


1		2		3		4	
A							A
B	15	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M16x110-8.8	- -	0,06		4	B
	14	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M16x65-8.8	- -	0,06		8	
	13	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M10x50-8.8	- -	0,06		8	
	12	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 – M5x20-8.8	- -	0,06		8	
C	11	VÁLCOVÝ KOLÍK ISO 2338 – 5x14	- -	0,01		16	C
	10	KUŽELOVÝ KOLÍK SOUSTRUŽENÝ ISO 2339 B – 10x40	- -	0,03		4	
	9	MATICE DO T-DŘÁŽKY DIN 508 – M10x12	- 1.4305	0,02		8	
	8	MATICE DO T-DŘÁŽKY SEGMENTU BP_RP_010	60x35-90 14220	0,15		4	
	7	PERO 28x16x63 BP_RP_009 – ISO R 773 – 28x16x63	EN 10083 28x16x63	0,57		4	
D	6	ZAKUSOVAČKA BP_RP_008	20x15-110 14220	0,03		4	D
	5	DOSEDACÍ ČELIST SEGMENTU BP_RP_007	55x65-110 14220	1,3		4	
	4	KLÍN SEGMENTU BP_RP_006	60x45-110 14220	0,99		4	
	3	POHYBLIVÁ ČELIST SEGMENTU BP_RP_005	65x60-110 14220	1,64		4	
E	2	TĚLO SEGMENTU BP_RP_004	110x90-170 14220	7,94		4	E
	1	ZÁKLADNÍ DESKA BP_RP_003	520x105-690 14220	234,06		1	
	Pozice	Název – označení Výkres – norma	Polotovár Materiál	hmot.	J	Množ.	
F			Druh dokumentu: SEZNAM POLOŽEK Kreslil: PILAŘ Schválil: Datum vydání: 20.5.2015	Název: MODULARNÍ SYSTÉM - PŘÍPRAVEK Číslo dokumentu: BP_RP_002			F
1		2		3		4	
List 2 / 10							