3 16	CSN02 1131.25		100	0,11	10,64
311 112 630 000	SROUB M4 6	CSN02 1131.25		100	0,12	11,97
311 112 630 100	SROUB 4 8	CSN02 1131.25/A3L		100	0,12	11,97
311 112 630 200	SROUB 4 10	CSN02 1131.25/A2K	DIN 84 4.8 Zn	3 000	0,15	438,90
311 112 630 300	SROUB 4 12	CSN02 1131.25/A2K	DIN 84 4.8 Zn	1 150	0,15	168,25
311 112 630 400	SROUB 4 16	CSN02 1131.25/A2K	DIN 84 4.8 Zn	5 890	0,16	940,04
311 112 630 500	SROUB M4 18	CSN02 1131.25		100	0,16	15,96
311 112 630 600	SROUB M4 20	CSN02 1131.25	DIN 84 4.8 Zn	500	0,19	93,10
311 112 630 700	SROUB M4 22	CSN02 1131.25	DIN 84 4.8 Zn	100	0,19	18,62
311 112 630 800	SROUB M4 25	CSN02 1131.25		170	0,19	31,65
311 112 631 000	SROUB M4 30	CSN02 1131.25		200	0,25	50,54
311 112 631 400	SROUB 5 10	CSN02 1131.25/A2K	DIN 84 4.8 Zn	320	0,21	68,10
311 112 631 500	SROUB M5 12	CSN02 1131.25	DIN 84 4.8 Zn	4 800	0,17	829,92
311 112 631 600	SROUB M5 16	CSN02 1131.25/A2K	DIN 84 4.8 Zn	700	0,25	176,89
311 112 631 800	SROUB M5 20	CSN02 1131.25	DIN 84 4.8 Zn	790	0,29	231,15
311 112 631 900	SROUB 5 25	CSN02 1131.25	bílý	150	0,29	43,89
311 112 632 000	SROUB 5 25	CSN02 1131.25/A2K	DIN 84 4.8 Zn	680	0,29	198,97
311 112 632 300	SROUB M5 35	CSN02 1131.25	DIN 84 4.8 Zn	550	0,39	212,14
311 112 632 800	SROUB M6 10	CSN02 1131.25	DIN 84 4.8 Zn	100	0,29	29,26
311 112 633 100	SROUB M6 16	CSN02 1131.25	DIN 84 4.8 Zn	1 210	0,35	418,42

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 112 633 200	SROUB M6 20	CSN02 1131.25	DIN 84 4.8 Zn	100	0.39	38,57
311 112 636 000	SROUB 6 60	CSN02 1131.25	bílý	24	0.64	15,32
311 112 639 900	SROUB 5 16	CSN02 1131.24	DIN 84 4.8 Zn	50	0.25	12,64
311 112 640 000	SROUB M5 16	CSN02 1131.25	DIN 84 4.8 Zn	1 200	0.25	303,24
311 112 645 600	SROUB 5 16	CSN02 1131.25	bílý	500	0.25	126,35
311 112 687 000	SROUB 3 6	CSN02 1138.15/DIN7985	DIN 7985 4.8 Zn	50	0.09	4,66
311 112 755 400	SROUB 4 14	DIN7985	bílý	20	0.15	2,93
311 112 756 000	SROUB 5 8	DIN7985	bílý	60	0.20	11,97
311 112 756 900	SROUB 5 30	DIN7985/A2K		220	0.39	84,85
311 112 761 000	SROUB 4 10	DIN7985/A2K	DIN 86 Zn	20	0.15	2,93
311 112 761 100	SROUB 4 10	CSN02 1147.27/A3L	DIN 7985 4.8 Zn	2 600	0.15	414,96
311 112 761 200	SROUB 3 10	CSN02 1147/A2K	žlutý	20	0.11	2,13
311 112 761 400	SROUB 4 12	CSN02 1147.25/A2K	DIN 7985 4.8 Zn	50	0.13	6,65
311 112 762 700	SROUB M5 10	DIN7985/A2K	DIN 7985 4.8 Zn	11	0.23	2,49
311 112 763 300	SROUB M6 10	DIN7985/A2K	DIN 7985 4.8 Zn	11	0.33	3,66
311 112 767 200	SROUB 3 18	CSN02 1147.25/A2K	DIN 7985 4.8 Zn	20	1.20	23,94
311 112 777 200	SROUB 5 20 5.80	ISO2009CSN02 1151/A2L	DIN 7985 4.8 Zn	25	0.20	4,99
311 112 777 900	SROUB 6 16	DIN963/A2 NFR-FZ	DIN 963 4.8 Zn	40	1.20	47,88
311 112 778 000	SROUB 6 15	CSN02 1151.25	DIN 963 4.8 Zn	1 110	0.25	280,50
311 112 779 100	SROUB 6 25	CSN02 1151.25	DIN 963 4.8 Zn	1 410	0.35	487,58
311 112 780 600	SROUB 8 22	CSN02 1151.15	DIN 963 4.8 Zn	1 111	0.89	990,01
311 112 781 000	SROUB 8 30	CSN02 1151.15/A2K	DIN 963 4.8 Zn	230	0.88	201,89
311 112 789 600	SROUB 3 10	CSN02 1151.25/A2K	DIN 963 4.8 Zn	100	0.09	9,31
311 112 790 300	SROUB 3 22	CSN02 1151.25/A2K	DIN 963 4.8 Zn	30	0.09	2,79
311 112 790 500	SROUB 4 5	CSN02 1151.25		100	0.05	5,32
311 112 790 600	SROUB 4 8	CSN02 1151.25		100	0.07	6,65
311 112 790 700	SROUB 4 10	CSN02 1151.25/A3L	žlutý	120	0.17	20,75
311 112 790 800	SROUB 4 12	CSN02 1151.25/A2K	DIN 963 4.8 Zn	400	0.17	69,16
311 112 790 900	SROUB 4 14	CSN02 1151.05/A2K	DIN 963 4.8 Zn	150	0.17	25,94
311 112 791 000	SROUB 4 16	CSN02 1151.25/A2K	bílý	100	0.13	13,30
311 112 791 100	SROUB 4 12	CSN02 1151.25	bílý	330	0.17	57,06
311 112 791 200	SROUB 4 20	CSN02 1151.25/A3L	žlutý	100	0.17	17,29
311 112 791 300	SROUB 4 10	CSN02 1151	DIN 963 4.8 Zn	350	0.17	60,52
311 112 792 000	SROUB 5 12	CSN02 1151.25	DIN 963 4.8 Zn	100	0.15	14,53
311 112 792 500	SROUB 5 20	CSN02 1151.24	DIN 963 4.8 Zn	11	0.20	2,19
311 112 793 100	SROUB 5 40	CSN02 1151.25	DIN 963 4.8 Zn	800	0.28	223,44
311 112 793 200	SROUB 5 50	CSN02 1151.25	bílý	690	0.35	238,60
311 112 793 300	SROUB 6 8	CSN02 1151.25	bílý	4 850	0.16	774,06
311 112 793 800	SROUB 6 20	CSN02 1151.25	bílý	820	0.27	218,12
311 112 794 000	SROUB 6 25	CSN02 1151.25/A2K	DIN 963 4.8 Zn	500	0.35	172,90
311 112 794 100	SROUB 6 14	CSN02 1151.25/A2K	DIN 963 4.8 Zn	1 780	0.25	449,81
311 112 794 700	SROUB 6 50	CSN02 1151.25	DIN 963 4.8 Zn	3 687	0.72	2 648,00
311 112 794 800	SROUB 6 60	CSN02 1151.25	DIN 963 4.8 Zn	410	0.67	272,65
311 112 794 900	SROUB 6 72	CSN02 1151.25	DIN 963 4.8 Zn	310	0.51	156,67

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 112 795 400	SROUB 8 25	CSN02 1151.25	bilý	404	0,89	360,00
311 112 795 500	SROUB 8 22	CSN02 1151.25	bilý	210	0,89	187,13
311 112 795 700	SROUB 8 35	CSN02 1151/A3L		300	0,81	243,39
311 112 796 300	SROUB 8 10	CSN02 1151 15/A2K		60	0,89	53,47
311 112 800 000	SROUB 3,50 6	CSN02 1151.24		25	0,13	3,33
311 112 800 500	SROUB 4 18	CSN02 1151.25/A2K		200	0,15	29,26
311 112 801 500	SROUB 5 45	CSN02 1151.25	bilý	590	0,40	235,41
311 112 801 700	SROUB 6 10	CSN02 1151.15		190	0,20	37,91
311 112 802 000	SROUB 6 40	CSN02 1151.25		1 000	0,51	505,40
311 112 803 700	SROUB 5 16	CSN02 1151 25/A2K		1 020	0,27	271,32
311 112 807 800	SROUB M5 8	NEREZ /DIN963 A2		11	0,37	4,10
311 112 808 000	SROUB 12 50 4,80	DIN963	bilý	100	4,47	446,88
311 112 809 700	SROUB 4 12	CSN02 1152.15/A2K		100	0,09	9,31
311 112 810 300	SROUB 5 25	CSN02 1152.15		11	0,21	2,34
311 112 813 000	SROUB M8 20 4,80	DIN965 Z /A2K		50	0,76	37,91
311 112 815 500	SROUB 4 25	CSN02 1155.25		530	0,37	197,37
311 112 819 200	SROUB 5 25	CSN02 1155.25	bilý	800	0,52	414,96
311 112 820 400	SROUB 6 35	CSN02 1155		300	0,77	231,42
311 112 820 600	SROUB 6 40	CSN02 1155.25	bilý	400	0,85	340,48
311 112 822 200	SROUB 8 30	CSN02 1155.05		400	0,21	85,12
311 112 825 300	SROUB M5 16	CSN02 1156.25 /DIN966	bilý	50	0,16	7,98
311 112 827 300	SROUB 6 55	CSN02 1156.25 /DIN966	bilý	120	0,56	67,03
311 112 830 500	SROUB 4 8	CSN02 1161.05 /DIN464	bilý	20	8,38	167,58
311 112 831 900	SROUB 6 20	CSN02 1161.05 /DIN464	bilý	20	17,29	345,80
311 112 833 900	SROUB 16 80	CSN02 1167/A2 /DIN444 NEREZ		22	110,68	2 435,02
311 112 842 200	SROUB 8 30 závrtný do oceli	CSN02 1174.05 DIN938	bilý	39	1,20	46,68
311 112 843 100	SROUB M10A2K 35 8,80	DIN938/CSN02 1174/A2K 8.8	bilý	3 813	7,45	28 399,22
311 112 846 200	SROUB 6 16 LITINA	CSN02 1176.55 /DIN939 8.8	bilý	100	2,00	199,50
311 112 849 000	SROUB 16 45 LITINA	CSN02 1176.55 /DIN939 8.8	bilý	64	9,31	595,84
311 112 849 600	SROUB 16 50 LITINA	CSN02 1176.55 /DIN939 8.8	bilý	11	9,31	102,41
311 112 851 100	SROUB 16 150 LITINA	CSN02 1176.55 /DIN939 8.8	bilý	11	39,90	438,90
311 112 853 500	SROUB 6 20 HLINIK	CSN02 1178.10		11	3,99	43,89
311 112 858 200	SROUB M4 8	CSN02 1181.25 /DIN551	bilý	100	0,32	31,92
311 112 861 200	SROUB 8 25	CSN02 1181.25 /DIN551	bilý	648	0,67	430,92
311 112 862 000	SROUB 10 25	CSN02 1181.25 /DIN551	bilý	30	2,19	65,84
311 112 868 900	SROUB 8 10	CSN02 1183.05 /DIN417	bilý	800	2,81	2 245,04
311 112 869 700	SROUB 8 35	CSN02 1183.05 /DIN417	bilý	899	1,52	1 363,06
311 112 879 800	SROUB 3 6	CSN02 1189.00 /DIN915	černý	6 860	0,27	1 824,76
311 112 883 900	SROUB 4 6	CSN02 1189.00 /DIN915	černý	11	0,28	3,07
311 112 884 300	SROUB 5 10	CSN02 1189		100	0,36	35,91
311 112 884 500	SROUB 6 10	CSN02 1189		11	0,36	3,95
311 112 885 800	SROUB 10 1,25 30	CSN02 1103.55	bilý	11	2,82	31,02
311 112 887 700	SROUB 12 16	CSN02 1103.25/A2K		108	1,89	203,97
311 112 898 800	SROUB 4,80 13	DIN7971	bilý	1 290	0,31	394,61

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 112 904 300	SROUB M30 120 8,80	ISO4017/A2K /DIN933 8.8	bílý	28	46,42	1 298,68
311 112 905 900	SROUB 8 85	ISO 4014-A2 S284 /DIN931 NEREZ		11	5,23	57,50
311 112 908 700	SROUB M12 30	ISO4027/A5H		11	3,72	40,96
311 112 909 300	SROUB 10 25	CSN02 1303.15		80	1,40	111,72
311 112 910 700	SROUB 6 50	CSN02 1319.05		100	0,78	78,47
311 112 910 800	SROUB 5 60 VRATOVY	CSN02 1319.25	bílý	160	0,63	100,02
311 112 911 000	SROUB 6 40	CSN02 1319.25	bílý	50	0,68	33,92
311 112 911 400	SROUB 8 40	CSN02 1319.25	bílý	20	1,50	30,06
311 112 911 700	SROUB 8 55	CSN02 1319.25	bílý	228	2,63	600,42
311 112 911 800	SROUB 8 60	CSN02 1319.25	bílý	220	1,94	427,20
311 112 912 200	SROUB 8 20	CSN02 1319.25	bílý	660	1,53	1 009,47
311 112 912 300	SROUB 8 45	CSN02 1319.25	bílý	300	1,40	418,95
311 112 912 400	SROUB M8 100	CSN02 1319.25	bílý	200	3,70	739,48
311 112 913 000	SROUB 10 25	CSN02 1319.25	bílý	850	2,01	1 707,06
311 112 913 400	SROUB 10 100	CSN02 1319.25	bílý	1 610	9,10	14 646,49
311 112 913 900	SROUB M10 30	CSN02 1319 A2 NEREZ	bílý	1 780	4,10	7 291,59
311 112 914 400	SROUB 5 35	CSN02 1319.25	bílý	50	0,48	23,94
311 112 914 800	SROUB 8 50	CSN02 1319.25	bílý	7 810	1,49	11 633,78
311 112 915 000	SROUB 8 60	CSN02 1319	bílý	500	1,89	944,30
311 112 916 100	SROUB 5 20	CSN02 1319.25	bílý	280	1,33	372,40
311 112 917 300	SROUB 10 40	CSN02 1319.25	bílý	50	2,34	117,04
311 112 918 500	SROUB M6 35 LAVICKOVY	DIN605/A2K	bílý	50	13,30	665,00
311 112 919 100	SROUB 4 20 8,80	DIN7991	bílý	300	0,29	87,78
311 112 919 300	SROUB 10 20 8,80	DIN7991/A2C	žlutý	105	1,33	139,65
311 112 920 000	SROUB 12	DIN580/A2K	bílý	30	13,30	399,00
311 112 920 300	SROUB M16	DIN580/A2K	bílý	332	22,26	7 391,71
311 112 920 400	SROUB M10	CSN02 1369	bílý	11	8,65	95,10
311 112 920 500	SROUB M24	CSN02 1369.25/DIN580/A2K	bílý	11	64,85	713,36
311 112 920 600	SROUB M20	CSN02 1369.25	bílý	11	33,38	367,21
311 112 920 700	SROUB M16	CSN02 1369.25	bílý	27	22,26	601,13
311 112 920 900	SROUB 30	CSN02 1369.25	bílý	11	126,88	1 396,70
311 112 929 900	SROUB M6 30 CERVIK	DIN914	bez úpr.	30	1,06	31,92
311 112 932 500	SROUB M6 40 CERVIK	DIN915	bez úpr.	11	2,59	28,53
311 112 938 000	SROUB 4,20 9,50 VAL HL.	DIN7981/A2K	bílý	20	0,93	18,62
311 112 943 400	SROUB 4,80 16	DIN7981/A2K	bílý	100	0,19	18,62
311 112 954 200	SROUB 3,50 9,50 VAL HL.	CSN02 1232.25	bílý	960	0,16	153,22
311 112 955 000	SROUB 3,90 9,50 VAL HL.	CSN02 1232.25	bílý	820	0,15	119,97
311 112 955 500	SROUB 3,90 13 VAL HL.	CSN02 1232.25	bílý	1 050	0,21	223,44
311 112 956 000	SROUB 3,90 16 VAL HL.	CSN02 1232.25	bílý	5 000	0,32	1 596,00
311 112 965 000	SROUB 63 25	CSN02 1232	bílý	11	1,33	14,63
311 112 980 000	SROUB 3,90 19 Z.HL.	CSN02 1236.25	bílý	15 300	0,47	7 122,15
311 112 981 000	SROUB 3,90 25 Z.HL.	CSN02 1236.25	bílý	5 210	1,00	5 196,98
311 112 986 100	SROUB 3 16 COC.HL.	CSN02 1238.05	bílý	80	0,29	23,41
311 112 986 900	SROUB 3 50 16 COC.HL.	CSN02 1238.05	bílý	100	0,32	31,92

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 112 988 700	SROUB 3,90 13 COC.HL.	CSN02 1238.05	bilý	2 250	0,49	1 107,23
311 112 989 000	SROUB 3,90 16 COC.HL.	CSN02 1238.05	bilý	1 100	0,70	775,39
311 112 989 500	SROUB 3,90 19 COC.HL.	CSN02 1238.05	bilý	200	0,70	140,98
311 112 989 700	SROUB 3,90 22 COC.HL.	CSN02 1238.25		1 550	0,52	803,99
311 112 997 500	SROUB 4 80 38	CSN02 1237.25 /DIN7962		6 950	1,16	8 041,85
311 112 998 400	SROUB 3 12 10,9	DIN7991 10,9	bilý	100	0,21	21,28
311 112 998 500	SROUB 3 20	DIN7991/A2.70 NEREZ		100	0,61	61,18
311 112 998 600	SROUB 4 8 10,9	DIN7991 10,9	bilý	110	0,60	66,84
311 112 998 800	SROUB 4 12	DIN7991		100	0,31	30,59
311 112 998 900	SROUB 5 12	DIN7991		100	0,39	38,57
311 112 999 100	SROUB 5 10 8,80	DIN7991		100	0,33	33,25
311 112 999 200	SROUB 5 16 8,80	DIN7991 8,8		190	0,49	93,50
311 112 999 500	SROUB 5 20 10,9	DIN7991	bilý	100	0,56	55,86
311 112 999 800	SROUB 6 10 10,9	DIN7991 10,9	bilý	130	0,47	60,52
311 113 001 200	SROUB 8 70	CSN02 1103.55/A2K		205	1,80	368,08
311 113 001 500	SROUB M8 80	CSN02 1103.55		313	1,73	541,18
311 113 008 700	SROUB 4 10 8,80	DIN931/A3L 8,8	žlutý	300	0,20	59,85
311 113 009 200	SROUB 4 50	CSN02 1101.55 8,8	bilý	11	1,02	11,27
311 113 009 800	SROUB 6 20 8,80	DIN931/A3L 8,8	žlutý	300	0,40	119,70
311 113 010 200	SROUB M6 25	CSN02 1101.55		200	0,44	87,76
311 113 010 500	SROUB M6 35	CSN02 1101.55/A3L	žlutý	480	0,53	260,68
311 113 010 700	SROUB 6 40	CSN02 1101.5	černý	50	0,60	29,93
311 113 013 400	SROUB 6 120	CSN02 1101.55	bilý	15	1,60	23,94
311 113 014 000	SROUB M8 110	ESN02 1101.55/ISO 4014		510	3,36	1 716,10
311 113 014 400	SROUB M10 25	CSN02 1101.55		340	1,41	479,33
311 113 014 500	SROUB 10 50 8,80	ISO4014/A3L /DIN931 8,8		250	2,22	555,28
311 113 014 700	SROUB M10 30	CSN02 1101.55	žlutý	50	1,61	80,47
311 113 014 800	SROUB 10 35	CSN02 1101.55/A3L	žlutý	490	1,77	866,76
311 113 015 300	SROUB M10 60	CSN02 1101.55/A2K	bilý	416	2,69	1 117,83
311 113 015 400	SROUB 10 65	CSN02 1101.55/A2K	bilý	270	2,75	743,34
311 113 015 600	SROUB 10 80 8,80	CSN02 1101.55/DIN931		300	3,01	901,74
311 113 016 100	SROUB 10 110	CSN02 1101.55/ISO4014		140	4,00	560,46
311 113 016 200	SROUB M10 55	CSN02 1101.55/A3L	žlutý	1 150	2,21	2 538,97
311 113 016 400	SROUB M10 75	CSN02 1101.55		115	3,80	437,44
311 113 016 700	SROUB 10 70	CSN02 1101.5	černý	230	2,93	672,98
311 113 016 800	SROUB M10 70	CSN02 1101.55/A2K		11	2,94	32,33
311 113 016 900	SROUB 10 70 8,80	CSN02 1101.55/ISO4014		202	2,94	593,74
311 113 017 100	SROUB M12 45 8,80	CSN02 1101.55/A3L	žlutý	500	2,71	1 356,60
311 113 017 300	SROUB 12 45	CSN02 1103.55/A3L	žlutý	20	2,74	54,80
311 113 017 400	SROUB 12 70	CSN02 1101.5	žlutý	223	3,91	871,97
311 113 017 500	SROUB 12 45	CSN02 1101.55/A2K	černý	4 475	2,71	12 141,57
311 113 017 600	SROUB M12 40	CSN02 1101.55		424	2,65	1 122,20
311 113 017 800	SROUB M12 50	CSN02 1101.55/A2K	žlutý	1 149	2,93	3 361,97
311 113 017 900	SROUB M12 55	CSN02 1101.55	žlutý	322	3,21	1 032,11

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 113 018 100	SROUB M12 60	CSN02 1101.55/A2K	DIN 931 8.8 Zn	314	3,50	1 098,34
311 113 018 200	SROUB M12 65	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	20	3,78	75,54
311 113 018 400	SROUB 12 80 8,80	CSN02 1101.55/DIN931		18	4,23	76,13
311 113 018 500	SROUB M12 90	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	390	5,59	2 178,54
311 113 018 600	SROUB M12 100	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	75	5,11	388,15
311 113 018 800	SROUB 16 80	CSN02 1101.55/A2K	DIN 931 8.8 Zn	15	8,21	123,09
311 113 019 100	SROUB 20 140	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	11	20,76	228,37
311 113 019 300	SROUB M12 75	CSN02 1101.55/A2K	DIN 931 10.9 Zn	11	4,40	48,43
311 113 019 500	SROUB 12 60	CSN02 1101.75 10.9		160	6,45	1 032,08
311 113 019 600	SROUB 12 55	CSN02 1101.70 10.9		20	3,92	78,47
311 113 019 700	SROUB 12 65 8,80	DIN931	černý	11	3,78	41,55
311 113 019 800	SROUB M12 80	DIN931 PA		11	4,23	46,52
311 113 019 900	SROUB 12 70	CSN02 1101.55/A2K	DIN 931 8.8 Zn	48	3,91	187,69
311 113 020 100	SROUB 14 90 10,9	DIN931 10.9	černý	72	9,87	710,54
311 113 020 200	SROUB 14 100 10,9	DIN931 10.9	černý	82	11,04	905,20
311 113 020 700	SROUB 16 170 8,80	DIN931/A2K 8.8	bílý	100	17,38	1 738,31
311 113 020 800	SROUB 16 170 8,80	DIN931/A3L	žlutý	11	18,78	206,58
311 113 021 500	SROUB 16 120	CSN02 1101.5 8.8	černý	48	16,48	790,98
311 113 021 800	SROUB M20 170	CSN02 1101.55 8.8	bílý	17	32,65	555,08
311 113 023 000	SROUB 20 220	CSN02 1101.55 8.8	bílý	22	39,21	852,58
311 113 027 800	SROUB M20 60	CSN02 1101.55 8.8	bílý	245	11,70	2 857,48
311 113 028 500	SROUB M20 70	CSN02 1101.55 8.8	bílý	190	13,74	2 610,39
311 113 028 600	SROUB 20 1 50 110	CSN02 1101.75 10.9	bílý	11	22,61	248,71
311 113 028 700	SROUB 20 1 50 75	CSN02 1101.75 10.9	bílý	2 769	13,50	37 380,12
311 113 029 000	SROUB 20 90	CSN02 1101.55/A3L	žlutý	465	15,95	7 415,22
311 113 029 100	SROUB M20 90	CSN02 1101.55/A2K	bílý	11	15,84	174,24
311 113 031 000	SROUB M24 80	CSN02 1101.55	bílý	22	21,03	462,60
311 113 032 400	SROUB M24 100	CSN02 1101.55	bílý	11	29,58	325,37
311 113 033 000	SROUB M24 130	CSN02 1101.55	bílý	11	25,30	278,26
311 113 033 300	SROUB 24 150	CSN02 1101.55	bílý	11	38,80	426,76
311 113 033 600	SROUB 24 180 8,80	CSN02 1101.55/DIN931	bílý	12	42,59	511,04
311 113 033 900	SROUB 24 200	CSN02 1101.5	černý	24	51,59	1 238,18
311 113 037 200	SROUB 12 65 10,9	DIN931 10.9	černý	105	4,39	460,85
311 113 038 000	SROUB 16 30	CSN02 1101.70 10.9	černý	11	6,06	66,71
311 113 038 600	SROUB M16 50	CSN02 1101.55 8.8	černý	11	5,91	236,21
311 113 038 700	SROUB M16 60	CSN02 1101.55 8.8	bílý	40	5,96	3 199,71
311 113 038 800	SROUB 16 50 10,9	DIN931 10.9	bílý	460	6,96	129,99
311 113 039 000	SROUB M16 75	CSN02 1101.55	černý	18	7,22	372,27
311 113 039 200	SROUB M16 80 8,80	CSN02 1101.55		45	8,27	372,27
311 113 039 700	SROUB 16 100 8,80	CSN02 1101.55/DIN931	DIN 931 8.8 Zn	11	8,21	90,27
311 113 040 000	SROUB 16 110	CSN02 1101.55/A3L	DIN 931 8.8 Zn	110	11,56	1 271,35
311 113 041 000	SROUB 6 130	CSN02 1143.55/A2K	DIN 931 8.8 Zn yellow	168	11,60	1 948,40
311 113 058 100	SROUB M8 30	CSN02 1101.55	DIN 912 8.8 Zn	11	5,56	61,15
311 113 058 200	SROUB M8 35	CSN02 1101.55/A2K	DIN 931 8.8 Zn	200	0,93	185,20
				210	1,02	215,06

