



Poz.	Název	Norma/Rozměr	Materiál	ks	Hm. v kg
1	Kotvící rám	UTB2018-1-0C1	Rozpis	1	314,93
2	Stůl-horní	UTB2018-2-0C1	Rozpis	1	219,21
3	Stůl-spodní	UTB2018-3-0C1	Rozpis	1	58,54
4	Uchytení pohonu	UTB2018-4-0C1	Rozpis	1	22,07
5	Otěrová deska	UTB2018-10D1	1.0036	1	87,4
6	Čep	UTB2018-20D1	1.0570	2	1,46
7	Křížové lineární vedení	SCR 304SS 24001200B-M6F	Nákup	1	1,32
8	Kloubové oko	No.1822124009	Nákup	2	0,36
9	Hydraulický válec	HEB ZNI 250-106-80_40_581-206 B1	Nákup	1	8,47
10	Hydraulický válec	HEB ZNI 250-106-80_40_1050-206-B1	Nákup	1	12,16
11	Pojistná matice	KM 8	Nákup	2	0,01
12	Pojistný kroužek	MB 8	Nákup	2	0
13	Pružná podložka	DIN 7980 - 6	Zn	20	0
14	Podložka	DIN 125 - A 7,4	Zn	20	0
15	Pružná podložka	DIN 7980 - 8	Zn	90	0
16	Pružná podložka	DIN 7980 - 20	Zn	4	0,01
17	Šroub	DIN 4018 - M6x25	8.8 Zn	20	0,01
18	Šroub s válcovou hlavou	DIN 6912 - M8 x 30	8.8 Zn	90	0,02
19	Šroub s válcovou hlavou	DIN 7984 - M20 x 60	8.8 Zn	4	0,2
20	Šrouby se zapuštěnou hlavou	DIN 7991 - M24x50	8.8 Zn	4	0,2

KÓTA BEZ TOLERANCE DLE ISO 2768-mK		HMOTNOST	KS
		741,95 kg	
MĚŘÍTKO	MATERIÁL/POLOTOVAR	JMÉNO	DATUM
		KRESLIL	23.4.2018
POVRCHOVÁ ÚPRAVA /TEPELNÉ ZPRACOVÁNÍ		SCHVÁLIL	
		SESTAVA	
NÁZEV		ČÍSLO VÝKRESU	
UTB 2018		UTB2018 S1C0	
TYP			
Testovací zařízení			
INDEX	PROGRAM INVENTOR	POČET LISTŮ	LIST Č
	OPERAČNÍ SYSTÉM WIN 7	1	1