

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
1	TYČ	01 - 07	0,820	1
	KR Ø20 x 360	INVAR		
2	STOJINA	01 - 06	6,010	1
	PLO 80 x 120 x 310	EN AW 6063		
3	KROUŽEK NONI HORIZONTÁLNÍ	01 - 02	0,220	1
	KR Ø110 x 35	EN AW 6063		
4	HŘÍDEL	01 - 01	0,230	1
	KR Ø40 x 160	EN AW 6063		
5	KROUŽEK NONI VERTIKÁLNÍ	01 - 03	2,490	1
	KR Ø320 x 20	EN AW 6063		
6	PODSTAVA	01 - 04	2,920	1
	KR Ø330 x 30	EN AW 6063		
7	DESKA ZÁKLADNÍ	01 - 08	5,220	1
	PLO - 450 x 450	EN AW 6063		
8	PŘÍRUBA PODSTAVY	01 - 05	0,080	1
	KR Ø55 x 50	EN AW 6063		
9	PODLOŽKA 12	ISO 7091	0,010	4
10	ŠROUB M12 x 25	ISO 4762	0,040	4
11	ŠROUB M4 x 12	ISO 4762	0,002	6
12	PODLOŽKA 20	ISO 7091	0,016	2
13	MATICE	ISO 4035	0,040	2
14	PERO 8e7 x 7 x 20	ČSN 02 2562	0,010	1
15	ŠROUB M6 x 16	ISO 4762	0,008	6
16	PODLOŽKA 8	ISO 7091	0,008	4
17	ŠROUB M8 x 25	ISO 4762	0,030	4
18	ARETAČNÍ ČEP	KIPP K0631.17004	0,014	2
19	T SPOJKA	KIPP K0475.52020	0,420	1
20				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	VOSTROVS KÝ					Mikrofilm	
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Sestava	02 - 01
						Hmotn. [kg]	18,700

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV:	<b>KUSOVNÍK</b>
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	<b>03 - 01</b>