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 113 058 400	SROUB M8 45	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	1 380	1,25	1 725,28
311 113 058 600	SROUB M8 55	CSN02 1101.55/A2K		11	1,49	16,39
311 113 058 700	SROUB M8 60	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	270	1,52	409,37
311 113 058 800	SROUB M8 65	CSN02 1101.55/A3L	DIN 931 8.8 Zn yellow	1 255	1,84	2 303,43
311 113 058 900	SROUB M8 70	CSN02 1101.55/A3L	DIN 931 8.8 Zn yellow	225	1,92	430,92
311 113 059 000	SROUB M8 75	CSN02 1101.55		200	1,94	388,36
311 113 059 200	SROUB M8 100	CSN02 1101.55/A3L	DIN 931 8.8 Zn yellow	310	2,39	742,14
311 113 059 300	SROUB 8 90 8.80	CSN02 1101.55/DIN931	DIN 931 8.8 Zn	25	2,23	55,86
311 113 061 400	SROUB 8 75	CSN02 1101.75 10.9		11	1,21	13,31
311 113 061 700	SROUB M10 130	CSN02 1101.55/A2K	DIN 931 8.8 Zn	620	5,43	3 364,37
311 113 061 900	SROUB 10 45	CSN02 1101.59 POMEDENE	DIN 931 8.8 Zn	1 519	2,10	3 192,03
311 113 062 200	SROUB 10 170	CSN02 1101.50	DIN 931 8.8 Zn	90	12,40	1 115,60
311 113 062 400	SROUB 12 55	CSN02 1101.59 POMEDENE	DIN 931 8.8 Zn	103	3,99	410,97
311 113 062 500	SROUB 12 120	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	80	5,43	434,11
311 113 062 700	SROUB M12 140	CSN02 1101.55/A2K	DIN 931 8.8 Zn	12	5,08	72,94
311 113 063 700	SROUB 10 1,25 100 8.80	DIN961/A2K 8.8	DIN 961 8.8 Zn	189	83,46	16 608,04
311 113 066 800	SROUB M14 1,50 60	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	100	11,31	1 130,50
311 113 069 100	SROUB M16 55	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	220	6,78	1 492,26
311 113 069 400	SROUB 16 70 8.80	CSN02 1101.55/ISO4014	DIN 931 8.8 Zn	1 320	17,38	22 945,69
311 113 069 700	SROUB M16 120	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	601	16,47	9 895,71
311 113 069 800	SROUB 16 130	CSN02 1101.5	DIN 931 8.8	429	13,22	5 671,47
311 113 070 000	SROUB M16 140	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	227	13,03	2 956,72
311 113 071 800	SROUB 16 220 8.80	DIN931/A2A 8.8		50	27,32	1 365,91
311 113 074 700	SROUB M20 80	CSN02 1101.55/A2K	DIN 931 8.8	260	14,44	3 755,39
311 113 075 000	SROUB 20 110	CSN02 1101.5 8.8		11	18,26	200,87
311 113 077 000	SROUB M20 300	CSN02 1101.55 8.8		11	114,43	1 268,77
311 113 081 600	SROUB 10 1 40	CSN02 1101.55/A2K		11	4,66	51,21
311 113 085 500	SROUB 16 1 50 70	CSN02 1101.5	DIN 931 8.8	174	10,36	1 802,76
311 113 090 500	SROUB M16 90	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	11	9,39	103,29
311 113 090 600	SROUB 18 60 10.9	CSN02 1101	DIN 931 8.8	16	10,49	167,90
311 113 091 400	SROUB 20 1,50 160	CSN02 1101.55		100	57,95	5 794,81
311 113 091 600	SROUB M20 180	CSN02 1101.55		72	40,07	2 885,25
311 113 092 200	SROUB M24 150	CSN02 1101.55		11	38,80	426,76
311 113 092 400	SROUB M27 200	CSN02 1101.55		24	71,83	1 724,00
311 113 092 700	SROUB 30 90 8.80	DIN931/A2K 8.8		97	54,74	5 310,05
311 113 092 900	SROUB M30 120	CSN02 1101.55		14	57,80	809,23
311 113 093 100	SROUB M30 180	CSN02 1101.55		18	122,23	2 200,09
311 113 093 200	SROUB M30 240	CSN02 1101.55	DIN 931 8.8 Zn	11	79,12	870,34
311 113 093 500	SROUB M5 25	CSN02 1103.55	DIN 933 8.8 Zn	11	0,40	4,39
311 113 093 900	SROUB 5 16	CSN02 1103.55/A2K	DIN 933 8.8 Zn	400	0,32	127,68
311 113 094 600	SROUB 5 8	CSN02 1103.55/A2K	DIN 933 8.8 Zn	210	0,21	44,59
311 113 094 700	SROUB 5 10	CSN02 1103.55/A2K	DIN 933 8.8 Zn	20	0,23	4,52
311 113 094 800	SROUB 6 8	CSN02 1103.55	DIN 933 8.8 Zn	70	0,20	13,97
311 113 094 900	SROUB 6 10	CSN02 1103.55/A2K	DIN 933 8.8 Zn	1 900	0,28	530,67

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 113 095 000	SROUB 6 16	CSN02 1103 55/A2K	DIN 933 8 8 Zn	27 140	0,36	9 745,97
311 113 095 100	SROUB 6 12	CSN02 1103 55/A3L	DIN 933 8 8 Zn yellow	2 590	0,40	1 033,41
311 113 095 200	SROUB 6 14	CSN02 1103 55/A3L	žlutý	3 650	0,45	1 650,53
311 113 095 300	SROUB 6 20	CSN02 1103 55/A3L	žlutý	15 340	0,40	6 120,66
311 113 095 400	SROUB 6 25	CSN02 1103 55/A2K	bílý	14 380	0,40	5 737,62
311 113 095 500	SROUB M6 30	CSN02 1103 55	bílý	18 800	0,51	9 501,52
311 113 095 800	SROUB 6 22	CSN02 1103 55/A2K	bílý	840	0,49	413,36
311 113 095 000	SROUB 6 60	CSN02 1103 5	DIN 933 8 8	500	0,82	412,30
311 113 096 100	SROUB 6 50	CSN02 1103 55/A2K	DIN 933 8 8 Zn	2 765	0,86	2 391,21
311 113 096 300	SROUB 6 60	CSN02 1103 55/A2K	DIN 933 8 8 Zn	150	0,74	111,72
311 113 096 400	SROUB M6 18	CSN02 1103 55	černý	660	1,12	737,35
311 113 096 500	SROUB M6 45	CSN02 1103 55	bílý	1 150	0,44	504,74
311 113 096 700	SROUB M6 45	CSN02 1103 55	bílý	320	0,57	183,01
311 113 096 800	SROUB 6 12	CSN02 1103 52	bílý	20	0,40	7,98
311 113 097 000	SROUB 6 12	CSN02 1103 55/A2K	DIN 933 8 8 Zn	5 370	0,40	2 142,63
311 113 097 200	SROUB 6 16	CSN02 1103 55/A3L	DIN 933 8 8 Zn yellow	120	0,37	44,69
311 113 097 300	SROUB 8 16	CSN02 1103 55/A3L	DIN 933 8 8 Zn yellow	4 720	0,76	3 578,23
311 113 097 800	SROUB 6 20	CSN02 1103 55/A2K	DIN 933 8 8 Zn	5 530	0,39	2 132,92
311 113 099 000	SROUB M8 28	CSN02 1103 55	bílý	300	0,76	227,43
311 113 099 100	SROUB 8 30	CSN02 1103 55/A2K	bílý	15 820	0,85	13 465,98
311 113 099 300	SROUB M8 10	CSN02 1103 55	bílý	341 000	0,60	204 088,50
311 113 099 500	SROUB 8 12	CSN02 1103 55/DIN933	DIN 933 8 8 Zn	640	0,61	391,55
311 113 099 600	SROUB 8 14	CSN02 1103 55/A2K	DIN 933 8 8 Zn	50	0,60	29,93
311 113 099 800	SROUB 8 16	CSN02 1103 55/A2K	DIN 933 8 8 Zn	5 820	0,76	4 412,14
311 113 100 200	SROUB 8 20	CSN02 1103 55/A2K	bílý	24 220	0,81	19 649,69
311 113 100 400	SROUB 8 25	CSN02 1103 55/A2K	bílý	10 420	0,88	9 146,68
311 113 100 500	SROUB M8 22	CSN02 1103 55	bílý	11	0,73	8,05
311 113 100 800	SROUB 8 30	CSN02 1103 55/A3L	žlutý	5 300	0,93	4 934,30
311 113 101 100	SROUB 8 35	CSN02 1103 55/A2K	bílý	9 540	1,06	10 150,56
311 113 101 300	SROUB M10 20	CSN02 1103 55	bílý	940	1,40	1 312,71
311 113 101 400	SROUB M8 50	CSN02 1103 55	bílý	200	1,50	300,68
311 113 101 500	SROUB 8 60	CSN02 1103 55/A2K	bílý	515	1,57	808,24
311 113 101 600	SROUB M8 55	CSN02 1103 55	bílý	1 300	1,49	1 936,48
311 113 102 100	SROUB 10 25	CSN02 1103 55/A3L	žlutý	930	1,76	1 632,71
311 113 102 200	SROUB 10 16	CSN02 1103 55/A3L	žlutý	1 630	1,25	2 037,83
311 113 102 400	SROUB M10 30	CSN02 1103 55	bílý	1 660	1,84	3 046,76
311 113 102 700	SROUB 8 25	CSN02 1103 5	černý	12 490	0,88	10 963,72
311 113 102 800	SROUB M10 28	CSN02 1103 55	DIN 933 8 8 Zn	50	2,39	119,70
311 113 102 900	SROUB 10 35	CSN02 1103 55/A3L	DIN 933 8 8 Zn	1 805	1,76	3 168,86
311 113 103 000	SROUB M10 45	CSN02 1103 55	DIN 933 8 8 Zn yellow	462	2,73	1 259,64
311 113 103 100	SROUB 10 40 8,80	CSN02 1103 55/A3L	žlutý	205	2,06	422,61
311 113 103 500	SROUB M10 80	CSN02 1103 55	žlutý	35	2,58	90,31
311 113 103 600	SROUB 10 25	CSN02 1103 55	DIN 933 8 8 Zn	870	1,46	1 272,81
311 113 103 700	SROUB M10 100	CSN02 1103 55	DIN 933 8 8 Zn	11	4,26	46,82

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 113 103 900	SROUB M10 60 8	CSN02 1103.55		100	2,41	240,73
311 113 104 100	SROUB M10 50 8	CSN02 1103.55	DIN 933 8 8 Zn	12	2,29	27,45
311 113 104 500	SROUB M12 25	CSN02 1103.55		138	2,26	312,02
311 113 104 800	SROUB 12 30 8,80	CSN02 1103.55/A3L	žlutý	1 130	2,45	2 765,34
311 113 104 900	SROUB 12 35	CSN02 1103.55/A2K	DIN 933 8 8 Zn yellow	1 720	222,11	382 029,20
311 113 105 000	SROUB 12 40	CSN02 1103.55/A2K	bílý	1 390	2,66	3 697,40
311 113 105 200	SROUB 12 50	CSN02 1103.55/A2K		785	2,93	2 296,91
311 113 105 300	SROUB M12 55	CSN02 1103.55		440	3,21	1 410,33
311 113 105 400	SROUB 12 1,50 25	CSN02 1103.5	černý	840	240,73	202 213,20
311 113 105 500	SROUB 12 60	CSN02 1103.55/A2K	bílý	173	3,59	621,24
311 113 105 700	SROUB 12 45	CSN02 1103.5		500	2,71	1 356,60
311 113 105 900	SROUB M12 70	CSN02 1103.55	bílý	200	3,91	782,04
311 113 106 000	SROUB 12 30	CSN02 1103.55/A2K		1 536	2,23	3 432,04
311 113 106 100	SROUB M12 80	CSN02 1103.55	bílý	36	4,23	152,26
311 113 106 300	SROUB 12 90	CSN02 1103.55/A2K		80	5,59	446,88
311 113 106 600	SROUB M16 25	CSN02 1103.55	bílý	122	4,58	558,17
311 113 106 700	SROUB 16 35	CSN02 1103.55/A2K		1 430	6,46	9 243,23
311 113 106 800	SROUB 16 30	CSN02 1103.55/A3L	bílý	921	4,79	4 409,75
311 113 107 000	SROUB M16 40	CSN02 1103.55	žlutý	1 377	5,37	7 398,90
311 113 107 100	SROUB 16 45	CSN02 1103.55/A2K	bílý	4 245	5,72	24 277,16
311 113 107 200	SROUB 16 50	ESN02 1103.55/ISO4017		211	5,91	1 246,00
311 113 107 300	SROUB M16 80	CSN02 1103.55	bílý	25	8,19	204,82
311 113 107 400	SROUB M16 60	CSN02 1103.55	bílý	255	7,09	1 807,67
311 113 107 500	SROUB M16 70	CSN02 1103.55		20	7,38	147,63
311 113 107 800	SROUB 16 110	CSN02 1103.55	černý	44	11,70	514,98
311 113 108 000	SROUB 18 1,50 60	CSN02 1103.55	bílý	114	12,24	1 394,90
311 113 108 100	SROUB 18 1,50 40	CSN02 1103.5	černý	164	6,28	1 029,53
311 113 108 300	SROUB 16 1,50 40	CSN02 1103.55/A2K	bílý	11	5,65	62,16
311 113 108 500	SROUB M20 1,50 150	CSN02 1103.55	bílý	11	132,08	1 452,91
311 113 108 600	SROUB 22 60	CSN02 1103.55/A2K		150	13,75	2 062,83
311 113 109 100	SROUB 20 30	CSN02 1103.55	bílý	30	9,38	281,30
311 113 109 200	SROUB 20 35	CSN02 1103.55	bílý	132	9,04	1 193,81
311 113 109 300	SROUB 20 40	CSN02 1103.55/A2K	bílý	46	10,37	477,20
311 113 109 500	SROUB M20 50	CSN02 1103.55	bílý	292	10,64	3 106,88
311 113 109 600	SROUB 20 50	CSN02 1103.95 12 9	bílý	11	34,66	380,38
311 113 109 800	SROUB 20 60	CSN02 1103.50	černý	83	11,72	972,54
311 113 109 900	SROUB 20 60 8,80	CSNEN 24017/A2A		11	11,72	128,89
311 113 110 000	SROUB M20 65	CSN02 1103.55 8 8	bílý	63	12,25	771,71
311 113 110 100	SROUB M20 90	CSN02 1103.55	bílý	248	15,96	3 958,08
311 113 110 300	SROUB M20 150	CSN02 1103.55	bílý	11	26,20	288,21
311 113 110 400	SROUB M20 100	CSN02 1103.55	bílý	33	16,00	528,00
311 113 110 500	SROUB 20 120	CSN02 1103.55/A2K	bílý	69	21,29	1 469,24
311 113 110 600	SROUB 20 130	CSN02 1103.55	bílý	20	20,75	414,96
311 113 111 100	SROUB M8 20	CSN02 1103.55/A3L	žlutý	460	0,80	367,08

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 113 111 300	SROUB 8 45 8 80	CSNEN 24017/A2C	žlutý	420	1,26	530,67
311 113 111 500	SROUB M10 22	CSN02 1103.55	bílý	40	1,38	55,33
311 113 111 800	SROUB 10 1,25 20	CSN02 1103.55/A2K	bílý	1 550	2,00	3 092,25
311 113 112 300	SROUB 10 55	CSN02 1103.5	černý	1 105	2,21	2 439,62
311 113 112 800	SROUB 16 1,50 30	CSN02 1103.55/A2K	bílý	30	6,68	200,30
311 113 113 500	SROUB M16 35	CSN02 1103.55	bílý	182	6,52	1 186,09
311 113 113 800	SROUB 16 40 8 80	CSN02 1103.55/A3L	žlutý	235	5,37	1 262,70
311 113 114 600	SROUB 18 60	CSN02 1103.55/A2K	bílý	11	9,84	108,26
311 113 115 300	SROUB 24 60	CSN02 1103.55	bílý	61	20,67	1 260,76
311 113 115 400	SROUB 24 70	CSN01 1103.55	bílý	30	18,87	566,18
311 113 115 500	SROUB M24 90	CSN02 1103.55	bílý	90	24,61	2 214,45
311 113 115 600	SROUB M24 80	CSN02 1103.55	bílý	11	21,03	231,30
311 113 115 700	SROUB M24 150	CSN02 1103.55	bílý	248	42,75	10 601,06
311 113 115 800	SROUB 30 40	CSN02 1103.55	bílý	88	161,20	14 185,25
311 113 115 900	SROUB 30 80	CSN02 1103.55	bílý	12	45,22	542,64
311 113 116 000	SROUB 30 90 8 80	DIN933 8 8	černý	50	49,90	2 495,08
311 113 116 200	SROUB M30 200	CSN02 1103.55	bílý	11	114,38	1 258,18
311 113 116 400	SROUB M36 130	CSN02 1103.55	bílý	11	173,59	1 909,51
311 113 117 200	SROUB 10 30	CSN02 1103.55	bílý	2 300	1,61	3 701,39
311 113 121 600	SROUB 12 35 10 9	CSN02 1103.70 10 9	černý	11	4,39	48,28
311 113 122 500	SROUB M14 30	CSN02 1103.55 8 8	bílý	11	3,99	43,89
311 113 122 600	SROUB 14 35	CSN02 1103.5 8 8	černý	220	3,59	790,02
311 113 123 400	SROUB 20 45	CSN02 1103.70 10 9	černý	25	13,30	332,50
311 113 123 900	SROUB M24 180 8 80	ISO4017/A2K 8 8	černý	116	42,83	4 987,82
311 113 125 800	SROUB 10 16	CSN02 1103.55/A2K	bílý	380	1,26	480,13
311 113 129 300	SROUB 5 14	CSN02 1103.55/A2K	bílý	240	0,17	41,50
311 113 129 400	SROUB 5 55 8	CSN02 1103.55	bílý	200	0,72	143,64
311 113 195 300	SROUB 6 30	DIN933 A2 NEREZ	bílý	65	1,01	65,70
311 113 198 900	SROUB 10 16	DIN933/A2C 8 8	žlutý	170	1,25	212,53
311 113 199 300	SROUB M10 25 8 80	DIN933/A2C 8 8	žlutý	11	1,41	15,51
311 113 246 200	SROUB 16 80 12 9	DIN912 90 12 9	černý	100	14,16	1 416,45
311 113 248 000	SROUB 16 120 12 9	DIN912 90 12 9	černý	100	19,23	1 923,18
311 113 289 300	SROUB 6 20 12 9	DIN912 90 12 9	černý	520	0,65	338,88
311 113 289 500	SROUB 6 30 12 9	DIN912 90 12 9	černý	100	0,69	69,16
311 113 289 700	SROUB M6A2K 65	DIN912/A2K 8 8	bílý	220	1,00	219,45
311 113 290 700	SROUB 8 30 12 9	DIN912 11 9	černý	260	14,50	3 769,22
311 113 290 800	SROUB 8 30 12 9	DIN912 DAC	černý	120	2,66	319,20
311 113 291 000	SROUB 8 40 12 9	DIN912 11 9	černý	100	2,02	202,16
311 113 291 300	SROUB 8 50 12 9	DIN912 11 9	černý	100	1,96	195,51
311 113 291 600	SROUB 8 60 12 9	DIN912 11 9	černý	100	2,39	239,40
311 113 292 500	SROUB 10 50 12 9	DIN912 11 9	černý	50	3,84	192,19
311 113 292 700	SROUB 10 60 12 9	DIN912 11 9	černý	50	4,40	220,12
311 113 293 200	SROUB 10 35	DIN912 8 8	černý	80	1,81	144,70
311 113 293 500	SROUB 10 40	DIN912 8 8	černý	20	2,07	41,50

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 113 293 700	SROUB M10 1,25 70	DIN912/12.9	3.14	11	66.50	731.50
311 113 293 900	SROUB 12 50 12,9	DIN912 12.9	černý	60	5.36	321.59
311 113 294 000	SROUB 12 25	DIN912 8.8	černý	11	2.19	24.14
311 113 294 100	SROUB 12 70 12,9	DIN912 12.9	černý	50	7.05	352.45
311 113 294 500	SROUB 14 40 10,9	CSN02 1143.70	černý	11	8.65	95.10
311 113 294 900	SROUB 20 100	CSN02 1143.50	černý	155	15.32	2 374.85
311 113 295 100	SROUB 16 40	CSN02 1143.70 10.9	černý	11	13.74	151.13
311 113 295 200	SROUB 16 50	CSN02 1143.70 10.9	černý	35	14.96	523.59
311 113 295 800	SROUB 12 55	CSN02 1143.75 10.9	bílý	24	9.98	239.40
311 113 295 900	SROUB 16 70	CSN02 1143.75 10.9	bílý	50	15.96	798.00
311 113 296 100	SROUB M16 80	CSN02 1143.55 8.8	bílý	72	10.64	766.08
311 113 296 200	SROUB 16 25	CSN02 1143.55 8.8	bílý	11	0.68	7.46
311 113 297 800	SROUB 20 120 12,9	DIN912 9.0	černý	50	32.74	1 637.23
311 113 299 000	SROUB M6 25	CSN02 1143.55 8.8	bílý	1 123	1.06	1 194.87
311 113 299 400	SROUB M6 22	CSN02 1143.55	černý	430	0.60	257.36
311 113 299 500	SROUB 6 30	CSN02 1143.55	bílý	11	0.65	7.17
311 113 299 600	SROUB 12	CSN02 1143.70 10.9	bílý	34	39.90	1 356.60
311 113 299 700	SROUB 3 8	CSN02 1143.55/A2K	bílý	140	0.35	48.41
311 113 298 800	SROUB 6 35	CSN02 1143.55/A3L	bílý	530	0.73	387.70
311 113 299 900	SROUB 6 70	CSN02 1143.55/A2K	DIN 912 8.8 Zn yellow	90	1.38	124.49
311 113 300 000	SROUB 6 35	CSN02 1143.55/A2K	DIN 912 8.8 Zn	1 440	0.73	1 053.36
311 113 300 100	SROUB M6 25	CSN02 1143.55	DIN 912 8.8 Zn	350	0.59	204.82
311 113 300 200	SROUB 6 25	CSN02 1143.15/A2K	DIN 912 8.8 Zn	1 500	0.59	877.80
311 113 300 300	SROUB 6 30	CSNEN ISO 4762/A2A /DIN912	bílý	20	0.67	13.30
311 113 300 800	SROUB 8 20	CSN02 1143.05/A2K 5.5	bílý	243	0.94	228.46
311 113 300 900	SROUB 8 20 12,9	CSN02 1143	DIN 912 8.8	40	1.29	51.60
311 113 301 000	SROUB M8 35	CSN02 1143.55	bílý	280	1.06	297.92
311 113 301 100	SROUB 10 25	CSN02 1143.5	DIN 912 8.8 Zn	100	1.80	179.55
311 113 301 700	SROUB M12 25	CSN02 1143.55	DIN 912 8.8 Zn	15	2.37	35.51
311 113 306 900	SROUB 3 25	CSN02 1143.55	DIN 912 8.8 Zn	100	0.43	42.56
311 113 308 900	SROUB 4 12	CSN02 1143.55/A2A	DIN 912 8.8 Zn	650	0.29	190.19
311 113 309 100	SROUB M4 10	CSN02 1143.55	bílý	80	0.31	24.47
311 113 309 800	SROUB 4 16	CSN02 1143.50	DIN 912 8.8 Zn	250	0.35	86.45
311 113 310 000	SROUB 4 20	CSN02 1143.55/A2K	černý	100	0.45	45.22
311 113 310 200	SROUB 4 30	CSN02 1143.55	bílý	800	0.49	393.68
311 113 310 900	SROUB M4 60	CSN02 1143.55/A2K	bílý	200	1.73	345.80
311 113 311 500	SROUB 5 45	CSN02 1143.55/A2K	bílý	200	0.67	133.00
311 113 311 700	SROUB 5 60	CSN02 1143/A2K	bílý	220	0.93	204.82
311 113 312 200	SROUB 6 110	CSN02 1143.55	bílý	70	1.73	121.03
311 113 312 400	SROUB M5 16	CSN02 1143.55	bílý	500	0.40	199.50
311 113 312 600	SROUB M5 25	CSN02 1143.55	bílý	300	0.40	119.70
311 113 312 700	SROUB 5 10	CSN02 1143.55/A2K	bílý	200	0.33	66.50
311 113 313 100	SROUB 5 20	CSN02 1143.55/A2K	bílý	260	0.32	82.99
311 113 313 400	SROUB 6 10	CSN02 1143.55/A2K	bílý	200	0.37	74.48

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 113 313 600	SROUB 6 16	CSN02 1143.55/A2K		300	0,44	131,67
311 113 313 700	SROUB 6 20	CSN02 1143.55/A2K		1 200	0,52	622,44
311 113 314 000	SROUB 6 45	CSN02 1143.50	černý	650	0,78	510,06
311 113 314 100	SROUB M6 40	CSN02 1143.55		225	0,84	188,53
311 113 314 500	SROUB 8 16	CSN02 1143.55/A2K		150	0,68	101,75
311 113 314 700	SROUB 8 25	CSN02 1143.50	černý	30	1,05	31,52
311 113 314 800	SROUB 8 30	CSN02 1143.54		11	1,05	11,56
311 113 315 000	SROUB 8 40	CSN02 1143.50		105	1,44	150,82
311 113 315 100	SROUB 8 50	CSN02 1143.55/A2K		100	1,80	179,55
311 113 315 300	SROUB 8 45	CSN02 1143.55/A2K		50	1,56	77,81
311 113 315 600	SROUB 8 55	CSN02 1143		90	1,76	158,00
311 113 315 700	SROUB 10 16	CSN02 1143.55		150	1,42	213,47
311 113 315 800	SROUB 10 20	CSN02 1143.55	bílý	120	1,52	181,94
311 113 315 900	SROUB 10 25	CSN02 1143.55		490	1,80	879,80
311 113 316 000	SROUB 10 30	CSN02 1143.55/A2K		390	1,80	700,25
311 113 316 100	SROUB 10 35	CSN02 1143.55		132	2,13	280,90
311 113 316 200	SROUB 10 40	CSN02 1143.55/A2K		365	2,30	839,83
311 113 316 500	SROUB 10 45	CSN02 1143.55		103	2,61	268,50
311 113 316 600	SROUB 10 80	CSN02 1143.50	černý	25	3,59	89,78
311 113 316 700	SROUB 10 90	CSN02 1143.55		50	4,26	212,80
311 113 316 900	SROUB M12 20	CSN02 1143.55		134	2,42	324,36
311 113 317 100	SROUB 12 30	CSN02 1143.55/A2K		430	2,45	1 052,30
311 113 317 200	SROUB 12 45	CSN02 1143.55/A2K		431	2,87	1 238,18
311 113 317 300	SROUB 12 40	CSN02 1143.55		185	3,26	602,82
311 113 317 400	SROUB 12 50	CSN02 1143.55		202	3,36	679,71
311 113 317 500	SROUB 12 60	CSN02 1143.50	černý	210	3,64	765,28
311 113 317 600	SROUB 12 70	CSN02 1143.50	černý	68	5,07	344,58
311 113 317 700	SROUB 12 85	CSN02 1143.55		11	5,40	59,40
311 113 317 800	SROUB 12 90	CSN02 1143.50	černý	11	6,29	69,20
311 113 318 000	SROUB 12 110	CSN02 1143.55	černý	11	7,35	80,90
311 113 318 300	SROUB 14 25	CSN02 1143.55	bílý	30	3,22	96,56
311 113 318 700	SROUB 14 35	CSN02 1143.55		130	2,98	387,30
311 113 318 800	SROUB 14 40 8,80	DIN912 A3L 8.8	žlutý	200	4,32	864,50
311 113 319 200	SROUB 12 40 12	CSN02 1143.50 12.9	černý	50	4,54	226,77
311 113 319 400	SROUB M16 30	CSN02 1143.55		373	6,00	2 237,37
311 113 319 500	SROUB 16 110	CSN02 1143.55		259	11,76	3 045,11
311 113 319 600	SROUB 16 40	CSN02 1143.55		345	6,18	2 133,65
311 113 319 700	SROUB 16 50	CSN02 1143.55		105	7,17	752,71
311 113 319 800	SROUB 16 60	CSN02 1143.55		34	8,65	293,93
311 113 319 900	SROUB 16 45	CSN02 1143.55		38	7,09	269,38
311 113 320 500	SROUB 16 120	CSN02 1143.55		11	15,53	170,88
311 113 320 600	SROUB 20 80	CSN02 1143.55		24	17,29	414,96
311 113 320 800	SROUB 20 50 12.9	CSN02 1143.90 12.9	černý	40	16,94	677,77
311 113 320 900	SROUB 20 60	CSN02 1143.55/A2K	bílý	108	13,79	1 489,55

