

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí - firma	Jednotka	
1	ZÁKLADNÍ RÁM	DP_1712_A_00_02_01	784,042	1
	PODSESTAVA			
2	PŘEDEPÍNACÍ MECHANISMUS	DP_1712_A_00_02_02	245,040	1
	PODSESTAVA			
3	SMB_asm	DP_1712_A_00_02_03	24,730	2
	PODSESTAVA			
4	SENZOR_asm	DP_1712_A_00_02_04	0,942	1
	PODSESTAVA			
5	KOSTKA PŘEDEPÍNÁNÍ	DP_1712_P_00_02_05	3,793	2
	PLO 150 x 50 - 95 EN 10277/2	S355J2		
6	ŠROUB PŘEDEPÍNÁNÍ	DP_1712_P_00_02_06	1,804	2
	Ø 55 ČSN EN 10277-2	S355J2C+C		
7	ŠROUB M20 x 80 – 8.8	ČSN 02 1111	0,316	10
8	ŠROUB M16 x 100 ISO 4762 – 12.9		0,201	8
9	ŠROUB M16 x 90 ISO 4014 – 10.9		0,180	36
10	MATICE M20 ISO 4033 – 8.8		0,075	10
11	PRUŽINA 40 x 20,4 x 2,2 x 3,1	ČSN 02 6063	0,016	12
12	ŠROUB M8 x 20 ISO 4762 – 8.8		0,015	2
13	PODLOŽKA 22	ČSN 02 1702.10	0,012	10
14	PODLOŽKA 20	ČSN 02 1740.11	0,012	10
15	ŠROUB M6 x16 ISO 4762 – 8.8		0,009	8
16	RADIÁLNĚ-AXIÁLNÍ LOŽISKO	07-0885-01-ZZ00-A	120	1
		ROLLIX		
17				
18				
19				
20				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracoval	JAKOUBEK	5.6.2015	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	DP_1712_A_00_02
Technol.			Schválil			Hmotnost	1 224,171 kg

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

**ZÁKLADNA POLOHOVADLA**

ČÍSLO VÝKRESU:

**DP\_1712\_K\_00\_02**