

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Materiál výchozí	
1	RÁM PODVOZKU			1
2	RAMENO			1
3	ŠÍKMÁ TYČ			1
4	TÁHLO			1
5	VÁLCOVANÝ ČEP 1 ČEP-B-55x250x13-St	ISO 2341 11 500		2
6	ŠROUB ISO 4014 M12-100			3
7	KORUNOVÁ MATICE B M12	ČSN 02 1411.21		5
8	VÁLCOVÝ ČEP 2 ČEP-B-50x140x13-St	ISO 2341 11 500		2
9	ŠROUB ISO 4014 M12-90			2
10	VÁLCOVÝ ČEP 3 ČEP-B-70x200x13-St	ISO 2341 11 500		1
11	KLOUBOVÉ LOŽISKO SKF	GEH 70 ES-2RS		1
12	DISTANČNÍ TRUBKA TR KR 80x15	11 500		2
13	POJÍSTNÝ KROUŽEK 120	ČSN 02 2931		2
14	HŘÍDELOVÝ TĚSNÍCÍ KROŽEK			2
15	MAZACÍ HLAVICE			1
16	ZÁVLAČKA			5
17				
18				
19				
20				

Index	Zmína	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov	PENTAK	15.6.19	
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.		Č. svitku:
	Přezk.		Mikrofilm
	Schválil		Sestava
			Hmotnost

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p><b>FAKULTA STROJNÍ</b></p>	NÁZEV:	<b>SYSTÉM PŘENOSU TAŽNÉ SÍLY</b>	
	ČÍSLO KUSOVNÍKU: BP-01K	Technol. č.:	
LISTŮ: 1	LIST: 1		