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 113 321 000	SROUB M6 14	CSN02 1143.55	DIN 912 8.8 Zn	450	0,44	197,51
311 113 321 200	SROUB 20 90	CSN02 1143.50	černý	30	16,57	497,15
311 113 321 600	SROUB M8 45	CSN02 1143.55		50	1,60	79,80
311 113 321 800	SROUB 6.80	CSN02 1143.50	černý	600	2,27	1 364,58
311 113 322 300	SROUB 16 35	CSN02 1143.55		200	6,01	1 202,32
311 113 322 400	SROUB 8 30	CSN02 1143.55/A2K	DIN 912 8.8 Zn	1 210	1,05	1 271,35
311 113 322 600	SROUB 5 10	CSN02 1143.55/A3L		100	0,33	33,25
311 113 322 800	SROUB 3 12	CSN02 1143.75/A2K 10.9		530	0,73	387,70
311 113 322 900	SROUB 8 20	NEREZ /CSN02 1143/A2		11	0,94	10,39
311 113 323 200	SROUB 10 70	CSN02 1143.55	bílý	32	3,52	112,78
311 113 323 500	SROUB M12 140	CSN02 1143.55	bílý	11	10,72	117,92
311 113 329 000	SROUB 12 50	CSN02 1151.55	bílý	11	4,47	49,16
311 113 335 400	SROUB 12 45 8.80	DIN933.55 8.8	DIN 933 8.8 Zn	1 170	2,71	3 174,44
311 113 335 700	SROUB 16 30 10.9	DIN933.70 10.9	DIN 933 10.9	65	5,85	380,38
311 113 336 300	SROUB 16 60 8.80	DIN933.50 8.8	černý	11	7,18	79,00
311 113 337 100	SROUB 20 70 8.80	DIN933.55 8.8	černý	92	13,74	1 263,98
311 113 340 000	SROUB 16 140	CSN02 1143.55	bílý	11	15,57	171,32
311 113 340 100	SROUB 6 12 8.80	DIN912 8.8	bílý	185	0,37	68,89
311 113 340 200	SROUB 8 60 8.80	DIN912 8.8	bílý	25	1,78	44,56
311 113 340 300	SROUB M4 8 8.80	DIN912 8.8	bílý	300	0,36	107,73
311 113 342 800	SROUB 12 35	CSN02 1143.55	DIN 912 8.8 Zn	175	2,74	479,47
311 113 343 200	SROUB M12 55	CSN02 1143.55	DIN 912 8.8 Zn	26	4,14	107,54
311 113 346 600	SROUB 18 45	CSN02 1143/90		11	7,51	82,68
311 113 346 900	SROUB 16 50	CSN02 1143/90		11	7,75	85,29
311 113 347 800	SROUB M24 70	CSN02 1143.55 8.8	černý	292	29,74	8 683,73
311 113 347 900	SROUB M24 80 8.80	CSN02 1143.50 8.8	černý	120	24,83	2 979,73
311 113 348 000	SROUB M24 120	CSN02 1143.55	DIN 912 8.8 Zn	11	44,99	494,93
311 113 414 300	SROUB 16 40	CSN02 1174.55	DIN 939 8.8 Zn	206	11,97	2 465,82
311 113 426 800	SROUB 10 40	CSN02 1176.55	DIN 939 8.8 Zn	122 127	3,72	454 800,95
311 113 427 100	SROUB 12 30	CSN02 1176.50	černý	20	4,12	82,46
311 113 427 300	SROUB 12 35	CSN02 1176.55		11	3,86	42,43
311 113 430 000	SROUB 14 180	CSN02 1176.55	DIN 939 8.8 Zn	11	46,55	512,05
311 113 443 100	SROUB 8 28	CSN02 1178.55		30	3,99	119,70
311 113 443 500	SROUB 8 65	CSN02 1178.55		11	6,65	73,15
311 113 444 700	SROUB 12 25	CSN02 1178.55		30	13,30	399,00
311 113 444 800	SROUB 12 30	CSN02 1178.55		11	10,64	117,04
311 113 476 200	SROUB 16 1.50 50	CSN02 1201.55		30	11,20	336,00
311 113 481 400	SROUB 12 35	CSN02 1207.55		140	39,90	5 586,00
311 113 652 000	SROUB 8 20	CSN02 1319.55	DIN 603 8.8 Zn	300	1,53	458,85
311 113 700 900	SROUB 7 20 8.80	DIN933 8.8	černý	50	1,06	53,20
311 113 704 100	SROUB 12 75	DIN933 10.9	černý	54	10,64	574,56
311 113 707 000	SROUB M20 55	DIN933 8.8 A2C	žlutý	11	9,58	105,34
311 114 104 400	SROUB 4 10	CSN02 1131.55 5.8	bílý	2 800	0,15	409,64
311 114 105 500	SROUB 10 35	CSN02 1131.55		35	1,33	46,55

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 114 153 000	SROUB 10 30 8,80	DIN939 8.8	bilý	18 660	2,66	49 635,60
311 114 160 100	SROUB UNC NO 8X5/8 10.9	ANSI B.18.3 /7981		11	66,50	731,50
311 120 002 800	ZATKA UZAVIRACI G1/2	20590001/DIN910		60	26,60	1 596,00
311 121 000 300	MATICE 3	CSN02 1401.15		200	0,02	4,79
311 121 000 500	MATICE 5	CSN02 1401.15		800	0,05	42,56
311 121 000 600	MATICE 6	NEREZ /CSN02 1401 A2		50	0,32	15,96
311 121 001 000	MATICE 16	NEREZ /CSN02 1401 A2		140	0,44	62,00
311 121 001 400	MATICE 10	CSN02 1401.55 8.8	bilý	130	0,48	62,24
311 121 001 600	MATICE 8	CSN02 1401.55 8.8	bilý	6 850	0,27	1 867,65
311 121 003 100	MATICE 14	CSN02 1401.15 8.8	bilý	50	1,25	62,51
311 121 004 000	MATICE 6	CSN02 1401.55 8.8	bilý	3 550	0,15	519,37
311 121 005 000	MATICE 3,50	CSN02 1401.55 8.8	bilý	20	1,33	26,60
311 121 005 300	MATICE M3	CSN02 1401.25		590	0,02	13,50
311 121 005 500	MATICE M4	CSN02 1401.55 8.8	bilý	6 540	0,05	304,44
311 121 005 600	MATICE M5	CSN02 1401.55 8.8	bilý	7 600	14,63	111 188,00
311 121 005 700	MATICE M6	CSN02 1401.55 8.8	bilý	16 700	0,11	1 821,30
311 121 005 800	MATICE 8	CSN02 1401.55 8.8	bilý	10 350	0,27	2 821,93
311 121 006 000	MATICE M10	CSN02 1401.55 8.8	bilý	5 050	0,48	2 417,94
311 121 006 200	MATICE M12	CSN02 1401.55 8.8	bilý	7 750	1,00	7 730,63
311 121 006 300	MATICE M12 1,50	CSN02 1401.55 8.8	bilý	84	1,30	109,49
311 121 006 500	MATICE M14	CSN02 1401.55 8.8	bilý	1 065	1,25	1 331,46
311 121 006 700	MATICE M16	CSN02 1401.55 8.8	bilý	2 122	2,71	5 757,41
311 121 007 000	MATICE 20	CSN02 1401.55 8.8	bilý	200	2,93	585,20
311 121 007 100	MATICE M20	CSN02 1401.55 8.8	bilý	1 420	2,93	4 154,92
311 121 007 200	MATICE M20 1,50	CSN02 1401.55 8.8	bilý	11	32,19	32,19
311 121 007 500	MATICE 24	CSN02 1401.55 8.8	bilý	11	6,58	72,42
311 121 009 300	MATICE 18 1,50	CSN02 1401.55 8.8	bilý	70	4,66	325,85
311 121 009 400	MATICE 18	CSN02 1401.55 8.8	bilý	600	3,06	1 835,40
311 121 009 600	MATICE 16	CSN02 1401.55 8.8	bilý	50	2,71	135,66
311 121 020 200	MATICE 8	CSN02 1403.55 8.8	bilý	350	0,24	83,79
311 121 021 300	MATICE 16	CSN02 1403.55 8.8	bilý	20	1,41	28,20
311 121 021 600	MATICE 16 1,50	CSN02 1403.55 8.8	bilý	25	2,00	49,88
311 121 022 600	MATICE 27 1,50	CSN02 1403.55 8.8	bilý	24	10,64	255,36
311 121 024 900	MATICE M6	CSN02 1403.25		75	0,12	8,98
311 121 025 000	MATICE 8	CSN02 1403.25		480	0,24	114,91
311 121 025 200	MATICE M10	CSN02 1403.25		2 010	0,51	1 015,85
311 121 025 400	MATICE 12	CSN02 1403.25		1 770	0,72	1 271,21
311 121 026 300	MATICE 20	CSN02 1403.20 5.8	černý	60	2,79	167,58
311 121 026 400	MATICE M20 1,50	CSN02 1403.50 8.8	černý	162	2,93	474,01
311 121 026 900	MATICE 24	CSN02 1403.55 8.8	bilý	20	5,32	106,40
311 121 027 200	MATICE 30 2	CSN02 1403.55 8.8	bilý	11	13,30	146,30
311 121 027 300	MATICE 30 2	CSN02 1403		15	13,30	199,50
311 121 029 000	MATICE M24	CSN02 1403.25		31	5,32	164,92
311 121 032 600	MATICE 18 1,50	CSN02 1411.05		160	9,31	1 489,60

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 121 035 500	MATICE 8	CSN02 1411	DIN 935 4	50	2,53	126,35
311 121 035 800	MATICE M10 1	CSN02 1411.25		50	6,65	332,50
311 121 036 200	MATICE 14	CSN02 1411.25	DIN 935 4 Zn	239	6,38	1 525,78
311 121 036 800	MATICE 20	CSN02 1411.25	DIN 935 4 Zn	122	8,65	1 054,69
311 121 037 400	MATICE 24	CSN02 1411.05		50	17,29	864,50
311 121 037 600	MATICE 24 2	CSN02 1411.20 5.8	černý	11	19,95	219,45
311 121 038 300	MATICE 36 1,50	CSN02 1411.20 5.8	černý	15	55,86	837,90
311 121 044 800	MATICE M20 1,50	CSN02 1412.25 5.8	bílý	20	6,38	127,68
311 121 045 200	MATICE 24 1,50	CSN02 1412	DIN 979	40	12,64	505,40
311 121 046 000	MATICE 30 1,50	CSN02 1412.50 8.8	DIN 979	100	19,95	1 995,00
311 121 046 200	MATICE 33 1,50	CSN02 1412.50 8.8	černý	11	39,90	438,90
311 121 047 000	MATICE 42 1,50	CSN02 1412.55 8.8	bílý	223	51,87	11 567,01
311 121 047 100	MATICE 42 1,50	CSN02 1412.25 5.8	bílý	11	51,87	570,57
311 121 056 500	MATICE M20	CSN02 1604	DIN 5334	11	18,35	201,89
311 121 060 000	MATICE 6	CSN02 1492.05 8.8	DIN 985	11 900	0,15	1 740,97
311 121 060 500	MATICE 8	CSN02 1492.05 8.8	DIN 985	4 550	0,29	1 331,33
311 121 061 000	MATICE 10	CSN02 1492.05 8.8	DIN 985	2 080	0,67	1 383,20
311 121 061 400	MATICE 12	CSN02 1492.05 8.8	DIN 985	1 760	0,92	1 615,15
311 121 061 600	MATICE 16	CSN02 1492.05 8.8	DIN 985	1 000	2,33	2 327,50
311 121 062 000	MATICE 16 1,50	CSN02 1492.05 8.8	DIN 985	30	6,65	199,50
311 121 063 000	MATICE 24	CSN02 1492.05 8.8	DIN 985	150	8,11	1 216,95
311 121 064 800	MATICE 6	DIN6334 8.8	DIN 985	200	0,67	133,00
311 121 072 000	MATICE M16	CSN02 1665.05	DIN 315 Zn	11	30,92	340,15
311 121 073 000	MATICE 24	CSN02 1665.20 5.8	černý	11	214,33	2 357,62
311 121 073 700	MATICE 6	CSN02 1665.25 5.8	bílý	430	3,99	1 715,70
311 121 073 900	MATICE M10	CSN02 1665.25 5.8	bílý	100	9,31	931,00
311 121 074 000	MATICE 12	CSN02 1665.25 5.8	bílý	82	18,22	1 494,12
311 121 074 100	MATICE 10	CSN02 1665.25	DIN 315 Zn	110	9,31	1 024,10
311 121 074 200	MATICE 20	CSN02 1665.25	DIN 315 Zn	11	41,58	457,33
311 121 078 000	MATICE M10	CSN02 1682.25	DIN 315 Zn	11	74,48	819,28
311 121 198 800	MATICE 8	DIN439B.55 8.8	bílý	11	0,27	2,93
311 121 199 800	MATICE M16 1,50	DIN439B/A2 NEREZ		11	4,39	48,28
311 121 200 000	MATICE 16	DIN439 B / 02 1403.25 8.8	bílý	320	1,41	451,14
311 122 041 800	MATICE 5	CSN02 1461.25	DIN 466 5 Zn	110	7,98	877,80
311 122 044 500	MATICE M5	CSN02 1455.20 5.8	černý	70	19,95	1 396,50
311 122 044 700	MATICE M6	CSN02 1455	DIN 929	100	0,23	22,61
311 122 045 000	MATICE 8 1,25	CSN02 1455.20 5.8	černý	2 340	2,66	6 224,40
311 122 045 500	MATICE 10 1,50	CSN02 1455.20 5.8	černý	1 400	3,33	4 655,00
311 122 046 200	MATICE M10	DIN92B.20 5.8	černý	280	0,93	260,68
311 122 101 000	MATICE 6	CSN02 1492.05 8.8	DIN 982 Zn	1 190	0,15	174,10
311 122 101 500	MATICE 8	CSN02 1492.55 8.8	DIN 982 Zn	550	0,29	160,93
311 122 102 800	MATICE 12	CSN02 1492	DIN 982	20	0,92	18,35
311 122 104 300	MATICE 16	CSN02 1492.55 8.8	bílý	1 730	2,33	4 026,58
311 122 704 500	MATICE 8 8	DIN980 8 8	bílý	500	0,67	332,50

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 122 707 000	MATICE 16	DIN980 8 8	bílý	160	3,59	574,56
311 123 000 800	MATICE 4	CSN02 1401.55		6 585	0,05	297,77
311 123 000 900	MATICE 5	CSN02 1401.55		1 900	0,05	101,08
311 123 001 100	MATICE 8	CSN02 1401.55		44 900	0,27	12 241,99
311 123 001 300	MATICE 10	CSN02 1401.55		15 850	0,48	7 588,98
311 123 001 500	MATICE 12	CSN02 1401.55		5 654	1,00	5 639,87
311 123 001 800	MATICE 14	CSN02 1401.55		1 130	1,25	1 412,73
311 123 002 000	MATICE 16	CSN02 1401.55		16 919	2,71	45 904,63
311 123 002 200	MATICE 18	ESN02 1401.55		1 400	3,06	4 282,60
311 123 002 400	MATICE 20	CSN02 1401.55		640	2,93	1 872,64
311 123 002 500	MATICE M20 1.50	CSN02 1401.55		2 940	2,93	8 602,44
311 123 002 600	MATICE 22 1.50	CSN02 1401.55		11	5,85	64,37
311 123 002 800	MATICE M24	CSN02 1401.55		66	6,58	434,51
311 123 003 200	MATICE M30	CSN02 1401.55		53	16,65	882,53
311 123 003 400	MATICE 30.2	CSN02 1401.5		12	19,95	239,40
311 123 003 500	MATICE M30.2	CSN02 1401.5/L		12	183,54	2 202,48
311 123 003 600	MATICE 6	CSN02 1401.50	bez úpr.	1 250	0,15	182,88
311 123 004 000	MATICE 8	CSN02 1401.5		80	0,27	21,81
311 123 005 700	MATICE M5	CSN02 1401.55		5 160	0,05	274,51
311 123 005 800	MATICE 6	CSN02 1401.55		55 200	0,15	8 075,76
311 123 005 900	MATICE 8	CSN02 1401.55		10 220	0,27	2 786,48
311 123 006 400	MATICE 10	CSN02 1401.50	bez úpr.	30	0,45	13,57
311 123 006 500	MATICE M10 LEVA	CSN02 1401.55		70	1,33	93,10
311 123 006 600	MATICE 10	CSN02 1401.55		3 299	26,60	87 753,40
311 123 006 700	MATICE 12	CSN02 1401.55		50	1,00	49,88
311 123 006 800	MATICE 14	CSN02 1401.55/LE		20	1,60	31,92
311 123 007 000	MATICE 18 1,50	CSN02 1401.55		208	2,00	414,96
311 123 007 200	MATICE M20	CSN02 1401.55		945	2,93	2 765,07
311 123 007 300	MATICE 20	CSN02 1401.55		425	2,93	1 243,55
311 123 008 600	MATICE M10 1 8 A2K	DIN934 8 8	bílý	40	0,51	20,22
311 123 009 600	MATICE 8	CSN02 1402.55		11	10,64	117,04
311 123 010 000	MATICE 10	CSN02 1402.55		11	13,30	146,30
311 123 010 900	MATICE 12	CSN02 1402.55		120	15,96	1 915,20
311 123 011 300	MATICE 14 1,50	CSN02 1402.55		11	26,60	292,60
311 123 020 200	MATICE M8	CSN02 1403.55		400	0,24	95,76
311 123 021 000	MATICE M16	CSN02 1403.55		185	1,46	270,66
311 123 021 100	MATICE M16 1,50	CSN02 1403.55		160	2,00	319,20
311 123 021 400	MATICE 20	CSN02 1403.50	bez úpr.	368	2,79	1 027,82
311 123 021 500	MATICE M20 1,50	CSN02 1403.55		75	3,99	299,25
311 123 021 600	MATICE M20 1,50	CSN02 1403.55/LE		11	3,99	43,89
311 123 022 500	MATICE 27 2	CSN02 1403.55		150	15,16	2 274,30
311 123 029 000	MATICE 16 1,50	CSN02 1411.50	bez úpr.	240	7,98	1 915,20
311 123 030 000	MATICE M20 1,50	CSN02 1411.55	bez úpr.	100	11,37	1 197,00
311 123 031 200	MATICE 52 3	CSN02 1411.50	bez úpr.	11	159,60	1 755,60

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 123 054 900	MATICE M8	CSN02 1401.8		100	2,66	266,00
311 123 610 200	MATICE 8.8	DIN982 8.8	bílý	200	0,53	106,40
311 123 700 800	MATICE M16	DIN6331 8.8	bílý	30	9,31	279,30
311 130 000 800	PODLOZKA 6	DIN125 A NEREZ A2		60	0,13	7,98
311 130 001 100	PODLOZKA 8 A2	DIN125 A NEREZ A2		80	0,23	18,09
311 130 001 500	PODLOZKA 12	DIN125 A NEREZ A2		160	0,88	140,45
311 130 001 500	PODLOZKA 12 A4	CSN02 1702 NEREZ A2		330	1,17	386,23
311 130 002 100	PODLOZKA 16 A2	DIN125 A NEREZ A2		200	1,37	273,98
311 130 002 400	PODLOZKA 17	DIN125	bílý	8 900	0,63	5 563,39
311 130 017 300	PODLOZKA 40 50 1	DIN988	bez úpr.	1 470	2,00	2 932,65
311 130 077 500	PODLOZKA 8,40	DIN125 B		100	0,97	97,09
311 130 079 000	PODLOZKA 16	DIN125 B		1 150	0,74	856,52
311 130 080 000	PODLOZKA 25	DIN125 B		110	3,88	427,20
311 130 201 000	PODLOZKA 8	DIN127	bílý	1 800	0,12	215,46
311 130 202 500	PODLOZKA 16	CSN02 1741.15	bílý	840	0,80	670,32
311 130 719 500	PODLOZKA 40 50 0.5	DIN988	bez úpr.	970	1,06	1 032,08
311 131 002 600	PODLOZKA 8	NEREZ /DIN125 A2		130	0,23	29,39
311 131 002 700	PODLOZKA 10	DIN125 NEREZ		260	0,41	107,20
311 131 002 800	PODLOZKA 10	CSN02 1702.15		200	0,24	47,88
311 131 003 000	PODLOZKA 10	CSN02 1702.10	DIN 125-1A Zn	400	0,24	95,76
311 131 003 200	PODLOZKA 10,50	CSN02 1702.10	bez úpr.	3 500	0,23	791,35
311 131 003 300	PODLOZKA 10,50	CSN02 1702.15	bílý	3 300	0,24	790,02
311 131 003 500	PODLOZKA 5	CSN02 1702.15	bílý	5 800	0,04	231,42
311 131 003 800	PODLOZKA 3,50	CSN02 1702.15	bílý	520	0,03	13,83
311 131 003 900	PODLOZKA 3,20	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	600	0,03	15,96
311 131 004 500	PODLOZKA 4,30	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	8 040	2,94	23 631,97
311 131 004 700	PODLOZKA 6,40	CSN02 1702.14	DIN 125-1A Zn	3 000	0,07	203,49
311 131 004 800	PODLOZKA 8,40	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	97 400	0,09	9 067,94
311 131 004 900	PODLOZKA 10,50	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	33 350	0,24	7 983,99
311 131 005 000	PODLOZKA 13	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	2 750	0,36	987,53
311 131 005 100	PODLOZKA 15	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	90	0,44	39,50
311 131 005 200	PODLOZKA 17	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	6 300	0,63	3 938,13
311 131 005 300	PODLOZKA 19	CSN02 1702.15		20	0,73	14,63
311 131 005 400	PODLOZKA 21	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	5 280	0,89	4 705,01
311 131 005 600	PODLOZKA 25	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	1 785	1,57	2 801,38
311 131 005 900	PODLOZKA 5,30	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	3 700	0,04	147,63
311 131 006 000	PODLOZKA 31	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	11	3,11	34,23
311 131 006 100	PODLOZKA 6,40	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	90 500	0,68	61 386,15
311 131 006 200	PODLOZKA 13	CSN02 1702.15	DIN 125-1A Zn	11 900	0,37	4 431,56
311 131 006 600	PODLOZKA 4,30	CSN02 1703.15	DIN 433 Zn	600	0,03	15,96
311 131 006 700	PODLOZKA 5,30	CSN02 1703.15	DIN 433 Zn	100	0,03	2,66
311 131 006 900	PODLOZKA 6,40	CSN02 1703	DIN 433	60 600	0,08	4 835,88
311 131 007 000	PODLOZKA 8,40	CSN02 1703.15	DIN 433 Zn	305 529	0,13	40 635,36
311 131 007 100	PODLOZKA 10,50	CSN02 1703.15	DIN 433 Zn	134 000	0,15	19 604,20

