

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
21	Kolík 6x20	ISO 2338C		2
22	Šroub M3 x 12	ISO 4762		8
23	Šroub M10 x 30	ISO 4762		1
24	Šestihranná matice M10	ISO 4762		4
25	Šroub se šestihrannou hlavou M10 x 30	ISO 4017		12
26	Šroub M8 x 55	ISO 4762		12
27	Šroub M5 x 50	ISO 4762		12
28	Šroub M12 x 40	ISO 4762		16
29	Těsnící kroužek 170x190x15 CRSH1	ISO 6194		1
30	O-kroužek 3 x 140	ISO 3601		1
31	Pero 16e7x10x100	ISO 773		2
32	Těsnící V-kroužek 140 VA V + 170 VL R	SKF		2
33	Hadicový fitting E43311	Essentra components		1
			0,2	
34	Ložisko XU060111	INA/FAG		1
			2,8	
35	Brzda RC 90 S	HEMA		2
			3	
36	Odměrování polohy ERM 2410	Heidenhain		1
			0,5	
37	Elektrovřetenno XS14 A	Saccardo		1
			125	
38	Kompaktní servopohon CHA-50A	Harmonic Drive		1
			56	
39	Axiální upínací těsnění CR 524209	SKF		1
			0,3	
40	Hadicový fitting KK130P-11B	RS Components		2
			0,1	

Index	Zmína	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov v	Vytiska T.		Norm. ref.
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil
			Č. svitku: Mikrofilm
			Sestava Hmotnost
			OH1-2015-02

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	KUSOVNÍK HORIZONTÁLNÍ OSY	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:
	OH1-2015-02		
LISTŮ: 2	LIST: 2		