



19	LÍCOVANÝ ŠROUB S VÁLC. HLAVOU	ISO 7379-20-M16-80	0,3 kg	1	
18	LÍCOVANÝ ŠROUB S VÁLC. HLAVOU	ISO 7379-20-M16-65	0,033 kg	1	
17	PLOCHÁ PODLOŽKA, ŘADA A	ISO 7089 - 20 - 140 HV	0,017 kg	3	
16	PLOCHÁ PODLOŽKA, ŘADA A	ISO 7089 - 16 - 140 HV	0,012 kg	2	
15	KLUZNÉ POUZDRO	22/24x16 SINT B	0,02	21	
14	PODLOŽKA VYMEZOVACÍ	DIN 988 PS 22x30x0,5	0,001 kg	20	
13	PRUŽNÁ PODLOŽKA	DIN 127 - A 16	0,010 kg	5	
12	SAMOJISTNÁ MATICE	DIN 985 - M16	0,038 kg	7	
11	LÍCOVANÝ ŠROUB S VÁLC. HLAVOU	ISO 7379-20-M16-40	0,2 kg	4	
10	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU	ISO 4016 - M10 x 55	0,045 kg	2	
9	ŠESTIHRANNÁ MATICE	ISO 4032 - M10	0,01 kg	2	
8	PLOCHÁ PODLOŽKA, ŘADA A	ISO 7089 - 10 - 140 HV	0,004 kg	4	
7	BP2017-000-03	SKLUZ	0,29 kg	2	
6	BP2017-000-02	STRŽÍŇNÍK	3,5 kg	2	
5	BP2017-000-01	RAMENO	0,99 kg	4	
4	BP2017-004-00	VZPĚRA - SVAŘENEC	0,208 kg	1	
3	BP2017-003-00	HYDRAULICKÝ VÁLEČ - SVAŘENEC	22,8 kg	1	
2	BP2017-002-00	PŘÍČKA - SVAŘENEC	6,6 kg	1	
1	BP2017-001-00	RÁM - SVAŘENEC	15 kg	1	
POZ	Č. VÝKRESU	NÁZEV	OBJ. ČÍSLO	HMOTNOST	KS
	Autor	Podpis	HMOTNOST 55,929 kg	MĚŘÍTKO	1:5
NAVRHL	Vít ŘÍPA	14.3.2017	PŘEZK.	SESTAVA	TYP: (ISO E)
KRESLIL	Vít ŘÍPA	14.3.2017	SCHVÁLIL	KUSOVNÍK	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ		NÁZEV STŘIŽNÉ ZAŘÍZENÍ ČÍSLO VÝKRESU BP2017-000-00		LIST: 1/1	