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 131 007 300	PODLOZKA 13	CSN02 1703.15	DIN 433 Zn	4 350	0,21	925,68
311 131 007 400	PODLOZKA 48	CSN02 1702.15		11	46,55	512,05
311 131 008 100	PODLOZKA 13	CSN02 1721.15	DIN 126 Zn	1 000	0,40	399,00
311 131 009 100	PODLOZKA 26	CSN02 1721.15		50	1,76	87,78
311 131 010 000	PODLOZKA 10	CSN02 1726.15		450	0,67	299,25
311 131 010 600	PODLOZKA 4.30	CSN02 1726.15	DIN 9021 Zn	720	0,07	47,88
311 131 010 700	PODLOZKA 5.30	CSN02 1726.15	DIN 9021 Zn	3 450	0,08	275,31
311 131 010 800	PODLOZKA 6.40	CSN02 1726.15	DIN 9021 Zn	21 430	0,16	3 420,23
311 131 010 900	PODLOZKA 8.40	CSN02 1726.15	DIN 9021 Zn	6 880	0,29	2 013,09
311 131 011 000	PODLOZKA 12	CSN02 1726.15		200	1,06	212,80
311 131 011 200	PODLOZKA 6.60	CSN02 1727.15	DIN 440 Zn	7 600	0,27	2 021,60
311 131 011 300	PODLOZKA 9	CSN02 1727.15	DIN 440 Zn	3 200	0,60	1 915,20
311 131 011 400	PODLOZKA 11	CSN02 1727.15	DIN 440 Zn	730	0,85	621,38
311 131 011 500	PODLOZKA 14	CSN02 1727.05	DIN 440 Zn	200	2,00	399,00
311 131 011 900	PODLOZKA 7	CSN02 1727.15		700	0,25	176,89
311 131 012 100	PODLOZKA 9	CSN02 1727.15		100	0,60	59,85
311 131 012 800	PODLOZKA 5.50	CSN02 1729.05	DIN 440 Zn	300	0,17	51,87
311 131 013 100	PODLOZKA 9.50	CSN02 1729.05	DIN 440 Zn	11	0,60	6,58
311 131 013 200	PODLOZKA 6.60	CSN02 1729.15	DIN 440 Zn	4 400	0,27	1 170,40
311 131 013 300	PODLOZKA 9	CSN02 1729.15		550	0,60	329,18
311 131 013 400	PODLOZKA 11	CSN02 1729.15		1 000	0,86	864,50
311 131 013 900	PODLOZKA 8.40	DIN137 A	DIN 440 Zn	100	0,13	13,30
311 131 014 000	PODLOZKA 3.20	CSN02 1733.44	DIN 137	500	0,05	26,60
311 131 014 500	PODLOZKA 6	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	8 000	0,04	319,20
311 131 014 600	PODLOZKA 8	CSN02 1740.02	DIN 7980 Zn	20	0,08	1,60
311 131 014 700	PODLOZKA 16	CSN02 1740.02	DIN 7980 Zn	50	0,40	19,95
311 131 014 900	PODLOZKA 10	CSN02 1740.12	DIN 7980 Zn	500	0,12	59,85
311 131 015 000	PODLOZKA 4.10	CSN02 1740.12	DIN 7980 Zn	200	0,05	10,64
311 131 015 100	PODLOZKA 12	CSN02 1740.12		11	0,15	1,61
311 131 015 600	PODLOZKA 10	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	2 400	0,12	287,28
311 131 015 700	PODLOZKA 5	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	1 720	0,04	68,63
311 131 015 800	PODLOZKA 3.10	CSN02 1740.05	DIN 7980 Zn	100	0,01	1,33
311 131 016 000	PODLOZKA 4.10	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	12 500	0,05	665,00
311 131 016 100	PODLOZKA 5.10	CSN02 1740.12	DIN 7980 Zn	1 600	0,04	63,84
311 131 016 200	PODLOZKA 6.10	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	61 950	0,04	2 471,81
311 131 016 300	PODLOZKA 8.20	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	64 900	0,08	5 179,02
311 131 016 400	PODLOZKA 10.20	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	28 000	0,12	3 351,60
311 131 016 500	PODLOZKA 12.20	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	19 950	0,15	2 918,89
311 131 016 600	PODLOZKA 14.20	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	2 740	0,23	619,51
311 131 016 700	PODLOZKA 16.30	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	9 761	0,40	3 894,64
311 131 016 800	PODLOZKA 18.30	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	2 050	0,40	817,95
311 131 016 900	PODLOZKA 20.50	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	1 350	0,80	1 077,30
311 131 017 000	PODLOZKA 22	CSN02 1740.10		50	0,82	41,23
311 131 017 100	PODLOZKA 24.50	CSN02 1740.15	bez úpr.	450	1,20	538,65

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 131 017 200	PODLOZKA 30	CSN02 1740.15		24	1,93	46,28
311 131 017 400	PODLOZKA 5	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	1 500	0,04	59,85
311 131 017 500	PODLOZKA 5.10	CSN02 1741.15		100	0,04	3,99
311 131 017 600	PODLOZKA 8	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	2 850	1,20	3 411,45
311 131 017 700	PODLOZKA 10	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	6 250	0,21	1 330,00
311 131 017 800	PODLOZKA 8	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	20 050	1,20	23 999,85
311 131 017 900	PODLOZKA 14,20	CSN02 1741.10	bez úpr.	1 200	0,44	526,68
311 131 018 000	PODLOZKA 16	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	8 240	0,72	5 917,97
311 131 018 100	PODLOZKA 8,20	CSN02 1741.10	bez úpr.	580	0,12	69,43
311 131 018 200	PODLOZKA 5	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	3 750	0,04	149,63
311 131 018 400	PODLOZKA 4	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	1 750	0,04	69,83
311 131 018 600	PODLOZKA 16	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	2 300	0,04	91,77
311 131 019 500	PODLOZKA 14,50	CSN02 1744.15	DIN 6797 Zn	253	0,84	211,99
311 131 019 700	PODLOZKA 3,20	CSN02 1745.15		100	0,07	6,65
311 131 019 900	PODLOZKA 4,30	CSN02 1745.15		300	0,05	15,96
311 131 020 000	PODLOZKA 5,30	CSN02 1745.05		3 250	0,08	259,35
311 131 020 200	PODLOZKA 6,40	CSN02 1745.10		200	0,09	18,62
311 131 020 300	PODLOZKA 8,40	CSN02 1745.15	bez úpr.	5 000	0,19	931,00
311 131 020 400	PODLOZKA 10,50	CSN02 1745.04		1 250	0,24	299,25
311 131 020 500	PODLOZKA 13	CSN02 1745.10	bez úpr.	300	0,31	91,77
311 131 020 900	PODLOZKA 71	CSN02 1745.00	bez úpr.	50	1,33	66,50
311 131 021 100	PODLOZKA 10,50	CSN02 1745.15		1 000	0,09	93,10
311 131 021 400	PODLOZKA 6,40	CSN02 1745.15		3 550	0,09	330,51
311 131 021 600	PODLOZKA 4,10	CSN02 1741.15	DIN 6798 Zn	1 600	0,86	1 383,20
311 131 022 000	PODLOZKA 12,5 A2A	CSN02 1745.15	DIN 127 B Zn	800	0,31	244,72
311 131 022 200	PODLOZKA 17	CSN02 1745.15	bílý	1 600	0,67	1 064,00
311 131 023 000	PODLOZKA 6,40	CSN02 1751	DIN 6798 Zn	100	0,86	86,45
311 131 023 100	PODLOZKA 8,40	CSN02 1751.05	DIN 93	100	0,93	93,10
311 131 023 200	PODLOZKA 10,50	CSN02 1751.15	DIN 93	140	1,18	165,72
311 131 023 300	PODLOZKA 13	CSN02 1751.15	DIN 93	1 250	1,76	2 194,50
311 131 023 500	PODLOZKA 17	CSN02 1751.15	DIN 93	150	2,00	299,25
311 131 023 600	PODLOZKA 19	CSN02 1751.05	DIN 93	100	2,39	239,40
311 131 023 700	PODLOZKA 21	CSN02 1751.15	DIN 93	18 747	2,79	52 360,37
311 131 023 800	PODLOZKA 12	CSN02 1751.15	DIN 93	220	1,80	395,01
311 131 024 000	PODLOZKA 25	CSN02 1751.15	DIN 93	112	4,26	476,67
311 131 024 800	PODLOZKA 13	CSN02 1753.15		250	7,98	1 995,00
311 131 025 400	PODLOZKA 28	CSN02 1753.10	bílý	35	21,28	744,80
311 131 025 600	PODLOZKA 12	DIN434/A2K	bez úpr.	112	1,72	192,16
311 131 025 800	PODLOZKA 16	DIN434	bez úpr.	930	3,54	3 290,15
311 131 026 500	PODLOZKA 24	CSN02 1739.15		11	9,31	102,41
311 131 026 800	PODLOZKA 26	CSN02 1739.10	bez úpr.	11	13,10	144,11
311 131 027 900	PODLOZKA 3,50	CSN02 1740.15		20	0,01	0,27
311 131 028 100	PODLOZKA 6	CSN02 1740.15		600	0,04	23,84
311 131 028 200	PODLOZKA 8	CSN02 1740.15		3 900	0,08	311,22

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 131 028 300	PODLOZKA 4,10	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	2 250	0,05	119,70
311 131 028 500	PODLOZKA 4	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	2 600	0,05	138,32
311 131 028 600	PODLOZKA 5,10	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	10 370	0,04	413,76
311 131 028 700	PODLOZKA 6	CSN02 1740.10	bez úpr.	950	0,04	37,91
311 131 028 800	PODLOZKA 6,10	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	31 800	0,04	1 268,82
311 131 028 900	PODLOZKA 8	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	2 700	0,08	215,46
311 131 029 000	PODLOZKA 8,20	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	43 400	0,08	3 463,32
311 131 029 100	PODLOZKA 8	CSN02 1740.10	bez úpr.	150	0,08	11,97
311 131 029 300	PODLOZKA 10,20	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	9 550	0,12	1 143,14
311 131 029 400	PODLOZKA 10	NEREZ /DIN7980 A2		200	0,28	55,86
311 131 029 500	PODLOZKA 12	CSN02 1740.10	bez úpr.	900	0,15	131,67
311 131 029 600	PODLOZKA 12,20	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	500	0,15	73,15
311 131 029 800	PODLOZKA 12,2 A2K	CSN02 1740.15		200	0,15	29,26
311 131 030 000	PODLOZKA 22,50	CSN02 1740.15		294	0,82	242,43
311 131 030 100	PODLOZKA 16,30	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	750	0,39	289,28
311 131 030 500	PODLOZKA 20	CSN02 1740.15	DIN 7980 Zn	300	0,76	227,43
311 131 030 800	PODLOZKA 30,50	CSN02 1740.15		70	1,93	135,00
311 131 030 900	PODLOZKA 36	CSN02 1740.15		18	3,09	55,54
311 131 031 600	PODLOZKA 16,3 A2	CSN02 1740 NEREZ A2		100	0,94	94,43
311 131 032 900	PODLOZKA 6,10	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	8 700	0,86	7 521,15
311 131 033 000	PODLOZKA 6	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	5 600	0,86	4 841,20
311 131 033 200	PODLOZKA 6,10	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	2 600	0,86	2 247,70
311 131 034 000	PODLOZKA 8	NEREZ A4/DIN127 B A4	DIN 127 B A4	180	0,40	71,82
311 131 034 300	PODLOZKA 8,20	CSN02 1741.10	DIN 127 B	710	0,93	661,01
311 131 034 500	PODLOZKA 10,20	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	2 500	1,20	2 992,50
311 131 035 000	PODLOZKA 12,20	CSN02 1741.10	DIN 127 B	500	1,76	877,80
311 131 035 200	PODLOZKA 12,20	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	6 200	1,76	10 884,72
311 131 039 200	PODLOZKA 16	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	790	2,00	1 576,05
311 131 039 800	PODLOZKA 12	DIN127 B	bílý	100	1,76	176,56
311 131 039 900	PODLOZKA 16	DIN127 B	bílý	2 100	2,00	4 189,50
311 131 040 000	PODLOZKA D 16.2 VERZ 2/7.4 5 3.5	20450008/DIN127 B	DIN 127 B Zn	1 100	0,80	877,80
311 131 040 100	PODLOZKA 27	DIN127/A2K	bílý	25	1,64	40,90
311 131 045 500	PODLOZKA 30	CSN02 1741.15	DIN 127 B Zn	149	2,61	388,41
311 131 121 000	PODLOZKA 6	NEREZ /DIN6798 A2		100	0,13	13,30
311 131 121 900	PODLOZKA 10	DIN6798/A2K	bílý	500	0,29	146,30
311 131 161 100	PODLOZKA 8	DIN7349/A2 NEREZ	DIN 7349 Zn	70	1,32	92,17
311 131 161 200	PODLOZKA 8 40	DIN7349	DIN 7349	10 300	0,76	7 808,43
311 131 180 500	PODLOZKA 6	NEREZ A2/DIN7980		200	0,08	16,49
311 131 181 000	PODLOZKA 8	NEREZ A2/DIN7980		580	0,17	100,28
311 131 181 200	PODLOZKA 12	NEREZ A2/DIN7980	DIN 7980 A2	190	0,43	80,86
311 131 201 900	SPONKA POJ PRUŽNA 4 60	DIN11024 SINGL	bílý	20	3,72	74,48
311 131 202 000	SPONKA POJIST PRUŽ. 4.5	DIN11024 SINGL	bílý	11	7,98	87,76
311 131 202 400	SPONKA POJIST. 6	DIN11024 SINGL	bílý	60	7,98	478,80
311 131 490 000	PODLOZKA 20	ISO7089/A2K/200HV		20	3,22	64,37

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 131 595 500	PODLOZKA 8 40	CSN02 1702.14	DIN125-1A Zn	17 400	0,09	1 619,94
311 131 601 000	PODLOZKA 31	CSN02 1702.10	bez úpr.	248	3,11	771,83
311 131 601 600	PODLOZKA 37	CSN02 1702.10	bez úpr.	84	4,44	373,14
311 131 602 500	PODLOZKA 17	CSN02 1702.15	DIN125-1A Zn	4 100	0,67	2 726,50
311 131 602 600	PODLOZKA 21	CSN02 1702.15	DIN125-1A Zn	890	0,89	793,08
311 131 603 000	PODLOZKA 20	CSN02 1702.15	DIN125-1A Zn	2 430	0,89	2 165,37
311 131 604 000	PODLOZKA 30	CSN02 1702.15		60	3,10	185,93
311 131 659 500	PODLOZKA 3,20	CSN02 1703.15	DIN 433 Zn	100	0,03	2,66
311 131 662 500	PODLOZKA 17	CSN02 1703.15	DIN 433 Zn	650	0,53	345,80
311 131 695 400	PODLOZKA 6	CSN02 1731	DIN 128	20	0,27	5,32
311 131 701 800	PODLOZKA 8	CSN02 1733.05	DIN 137 B Zn	300	0,28	83,79
311 131 907 500	PODLOZKA 13,50	CSN02 1728.25		300	3,33	997,50
311 132 001 500	ZAVLACKA 1,60 32	CSN02 1781.05	bilý	570	0,93	530,67
311 132 001 800	ZAVLACKA 2 16	CSN02 1781.05	bilý	2 330	0,12	278,90
311 132 001 900	ZAVLACKA 2 18	CSN02 1781.05	bilý	11	0,08	0,88
311 132 002 600	ZAVLACKA 2,5 16 AZK	CSN02 1781.05	bilý	320	0,12	38,30
311 132 002 800	ZAVLACKA 3,20 18	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	1 000	0,11	106,40
311 132 002 900	ZAVLACKA 3,20 20	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	3 330	0,12	398,60
311 132 003 000	ZAVLACKA 3 22	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	400	0,16	63,84
311 132 003 100	ZAVLACKA 3,20 25	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	2 270	0,13	301,91
311 132 003 200	ZAVLACKA 3,20 28	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	1 094	0,15	160,05
311 132 003 300	ZAVLACKA 3,20 32	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	2 740	0,15	400,86
311 132 003 400	ZAVLACKA 3 35	CSN02 1781.05	DIN 94	260	0,20	51,87
311 132 003 600	ZAVLACKA 3,20 45	CSN02 1781.05		500	0,25	126,35
311 132 003 700	ZAVLACKA 3,20 50	CSN02 1781	DIN 94	1 800	0,20	359,10
311 132 004 100	ZAVLACKA 4 22	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	100	0,17	17,29
311 132 004 200	ZAVLACKA 4 25	CSN02 1781.05		20	0,19	3,72
311 132 004 600	ZAVLACKA 4 40	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	2 640	0,36	948,02
311 132 004 700	ZAVLACKA 4 45	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	310	0,29	90,71
311 132 004 800	ZAVLACKA 4 50	CSN02 1781.05	DIN 94	20	0,36	7,18
311 132 005 100	ZAVLACKA 4 71	CSN02 1781.05	DIN 94	100	0,51	50,54
311 132 005 700	ZAVLACKA 5 45	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	2 620	0,81	2 125,61
311 132 005 900	ZAVLACKA 5 50	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	2 410	0,76	1 827,02
311 132 006 200	ZAVLACKA 5 80	CSN02 1781.05	DIN 94	210	0,89	187,13
311 132 006 600	ZAVLACKA 6,30 40	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	2 445	0,73	1 788,52
311 132 006 700	ZAVLACKA 6,30 45	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	470	0,97	456,32
311 132 007 000	ZAVLACKA 6,30 63	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	370	1,09	403,52
311 132 007 100	ZAVLACKA 6,30 71	CSN02 1781.10	DIN 94	200	1,17	234,08
311 132 007 300	ZAVLACKA 6,30 80	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	490	1,53	749,46
311 132 007 400	ZAVLACKA 2 14	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	20	0,11	2,13
311 132 008 000	ZAVLACKA 8 56	CSN02 1781.05	DIN 94	20	1,94	38,84
311 132 009 000	ZAVLACKA 8 80	CSN02 1781.05	DIN 94	180	2,79	502,74
311 132 009 100	ZAVLACKA 8 80	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	300	2,79	837,90
311 132 009 200	ZAVLACKA 8 90	CSN02 1781.05	bez úpr.	11	2,87	31,60

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 132 009 500	ZAVLACKA 8 100	CSN02 1781.05	DIN 94	100	2,49	248,71
311 132 011 300	ZAVLACKA 2.50 25	CSN02 1781.05	DIN 94	70	0,11	7,45
311 132 011 800	ZAVLACKA 3 16	CSN02 1781.05		50	0,11	5,32
311 132 012 300	ZAVLACKA 2.5 16 A3L	CSN02 1781	žlutý	728	0,12	87,14
311 132 015 800	ZAVLACKA 2.50 40	CSN02 1781.05	DIN 94 Zn	200	0,11	21,28
311 132 044 000	ZAVLACKA 4 22	NEREZ /DIN94 A2		25	0,96	23,94
311 132 045 800	ZAVLACKA 5 28	NEREZ /DIN94 A2		15	2,86	42,89
311 141 001 000	VRUT 6 80	CSN02 1810.15	bílý	100	0,73	73,15
311 141 002 000	VRUT 8 80	CSN02 1810.15	bílý	50	1,20	59,85
311 141 027 800	VRUT 4 20	CSN02 1810.15	bílý	780	0,56	435,71
311 141 028 700	VRUT 5 25 A3L	CSN02 1814.00 KRIZOVY	žlutý	5 200	0,93	4 841,20
311 141 029 000	VRUT 5 30	CSN02 1814 KRIZOVY	žlutý	200	1,12	223,44
311 141 029 700	VRUT 5 40	CSN02 1814 KRIZOVY	žlutý	500	1,20	598,50
311 141 030 100	VRUT 6 25	CSN02 1814.05 KRIZOVY	žlutý	250	2,00	498,75
311 141 103 600	VRUT 3 16	CSN02 1814	bílý	90	6,65	598,50
311 151 212 700	CEP 8 22 19 A3L	CSN02 2111.15	žlutý	70	59,85	4 189,50
311 151 214 100	CEP 10 28 24	CSN02 2111.25	bílý	11	39,90	438,90
311 151 280 600	KOLIK 3 24	DIN7/A1 NEREZ		1 250	0,88	1 097,25
311 151 280 900	KOLIK 3 10	02 2150 /DIN7/A2 NEREZ		210	0,63	131,27
311 151 281 000	KOLIK 3 10	CSN02 2150.2	bez úpr	30	0,29	8,78
311 151 282 500	KOLIK 6 70	02 2150 /DIN7/A2		320	8,78	2 808,96
311 151 283 100	KOLIK 2 10	CSN02 2150		11	0,20	2,19
311 151 284 000	KOLIK 3 8	CSN02 2150.02	černý	5 980	0,27	1 590,68
311 151 288 100	KOLIK 6 12	CSN02 2150.2		11	0,67	7,32
311 151 289 000	KOLIK 6 60	CSN02 2150.2		11	1,84	20,19
311 151 289 300	KOLIK 8 16	CSN02 2150		11	1,13	12,44
311 151 289 500	KOLIK 8 20	CSN02 2150.20		11	1,13	12,44
311 151 289 600	KOLIK 8 25	CSN02 2150.1		11	1,80	19,75
311 151 290 800	KOLIK 10 20	CSN02 2150.2		11	1,44	15,80
311 151 290 900	KOLIK 10 25	CSN02 2150.2		11	1,73	19,02
311 151 291 100	KOLIK 10 24	CSN02 2150.2		11	2,79	30,72
311 151 291 300	KOLIK 10 35	CSN02 2150.2		11	2,26	24,87
311 151 291 400	KOLIK 10 40	CSN02 2150	DIN 7	14	2,66	37,24
311 151 291 500	KOLIK 10 30	CSN02 2150	DIN 7	11	3,99	43,89
311 151 291 900	KOLIK 10 55	CSN02 2150.2	DIN 7	65	2,66	172,90
311 151 292 000	KOLIK 10 56	CSN02 2150.2	DIN 7	11	4,19	46,08
311 151 292 200	KOLIK 10 70	CSN02 2150.2		30	4,52	136,66
311 151 293 100	KOLIK 12 30	CSN02 2150	DIN 7	11	6,05	66,57
311 151 293 300	KOLIK 12 40	CSN02 2150.2	DIN 7	38	4,11	156,17
311 151 293 400	KOLIK 12 50	CSN02 2150.2	DIN 7	55	5,05	283,02
311 151 293 600	KOLIK 12 60	CSN02 2150.2		11	5,72	62,91
311 151 293 700	KOLIK 12 80	CSN02 2150.22	černý	11	9,84	108,26
311 151 295 600	KOLIK 16 65	CSN02 2150.2		11	9,04	99,48
311 151 296 000	KOLIK 16 70	CSN02 2150.2	černý	11	20,04	220,47
				11	19,95	219,45

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 151 296 800	KOLIK 16 100	CSN02 2150.22	černý	11	27,93	307,23
311 151 298 800	KOLIK 20 40	CSN02 2150.2		11	21,28	234,08
311 151 311 100	KOLIK 3 24	CSN02 2153		11	1,62	17,85
311 151 311 300	KOLIK 3 30	CSN02 2153	DIN 1 B	11	1,80	19,75
311 151 312 800	KOLIK 4 36	CSN02 2153	DIN 1 B	11	1,82	20,04
311 151 314 200	KOLIK 5 50	CSN02 2153	DIN 1 B	11	1,33	14,63
311 151 350 000	KOLIK 3 20	CSN02 2156.2 /DIN1489		20	0,20	3,99
311 151 351 900	KOLIK 4 25	CSN02 2156.2		11	0,37	4,10
311 151 352 100	KOLIK 12 35	ISO8752/ST /DIN1481		11	9,78	107,53
311 151 352 200	KOLIK 4 28	ISO8752		11	0,36	3,95
311 151 352 300	KOLIK 10 40	ISO8752	DIN 1481	24	3,18	76,29
311 151 352 400	KOLIK 4 36	CSN02 2156.2 /DIN1481		11	0,44	4,83
311 151 354 500	KOLIK 6 45	CSN02 2156.2	DIN 1481	255	0,96	244,19
311 151 355 400	KOLIK 8 40	CSN02 2156.2		150	1,36	203,49
311 151 355 500	KOLIK 8 45	CSN02 2156	DIN 1481	50	1,57	78,47
311 151 355 700	KOLIK 10 30	CSN02 2156 /DIN 1481	DIN 1481	1 115	1,66	1 853,69
311 151 356 300	KOLIK 10 55	DIN1481		950	3,70	3 512,53
311 151 358 000	KOLIK 8 30	CSN02 2156 /DIN 1481		12	1,34	16,12
311 151 413 000	HREB 2 4	CSN02 2195.15	bílý	100	1,06	106,40
311 151 414 100	HREB 3 6	CSN02 2195.15	bílý	5 000	1,06	5 320,00
311 151 414 400	HREB 3 4	CSN02 2195.15	bílý	500	1,06	532,00
311 151 415 000	KOLIK 3 12	CSN02 2152	bez úpr.	5 460	0,60	3 267,81
311 151 415 200	KOLIK 4 12	CSN02 2152		300	0,70	211,47
311 151 415 300	KOLIK 4 14	CSN02 2152	DIN 6325	100	0,64	63,84
311 151 415 500	KOLIK 4 25	CSN02 2152	DIN 6325	3 300	0,97	3 203,97
311 151 435 000	KOLIK 12 45	CSN02 2152		11	8,03	88,37
311 151 504 500	KOLIK 10 50	DIN7979/EN8735	DIN 7979 D	112	10,68	1 196,15
311 151 504 600	KOLIK 12 50	DIN7979	DIN 7979 D	22	12,44	273,58
311 151 505 100	KOLIK 12 50	DIN7979		32	19,10	611,16
311 151 505 200	KOLIK 12 120	DIN7979		34	33,65	1 144,07
311 151 505 300	KOLIK 14 80	DIN7979		29	41,23	1 195,67
311 151 505 800	KOLIK 16 40	DIN7979/EN8735		40	21,28	851,20
311 151 506 200	KOLIK 20 55	DIN7979/EN8735	DIN 7979 D	11	51,87	570,57
311 151 551 700	KOLIK 6 28	DIN6325		16	1,90	30,43
311 151 552 200	KOLIK 10 50	DIN6325		24	6,29	150,98
311 151 553 200	KOLIK 16 50	DIN6325		80	23,97	1 917,33
311 151 553 300	ZAKOLNIK	DIN6325		11	26,60	292,60
311 161 005 900	NYT 3 16	39660-045.001		2 800	1,33	3 724,00
311 161 129 500	NYT 4 10	CSN02 2301.10	DIN 660	20 100	0,15	2 940,63
311 161 129 700	NYT 4 12,5	CSN02 2391	DIN 660	2 500	0,15	365,75
311 161 129 800	NYT 4 16	CSN02 2391 AL/St		1 000	0,17	172,90
311 161 130 000	NYT 4 20	CSN02 2391 OCEL+OCEL		4 150	0,40	1 655,85
311 161 131 600	NYT 4,80 10	CSN02 2391 AL/St		11	0,20	2,19
311 161 132 400	NYT 4,80 16	CSN02 2391 AL/St		100	0,25	25,27

