



Část 7: Materiál spojovací

č. pol.	Popis	Je dn .	Počet	Kč/jedn ot. bez DPH	Kč bez DPH za pož. množství	výše DPH	Kč vč. DPH
1.	kotouč brusný do flexky Ø 115 mm	ks	50	32,23	1611,50	338,42	1949,92
2.	kotouč řezný do flexky Ø 115 mm	ks	50	12,40	620	130,20	750,20
3.	lepidlo na zajišťování utěsňování závitových spojů demontovatelné 50ml	ks	2	801,65	1603,30	339,69	1939,99
4.	lepidlo na zajišťování utěsňování závitových spojů nedemontovatelné 50ml	ks	2	1276,03	2552,06	535,93	3087,99
5.	matice přesná M3 zinek šestihranná	ks	3000	0,039	117	24,57	141,57
6.	matice šestihranné M 6 zinek bílý DIN 934	ks	500	0,1304	65,20	13,69	78,89
7.	matice šestihranné M 8 zinek bílý	ks	1300	0,2438	316,94	66,56	383,50
8.	matice šestihranné M10 zinek bílý	ks	200	0,6099	121,98	25,62	147,60
9.	nýty Ø 4 mm délka 15 mm, s plochou hlavou plný AL	ks	1000	0,8462	846,20	177,70	1023,9
10.	nýty Ø 4 mm délka 20 mm, s plochou hlavou plný AL	ks	1000	1,6722	1672,2	351,16	2023,36
11.	nýty Ø 4 mm délka 25 mm, s plochou hlavou plný AL	ks	1000	1,4250	1425	299,25	1724,25
12.	nýty trhací Ø 2,4mm délka 12 mm AL/FE	ks	1000	1,0547	1054,7	221,49	1276,19
13.	podložka Ø 10 zinek	ks	200	0,2027	40,54	8,51	49,05
14.	podložka Ø 6 zinek	ks	200	0,0636	12,72	2,67	15,39
15.	podložka Ø 8 zinek	ks	1300	0,1043	135,59	28,47	164,6
16.	podložka Ø M3 mm zinkovaná	ks	3000	0,0134	40,20	8,44	48,64
17.	šroub metrický s půlkulatou hlavou Ø 3 a křížovou drážkou DIN 7985 délka 25 mm pozink	ks	3000	0,1604	481,20	101,05	582,25
18.	šroub se šestihrannou hlavou a dřikem DIN 601 M 10 x 80 zinek bílý	ks	200	3,9174	783,48	164,53	948,01
19.	šroub se šestihrannou hlavou a dřikem DIN 601 M 6 x 30 zinek bílý	ks	500	0,5950	297,50	62,48	359,98
20.	šroub se šestihrannou hlavou a dřikem DIN 601 M 8 x 50 zinek bílý	ks	400	1,6942	677,68	142,31	819,99
21.	šroub se šestihrannou hlavou a dřikem DIN 601 M 8 x 60 zinek bílý	ks	400	1,7769	710,76	149,26	860,02
22.	šroub se šestihrannou hlavou a dřikem DIN 601 M 8 x 80 zinek bílý	ks	500	2,5785	1289,25	270,74	1559,99
2	Vrut záпустný křížová drážka 3*20	ks	2500	0,0759	189,75	39,85	229,60



3.							
2 4.	Vrut záпустný křížová drážka 3*30	ks	2500	0,1031	257,75	54,13	311,88
2 5.	Vrut záпустný křížová drážka 3,5*16	ks	2500	0,0809	202,2 5	42,47	244,72
2 6.	Vrut záпустný křížová drážka 3,5*20	ks	2500	0,1116	279	58,59	337,59
2 7.	Vrut záпустný křížová drážka 3,5*30	ks	2500	0,1254	313,50	65,84	379,34
2 8.	Vrut záпустný křížová drážka 3,5*35	ks	4500	0,1143	514,35	108,01	622,36
2 9.	Vrut záпустný křížová drážka 3,5*40	ks	2500	0,1262	315,50	66,26	381,76
3 0.	Vrut záпустný křížová drážka 3,5*50	ks	2500	0,1634	408,50	85,79	494,29
3 1.	Vrut záпустný křížová drážka 4*60	ks	2500	0,2582	645,50	135,56	781,06
3 2.	Vrut záпустný křížová drážka 4*70	ks	2500	0,3290	822,50	172,73	995,23
3 3.	Vrut záпустný křížová drážka 5*100	ks	300	0,6281	188,43	39,57	228
Celkem část 7: Materiál spojovací					20611,9 97	4328,51	24940

Číslo projektu:

CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0017177

Implementace KAP JMK II - iKAP JMK II