

Odkaz části	Název části	Norma	Váha [kg]	Množství
	Číslo výkresu	Poznámky		
1	RÁM		5,24	1
	BP - 2022 - 5	SVAŘENEC		
2	STOJATÉ LOŽISKO			2
	BP - 2022 - 6	SKF - P2BSS 20M-YTPSS		
3	STOJATÉ LOŽISKO S KYTEM			2
	BP - 2022 - 7	SKF - P2BSS 20M-YTPSS		
4	DRTÍČÍ VÁLEC		1,3	2
	BP - 2022 - 8			
5	KRYT		2,7	1
	BP - 2022 - 9	SVAŘENEC		
6	NÁSYPKA		8,17	1
	BP - 2022 - 10	SVAŘENEC		
7	PODSTAVA MOTORU		1	1
	BP - 2022 - 11	SVAŘENEC		
8	PODSTAVA MOTORU S NAP. ÚSTROJÍM		1	1
	BP - 2022 - 12	SVAŘENEC		
9	PŘEPÁŽKA NÁSYPKY - HORNÍ		1,1	1
	BP - 2022 - 13			
10	PŘEPÁŽKA NÁSYPKY - DOLNÍ		1,1	1
	BP - 2022 - 14			
11	HLAVNÍ HŘÍDEL		3,17	1
	BP - 2022 - 4			
12	VEDLEJŠÍ HŘÍDEL		2,9	1
	BP - 2022 - 15			
13	DESKA PRO AXIÁLNÍ ZAJIŠTĚNÍ		0,1	1
	BP - 2022 - 16			
14	DISTANČNÍ KROUŽEK		0,1	1
	BP - 2022 - 17			
15	PERO POD ŘEMENICÍ	TĚSNÉ PERO ČSN 02 2562 5e7x5x16		1
16	PERO POD KOLEM	TĚSNÉ PERO ČSN 02 2562 5e7x5x20		2
17	MATICE M8	ŠESTIHRANNÁ MATICE ČNS EN ISO 4032 - M8		32

	<b>Autor</b>	<b>Datum</b>		<b>Podpis</b>	<b>Datum</b>	<b>HMOTNOST</b> 62 kg
<b>NAVRHL</b>	FILIP HOŠNA	20.06.2022	<b>PŘEZK.</b>			<b>SESTAVA č.v.</b>
<b>VYPRACOVAL</b>	FILIP HOŠNA	20.06.2022	<b>SCHVÁLIL</b>			<b>BP - 2022 - 1</b>



**FAKULTA  
STROJNÍ  
ČVUT V PRAZE**

**NÁZEV SESTAVY**

**DRTIČ**

**ČÍSLO VÝKRESU**

**BP-2022-11**

**LIST: 1 / 3**

Odkaz části	Název části	Norma	Jed- notky	Množství
	Číslo výkresu	Poznámky		
35	LISOVACÍ MATICE			2
		SIMAF - 37/M8T-1-A		
36	OZUBENÉ KOLO		1,8	2
	BP - 2022 - 18	MATEZA - 22400-20-1125250024 (na zakázku)		
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				

	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 62 kg
NAVRHL	FILIP HOŠNA	20.06.2022	PŘEZK.		SESTAVA č.v.
VYPRACOVAL	FILIP HOŠNA	20.06.2022	SCHVÁLIL		BP - 2022 - 1



**FAKULTA  
STROJNÍ  
ČVUT V PRAZE**

NÁZEV SESTAVY

**DRTIČ**

ČÍSLO VÝKRESU

**BP-2022-11**

LIST: 3 / 3

Odkaz části	Název části Číslo výkresu	Norma Poznámky	Jed- notky	Množství
18	MATICE M10	ŠESTIHRANNÁ MATICE ČNS EN ISO 4032 - M10		6
19	PODLOŽKA M8	PODLOŽKA EN ISO 7089 - B 8,4		61
20	PODLOŽKA M10	PODLOŽKA EN ISO 7089 - B 10,5		12
21	ŠROUB M8	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ČSN EN ISO 4017 - M8 x 30		6
22	ŠROUB M8	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ČSN EN ISO 4017 - M8 x 20		17
23	ŠROUB M10	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ČSN EN ISO 4017 - M10 x 50		6
24	NAPÍNACÍ ŠROUB M8	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ČSN EN ISO 4017 - M8 x 50		2
25	ŠROUB M8	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ČSN EN ISO 4017 - M8 x 40		8
26	VÁLCOVÝ KOLÍK	VÁLCOVÝ KOLÍK S VNITŘNÍM ZÁVITEM DIN 7979 D - 8 x 28		4
27	ŘEMENICE VELKÁ	TYMA - SPZ 132-1 TB 1610	1,6	1
28	ŘEMENICE MALÁ	TYMA - SPZ 60-1 TB 1008	0,3	1
29	POUZDRO TAPER LOCK VELKÉ	TYMA - TB 1610-16	0,4	1
30	POUZDRO TAPER LOCK MALÉ	TYMA - TB 1008-16	0,1	1
31	ŘEMEN	TYMA - XPZ 825 Ld / 3VX 325 CONTI-V FO PIONEER		1
32	ELEKTROMOTOR	ELEKTROMOTORY MORAVEC - SIEMENS 1LE10020DB22	9	1
33	STAVĚCÍ ŠROUB	ŠROUBY ONLINE - 9135006-N		4
34	ZÁTKA	KONDOR - 700136		4

	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST	62 kg
NAVRHL	FILIP HOŠNA	20.06.2022	PŘEZK.		SESTAVA č.v.	
VYPRACOVAL	FILIP HOŠNA	20.06.2022	SCHVÁLIL		BP - 2022 - 1	



**FAKULTA  
STROJNÍ  
ČVUT V PRAZE**

NÁZEV SESTAVY

**DRTIČ**

ČÍSLO VÝKRESU

**BP-2022-11**

LIST: 2 / 3