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 161 301 600	NYT 4 12 CU	DIN660 CU		20	2,00	39,90
311 172 007 900	PERO 5 16	CSN02 2562		11	2,66	29,26
311 172 018 200	PERO 4 4 8	CSN02 2562	DIN6885 A	30	1,33	39,90
311 172 018 400	PERO 4 4 12	CSN02 2562	DIN6885 A	48	2,00	91,77
311 172 022 000	PERO 5 5 25	CSN02 2562		11	2,00	21,95
311 172 025 700	PERO 6 6 28	CSN02 2562		11	2,00	21,95
311 172 029 500	PERO 8 7 35	CSN02 2562		11	3,99	43,89
311 172 073 300	PERO 8 7 32	DIN6885 A	DIN6885 A	11	2,47	27,21
311 172 074 300	PERO 10 8 40	DIN6885 A		11	3,76	41,40
311 173 028 200	KROUZEK 4	CSN02 2929		115	0,07	7,65
311 173 028 800	KROUZEK 12	CSN02 2929		78	0,47	36,31
311 173 029 300	KROUZEK 7	CSN02 2929.05	bilý	85	0,20	16,96
311 173 029 500	KROUZEK 6	CSN02 2929.05	bilý	140	0,11	14,90
311 173 030 000	KROUZEK 9	CSN02 2929.05	bilý	100	0,40	39,90
311 173 033 100	KROUZEK 4	NEREZ /DIN6799 A2		100	0,40	39,90
311 173 033 300	KROUZEK 6	NEREZ /DIN6799 A2		250	0,40	99,75
311 173 033 400	KROUZEK 7	NEREZ /DIN6799 A2		100	0,67	66,50
311 173 036 800	KROUZEK 85	CSN02 2930		11	10,49	115,43
311 173 037 000	KROUZEK 110	CSN02 2930		11	29,89	328,74
311 173 041 200	KROUZEK 8	CSN02 2930		60	0,21	12,77
311 173 041 300	KROUZEK 10	CSN02 2930		290	0,13	38,57
311 173 041 600	KROUZEK 12	CSN02 2930		350	0,13	46,55
311 173 041 800	KROUZEK 14	CSN02 2930		100	0,17	17,29
311 173 042 100	KROUZEK 17	CSN02 2930		11	0,23	2,49
311 173 042 400	KROUZEK 20	CSN02 2930		127	0,56	70,94
311 173 042 800	KROUZEK 25	CSN02 2930		12	0,70	8,46
311 173 043 400	KROUZEK 35	CSN02 2930		11	1,26	13,90
311 173 043 700	KROUZEK 40	CSN02 2930		894	2,03	1 819,20
311 173 043 900	KROUZEK 45	CSN02 2930		12	2,26	27,13
311 173 044 200	KROUZEK 50 2	CSN02 2930		11	5,43	59,69
311 173 044 600	KROUZEK 60	CSN02 2930		11	2,63	28,97
311 173 045 200	KROUZEK 75	CSN02 2930		12	4,79	57,46
311 173 045 600	KROUZEK 95	CSN02 2930		13	8,62	112,04
311 173 049 000	KROUZEK 12	CSN02 2931		900	0,20	179,55
311 173 049 800	KROUZEK 20	CSN02 2931		20	0,39	7,71
311 173 050 100	KROUZEK 13	NEREZ /DIN471 A2		20	3,99	79,80
311 173 051 500	KROUZEK 47	CSN02 2931		5 726	1,69	9 671,79
311 173 052 600	KROUZEK 72	CSN02 2931		127	4,39	557,40
311 173 052 900	KROUZEK 80	CSN02 2931		56	4,80	268,87
311 173 053 000	KROUZEK 85 2.50	CSN02 2931		98	6,65	651,70
311 173 053 100	KROUZEK 90	CSN02 2931		11	5,63	61,88
311 173 053 400	KROUZEK 110 4	CSN02 2931		40	15,96	638,40
311 173 054 100	KROUZEK 145	CSN02 2931		11	42,39	466,26
311 816 051 900	SROUB 8 40	CSN02 1103.8	mosaz	20	10,91	218,12

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 816 088 200	SROUB 10 40 12,9	DIN912	bez úpr.	50	2,07	103,74
311 816 287 400	SROUB 10 25	CSN02 1143/A2 12,9		50	1,98	99,09
311 817 231 400	SROUB 6 10 10,9	ISO7380 10,9	bez úpr.	50	0,39	19,29
311 817 232 100	SROUB M8 16	ISO7380 10,9	bez úpr.	150	1,06	159,60
311 817 255 300	SROUB M24 2 120 8,80	ISO8676/A2K		11	175,56	1 931,16
311 817 260 000	SROUB 10 100 8,80	ISO4014/677979/4/A2A		11	3,68	40,53
311 817 261 700	SROUB 4 14	CSN EN ISO 7045		50	0,15	7,32
311 817 270 500	SROUB M12 120	CSN02 1101,55		30	5,41	162,39
311 817 271 200	SROUB M14 60 8,80	ISO4014/A2C	žlutý	11	5,17	56,91
311 817 272 100	SROUB M30 140	ISO4014/A2C	žlutý	11	67,06	737,64
311 817 273 300	SROUB M36 140 8,80	ISO4014/A2K 8,8	bílý	11	123,56	1 359,13
311 817 338 500	SROUB 6 25 5,80	ISO4017/A4G		30	0,44	13,17
311 817 350 000	SROUB 10 35 8,80	ISO4017/041665/6/A2A		360	1,80	646,38
311 817 360 100	SROUB M12 140 8,80	ISO4017/A2K 8,8		124	6,10	756,98
311 817 362 800	SROUB M16 55 8,80	ISO4017/A2C	žlutý	96	6,26	601,37
311 817 363 000	SROUB 16 65 8,80	ISO4017/A2A	bílý	11	6,78	74,61
311 817 363 400	SROUB 20 80	ISO4017/A2C	žlutý	82	14,44	1 184,39
311 817 363 900	SROUB M8 35	ISO4762/A2 NEREZ		40	2,79	111,72
311 817 489 000	SROUB 5 12 8,80	DIN912 8,8	černý	300	0,28	83,79
311 817 489 200	SROUB 5 12 8,80	DIN912/CSN021143,5/A3	žlutý	370	0,32	118,10
311 817 490 000	SROUB 6 16 8,80	DIN912/040897/8/A2A		100	0,47	46,55
311 817 499 000	SROUB 8 20 8,80	DIN912/040558/1/A2A		200	0,98	196,84
311 817 502 500	SROUB 10 25 8,80	DIN912 8,8	černý	100	1,56	155,61
311 817 502 800	SROUB 10 30 12,9	DIN912 8,8	černý	50	2,39	119,70
311 817 505 500	SROUB 14 75 8,80	DIN912		40	5,45	218,12
311 817 505 600	SROUB 14 75 12,9	DIN912		40	9,98	399,00
311 817 506 300	SROUB 16 70	DIN912 8,8	černý	11	7,61	83,68
311 817 506 500	SROUB 16 80 12,9	DIN912 12,9	černý	50	14,16	708,23
311 817 507 000	SROUB 16 110 8,80	DIN912/A3K 8,8	bílý	110	1,18	130,21
311 817 508 000	SROUB 16 120 12,9	DIN912 12,9	černý	50	19,23	961,59
311 817 517 400	SROUB M8 10	DIN913		130	0,63	81,26
311 817 519 500	SROUB 10 16	DIN913		11	0,74	8,19
311 817 520 500	SROUB 12 16	DIN913		11	1,04	11,41
311 817 582 800	SROUB M4 5	DIN965		20	0,09	1,86
311 817 591 600	SROUB 8 30	DIN933		1 800	0,84	1 508,22
311 817 757 000	SROUB 12 45	ISO4017/A2C	žlutý	11	2,71	29,85
311 817 902 000	SROUB 4 16	DIN7985		20	0,16	3,19
311 817 902 100	SROUB 4	DIN7985/A2A	bílý	200	7,98	1 596,00
311 817 903 800	SROUB M5 6	DIN7985		20	0,20	3,99
311 817 904 100	SROUB 5 16	DIN7985	bílý	90	0,24	21,55
311 817 904 400	SROUB 5 20	DIN7985	bílý	300	0,31	91,77
311 817 904 500	SROUB 6 25	DIN7985		100	0,52	51,87
311 817 905 100	SROUB M8 10	NEREZ /DIN7985 A2		50	4,54	226,77
311 817 945 000	SROUB 4 10 8,80	DIN7991/ A3L 8,8	žlutý	550	0,56	307,23

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 817 945 100	SROUB 4 10	DIN7991/A2K		15	0,56	8,38
311 817 946 000	SROUB 4 16 8,80	DIN7991/A3K 8,8	bílý	70	0,37	26,07
311 817 947 000	SROUB 5 25 8,80	DIN7991/A3L 8,8	žlutý	100	0,61	61,18
311 817 948 000	SROUB 6 16 8,80	DIN7991/A3K 8,8	bílý	1 600	0,51	808,64
311 817 948 200	SROUB M6 16 10,9	DIN7991/A3A		11	0,51	5,56
311 817 948 500	SROUB M6 20 8,80	DIN7991/A2K 8,8	bílý	662	0,57	378,60
311 817 948 700	SROUB 6 30	DIN7991	bílý	50	0,82	41,23
311 817 951 100	SROUB 8 25 10,9	DIN7991/A2A 10,9	bílý	100	1,40	139,65
311 817 951 300	SROUB M8 30 8,80	DIN7991 8,8	černý	420	1,56	653,56
311 817 951 400	SROUB 8 30 8,80	DIN7991		100	1,56	155,61
311 817 951 500	SROUB M8 30 8,80	DIN7991/A2K 8,8	bílý	240	1,56	373,46
311 817 951 600	SROUB 8 35 8,80	DIN7991/A2K 8,8	bílý	1 210	1,46	1 770,23
311 817 951 900	SROUB 8 65 8,80	DIN7991/A2K 8,8	bílý	395	3,43	1 355,40
311 817 952 000	SROUB 8 70 8,80	DIN7991 8,8	černý	100	3,43	343,14
311 817 954 600	SROUB 10 25	DIN7991/A2A 8,8	bílý	80	1,93	154,28
311 817 955 000	SROUB 10 30 8,80	DIN7991/A2K	bílý	110	2,39	263,34
311 817 961 400	SROUB M16 35	DIN7991/A2A 8,8	bílý	11	8,41	92,46
311 817 961 500	SROUB M16 50	DIN7991/A2K/8,8		940	9,02	8 476,36
311 818 220 000	MATICE M10 8 A2A	DIN7991/A2K 8,8		300	0,48	143,64
311 818 220 100	MATICE 10 8	ISO4032 044963/8		500	0,48	239,40
311 818 220 500	MATICE 12	ISO4032	bez úpr.	400	1,00	399,00
311 818 220 600	MATICE 12 8	ISO4032 044954/1		200	1,00	199,50
311 818 353 800	MATICE 4	DIN929		100	0,16	15,96
311 818 355 000	MATICE 6	DIN929 041692/0		12 250	0,23	2 769,73
311 818 356 000	MATICE 8	DIN929		12 900	0,43	5 490,24
311 818 356 400	MATICE 10	DIN929		21 900	0,73	16 019,85
311 818 357 000	MATICE 12	DIN929		13 600	0,89	12 118,96
311 818 357 100	MATICE M12	DIN557	bílý	504	1,21	609,99
311 818 357 500	MATICE 16	DIN929		23 600	2,17	51 162,44
311 818 419 600	MATICE 6	DIN934 8,8	bez úpr.	250	0,15	36,58
311 818 420 400	MATICE 20 10	DIN934 10,9	bez úpr.	35	5,32	186,20
311 818 429 600	MATICE 4	DIN934 8,8	bez úpr.	200	0,04	8,78
311 818 430 000	MATICE 8	DIN934 NEREZ	bez úpr.	180	0,76	136,46
311 818 430 100	MATICE M10	NEREZ /DIN934 A2		1 990	1,64	3 255,44
311 818 430 800	MATICE M12	DIN934 PA		11	13,30	146,30
311 818 500 000	MATICE 4 8	DIN985 8,8	bílý	1 000	0,09	93,10
311 818 500 800	MATICE 5 8	DIN985 8,8	bílý	70	0,12	8,19
311 818 501 000	MATICE 5 8	DIN985 8,8	bílý	400	0,12	46,82
311 818 501 200	MATICE 6 8	DIN985 8,8	bílý	2 700	0,15	396,01
311 818 501 400	MATICE 8 8	DIN985 8,8	bílý	5 375	0,29	1 572,73
311 818 501 700	MATICE 10 8	DIN985 8,8	bílý	870	0,67	578,56
311 818 502 000	MATICE 12 8	DIN985 8,8	bílý	3 250	0,92	2 982,53
311 818 502 500	MATICE 15 8	DIN985 8,8	bílý	2 450	2,33	5 702,38
311 818 502 500	MATICE 16 8	DIN985 8,8	bílý	2 090	2,33	4 864,48

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 818 503 200	MATICE 20 8	DIN985 8.8	bílý	25	3,79	94,76
311 818 504 000	MATICE 24 8	DIN985 8.8	bílý	12	8,11	97,36
311 819 150 000	PODLOZKA 10,50	DIN6797	bílý	600	0,32	191,52
311 819 190 100	PODLOZKA POJISTNA 8.4	SCHNORR/A2K	bílý	800	1,33	1 064,00
311 819 190 200	PODLOZKA 13	SCHNORR/A2K	bílý	470	1,33	625,10
311 819 190 300	PODLOZKA POJISTNA 10.5	SCHNORR/A2K	bílý	500	1,33	665,00
311 819 190 500	PODLOZKA 17	SCHNORR/A2K	bílý	200	2,66	532,00
311 819 190 600	PODLOZKA 24	SCHNORR/A2K	bílý	410	7,32	2 999,15
311 819 202 600	PODLOZKA 4.3 A2	DIN125 NEREZ A2		1 200	0,67	798,00
311 819 203 100	PODLOZKA 6.4 A2	DIN125 NEREZ A2		200	0,13	26,60
311 819 205 000	PODLOZKA B10.5 A2A	DIN125 400HV ST		40	0,33	13,30
311 819 205 100	PODLOZKA B10.5 A3L	DIN125	DIN 125-1A Zn yellow	100	0,24	23,94
311 819 205 300	PODLOZKA 5	DIN125.25	bez úpr.	200	0,04	7,98
311 819 509 800	PODLOZKA 5.30	DIN9021	bez úpr.	1 600	0,08	127,68
311 819 510 700	PODLOZKA 6.40	DIN9021/A3K	bílý	2 400	0,16	383,04
311 819 510 800	PODLOZKA 6.4 A2K	DIN9021	bílý	1 100	0,16	175,56
311 819 511 000	PODLOZKA A6.4 ST A3L	DIN9021	žlutý	700	0,16	111,72
311 819 512 100	PODLOZKA 8.4 A2K	DIN9021	bílý	800	0,29	234,08
311 819 512 500	PODLOZKA 10	DIN9021		500	0,61	305,90
311 819 513 000	PODLOZKA A17 A2C	DIN9021/ZN 100HV		200	1,94	388,36
311 826 004 200	MATICE 8	CSN02 1401.87		50	5,32	266,00
311 826 007 500	MATICE 8	CSN02 1401.87		50	7,98	399,00
311 836 003 200	PODLOZKA 6.40	CSN02 1403.87		70	0,25	17,69
311 836 003 300	PODLOZKA 8.40	CSN02 1702.57 MS/NI	mosaz	430	0,44	188,73
311 836 003 500	PODLOZKA 8.40	CSN02 1702.57		100	6,65	665,00
311 836 004 500	PODLOZKA 8.40	CSN02 1702.55 MS/ZB		2 200	0,35	760,76
311 836 004 500	PODLOZKA 8.40	CSN02 1702.55 MS/ZB		900	0,33	299,25
311 836 004 500	PODLOZKA 10	CSN02 1702.20		1 550	1,81	2 803,64
311 839 001 700	PODLOZKA 17	CSN02 1702.87		100	5,32	532,00
311 839 009 000	PODLOZKA 8.40	CSN02 1702.87		150	6,65	997,50
311 839 010 100	PODLOZKA 10,50	CSN02 1702.87		250	3,99	997,50
311 868 006 800	NYT 5 16	CSN02 2301.3 CU		50	9,31	465,50
311 868 008 200	NYT 6 30	CSN02 2301.3		1 050	2,00	2 094,75
311 868 014 600	NYT 4 10	CSN02 2301.3 CU		20	2,00	39,90
311 868 014 900	NYT 4 12	CSN02 2301.3 CU		11	10,64	117,04
311 868 040 300	NYT 8 18	ESN02 2331.7		8 400	1,06	8 937,60
311 868 102 000	NYT 3 8	CSN02 2391 AL AL/ST	DIN 7337 AL	500	0,11	53,20
311 868 104 700	NYT 3,20 8	CSN02 2391 AL AL/ST		100	0,12	11,97
311 868 105 900	NYT 4 6	CSN02 2391 AL AL/ST		6 320	0,15	924,62
311 868 106 000	NYT 4 8	CSN02 2391 AL AL/ST		2 200	0,15	321,86
311 868 106 500	NYT 4 10	CSN02 2391 AL AL/ST		2 200	0,93	2 048,20
311 868 107 200	NYT 4 12,5	CSN02 2391.3 CU/ST	DIN 7337	700	0,20	139,65
311 868 107 400	NYT 4 20	CSN02 2391 AL AL/ST	DIN 7337 AL	1 500	0,15	219,45
311 868 108 300	NYT 4 12	CSN02 2391 AL AL/ST	DIN 7337 AL	1 500	1,72	2 573,56
311 868 108 800	NYT 4 8 16	CSN02 2391.3 CU/ST		1 500		

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
311 868 109 300	NYT 4 16	CSN02 2391 AL AL/SI DIN 7337 AL		3 400	0,17	1 625,26
311 869 015 800	NYT 4 16	VELKA HLAVA		2 100	13,30	27 930,00
311 869 016 000	NYT 4 8	AL/FE /CSN02 2391 AL/SI		2 000	13,30	26 600,00
314 171 006 000	HREBIK 3.15 80	CSN02 2825	bez úpr.	11	25,27	277,97
314 171 006 200	HREBIK 3.15 100	CSN02 2825	bez úpr.	11	25,27	277,97
444 555 006 400	PODLOZKA 12	CSN02 1702	černý	600	0,36	215,46
444 555 006 600	PODLOZKA 6	CSN02 1702		2 300	0,08	183,54
444 555 006 700	PODLOZKA 8	CSN02 1702		1 900	0,11	202,16
444 555 006 800	MATICE 12	CSN02 1401		11	1,00	10,97
471 180 023 900	SROUB M10 30	CSN02 1103 25		480	1,61	772,46
471 180 028 300	PODLOZKA 12	CSN02 1740.15		900	0,15	131,67
471 180 028 800	PODLOZKA 10	CSN02 1740.15		300	0,12	35,91
523 000 003 000	MATICE 4 8	ISO4032 8.8	bez úpr.	50	0,04	2,19
523 000 004 000	PODLOZKA 6.40	DIN9021		20	0,16	3,19
523 020 030 000	SROUB 8 16 8.80	ISO4017/A2A 8.8	bílý	100	0,73	73,15
548 001 003 300	ZATKA M16X1.5	CSN02 1915.15		66	17,46	1 152,55
548 001 024 800	ZATKA M22 1.5	CSN02 1915		80	29,82	2 385,49
548 002 022 400	PODLOZKA PRI TL 40 S	DIN6311		11	0,00	0,00
548 002 600 400	ZATKA G1	04.0220.0063		45	133,00	5 985,00
860 000 090 200	MATICE NAPINACI M8	16177.080.001		11	10,77	118,50
860 000 090 500	SESTIHRANNA SPOJOVACI MATICE, VYSKA 3 x D M16	11418.160.001		16	7,98	127,68
860 000 145 100	SROUB OKRASNY M4 8	DIN967	bílý	900	0,13	119,70
860 000 155 200	SROUB 8 14	DIN7985 H	bílý	100	0,59	58,52
860 000 227 000	KOLIK D20 50 ST	ISO8733		11	47,88	526,68
860 021 002 700	M8x20	56978.060.020		11	133,00	1 463,00
910 002 030 500	SROUB 12 40	CSN02 1101 75 10 9	bílý	30	5,57	167,18
910 002 030 700	SROUB 12 150	CSN02 1101 55		11	6,10	67,15
910 002 031 400	SROUB 16 50	CSN02 1176.55		11	7,98	87,78
910 002 032 900	PODLOZKA 12	CSN02 1741.15		8 400	0,25	2 122,68
910 002 120 300	PODLOZKA 13	ESN02 1702.15		530	0,36	190,32
910 002 162 000	SROUB M8 16	CSN02 1103.25		100	0,73	73,15
910 002 163 100	KROUZEK 170	CSN02 2931		11	53,20	585,20
910 002 191 700	SROUB 8 95	CSN02 1101 55		100	3,33	332,50
910 002 196 400	SROUB M27 65	CSN02 1103 55		100	19,42	1 941,80
910 003 051 800	PODLOZKA POJISTNA 28	CSN02 1753.05		482	7,98	3 846,36
910 003 051 900	MATICE 27 2	CSN02 1403.55		50	14,82	740,81
910 003 140 600	SROUB 12 35	CSN02 1185.25		1 104	6,12	6 764,27
910 003 200 800	PODLOZKA 18	CSN02 1741.05		510	0,67	339,15
910 003 201 400	SROUB 12 35	CSN02 1103 55		650	2,25	1 461,01
910 003 202 300	SROUB 18 1,50 55	CSN02 1101 55		198	27,98	5 540,67
910 004 010 600	MATICE 26 1 50	CSN02 1403.25		11	7,98	87,78

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
910 004 025 600	MATICE 36 1.50	CSN02 1412.25	DIN 979 4 Zn	11	33,25	365,75
910 004 041 200	MATICE 27 2	CSN02 1412.25		200	22,61	4 522,00
910 004 071 200	SROUB M16 1.5 75	CSN02 1101.75		50	12,13	606,48
910 005 011 200	SROUB M20 1.50 200	CSN02 1101.75		77	66,50	5 120,50
910 005 012 000	PODLOZKA 20	CSN02 1741.25		1 430	1,00	1 426,43
910 005 231 500	MATICE M30x2	CSN02 1403.25		11	17,29	190,19
910 005 233 700	SROUB 16 1.50 80 8.80	DIN960 /DIN442 1 5201 * 8.8	bez úpr.	125	21,28	2 660,00
910 005 322 800	MATICE 16 1.50	CSN02 1403.25		18	3,99	71,82
910 006 010 700	MATICE 24 2	CSN02 1403.55		295	6,65	1 961,75
910 009 705 100	SROUB 6 25	DIN315/A2 NEREZ		220	7,98	1 755,60
910 009 717 200	SROUB 8 30	DIN464		62	27,93	1 731,66
913 015 018 800	NYT TRH. 4 16	TT-424 135	bilý	1 300	0,53	691,60
930 001 032 500	PODLOZKA 6.50	353-009510		200	0,00	0,00
7 401 000 001 500	SROUB 3/16 32UNF	592000003480		100	133,00	13 300,00
7 401 001 000 100	SROUB 5 8	ISO1207/A2-70		800	0,77	617,12
7 401 004 000 300	SROUB 5 55 8.80	ISO4014/A2C 8.8	žlutý	150	0,72	107,73
7 401 004 000 400	SROUB 5 8	ISO4017/A2-70		600	0,81	486,78
7 401 006 000 900	PODLOZKA PRUZNA B 10	DIN137/FST-DA500		3 995	1,06	4 250,68
7 401 006 001 200	SROUB 10 25	ISO4017/A2-70		500	3,59	1 795,50
7 401 007 000 200	PODLOZKA 24-200HV-A2C	ISO7089		200	4,96	992,18
7 401 007 000 300	SROUB 5 12	ISO7045/A2-70Z		30	0,40	11,97
7 401 019 039 200	KABELOVA SPONA (4.8X186	536180551010		49 000	0,00	0,00
7 401 019 043 800	PODLOZKA PRUZNA B 8-A2	DIN137		2 400	0,25	606,48
7 401 019 043 900	PODLOZKA PRUZNA B 5	DIN137/FST-DA500		20	0,16	3,19
7 401 019 044 000	PODLOZKA PRUZNA B 6	DIN137/FST-DA500		300	0,16	47,88
7 401 019 044 100	PODLOZKA PRUZNA B 8	DIN137/FST-DA500		23 500	0,28	6 563,55
7 401 019 044 200	PODLOZKA PRUZNA B 12	DIN137/FST-DA500		3 200	0,96	3 054,32
7 401 019 044 300	PODLOZKA PRUZNA B 16	DIN137/FST-DA500		1 500	2,39	3 591,00
7 401 019 044 400	PODLOZKA PRUZNA B 20	DIN137/FST-DA500		200	4,39	877,80
7 401 019 045 300	SROUB 10 16 5.80	DIN920/A2C		100	13,30	1 330,00
7 401 019 045 400	MATICE 8 8	DIN929/HE-XAGON		3 200	0,43	1 361,92
7 401 019 045 500	SROUB 5 8 8.80	DIN933		316	0,23	71,45

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
7 401 019 045 600	SROUB 16 50 8,80	DIN938/A2C	938 STIFT SCHR. 8.8 BL 16X50	820	13,30	10 906,00
7 401 019 045 700	KROUZEK 18 75 0,3	DIN988/DACR.500	988 PASS-SCHEIBEN PS 18X 25X0,3	387	2,66	1 029,42
7 401 019 045 800	KROUZEK VYMEZ. 18X 25X1	DIN988/DACR.500	988 PASS-SCHEIBEN PS 18X 25X1,0	800	2,13	1 702,40
7 401 019 047 900	KOLIK RYHOV. 5X 16-ST. ZN	DIN1473	1473 KERBSTIFTE 5X16	267	2,00	532,67
7 401 019 053 400	PODLOŽKA 10,50	DIN7349/ST	7349 A SCHEIBEN BL M 10	420	0,77	323,99
7 401 019 053 800	PODLOŽKA 6	DIN7980/A2	7980 FEDERRINGE A2 M 6 94 (ISO 1234) SPLINTE ST VZ 3,2X20	1 300	0,08	103,74
7 401 019 054 500	ZAVLACKA 3,20 22	ISO1234/A	931 (ISO 4014) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 8X40	500	0,16	79,80
7 401 019 056 200	SROUB 8 40 8,80	ISO4014/A2C	SCHRAUBE M14x45 ISO 4017 A2-70	100	1,14	114,38
7 401 019 056 300	SROUB 14 45	ISO4014/A2-70	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 6X12	533	5,32	2 835,56
7 401 019 056 500	SROUB 6 12 8,80	ISO4017/A2C	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 6X14	500	0,31	152,95
7 401 019 056 600	SROUB 6 14 8,80	ISO4017/A2C	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 8X12	500	0,29	146,30
7 401 019 056 700	SROUB 8 12 8,80	ISO4017/A2C	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 8X20	2 500	0,64	1 596,00
7 401 019 056 800	SROUB 8 20 8,80	ISO4017/A2C	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 8X22	3 100	0,78	2 432,57
7 401 019 056 900	SROUB 8 22 8,80	ISO4017/A2C	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 8X25	1 200	1,01	1 212,96
7 401 019 057 000	SROUB 8 25 8,80	ISO4017/A2C	933 6KT.SCHR 8.8 GELB VZ 10X25	2 000	0,82	1 649,20
7 401 019 057 100	SROUB 10 25 8,80	ISO4017/A2C	DIN 933 8.8 Zn	1 000	1,41	1 409,80
7 401 019 057 200	SROUB 10 30 8,80	ISO4017/A2C	933 6KT.SCHR 8.8 GELB VZ 10X35	2 020	1,61	3 250,79
7 401 019 057 300	SROUB 10 35 8,80	ISO4017/A2C	933 6KT.SCHR 8.8 GELB VZ 10X45	1 300	1,77	2 299,57
7 401 019 057 400	SROUB 10 45 8,80	ISO4017/A2C	933 6KT.SCHR 10.9 BL 12X45	2 010	2,10	4 223,81
7 401 019 057 800	SROUB 12 45 10,9	ISO4017/DACR.500	933 (ISO 4017) 8KT.SCHR 8.8 BL 20X55	400	6,65	2 660,00
7 401 019 057 900	SROUB 20 55 10,9	ISO4017/DARC.500	934 (ISO 4032) 6KT MUTTER A2-70 M 3	470	19,95	9 376,50
7 401 019 058 000	MATICE M3	ISO4032	934 6KT MU FKL8 GELBVZ M 10	1 300	1,06	1 383,20
7 401 019 058 100	MATICE 10 8	ISO4032	934 6KT MU FKL8 GELBVZ M 12	1 200	0,45	542,64
7 401 019 058 200	MATICE 12 8	ISO4032	934 6KT MU FKL8 GELBVZ M 16	2 000	1,00	1 995,00
7 401 019 058 300	MATICE 16 8	ISO4032	439 B 6KT-FLACHM.04BL M12	2 000	2,71	5 426,40
7 401 019 058 500	MATICE 12	ISO4035		200	0,73	146,30

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
7 401 019 058 600	MATICE 16 0,50	ISO4035	936 FLA.6KT MU FKL04 GELBVZ M 16	500	2,66	1 330,00
7 401 019 058 700	SROUB M4 6	ISO4762/A2-70	912 (ISO 4762) ZYL INN 6KT A2-70 4X8	500	0,33	166,25
7 401 019 058 900	SROUB 6 10	ISO4762/A2-70	913 (ISO 4762) ZYL INN 6KT A2-70 6x10	100	0,69	69,16
7 401 019 059 000	SROUB M6 20	ISO4762/A2-70	912 (ISO 4762) ZYL INN 6KT A2-70 6X20	100	1,09	109,06
7 401 019 059 100	SROUB 6 25 10,9	ISO4762/D500	912 (ISO4762)ISK-	500	2,00	997,50
7 401 019 059 200	SROUB M8 20 8,80	ISO4762/A2C	SCH. 10.9GEO321A 6X25 912 (ISO 4762) INN 6KT. 8.8 GVZ 8X20	1 000	0,98	984,20
7 401 019 059 300	SROUB M8 25 8,80	ISO4762/A2C	912 (ISO 4762) INN 6KT. 8.8 GVZ 8X25	600	1,05	630,42
7 401 019 059 400	SROUB 10 25 8,80	ISO4762/A2C	912 (ISO 4762) INN 6KT 8.8 GVZ 10X25	1 000	1,80	1 795,50
7 401 019 059 500	SROUB M10 30 8,80	ISO4762/A2C	912 (ISO 4762) INN 8KT. 8.8 GVZ 10X30	200	1,80	359,10
7 401 019 059 700	MATICE 8 8	ISO7040 8.8		1 630	0,47	758,77
7 401 019 059 800	PODLOZKA 3 140	ISO7089/HV A2	125 A SCHEIBEN A2 140HV M 3	800	0,04	31,92
7 401 019 060 000	PODLOZKA 8	ISO7089/A2/200HV	7089 SCHEIBEN A2 200HV M 8	1 900	0,23	429,59
7 401 019 060 100	PODLOZKA 8 - 200HV- A2C	ISO7089	7089 SCHEIBEN ST 200HV GELBVZ M 8	11 500	0,35	3 976,70
7 401 019 060 200	PODLOZKA 10 - 200HV- A2	ISO7089	7089 SCHEIBEN A2 200HV M 10	600	0,41	247,38
7 401 019 060 300	PODLOZKA 10 - 200HV- A2C	ISO7089	7089 SCHEIBEN ST 200HV GELBVZ M 10	4 500	0,33	1 496,25
7 401 019 060 400	PODLOZKA 12 - 200HV- A2	ISO7089	7089 SCHEIBEN A2 200HV M 12	1 000	0,88	877,80
7 401 019 060 500	PODLOZKA 12 - 200HV- A2C	ISO7089	7089 SCHEIBEN ST 200HV GELBVZ M 12	2 000	1,06	2 128,00
7 401 019 060 800	PODLOZKA 33 - 200HV- A2C	ISO7089	ISO7089 Scheibe 33 200HV A2C	500	11,97	5 985,00
7 401 019 060 900	PODLOZKA 6 - 300HV- A2C	ISO7089		200	159,60	31 920,00
7 401 019 061 000	PODLOZKA 8 - 200HV- A2C	ISO7089 300HV	žlutý	2 000	0,67	1 330,00
7 401 019 061 300	PODLOZKA 10 - 200HV- A2C	ISO7092	ISO7082 Scheibe M8 200HV- A2C	500	0,37	186,20
7 401 019 062 000	KOLIK VALC. 4 20 ST	ISO7093	9021 (ISO7093-2)SCHEIB. ST GVZ M10 100HV	11	0,00	0,00
7 401 019 064 500	TESNENI	592000126100	1481 (ISO 8752)	100	0,15	14,83
7 401 019 092 700	NYT 4 10	DIN7337-A AL/St	SPANNHÜLSEN 4X20	100	0,15	14,83
7 401 020 072 000	MATICE 6 8	ISO8752	929 6KT.SCHWEISSMU. STAHL M6	1 100	0,23	248,71
7 401 021 017 300	PODLOZKA PRUZNÁ B 6	DIN829/HAXAGON DIN137/A2	137 B FEDER SCH A2 M 10	11 000	1,50	16 531,90

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
7 401 021 018 300	SROUB 8 20 8,80	DIN6921/A2D	reca-LOCK- SPERRZAHNSCHR 8.8 GVZ 8X20	6 600	1,84	12 113,64
7 401 021 018 400	SROUB 8 25 8,80	DIN6921/A2C	reca-LOCK- SPERRZAHNSCHR 8.8 GVZ 8X25	1 200	1,16	1 388,52
7 401 021 018 600	SROUB 6 16 8,80	ISO4017/A2C	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 6X16	1 000	0,35	345,80
7 401 021 018 700	SROUB M8 16	ISO4017/A2-70	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR. A2-70 8X16*	1 000	1,45	1 463,00
7 401 021 018 800	SROUB M8 20	ISO4017/A2-70 NEREZ	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR. A2-70 8X20*	460	1,68	770,87
7 401 021 018 900	SROUB 10 22 8,80	ISO4017/A2C	933 6KT.SCHR 8.8 VZ 10X22	1 300	1,38	1 798,16
7 401 021 019 100	MATICE SESTIHR. M 8 - 8	ISO4032/A2C	934 6KT MU FKL8 GELBVZ M 8	5 000	0,27	1 363,25
7 401 021 019 200	MATICE M10 70	ISO4032/A2	934 6KT MU A2-70 M 10* 10642 SK INN-6KT. A4 70	1 000	1,64	1 635,90
7 401 021 019 400	SROUB 6 20	ISO10642/A2 70	6X20	6 800	0,76	5 155,08
7 401 021 019 500	SROUB 6 16	ISO10642/A2-70	10642 SK INN-6KT. A4-70 6X16	900	0,65	586,53
7 401 022 020 700	MATICE 5 8	DIN929/HEXAGON	929 6KT.SCHWEISSMU. STAHL M5	500	0,16	79,80
7 401 022 020 800	MATICE 10 8	DIN929/HEXAGON	929 6KT.SCHWEISSMU. STAHL M10	150	0,73	117,04
7 401 022 023 700	KROUZEK TES.A10X13.5-AL	DIN7603	7603 A DICHTRING ALU 10X13,5X1.0	300	3,99	1 197,00
7 401 022 023 800	KROUZEK TES. A14X18-AL	DIN7603	7603 A DICHTRING ALU 14X18X1.5	200	5,32	1 064,00
7 401 022 024 000	SROUB M14 1.50	DIN7643/A3C	DIN 7643 M14x1.5 GZh 933 (ISO 4017) 6KT.SCHR. A2-70 6X10	60	58,52	3 511,20
7 401 022 024 200	SROUB M6 10	ISO4017/A2 70	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR. A2-70 6X25	1 000	0,56	558,60
7 401 022 024 300	SROUB M6 20	ISO4017/A2 70	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR. A2-70 6X25	1 050	0,82	865,83
7 401 022 024 400	SROUB M6 25	ISO4017/A2 70	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR. A2-70 6X25	2 000	1,05	2 101,40
7 401 022 024 700	SROUB M8 14 8,80	ISO4017/A2C 8.8	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 8X16	1 200	0,60	718,20
7 401 022 024 800	SROUB M8 16 8,80	ISO4017/A2C	933 6KT.SCHR A2-70 10X16 933 6KT.SCHR 8.8 GELB VZ 10X16	5 000	0,80	3 990,00
7 401 022 024 900	SROUB M10 15	ISO4017/A2 70	933 6KT.SCHR 8.8 GELB VZ 10X16	500	2,71	1 356,60
7 401 022 025 000	SROUB M10 16 8,80	ISO4017/A2C	934 (ISO 4032) 6KT MUTTER A2-70 M 4	1 000	1,26	1 263,50
7 401 022 025 100	MATICE M4	ISO4032	912 (ISO 4762) INN 6KT. 8.8 GVZ 8X30	2 000	0,15	292,60
7 401 022 025 300	SROUB M8 30 8,80	ISO4762/A2C	DIN 3910 L10-St-Zn	2 000	1,05	2 101,40
7 401 031 017 600	HRDLO L10-ST-A3C, DIN 3*	590003910011		105	0,00	0,00
7 401 031 019 600	MATICE 12 1,50	DIN80705	DIN 80705 Matice M12x1,5	900	6,65	5 985,00

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
7 401 031 019 700	MATICE 16 1,50	DIN80705		920	7,98	7 341,60
7 401 031 019 800	MATICE 18 1,50	DIN80705		150	9,31	1 396,50
7 401 031 020 300	SROUB M14 90 10,9	ISO4014 /DACR.500		200	19,95	3 990,00
7 401 031 020 400	SROUB 6 12	ISO4017/A2-70		3 000	0,61	1 835,40
7 401 031 020 500	SROUB 6 16	ISO4017/A2-70		50	0,76	37,91
7 401 031 020 700	SROUB 8 30 8,80	ISO4017/A2C 8 8	žlutý	1 500	0,92	1 376,55
7 401 031 021 000	SROUB 10 20 8,80	ISO4017/A2C		1 000	1,20	1 197,00
7 401 031 021 100	MATICE M8	ISO4032		2 000	0,76	1 516,20
7 401 031 021 200	PODLOZKA 20	ISO7089/A2C/200HV	#NENI_K_DISPOZICI	192	3,23	620,52
7 401 031 021 500	PODLOZKA 16	ISO7092/A2C/200HV	#NENI_K_DISPOZICI	200	11,97	2 394,00
7 401 032 023 800	PODLOZKA PRUZNÁ B 4	DIN137/A2	137 B FEDER SCH A2 M	3 000	0,13	399,00
7 401 032 023 900	PODLOZKA PRUZNÁ B 5	DIN137/A2	137 B FEDER SCH A2 M	5 000	0,15	731,50
7 401 032 025 800	SROUB 8 25 10,9	DIN933 16 9	bez upr.	50	1,00	49,88
7 401 032 026 000	SROUB 10 20	DIN933		100	1,38	138,32
7 401 032 030 600	MATICE 12 1,50 8	EN1667		11	1,33	14,63
7 401 032 031 300	SROUB M10 16 8,80	DIN7984/A2C	7984 INN-6KT. 8.8 GELBVZ. 10X16	2 400	2,66	6 384,00
7 401 032 032 300	SROUB M16 160 8,80	ISO4014/A2C	931 (ISO 4014) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 16X160	200	17,52	3 503,22
7 401 032 032 500	SROUB M8 25 10,9	ISO4017/DACR.500	933 (ISO4017)SK-SCHR.10.9 GEOM.321A.8X25	1 000	5,32	5 320,00
7 401 032 032 700	SROUB M12 30 8,80	ISO4017/A2C	933 6KT.SCHR 8.8 GELB VZ 12X30*	1 000	2,23	2 234,40
7 401 032 032 800	SROUB M16 40 8,80	ISO4017/A2C	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 16X40	5 000	5,72	28 595,00
7 401 032 033 200	MATICE 16 8	ISO7040	982 SICHERH.6KT-MU 8 VZ M16	300	2,81	841,89
7 401 032 033 300	PODLOZKA 16	ISO7089/300HV/A2C	SCHEIBE DIN 125T1-A17-300 HV VERZINKT	100	1,81	180,88
7 401 032 033 600	SROUB M12 1,50 100 8,80	ISO8765/A2C	960 6KT.SCHR 8.8 GELBVZ 12X1,5X100	340	19,95	6 783,00
7 401 032 033 700	SROUB M12 1,50 120 8,80	ISO8765/A2C	960 6KT.SCHR 8.8 GELBVZ 12X1,5X120	100	15,96	1 596,00
7 401 033 007 700	KROUZEK POJ. 68 2,5	DIN472		11	5,32	58,52
7 401 033 008 700	SROUB M12 35 10,9	ISO4017/DACR.500	933 6KT.SCHR 10.9 GEOMET 321 A 12X35	1 100	7,98	8 778,00
7 401 033 010 100	SROUB M12 70 10,9	ISO4762/DACR.500	912 (I4762)ISK-SCH.10.9GEOM 321A 12X70	1 000	7,98	7 980,00
7 401 034 004 200	SROUB M10 40 8,80	DIN938/A2C	938 STIFT SCHR 8.8 BL 10X40	500	3,99	1 995,00

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
7 401 035 008 800	KROUZEK TES.A18X22-CU	DIN7603	7603 A DICHTRING CU 18X22X1,5	300	3,99	1 197,00
7 401 035 008 900	KROUZEK TES.A16X20-AL	DIN7603	7603 A DICHTRING ALU 16X20X1,5	100	3,99	399,00
7 401 035 009 400	SROUB M10 1	DIN7643/6S A3C	DIN07643 HOHLSCHRAUBE 6- S-A3C	50	33,25	1 662,50
7 401 035 009 500	SROUB M14 1,50	DIN7643/8 S A3C	DIN07643 HOHLSCHRAUBE 8- S-A3C	60	33,25	1 995,00
7 401 035 009 600	SROUB M16 1,50	DIN7643/A3C	DIN07643 HOHLSCHRAUBE M16x1,5-A3C	55	86,45	4 754,75
7 401 035 009 700	SROUB 18	DIN7643/A3C	DIN07643 HOHLSCHRAUBE M18A3C	55	126,35	6 949,25
7 401 035 009 800	SROUB 28	DIN7643/A3C	DIN07643 HOHLSCHRAUBE M30-A3C	45	199,50	8 977,50
7 401 035 009 900	MATICE 36 2	DIN80705	DIN07643 HOHLSCHRAUBE M36-A3C	30	266,00	7 980,00
7 401 035 010 000	ZAVLAČKA 3.2 20 A	ISO1234	94 (ISO 1234) SPLINTE ST VZ 3,2X20	1 000	0,16	159,60
7 401 035 010 200	SROUB M8 12	ISO4017/A2 70	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR. A2-70 8X12	1 000	1,54	1 542,80
7 401 035 010 300	SROUB M8 18 8,80	ISO4017/A2C	933 (ISO 4017) 6KT.SCHR 8.8 GVZ 8X18	5 000	0,84	4 189,50
7 401 035 010 400	MATICE 12	ISO4032	934 6KT MU A2-70 M 12* 125 A SCHEIBEN ST 300HV	1 000	0,22	224,77
7 401 035 010 700	PODLOZKA 30	ISO7089/A2C/200HV	VZ M 30 935 KRONEN MU FKL8 BL M 10	110	10,91	1 199,66
7 401 036 000 900	MATICE M10 8	DIN935	2093 TELIFRFEDERN M 10	150	2,53	379,05
7 401 036 001 100	PRUZINA TALIROVA A25	DIN2093	25X12,2X1,5 960 SK-S.10.9 GEOM.321A	360	1,34	483,59
7 401 036 000 600	SROUB M12 1,50 60 10,9	ISO8676 / DACROM.500	12X1,5X60 931 6KT.SCHR 8.8 GELB VZ	400	17,29	6 916,00
7 401 046 018 400	SROUB M12 60 8,80	ISO4014/A2C	12X60 912 (ISO4762)ISK.	200	3,50	699,58
7 401 048 018 700	SROUB M10 35 10,9	ISO4762/D500	SCH 10 9DAC320A 10X35 912 (ISO 4762) INN-6KT. 10.9	1 000	4,66	4 655,00
7 401 050 001 100	SROUB M14 60 10,9	DIN912/PHR	BL 14X60 934 6KT MU FKL10	200	26,69	5 338,62
7 401 050 001 400	MATICE 14 10	ISO4032/DACR.500	DAC320A M 14 7089 SCHFIBEN ST 200HV	500	6,65	3 325,00
7 401 050 001 500	PODLOZKA 16 200	ISO7089/HV A2C	GELBVZ M 16 ISO 2338 KOLIK VALC. 25F6 x	1 660	0,96	1 589,62
7 401 052 003 300	KOLIK VALC. 25 F6 7*	ISO2338	75	680	0,00	0,00
7 401 052 003 500	MATICE 5	ISO 4032 8	934 6KT MU A2-70 M 5	2 022	0,20	403,39
7 401 053 009 800	SROUB M10 40 8,8	DIN609 8.8	bez upr.	11	21,57	237,30
7 401 053 011 700	HRDLO UHLOVE L10-ST-A3C	DIN3911	DIN3911 L10-ST-A3C	285	0,00	0,00
7 401 053 012 700	SROUB M5 25 8.8 A2C	ISO4017	DIN 933 8.8 Zn	100	0,35	34,58
7 401 053 013 000	MATICE M6	ISO4035	bez upr.	100	0,12	11,97

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
7 401 053 013 100	SROUB M8 12 8.80	ISO4762/A2C		400	0,76	303,24
7 401 054 006 100	SROUB M16 7 60 10.9	DIN610/M16E7X60 10.9		80	0,00	0,00
7 401 054 006 400	SROUB M20 1.50 40 10.9	DIN6921/DACR.500		300	93,10	27 930,00
7 401 054 006 500	SROUB M10 50 10.9	ISO4014/DACR.500		1 200	6,65	7 980,00
7 401 054 006 600	SROUB M8 35 8.80	ISO4017/A2C		500	1,02	512,05
7 401 054 006 700	SROUB M8 45 8.80	ISO4017/A2C		2 000	1,25	2 500,40
7 401 054 006 800	SROUB M20 80 8.80	ISO4017/A2C		150	14,44	2 166,57
7 401 054 006 900	MATICE 20 8	ISO4032		1 000	2,93	2 926,00
7 401 055 002 300	SROUB M5 12	ISO4017/A2 70		1 000	0,45	452,20
7 401 055 002 400	PODLOZKA 10 200HV A2	ISO7093/200HV/A2		700	1,62	1 135,82
7 401 060 012 300	MATICE 3 8	DIN929/HAXAGON		3 100	0,16	494,76
7 401 060 012 500	MATICE 6	DIN1587	bilý	100	0,40	39,90
7 401 060 013 000	HRDLO L18-ST-A3C	DIN3910		280	0,00	0,00
7 401 060 013 200	KROUZEK TES A 10x13.5 CU	DIN7603		90	3,99	359,10
7 401 060 013 300	KROUZEK TES A 12X16-CU	DIN7603		400	3,99	1 596,00
7 401 060 013 500	SROUB M8 18	ISO4017/A2-70		1 458	0,82	1 202,27
7 401 060 013 600	SROUB M5 16	ISO4762/A2-70		1 000	0,53	532,00
7 401 060 013 700	SROUB M3 12	ISO10642/A2-70		2 000	0,19	372,40
7 401 061 005 600	PODLOZKA 10	DIN7980/FST/A2C		100	0,12	11,97
7 401 061 005 900	SROUB M5 16	ISO4017/A2 70		500	0,55	272,65
7 401 064 003 800	KROUZEK TES A 10x14-CU	DIN7603		150	3,99	598,50
7 401 064 004 300	SROUB 8 60 8.80	ISO4017/A2C 8 8	žlutý	50	1,52	75,81
7 401 066 017 000	PODLOZKA 10	DIN137/A2		1 000	1,50	1 502,90
7 401 066 018 600	ZAVLACKA 2 16 A	ISO1234		50	0,12	5,99
7 401 066 019 100	SROUB M10 18 8.80	ISO4017/A2C		150	1,73	259,35
7 401 066 019 200	SROUB M10 20 10.9	ISO4017/DACR.500		100	3,99	399,00

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
7 401 066 019 300	SROUB M10 30	ISO4017/A2 70		500	3,88	1 941,80
7 401 066 019 400	MATICE 10	ISO4035		50	0,51	25,27
7 401 066 019 500	MATICE 12 0,50	ISO4035		1 400	0,73	1 024,10
7 401 066 019 600	KOLIK VALCOVY 2 12A	ISO8752		11	0,21	2,34
7 401 070 005 700	KROUZEK POJ 72 2 5	DIN472		250	5,32	1 330,00
7 401 070 006 100	SROUB M22 1,50 85 10,9	DIN938/DACR 500		162	66,50	10 773,00
7 401 070 006 200	MATICE 22 1,50 10	DIN982		320	26,60	8 512,00
7 401 070 006 500	SROUB M16 90 10,9	ISO4014/DACR 500		500	21,28	10 640,00
7 401 070 006 700	SROUB M20 110 10,9	ISO4014/DACR 500		200	23,94	4 788,00
7 401 070 006 800	SROUB M12 30 10,9	ISOISO4017/DACR 500		700	7,98	5 586,00
7 401 070 006 900	SROUB M16 30 8,80	ISO4017/A2C 8.8	žlutý	605	4,79	2 896,74
7 401 070 007 100	SROUB M6 12	ISO4762/A2 70		1 000	0,76	758,10
7 401 070 007 300	MATICE 20 10	ISO7040/DACR 500		40	25,60	1 064,00
7 401 070 007 600	MATICE 20 1,50 10	ISO10512/DACR 500		40	66,50	2 660,00
7 401 065 012 600	PODLOZKA PRUZNNA B 3	DIN137/A2		2 000	0,11	212,80
7 401 085 013 000	SROUB M4 12 A2 70	ISO1207		200	0,37	74,48
7 401 085 013 100	SROUB M5 40 8,80	ISO4014/A2C 8.8		430	59,62	25 638,28
7 401 085 013 200	SROUB M4 16 A2 70	ISO4017/A2-70 NEREZ	žlutý	200	0,44	87,78
7 401 085 013 300	SROUB M4 16	ISO4762/A2 70		2 000	0,44	877,80
7 401 085 013 400	SROUB M5 12 A2 70	ISO4762		200	0,51	101,08
7 401 085 013 500	SROUB M6 30 A2 70	ISO4762		200	1,46	292,60
7 401 085 013 600	SROUB M8 35 8,8 A2C	ISO4762		1 000	1,06	1 064,00
7 401 086 004 400	PODLOZKA 12	DIN137/A2		319	1,56	496,40
7 401 086 005 000	SROUB M14 35 8,8 A2C	ISO4017		11	3,59	39,50
7 401 086 005 100	SROUB M8 16 8,80	ISO10642/A2C		200	0,77	154,28
7 401 087 006 900	SROUB M5 20	ISO4017/A2-70		1 000	0,60	598,50
7 401 087 007 000	MATICE 6 8	ISO4032		1 700	0,15	248,71

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
7 401 087 007 100	SROUB M4 20	ISO4762/A2 70		400	0.48	191.52
7 401 087 007 200	PODLOZKA 22 200	ISO7089/HV/A2C		400	4.27	1 707.72
7 401 087 007 300	MATICE 16 1.50	ISO8575		200	1.60	319.20
7 401 091 007 400	SROUB M20 90 8,80	DIN9921/A2C		109	99.75	10 872.75
7 401 091 007 700	SROUB M12 1,50 30	ISO8576/8 8 A2C		300	5.59	1 675.80
7 401 093 007 700	HRDLO L22-ST-A3C; DIN 3910	590003910046		79	0.00	0.00
7 401 093 007 800	SROUB M3 10 8,80	DIN7991/A2C		2 000	0.23	452.20
7 401 093 008 100	SROUB M6 55 8,80	ISO4014/A2C		100	0.60	59.85
7 401 093 008 200	MATICE 6 8	ISO7040		500	0.25	126.35
7 401 120 089 700	SPONA KABELOVA	3.6X140 BLACK		11 500	0.24	2 753.10
7 401 120 089 900	SROUB M5 12	DIN84/A2-70		800	0.53	425.60
7 401 120 090 000	PODLOZKA 6	DIN127/A2 NEREZ		60	0.13	7.98
7 401 120 091 700	SROUB M6 16	DIN7984/A2-70 NEREZ		50	1.13	56.53
7 401 120 092 000	SROUB M3 8	ISO1207/A2 70		1 000	0.20	199.50
7 401 120 092 200	SROUB M4 8	ISO1207/A2 70		4 000	0.32	1 276.80
7 401 120 092 300	SROUB M4 10	ISO1207/A2 70		1 000	0.33	332.50
7 401 120 092 700	SROUB M10 40	ISO4017/A2-70 NEREZ		11	4.22	46.38
7 401 120 093 300	SROUB M6 16	ISO4762/A2-70		1 000	0.80	798.00
7 401 120 093 400	SROUB M6 25	ISO4762/A2-70 NEREZ		50	1.22	61.18
7 401 120 093 600	MATICE 10 8	ISO7042 8.8	bílý	600	0.67	399.00
7 401 120 093 800	SROUB M6 16	ISO7046-2/A2-70Z		20	0.67	13.30
7 401 120 093 900	SROUB M6 25	ISO7046-2/A2-70Z		50	1.00	49.88
7 401 120 098 500	SPONA KABELOVA	CERNA L-450MM		8 400	6.65	55 860.00
7 401 120 106 900	KROUZEK TES. A 14X20-CU	DIN7603		800	5.32	4 256.00
7 490 000 000 200	FLUEGELSHR. PHR M8 20 4.6	DIN00315		500	7.98	3 990.00
7 490 000 000 300	SICHERUNGSSRING 25 1.2	DIN00471		1 000	0.80	798.00
7 490 000 000 600	VERSCHLUSZSCHR. M12 1.5 5.8 ZN	DIN00908		200	7.98	1 596.00
7 490 000 000 700	GEWINDESTIFT M8 40 45H	DIN00313/A2C		200	1.42	284.62

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
7 490 000 000 800	SK-SHR M8 210 8.8	DIN00931/S2C		900	34,58	31 122,00
7 490 000 001 600	SPALEK SESTIHR. M 8 -A2,	A2 /DIN00929		250	1,20	299,25
7 490 001 000 300	SROUB M10 1	DIN910/A1		100	9,31	931,00
7 490 001 000 400	SROUB M14 1 50 5.80	DIN910		50	17,05	852,53
7 490 001 000 600	PODLOZKA 12	DIN137/FST-A2C		200	1,22	244,72
7 490 001 001 500	SROUB 6 140 4,60	DIN00603/A2C		300	2,00	598,50
7 490 001 100 000	MATICE 3 8	DIN929		150	0,15	23,94
7 490 001 200 100	PRUZINA TALIROVA B 35.5	DIN2093		200	3,65	731,50
7 490 006 000 100	FAECHERSCHEIBE A 8.4 PHR	DIN06796		600	0,20	119,70
7 490 006 000 200	SK-SHR M8 25 8.8	DIN06921/A2D		500	1,16	578,55
7 490 007 000 100	VSL-SHR A M16 1.5 5.8ZN	DIN07604		1 100	30,27	33 297,88
7 491 001 000 500	SROUB M4 12	ISO10642/A2-70		800	0,27	212,80
7 491 001 000 600	SROUB M5 20	ISO10642/A2-70		500	0,60	299,25
7 491 001 000 800	SROUB M12 55 8.80	ISO4017/A2C		300	3,21	961,59
7 491 001 001 500	SROUB M10 20	ISO4017/A2-70 NEREZ		50	2,93	146,30
7 491 001 001 900	SROUB M12 60 8.80	ISO4017/A2C		800	3,59	2 872,80
7 491 001 002 300	SROUB M8 20 10.9	ISO4762/DACR.500		1 600	1,77	2 830,24
7 491 001 002 500	MATICE 6 0.50	ISO10511		1 000	0,15	146,30
7 491 001 002 700	SROUB M8 25	ISO10642/A2-70		800	1,66	1 330,00
7 491 004 000 100	SCHRAUBE M12 16 8.8	ISO04017/A2C		800	2,00	1 596,00
7 491 004 000 200	SK-SHR M5 12 8.8	ISO04017/A2C		800	0,27	212,80
7 491 004 000 500	SK-SHR M6 45 8.8	ISO04017/A2C		800	0,67	532,00
7 491 004 000 700	SK-SHR M12 10 8.8	ISO04017/A2C		230	3,99	917,70
7 491 004 000 900	SK-SHR 14 60 8.8	ISO04014/A2C		450	4,34	1 951,11
7 491 004 001 100	SROUB M4 25	ISO04762/A2-70		20	0,59	11,70

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
7 491 004 001 200	SROUB M5 70	A2-70 /ISO04762/A2-70	912 (ISO 4762) ZYL INN 6KT-A2-70 6X70	100	3,19	319,20
7 491 004 001 300	SROUB M10 35	A2-70 /ISO04762/A2-70	912 (ISO 4762) ZYL INN 6KT-A2-70 10X35	100	4,18	417,62
7 491 007 000 100	SK-MUTTER M10 8	ISO07040/A2C	934 6KT MU FKL8 GELBVZ M 10	300	2,66	798,00
7 491 007 000 300 13	BLECHSCHRAUBE ST3-C-HNov 9	ISO07050	7982 SENK KOEPE VZ 3,9X13	560	0,08	44,69
7 491 007 000 400	SPANNSTIFT 5 35	ISO08752	1481 (ISO 8752)	100	0,80	79,80
7 491 007 000 500 10	SK-MUTTER DACROMET 500 M12	ISO07042	980 SICHERH.6KT-MU 10	2 800	4,66	13 034,00
7 491 010 000 400	SK-MUTTER M5	ISO10511/A2-70	985 STOP MU A2 M 5	400	0,27	106,40
24 111 023 900 001	SROUB M8 40	CSN021101.75	DIN 931 10.9 Zn	11	2,03	22,38
24 111 059 500 001	SROUB 12 45	021101.55	DIN 931 8.8 Zn	11	2,71	29,85
24 111 061 200 001	SROUB M12 60	CSN021101.7	DIN 931 8.8	24	3,50	83,95
24 111 092 800 001	SROUB M16 70	CSN021101.5	DIN 931 8.8	11	7,37	81,05
24 111 172 800 001	SROUB M6 14	CSN021103.5	DIN 933 8.8	20	0,29	5,85
24 111 207 000 001	SROUB M10 40	CSN021103.2	DIN 933 8.8	11	1,93	21,21
24 111 222 600 001	SROUB M12 20	CSN021103.2	DIN 933 8.8	11	1,92	21,07
24 111 222 800 001	SROUB M12 20	CSN021103.5	DIN 933 8.8	100	1,92	191,52
24 111 225 000 001	SROUB M12 30	CSN021103.5	DIN 933 8.8	11	2,45	26,92
24 111 225 200 001	SROUB 12 30	CSN021103.75	DIN 933 10.9 Zn	11	3,13	34,38
24 111 225 600 001	SROUB M12 35	CSN021103.5	DIN 933 8.8	11	2,45	26,92
24 111 227 600 001	SROUB M12 50	CSN021103.2	DIN 933 8.8	11	2,75	30,28
24 111 229 000 001	SROUB M12 60	CSN021103.5	DIN 933 8.8	11	3,60	39,66
24 111 230 000 001	SROUB M12 70	CSN021103.2	DIN 933 8.8	17	4,06	68,96
24 111 245 100 001	SROUB M14 60	CSN021103.55	DIN 933 8.8 Zn	11	5,05	55,59
24 111 255 100 001	SROUB M16 75	DIN 933-8/CSN021103.55	DIN 933 8.8 Zn	64	7,16	457,95
24 111 255 900 001	SROUB M16 90	CSN021103.55	DIN 933 8.8 Zn	11	10,99	120,84
24 111 260 800 001	SROUB M20 50	CSN021103.2	DIN 933 8.8 Zn	11	10,31	113,38
24 111 261 500 001	SROUB M20 55	CSN021103.2	DIN 933 8.8	11	10,53	115,87
24 111 262 100 001	SROUB M20 60	CSN021103.5	DIN 933 8.8	11	12,66	139,28
24 111 262 400 001	SROUB M20 80	CSN021103.2	DIN 933 8.8	11	14,83	163,12
24 111 494 000 001	SROUB M3 6	DIN 912 /CSN021143.55	bílý	11	0,09	1,02
24 111 498 300 001	SROUB M4 12	CSN021143.55	DIN 912 8.8 Zn	11	0,29	3,22
24 111 511 700 001	SROUB M8 16	CSN021143.5	DIN 912 8.8	11	0,67	7,32
24 111 512 300 001	SROUB M8 22	CSN021143.5	DIN 912 8.8	11	1,09	12,00
24 111 514 800 001	SROUB M8 45	CSN021143.9	DIN 912 12.9	40	1,88	75,01
24 111 530 200 001	SROUB M12 45	CSN021143.5	DIN 912 8.8	16	2,87	45,96
24 111 536 000 001	SROUB M16 35	CSN021143.5	DIN 912 8.8	88	6,09	536,04
24 111 536 400 001	SROUB M16 55	DIN 912 /CSN021143.55	DIN 912 8.8 Zn	64	7,97	509,87
24 111 537 500 001	SROUB M20 35	CSN021143.55	DIN 912 8.8 Zn	11	13,83	152,15
24 111 537 700 001	SROUB M20 40	CSN021143.55	DIN 912 8.8 Zn	58	10,60	614,81
24 111 540 600 001	SROUB M6 16	DIN 7991/CSN021144.5	DIN 7991 8.8 Zn	11	0,48	5,27

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
24 111 541 000 001	SROUB M8 20	DIN 7991/CSN021144.5		42	1,46	61,45
24 111 543 000 001	SROUB 16 100	DIN 7991/02 1144.75		11	21,11	232,18
24 111 592 200 001	SROUB M6 16	DIN 7991		1 000	0,48	478,80
24 111 593 000 001	SROUB M8 25	DIN 7991		11	1,33	14,63
24 111 594 000 001	SROUB M10 20	DIN 7991		40	1,73	69,16
24 111 595 000 001	SROUB M12 25	DIN 7991 10.3	bílý	100	4,51	450,87
24 111 643 800 001	SROUB M6 14	CSN021151.2		64	0,27	17,02
24 111 646 200 001	SROUB M5 20	CSN021151.2		20	0,27	5,32
24 111 648 000 001	SROUB M6 25	CSN021151.25		70	0,35	24,21
24 111 659 000 001	SROUB M8 20	CSN021151.2		28	0,57	16,01
24 111 660 200 001	SROUB M8 25	CSN021151.2		12	0,89	10,69
24 111 667 200 001	SROUB 8 100	24540.080.100		20	2,79	55,86
24 111 763 800 001	SROUB M8 40	CSN021167.2		11	17,42	191,65
24 111 774 000 001	SROUB M20 100	DIN 444 /CSN021167		11	79,80	877,80
24 111 797 900 001	SROUB M16 100	DIN 938 /CSN021174		11	31,79	349,66
24 112 174 000 001	SROUB 4.80 16	DIN 7504K		11	0,21	2,34
	SAMOREZNY SROUB se zaoblenou hlavou s nákrúzkem a s křížovou					
24 112 174 100 001	dražkou 4,8x16	26456.048.016		900	2,00	1 795,50
24 112 183 000 001	SROUB 6.30 19	31720.063.019		2 188	0,67	1 455,02
24 112 183 500 001	SROUB 6.30 25	31720.063.025		552	0,69	381,76
24 113 204 800 001	TYC ZAVIT M8, L=1000	DIN 975		11	19,95	219,45
24 113 209 000 001	TYC ZAVIT M16, L=1000	DIN 975		11	170,24	1 872,64
24 114 005 100 001	MATICE M8	CSN021401.55		23 000	0,29	6 729,80
24 114 007 800 001	MATICE M10	CSN021401.5		11 000	0,61	6 729,80
24 114 049 200 001	MATICE NIZKA UNF 7/16 20G	UNF11860.111.001		30	5,65	199,50
24 114 120 100 001	MATICE M30	DIN 935 /CSN021411	#NENI_K_DISPozICI	11	29,26	321,86
24 114 283 600 001	MATICE M6	CSN021451.2		11	10,64	117,04
24 114 412 800 001	MATICE M6	DIN 985 /CSN021495.5	DIN 486 Zn	11	0,15	1,61
24 114 564 000 001	MATICE 20	CSN021529.1	DIN 985 8	11	115,71	3 934,14
24 116 085 000 001	MATICE M20	DIN 6331/CSN243531	DIN 508	34	26,60	984,20
24 116 085 600 001	MATICE M24	DIN 6331	DIN 6331 10	37	46,55	605,15
24 116 087 000 001	MATICE M30	DIN 6331	DIN 6331 10	13	78,47	863,17
	SAMOREZNA ZAVITOVÁ VLOZKA					
24 116 202 500 001	TYP 300 M5x10	71551.050.010		50	19,95	997,50
24 117 021 000 001	PODLOZKA M10	56300.100.001		918	2,66	2 441,88
24 117 051 200 001	PODLOZKA 12	CSN021702	DIN 125-1A Plast PA 6 6	11	0,36	3,95
24 117 055 400 001	PODLOZKA 19	CSN021702	DIN 125	11	0,73	8,05
24 117 065 100 001	PODLOZKA 40	CSN021702	DIN 125	25	13,17	329,16
24 117 132 500 001	PODLOZKA 12	DIN 6796	bílý	234	2,19	513,51
24 117 142 200 001	PODLOZKA 6	CSN021727.15	#NENI_K_DISPozICI	600	0,25	151,62
24 117 143 000 001	PODLOZKA 9.50	CSN021727	#NENI_K_DISPozICI	500	0,60	299,25
24 117 231 400 001	PODLOZKA 12	CSN021739	DIN 434	11	1,73	19,02
24 117 242 800 001	PODLOZKA 12.20	CSN021740	DIN 7980	210	0,15	30,72

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
24 117 243 500 001	PODLOZKA 16 30	CSN021740	DIN 7980	133	0,39	51,30
24 117 455 000 001	ZAVLAČKA 6 30 36	CSN021781	DIN 94	22	0,57	12,58
24 118 054 100 001	VRUT 5 20	CSN021814	žlutý	11	0,93	10,24
24 119 050 200 001	ZATKA R 1/4	DIN 906		11	13,30	146,30
24 221 137 200 001	KOLIK 3 20	CSN022150		20	0,19	3,72
24 221 141 500 001	KOLIK 4 30	CSN022150		11	0,60	6,58
24 221 142 000 001	KOLIK 4 36	CSN022150		11	0,77	8,49
24 221 150 000 001	KOLIK 6 30	CSN022150		16	1,13	18,09
24 221 150 300 001	KOLIK 6 35	CSN022150		11	1,70	18,73
24 221 151 000 001	KOLIK 6 50	CSN022150		11	2,02	22,24
24 221 153 600 001	KOLIK 8 20	CSN022150		11	1,80	19,75
24 221 156 400 001	KOLIK 10 20	CSN022150		22	1,73	38,04
24 221 156 500 001	KOLIK 10 22	CSN022150		11	2,26	24,87
24 221 156 600 001	KOLIK 10 24	CSN022150		36	2,26	81,40
24 221 157 900 001	KOLIK 10 40	CSN022150		16	3,99	63,84
24 221 158 200 001	KOLIK 10 45	CSN022150		12	4,28	51,39
24 221 158 300 001	KOLIK 10 50	CSN022150		11	3,54	38,92
24 221 159 700 001	KOLIK 12 25	CSN022150		11	3,33	36,58
24 221 160 600 001	KOLIK 12 40	DIN 7 /CSN022150		122	4,92	600,36
24 221 161 200 001	KOLIK 12 50	CSN022150		20	5,72	114,38
24 221 170 000 001	KOLIK 20 70	CSN022150		12	31,92	383,04
24 225 012 600 001	PERO 12 8 40	CSN022262	DIN 6885 A	11	5,32	56,52
24 229 034 100 001	KROUZEK 24	CSN022930	DIN 471	11	0,74	8,19
24 229 056 300 001	KROUZEK 34	CSN022931	DIN 472	11	1,33	14,63
24 993 005 900 001	KROUZEK 21 26MED	DIN 7603A/50302 210.026	DIN 7603 A CU	11	6,65	73,15
29 900 101 400 001	DRZADLO OTOCNE M8 THERM*	57048 080.001	57048 080.001	88	133,00	11 704,00
29 900 278 000 001	KRYTKA PLAST 12.8MM (CEPICKA)	56780.128.001	56780 128 001	328	26,60	8 724,80
29 900 389 400 001	PLISEK PRESNY NEREZ 55X50	83316.055.050	83316.055.050	60	13,30	798,00
29 900 389 500 001	PLISEK PRESNY NEREZ 55X50	83316 055 100	83316.055.100	60	13,30	798,00
29 900 427 000 001	ROZPERKA PLAST 6X10X15	56800.060.015	56800.060.015	144	39,90	5 745,60
29 900 427 200 001	ROZPERKA PLAST 6X10X20	56800.060.020	56800.060.020	328	39,90	13 087,20
29 900 468 000 001	SVORKA OC.VYFUJ M8 45MM	27.727		32	66,50	2 128,00
29 900 607 800 001	ZAKOLNICEK 8 + KROUZEK	39660.060.001	39660.060.001	12	6,65	79,80
50 010 000 330 006	SROUB M8 20	7380 /ISOA2	ISO 7380 A2	11	0,17	1,89
50 010 000 550 006	SROUB 4 12	ISO 7380	ISO 7380	720	0,33	239,40
50 010 000 620 006	SROUB M8 70	CSN021101 A2	DIN 931 A2	20	4,68	93,63
50 010 002 300 006	PODLOZKA M6	DIN 125 /CSN021702	DIN 125-1A	90	0,07	6,10
50 010 002 960 006	SROUB M15 60	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8 8	11	6,94	76,37
50 010 003 370 006	SROUB M10 60	CSN021103	DIN 933 8 8	11	2,69	29,55
50 010 003 420 006	SROUB M10 35	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8 8	120	1,77	212,27
50 010 006 450 006	MATICE M6	CSN021401	DIN 934 8	47	0,15	6,88
50 010 006 520 006	MATICE M20	CSN021401	DIN 934 8	11	2,93	32,19
50 010 008 610 006	SROUB M2x10	CSN 021131.15	DIN 84 Zh	80	0,07	5,32
50 010 008 730 006	SROUB M5 10	84 /DIN021131 MOSAZ	DIN 84 Mosaz	11	2,37	26,04

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
60 010 010 930 006	PODLOZKA 15	CSN021702	DIN 125-1A	12	0,44	5,27
60 010 011 610 006	PODLOZKA 13	CSN021702	DIN 125-1A	78	0,36	28,01
60 010 011 620 006	PODLOZKA 10,50	CSN021702	DIN 125-1A	102	0,24	24,42
60 010 012 790 006	MATICE M30	DIN 934 /CSN021401	DIN 934 8	11	16,65	183,17
60 010 013 060 006	ZAVLAČKA 4 25	CSN021781	DIN 94	11	0,19	2,05
60 010 014 160 006	PODLOZKA 10,20	CSN021741	DIN 127 B	36	1,18	42,61
60 010 017 920 006	SROUB M6 16	CSN02 1151.25	bilý	11	0,25	2,78
60 010 020 900 006	ZAVLAČKA 5 40	CSN021781	DIN 94	11	0,41	4,54
60 010 023 370 006	MATICE M12	CSN021401	DIN 934 8	50	1,00	49,88
60 010 026 220 006	NYT 4 8	DIN 7337/CSN02 2391		100	0,15	14,63
60 010 026 580 006	MATICE M6	CSN021492	DIN 912 8.8	250	0,15	36,58
60 010 026 700 006	SROUB M8 16	CSN021143	DIN 6799	11	0,67	7,32
60 010 026 750 006	KROUZEK 9	DIN 6799	DIN 933 8.8	18	0,27	4,26
60 010 027 850 006	SROUB M16 80	CSN021103	DIN 933 8.8	34	8,21	279,01
60 010 028 850 006	SROUB M6 10	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	20	0,29	5,85
60 010 030 500 006	SROUB M8 20	CSN021103	DIN 933 8.8	24	0,78	18,83
60 010 030 520 006	VRUT 3 10	CSN02 1824		100	0,43	42,56
60 010 030 840 006	SROUB M4 12	CSN021147	DIN 7985 4.8 Zn	500	0,13	56,50
60 010 034 260 006	SROUB M6 16	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	18	0,35	6,22
60 010 034 330 006	MATICE M24	DIN 934 /CSN021401	DIN 934 8	11	6,58	72,42
60 010 034 340 006	MATICE M16	CSN021401	DIN 934 8	29	2,79	81,00
60 010 035 310 006	PODLOZKA 21	CSN021702	DIN 125-1A	11	0,89	9,80
60 010 035 590 006	PODLOZKA M20	DIN 125 /CSN021702	DIN 125-1A	18	0,89	16,04
60 010 035 630 006	SROUB M8 16	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	40	0,73	29,26
60 010 035 790 006	PODLOZKA M12	DIN 127B/CSN021741		36	0,27	9,58
60 010 036 110 006	SROUB M10 16	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	24	1,26	30,32
60 010 036 270 006	SROUB M8 20	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	18	0,90	16,28
60 010 036 280 006	SROUB M10 20	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	11	1,37	15,07
60 010 037 350 006	MATICE M8	DIN 315 /CSN021665	DIN 315	11	5,32	58,52
60 010 037 960 006	SROUB M8 25	DIN 464 /CSN021161	DIN 464	11	81,13	892,43
60 010 038 010 006	SROUB M8 35	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	48	1,09	52,35
60 010 038 810 006	SROUB 4,20 9,50	DIN 7981/CSN021235	DIN 7981 Zn	22	0,93	20,48
60 010 039 600 006	SROUB M3 8	DIN 7985/CSN021147	DIN 7985	12	0,09	1,12
60 010 039 720 006	MATICE M20	DIN 439 /CSN021403	DIN 439 B	11	2,79	30,72
60 010 041 130 006	PODLOZKA M30	DIN 125 /CSN021702	DIN 125-1A	11	3,11	34,23
60 010 042 710 006	SROUB M6 35	CSN021103	DIN 933 8.8	11	0,53	5,85
60 010 043 110 006	SROUB M12 35	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	300	2,75	825,93
60 010 043 820 006	SROUB M8 70	CSN021143	DIN 912 8.8	12	2,23	26,81
60 010 044 070 006	SROUB M5 16	DIN 7985/CSN021147	DIN 7985	623	0,24	149,15
60 010 044 690 006	SROUB M6 30	DIN 7991	DIN 7991 8.8 Zn	11	0,82	9,07
60 010 044 740 006	SROUB M6 25	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	12	0,52	6,22
60 010 045 760 006	MATICE M8	DIN 985 /CSN021492	DIN 985 8	12	0,29	3,51
60 010 046 250 006	SROUB M6 25	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	28	0,44	12,29
60 010 046 840 006	SROUB M6 12	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	12	0,40	4,79

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
60 010 047 780 006	SROUB M8 25	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	36	0,82	29,69
60 010 047 790 006	SROUB M8 25	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	11	0,89	9,80
60 010 047 880 006	SROUB M10 30	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	28	1,64	45,81
60 010 047 920 006	SROUB M10 25	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	11	1,41	15,51
60 010 048 770 006	SROUB M3 8	DIN 965 /CSN021152 ZN	DIN 965 4.8 Zn	50	0,05	2,66
60 010 049 110 006	SROUB M6 12	DIN 963 /CSN021151	DIN 963	122	0,23	27,58
60 010 049 700 006	VRUT 6 40	DIN 571 /CSN021810	DIN 571	54	0,40	21,55
60 010 050 070 006	SROUB M10 35	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	27	1,60	43,09
60 010 050 250 006	SROUB M6 16	ISO 7380	ISO 7380 10.9	94	0,64	50,01
60 010 050 550 006	SROUB M8 30	DIN 933 /CSN021103 A2	DIN 933 A2	18	2,03	36,63
60 010 050 790 006	PODLOZKA M4	DIN 125 /CSN021702 ZN	DIN 125-1A Zn	50	0,04	2,00
60 010 051 040 006	SROUB M4 45	DIN 7985 A2 /CSN021147 A2	DIN 7985 A2	12	1,02	12,29
60 010 051 150 006	PODLOZKA M8	DIN 7980 /CSN021740	DIN 7980	32	0,07	2,34
60 010 051 360 006	SROUB M12 30	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	24	2,18	52,35
60 010 051 470 006	SROUB M8 70	CSN021101	DIN 931 8.8	24	1,92	45,96
60 010 051 610 006	SROUB M6 16	DIN 7991	DIN 7991	12	0,48	5,75
60 010 051 650 006	PODLOZKA 3	DIN 6798 /CSN021745		46	0,05	2,45
60 010 051 700 006	SROUB M8 16	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	11	0,84	9,22
60 010 051 720 006	PODLOZKA M4	DIN 7980 /CSN021740	DIN 7980	1 004	0,05	53,41
60 010 051 880 006	SROUB M5 12	DIN 965 /CSN021152 A2	DIN 965 A2	277	0,40	110,52
60 010 052 490 006	PODLOZKA M6	DIN 7980 /CSN021740	DIN 7980	11	0,04	0,44
60 010 052 530 006	SROUB M4 30	DIN 7985 /CSN021147	DIN 7985	20	0,21	4,26
60 010 055 780 006	SROUB M12 100	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	11	5,11	56,18
60 010 056 030 006	SROUB M8 30	DIN 464 /CSN021161	DIN 464	11	27,93	307,23
60 010 056 230 006	PODLOZKA M4	DIN 127 B /CSN021741 A2	DIN 127 B A2	11	0,04	0,44
60 010 056 440 006	SROUB M8 20	DIN 316 /CSN021365	DIN 316	11	7,71	84,85
60 010 056 750 006	SROUB M8 40	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	11	1,33	14,63
60 010 056 800 006	SROUB M6 16	DIN 912 /CSN021143 A2 NEREZ	DIN 912 8.8	50	0,80	39,90
60 010 057 170 006	SROUB M6 20	DIN 965 A2 /CSN021152 A2	DIN 965 A2	320	0,80	255,36
60 010 057 250 006	MATICE M6	DIN 982	DIN 982	150	0,25	37,91
60 010 057 520 006	SROUB M12 30	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	31	2,26	70,09
60 010 057 710 006	PODLOZKA M8	DIN 125-1A /CSN021702	DIN 125-1A	442	0,09	41,15
60 010 057 980 006	SROUB M16 40	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	11	5,52	60,71
60 010 058 570 006	SROUB M12 35	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	14	2,26	31,65
60 010 058 580 006	PODLOZKA M12	DIN 9021 /CSN021726	DIN 9021	11	1,06	11,70
60 010 059 140 006	SROUB M5 25	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	24	0,44	10,53
60 010 059 710 006	MATICE M2	DIN 934 /CSN021401	DIN 934 8	2 000	0,04	73,15
60 010 086 520 006	SROUB M16 40	DIN 933 /CSN021103	DIN 933 8.8	22	5,37	118,21
60 010 087 040 006	SROUB M4 6	DIN 7985 /CSN021147 A2	DIN 7985 A2	152	0,33	50,54
60 010 087 290 006	SROUB M10 25	DIN 912 /CSN021143	DIN 912 8.8	11	1,57	17,26
60 010 087 980 006	MATICE M8	DIN 934 /CSN021401 ZN	DIN 934 8 Zn	70	0,28	19,55
60 010 087 990 006	MATICE M10	DIN 934 /CSN021401	DIN 934 8	13	0,61	7,95
60 010 088 000 006	PODLOZKA M2	DIN 125 /CSN021702	DIN 125-1A	500	0,04	19,95
60 010 088 040 006	SROUB M3 8	DIN 965 /CSN021152	DIN 965	13	0,05	0,69

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
60 010 088 060 006	SROUB M5 8	DIN 965 /CSN021152		18	0,11	1,92
60 010 088 140 006	PODLOZKA M10	DIN 7980/CSN021740		44	0,12	5,27
60 010 088 960 006	SROUB M8 16	ISO 10642		34	0,78	26,68
60 010 089 010 006	MATICE M12	DIN 934 /CSN021401		100	1,00	99,75
60 010 089 070 006	SROUB M8 30	DIN 933 /CSN021103		24	0,92	22,02
60 010 089 110 006	SROUB M3 6	DIN 965 /CSN021152 ZN		50	0,05	2,66
60 010 089 630 006	PODLOZKA M12	DIN 125 /CSN021702		174	0,40	69,43
60 010 090 420 006	SROUB M3 20	DIN 7985/CSN021147		20	1,06	21,28
60 010 091 010 006	SROUB M3 10	DIN 965 /CSN021152 ZN		50	0,05	2,66
60 010 091 470 006	SROUB M5 40	DIN 7985/CSN021147 A2 NEREZ		20	1,33	26,60
60 010 091 480 006	SROUB M4 8	DIN 965 /CSN021152		160	0,12	19,15
60 010 092 150 006	SROUB M12	DIN 580 /CSN021369		11	0,12	1,32
60 010 092 510 006	SROUB M12 40	DIN 912 /CSN021143		12	2,91	34,95
60 010 092 900 006	SROUB M3 12	110040		11	0,00	0,00
60 010 094 850 006	SROUB M12 40	DIN 933 /CSN021103		189	2,65	500,23
60 010 094 870 006	MATICE M16	DIN 439 /CSN021403		29	1,46	42,43
60 010 095 230 006	SROUB M4 16	DIN 7985/CSN021147 A2		403	0,47	187,60
60 010 095 410 006	KOLIK 8 24	DIN 1481/CSN022156		11	1,33	14,63
60 010 098 360 006	SROUB M12 80	DIN 933 /CSN021103		11	4,23	46,52
60 010 098 460 006	SROUB M12 25	DIN 933 /CSN021103		25	2,14	53,53
60 010 100 160 006	SROUB s půlkulatou hlavou s vnitřním šesthranem a nákrúžkem M8 20	51028 080 020		64	3,99	255,36
60 010 100 162 006	SROUB 6 30 38	DIN 7981/CSN021235		12	0,68	8,14
60 010 100 500 006	SROUB M20 90	DIN 933 /CSN021103		11	15,85	174,39
60 010 100 690 006	PODLOZKA M16	DIN 125 /CSN021702		108	0,63	67,51
60 010 100 770 006	SROUB M8 25	DIN 7984		50	1,46	73,15
60 010 100 900 006	SROUB M12 45	DIN 933 /CSN021103		11	2,71	29,85
60 010 100 940 006	KROUZEK 8	DIN 6799/CSN022929		11	0,27	2,93
60 010 100 950 006	KROUZEK 15	DIN 6799/CSN022929		50	0,73	36,58
60 010 101 130 006	SROUB M3 6	DIN 7985 A2/CSN021147		20	0,19	3,72
60 010 101 280 006	SROUB M10 25	DIN 7984		11	2,06	22,68
60 010 101 560 006	SROUB M8 10	DIN 913 /CSN021187		100	0,63	62,51
60 010 101 580 006	MATICE M12	DIN 982 /CSN021492		25	1,33	33,25
60 010 101 720 006	ROZPERKA M3x50x7 2x vnitřní závit SROUB s půlkulatou hlavou s vnitřním šesthranem a nákrúžkem M8 55	H1200		11	13,30	146,30
60 010 102 300 006	neroz	51028 080 055		11	0,00	0,00
60 010 102 370 006	KAROSARSKA PODLOZKA M12x30	38400 120 030		20	0,93	18,62
60 010 102 460 006	SROUB M12 35	CSN021103		12	2,25	26,97
60 010 102 510 006	SROUB M2 12	DIN 7985/CSN021147		320	0,09	29,79
60 010 103 000 006	KROUZEK 10	DIN 6799/CSN022929		500	0,27	133,00
60 010 103 030 006	PODLOZKA 4	CSN023630		11	29,26	321,86
60 010 103 130 006	MATICE M5 A2	ISO 7043		11	6,65	73,15

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
60 010 103 140 006	MATICE M5 A2 DIN 4035	DIN 4035 CSN021403	DIN 439 B	11	0,21	2,34
60 010 103 150 006	KROUZEK 6	DIN 6799 CSN022929	DIN 6799	101	0,12	12,09
60 010 103 160 006	VLOZKA DISTANCNI	OBJ.C.030.050		11	0,00	0,00
60 010 103 180 006	SROUB M 8 120	DIN 933 CSN021103	DIN 933 8.8	100	2,85	285,95
60 010 103 260 006	SROUB M6x55	912 /DIN021143	DIN 912 8.8	160	1,04	165,98
60 010 103 270 006	SROUB M 3x6	ISO 7380	ISO 7380 10.9	40	0,16	6,44
60 010 103 280 006	SROUB M 3x30	ISO7045	DIN 7985	80	0,16	12,77
60 010 103 290 006	SROUB M 6x12	ISO 7380	ISO 7380 10.9	40	0,47	18,62
60 010 103 300 006	SROUB M4x16	ISO 7380	ISO 7380 10.9	120	0,31	36,71
60 010 103 310 006	SROUB M 5x12	ISO 7380	ISO 7380 10.9	200	0,39	77,14
60 010 103 330 006	SROUB M 4x12	ISO 10642	DIN 7991	520	0,36	186,73
60 010 103 360 006	SROUB M 12x120	ISO 4014	DIN 931 8.8	50	5,41	270,66
60 010 103 450 006	KOLIK PRUZYNY 8x60	ISO8752	DIN 1481	11	2,46	27,07
60 010 103 460 006	MATICE M36	934 4032/CSN021401	DIN 934 8	11	23,28	256,03
60 010 103 470 006	SROUB M12x120	912 4762/CSN021143	DIN 912 8.8	32	7,18	229,82
60 010 103 480 006	SROUB M14x40	DIN933 ISO4017/CSN021103	DIN 933 8.8	11	3,86	42,43
60 010 103 490 006	KOLIK 12 60	CSN022150	DIN 7	25	9,84	246,05
60 010 103 500 006	MATICE M12	6331 /DIN	DIN 6331 10	11	6,38	70,22
60 010 103 510 006	MATICE M10	DIN467 /CSN021461	DIN 466	14	103,74	1 452,36
60 010 103 520 006	SROUB 16 50	CSN021365	DIN 316 Zn	11	66,50	731,50
60 010 103 530 006	PODLOZKA 24	DIN6340 /CSN	DIN 6340	11	25,27	277,97
60 010 103 540 006	KOLIK 8 70	ISO8735 /0202151	DIN 7979 D	11	11,17	122,89
60 010 103 550 006	MATICE 24	DIN 6331	DIN 6331 10	12	46,55	558,60
60 010 103 560 006	ZAVLACKA 8	39610.080.0001	DIN 11024	11	9,98	109,73
60 010 103 570 006	SROUB 16 50	D912 ISO4762/021143 A2	DIN 912 A2	11	14,96	164,59
60 010 103 580 006	SROUB 20 90	D912 ISO4762/021143 A2	DIN 912 A2	11	44,24	486,59
60 010 103 590 006	SROUB 30 100	D933 ISO4017/021103 A2	DIN 912 A2	11	438,90	4 827,90
60 010 103 600 006	SROUB 6 20	ISO7380 /A2	ISO 7380 A2	24	0,82	19,79
60 010 103 610 006	SROUB 6 10	ISO7046 /021152 A2	DIN 965 A2	42	0,48	20,11
60 010 103 620 006	SROUB 6 16	6912 /A2	DIN 6912 A2	28	1,08	30,16
60 010 103 630 006	SROUB 16 120	D912 ISO4762/021143 A2	DIN 912 A2	11	34,09	374,97
60 010 103 640 006	SROUB 8 70	D938 /021174 A2	DIN 938 A2	24	22,61	542,64
60 010 103 650 006	SROUB 8 12	ISO07380/A2	ISO 7380 A2	11	1,26	13,90
60 010 103 660 006	SROUB 8 20	ISO6912 /A2	DIN 6912 A2	11	3,19	35,11
60 010 103 670 006	SROUB 8 70	D912 ISO4762/021143 A2	DIN 912 A2	28	4,66	130,34
60 010 103 680 006	SROUB 10 55	D933 ISO4017/021103 A2	DIN 933 A2	11	5,19	57,06
60 010 103 690 006	KROUZEK 21	D471 /022930 A2	DIN 471 A2	11	6,65	73,15
60 010 103 700 006	PODLOZKA 7	D125 ISO7089/021702 A2	DIN 125-1A A2	12	0,40	4,79
60 010 103 710 006	PODLOZKA 17	D988 /021702 A2	DIN 988 A2	11	13,30	146,30
60 010 103 720 006	PODLOZKA NORD-LOCK 10	37967.100.001	37967.100.001	34	0,00	0,00
60 010 103 730 006	PODLOZKA NORD-LOCK 6 nerez	55439.060.001	55439.060.001	48	0,00	0,00
60 010 103 740 006	PODLOZKA NORD-LOCK 12	37967.120.001	37967.120.001	11	0,00	0,00

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
60 010 103 760 006	KROUZEK 17	D471 /022930 A2	DIN 471 A2	11	4,66	51,21
60 010 103 770 006	KROUZEK 18	D471 /022930 A2	DIN 471 A2	11	4,66	51,21
60 010 103 780 006	SROUB M10x20	D7991 /ISO10642/A2	DIN 7991 A2	11	2,35	25,90
60 010 103 800 006	PODLOZKA	D125 /ISO7089/021702 A2	DIN 125-1A A2	11	0,00	0,00
60 010 105 670 006	KOLIK 10 28	022150	DIN 7	11	2,81	30,87
60 010 105 750 006	KM MATICE 20x1	11790/200100/KM-4	11790.200.100	11	26,60	292,60
60 010 105 770 006	SROUB 5 16	D465 /021161	DIN 464 Zn	11	22,61	248,71
60 010 105 780 006	MATICE 6	D466 /021462	DIN 467 5 Zn	11	7,32	80,47
60 010 105 800 006	SROUB 10 60	ISO7379	ISO 7379	11	200,83	2 209,13
60 010 105 810 006	SROUB 14 45	D912 /021143	DIN 912 8.8	11	4,18	45,94
60 010 105 820 006	SROUB 14 40	D912 /021143	DIN 912 8.8	11	4,31	47,40
60 010 105 830 006	SROUB 12 65	D912 /021143	DIN 912 8.8	11	5,16	56,76
60 010 105 840 006	SROUB 12 35	D912 /021143	DIN 912 8.8	114	2,74	312,34
60 010 105 850 006	SROUB 6 16	D7991A	DIN 7991	11	0,48	5,27
60 010 105 860 006	MATICE 8	021407		11	13,30	146,30
60 010 105 870 006	SROUB 6 60	D7991A	DIN 7991	11	1,61	17,70
60 010 105 880 006	SROUB 16 110	021167	DIN 444 B	11	51,87	570,57
60 010 105 890 006	SROUB 8 45	D7991A	DIN 7991	11	1,80	19,75
60 010 105 900 006	SROUB 16 90	021167	DIN 444 B	11	53,20	585,20
60 010 105 910 006	SROUB 16 45	912 /DIN021143	DIN 912 8.8	12	6,32	75,81
60 010 105 920 006	SROUB 14 50	021101	DIN 931 8.8	11	4,55	50,03
60 010 105 930 006	SROUB 12 130	021101	DIN 931 8.8	11	6,14	67,59
60 010 105 940 006	SROUB 10 50	561 /DIN021115	DIN 561	11	11,97	131,67
60 010 105 950 006	KOLIK 8 16	022152	DIN 6325	11	2,00	21,95
60 010 105 960 006	KOLIK 10 20	022152	DIN 6325	11	3,99	43,89
60 010 105 970 006	KOLIK 10 32	7979 /DIN022151	DIN 7979	11	9,31	102,41
60 010 105 980 006	KOLIK 8 30	7979 /DIN022151	DIN 7979	11	9,31	102,41
60 010 105 990 006	KOLIK 8 60	7979 /DIN022151	DIN 7979	11	10,64	117,04
60 010 106 000 006	KOLIK 16 60	7979 /DIN022151	DIN 7979	11	25,27	277,97
60 010 106 010 006	KOLIK 12 36	6325 /DIN	DIN 6325	11	4,26	46,82
60 010 106 020 006	KOLIK 10 30	6325	DIN 6325	22	3,99	87,78
60 010 106 030 006	KOLIK 10 36	7979 /DIN	DIN 7979	32	11,97	383,04
60 010 106 040 006	KOLIK 10 60	6325	DIN 6325	11	10,64	117,04
60 010 106 050 006	KOLIK 16 120	6325	DIN 6325	11	30,59	336,49
60 010 106 090 006	SROUB 20 140	4016 /ISO21301	DIN 931 8.8	11	26,60	292,60
60 010 106 100 006	SROUB 12 50	561 /DIN021115 ZN	DIN 561	11	22,61	248,71
60 010 106 110 006	SROUB 20 110	938 /DIN021174 ZN	DIN 938 8.8 Zn	11	18,25	200,72
60 010 106 120 006	SROUB 20 100	938 /DIN021174	DIN 938 8.8	11	15,99	175,85
60 010 106 130 006	SROUB 20 80	938 /DIN021174	DIN 938 8.8	11	14,44	158,88
60 010 106 140 006	KOLIK 8 50	2338 /ISO022150	DIN 7	11	3,99	43,89
60 010 106 150 006	KOLIK 16 80	8734A /ISO022152	DIN 6325	24	14,63	351,12
60 010 106 160 006	KOLIK 20 120	8734A /ISO022152	DIN 6325	11	35,91	395,01
60 010 106 180 006	KOLIK 10 24	2338 /ISO022150	DIN 7	11	2,79	30,72
60 010 106 190 006	KROUZEK 19	022930	DIN 471	11	0,67	7,32

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
60 010 106 340 006	MATICE 4	981 /021449 A2	DIN 981 A2	11	0,27	2,93
60 010 106 350 006	SROUB 10 35	4762 /ISO021143 A2	DIN 912 A2	11	4,18	45,94
60 010 106 360 006	SROUB 30 160	444 /DIN021167 A2	DIN 444 B A2	11	199,50	2 194,50
60 010 106 370 006	SROUB 8 20	10642 /ISO7991 A2	DIN 7991 A2	16	138,32	2 213,12
60 010 106 380 006	KROUZEK 85	7993 /DIN	DIN 7993 A	11	19,95	219,45
60 010 106 390 006	PODLOZKA 31	7349 /DINZN	DIN 7349 Zn	11	12,57	138,25
60 010 106 400 006	PERO 10 8 40	022562	DIN 6885 A	11	3,99	43,89
60 010 106 410 006	PERO 12 8 110	022562	DIN 6885 A	11	13,30	146,30
60 010 106 420 006	PERO 14 9 140	022562	DIN 6885 A	11	21,28	234,08
60 010 106 450 006	SROUB 16 27	021369 /CSN580 ZN	DIN 580 C15E Zn	11	22,61	248,71
60 010 106 460 006	SROUB 16 50	021115 /CSN561 CERNY	DIN 561	11	39,90	438,90
60 010 106 470 006	PODLOZKA 17	243660 /CSN7349 ZINEK	DIN 7349 Zn	11	2,66	29,26
60 010 106 480 006	KOLIK 20 60	022162 /CSNCERNY	DIN 6325	11	34,58	380,38
60 010 106 520 006	SROUB 10 140	021101 /CSN931 ZN	DIN 931 8.8 Zn	50	5,80	289,94
60 010 106 530 006	SROUB 10 140	021103 /CSN933 ZN	DIN 933 8.8 Zn	50	7,97	398,34
60 010 106 560 006	SROUB 30 140	444B /DINA2	DIN 444 B A2	11	196,84	2 165,24
60 010 106 570 006	SROUB s púkulatou hlavou s vnítrním šestihranem a nákrúžkem M8x50 ZN	07141.080.050 ZN	07141.080.050	11	5,32	58,52
60 010 106 530 006	KOLIK 10 30	7979 /DIN	DIN 7979	20	6,65	133,00
60 010 106 540 006	KOLIK VALCOVY 10x60	7979 /DIN	DIN 7979	11	15,96	175,56
60 010 106 550 006	KOLIK VALCOVY 16x120	7979 /DIN	DIN 7979	11	47,88	526,68
60 010 106 560 006	SROUB 16 120	444LB /DIN	DIN 444 LB	12	67,05	804,54
60 010 106 570 006	KOLIK 20 60	6325 /DIN	DIN 6325	11	34,58	380,38
60 010 106 580 006	KOLIK 12 50	7979 /DIN	DIN 7979	11	13,30	146,30
60 010 106 590 006	SROUB 8 16	912 /DIN	DIN 912 8.8	11	0,85	9,36
60 010 106 720 006	SROUB 10 1 40	021101 Zn	DIN 931 8.8 Zn	11	4,00	44,04
60 010 106 730 006	KOLIK 12 35	022150	DIN 7	11	3,59	39,50
60 010 106 740 006	SROUB 16 30	021365 Zn	DIN 316 Zn	11	79,80	877,80
60 010 106 780 006	KOLIK 12 80	8734A /ISO022152	DIN 6325	11	23,94	263,34
60 010 106 790 006	KOLIK 12 60	8734A /ISO022152	DIN 6325	11	13,30	146,30
60 010 106 800 006	KOLIK 20 100	8734A /ISO022152	DIN 6325	11	27,93	307,23
60 010 106 810 006	KOLIK 12 40	8734A /ISO022152	DIN 6325	11	7,98	87,78
60 010 106 820 006	SROUB 5 14	465 /DIN021161 Zn	DIN 464 Zn	11	21,28	234,08
60 010 106 840 006	MATICE M6 rýhovaná nízká	466 /021462	DIN 467 5 Zn	11	7,32	80,47
60 010 106 860 006	SROUB 8 35	021147 /CSN7045 A2	DIN 7985 A2	12	7,98	95,76
60 010 106 870 006	SROUB 8 60	7379	ISO 7379	11	49,21	541,31
60 010 106 880 006	SROUB 20 75	021143 CERNY	DIN 912 8.8	11	12,64	138,99
60 010 106 970 006	U SROUB MBX85X57X40	17567080057 A2	17567.080.057 A2	12	86,45	1 037,40
70 031 000 070 007	SROUB 5 25	933	DIN 933 8.8	11	0,39	4,24
70 031 002 050 007	SROUB 3 30	DIN 7985 A2	DIN 7985 A2	20	0,41	8,25
70 031 002 680 007	SROUB 4 40	DIN 7981 A2	DIN 7981 A2	20	3,21	64,11
70 031 006 010 007	PODLOZKA 12	9021	DIN 9021	11	1,06	11,70
70 031 005 020 007	PODLOZKA 12	934		11	3,99	43,89
70 031 005 030 007	PODLOZKA 12	9021 A2	DIN 9021 A2	11	2,73	29,99

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
70 031 006 040 007	PODLOZKA 8	9021 A2		60	0,76	45,49
70 031 006 300 007	KOLIK 3 20	7		30	0,43	12,77
70 031 014 200 007	SROUB 8 20	7984		11	1,17	12,87
70 031 014 230 007	SROUB 8 35	912 A2		25	2,75	68,83
70 031 014 250 007	SROUB 8 40	7991		30	1,66	49,88
70 031 014 330 007	SROUB 10 30	912 A2		30	3,67	110,12
70 031 014 370 007	SROUB 12 20	933 A2		11	4,66	51,21
70 031 014 440 007	SROUB 5 12	6912 A2		50	1,93	96,43
70 031 014 450 007	SROUB 4 20	912 A2		11	0,48	5,27
70 031 014 460 007	SROUB 4 10	912 A2		20	0,37	7,45
70 037 023 100 003	POLOŽKA M 8	51390.080.001		50	0,20	9,98
70 037 023 120 003	SROUB M 8X30	51010.080.030		30	2,13	63,84
70 037 023 130 003	SROUB M 8X30	51060.080.030		80	2,39	191,52
70 037 023 860 003	SROUB M6 40	51300.060.040		11	1,53	16,82
70 037 024 270 007	PODLOZKA 8	51420.080.001		50	0,24	11,97
70 037 024 710 007	SROUB 6 20	ISO 4018		160	1,33	212,80
70 037 024 720 007	SROUB 12 20	DIN 6912		20	6,41	128,21
70 037 024 730 007	SROUB 4 12	DIN 963		11	0,17	1,90
70 037 024 740 007	SROUB 4 10	DIN 6912		150	0,73	109,73
70 037 024 750 007	SROUB 12 20	DIN 6912		25	6,41	160,27
70 037 024 810 007	SROUB 6 20	DIN 6912		160	0,92	146,83
70 037 024 820 007	SROUB 3 40	ISO 1207		25	0,15	3,66
70 037 024 840 007	PODLOZKA 8	DIN 463		11	1,06	11,70
70 037 024 850 007	MATICE 8	ISO 4032		11	0,27	3,00
70 037 024 860 007	MATICE 3	ISO 4032		40	0,02	0,96
70 037 024 870 007	KOLIK 6 14	ISO 2338		11	0,86	9,51
70 037 024 880 007	SROUB 8 20	ISO 4762		11	0,96	10,53
70 037 024 890 007	KLIN 4X4X14	022562		11	1,60	17,56
70 037 024 910 007	PODLOZKA 4	DIN 9021		60	0,07	3,99
70 037 024 920 007	SROUB 3 6	ISO 7045		22	0,09	2,05
70 037 024 930 007	SROUB 3 8	ISO 4762/A2		25	0,24	5,99
70 037 024 940 007	PODLOZKA 3	DIN 7980		18	0,01	0,24
70 037 024 950 007	MATICE 5	EN 24036		12	0,08	0,96
70 037 024 960 007	SROUB 3 8	DIN 916		25	0,40	9,98
70 037 024 980 007	MATICE 8	BS 3692		11	0,00	0,00
70 037 025 020 007	SROUB 5 25	DIN 6912		45	1,14	51,47
70 037 025 030 007	SROUB 8 45	ISO 4017		11	1,25	13,75
70 037 025 040 007	SROUB 6 40	DIN 7991		11	0,98	10,83
70 037 025 050 007	PODLOZKA 5	DIN 7980		480	0,03	14,68
70 037 025 060 007	PODLOZKA 6	DIN 7980		490	0,03	14,99
70 037 025 070 007	PODLOZKA 10	DIN 7980		45	0,12	5,39
70 037 025 080 007	PODLOZKA 12	DIN 7980		20	0,15	2,93
70 037 025 090 007	SROUB 10 25	DIN 6912		11	2,66	29,26
70 037 025 110 007	SROUB 5 12	ISO 10642		115	0,39	44,35

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
70 037 025 140 007	PODLOZKA 6	DIN 9021			110	17,56
70 037 025 150 007	MATICE 4	ISO 4032/A2			27	3,95
70 037 025 160 007	SROUB 3 8	DIN 913/A2			35	9,31
70 037 025 170 007	MATICE 4	ISO 4035			35	3,26
70 037 025 180 007	SROUB 5 10	ISO 4762/A2			40	18,62
70 037 025 190 007	SROUB 5 16	DIN 84	DIN 84 4.6 Zn		45	11,37
70 037 025 200 007	SROUB 5 12	DIN 84	DIN 84 4.6 Zn		45	7,78
70 037 025 220 007	PODLOZKA 4	DIN 7980			250	13,30
70 037 025 230 007	PODLOZKA 8	DIN 7980			45	3,29
70 037 025 250 007	SROUB 4 16	DIN 6912	DIN 6912 8.8		152	202,16
70 037 025 260 007	SROUB 4 20	DIN 6912	DIN 6912 8.8		25	33,25
70 037 025 270 007	SROUB 4 12	DIN 7991	DIN 7991 10.9		12	4,31
70 037 025 280 007	SROUB 4 8	DIN 7991/A2	DIN 7991/A2		122	32,45
70 037 025 290 007	SROUB 8 40	DIN 6912	DIN 6912 8.8		32	80,01
70 037 025 300 007	SROUB 5 10	DIN 7991	DIN 7991 10.9		95	31,59
70 037 025 310 007	SROUB 5 10	DIN 6912	DIN 6912 8.8		62	90,71
70 037 025 320 007	SROUB 5 16	DIN 6912	DIN 6912 8.8		112	163,86
70 037 025 330 007	SROUB 6 12	DIN 6912	DIN 6912 8.8		60	53,47
70 037 025 340 007	SROUB 6 16	DIN 6912	DIN 6912 8.8		270	247,78
70 037 025 350 007	SROUB 8 25	DIN 6912	DIN 6912 8.8		32	44,26
70 037 025 370 007	NYT 3 8	DIN 661	DIN 661		310	82,46
70 037 025 670 007	SROUB 10 140	01200	DIN 931 8.8 Zn		11	73,15
70 037 025 740 007	MATICE 6	DIN 439B	DIN 439 B		60	7,18
70 037 025 750 007	SROUB 4 12	DIN 6912 A2	DIN 6912 A2		60	27,13
70 037 025 760 007	SROUB 5 30	DIN 7984 A2	DIN 7984 A2		30	71,82
70 037 025 770 007	SROUB 3 8	DIN 963 A2	DIN 963 A2		50	3,33
70 037 025 790 007	SROUB 4 6	DIN 914	DIN 914		80	21,28
70 037 025 800 007	KOLIK 3 12	DIN 7 A4	DIN 7 A4		30	1,54
70 037 025 810 007	SROUB 3 16	DIN 912 A2	DIN 912 A2		30	9,18
70 037 025 820 007	SROUB 3 20	DIN 912 A2	DIN 912 A2		30	10,37
70 037 025 830 007	SROUB 5 6	DIN 551 A1	DIN 551 A1/A2		40	106,40
70 037 025 850 007	SROUB 5 20	6912	DIN 6912		40	29,26
70 037 025 920 007	MATICE M6 NEREZ	439B /NEREZ	DIN 439 B A2		60	30,32
70 037 025 930 007	KROUZEK 5X10X6MM	705A A2 /DINerez	DIN 705 A A1		20	239,40
70 037 025 940 007	MATICE 8 1	439B /DINNEREZ	DIN 439 B A2		11	8,78
70 037 025 950 007	HLAVICE MAZACI M6	71412 /DIN	DIN 71412		11	102,41
70 037 027 120 007	SROUB M5x12 A2	51042.050	DIN 6912 A2		258	514,71
70 038 017 950 007	SROUBOVAK	PB STUBBY 135-7			11	2 926,00
80 010 000 160 008	SROUB 3 30	84 /DINMOSAZ	DIN 84 Mosaz		11	15,95
80 010 000 170 008	SROUB 4 10	84 /DINMOSAZ	DIN 84 Mosaz		20	20,48
80 010 000 180 008	SROUB 4 40	84 /DINMOSAZ	DIN 84 Mosaz		20	37,24
80 010 000 190 008	SROUB 5 10	84 /DINMOSAZ	DIN 84 Mosaz		11	17,99
80 010 000 210 008	SROUB 5 40	84 /DINMOSAZ	DIN 84 Mosaz		11	46,82
80 010 000 220 008	SROUB 6 30	84 /DINMOSAZ	DIN 84 Mosaz		11	54,86

Číslo artiklu	Název	Technická specifikace - požadavky zadavatele na vlastnosti předmětu plnění	Povrchová úprava, zinek	Množství za rok (ks)	Jednotková nabídková cena v Kč bez DPH/1 ks	Nabídková cena v Kč bez DPH
80 010 000 230 008	MATICE 3	934 /DINMOSAZ	DIN 934 Mosaz	20	0,27	5,32
Celková nabídková cena v Kč bez DPH (NC)						
Ve Skotnici						
Dne 21.5.2012						

SVARMETAL s.r.o.

SP66005 265

742 59 SKCJ INICE

IČO: 4850036

DIČ: CZ26860036

tel.: 556 722 266