

14
5
2

A (2 : 1)

8

10

12

B

348

160

160

160

8xØ20H13

9

B (2 : 1)

11

13

6

4

7

1

3


700

545

NAVRH Daněk Vondráček	Autor	Datum 05.05.2019	SKVÁL	Podpis	Datum	PRŮMĚRNOST BR-144 kg PROJEKTÁŇ	MEŘITVO 1:5 (2:1)
		FAKULTA STROJNÍ		NAZEV POHONNÁ JEDNOTKA		TYP	
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				ČÍSLO VÝKRESU BP - S - 0000			

Polo- žka	Název - rozměr	Číslo výkresu	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	ŠNEKOVÁ PŘEVODOVKA	BP - S - 0001	36,09	1
	PODSESTAVA			
2	RÁM	BP - S - 0002	21,192	1
	SVARENEC	S 235 (11 373)		
3	PŘÍČKA POD PŘEVODOVKU	BP - V - 0016	1,62	2
	ODLITEK	EN-GJL - 250 (42 2425)		
4	PŘÍČKA POD ELKTROMOTOR	BP - V - 0017	0,939	2
	ODLITEK	EN-GJL - 250 (42 2425)		
5	ŘETĚZKA	BP - V - 0018	13,172	1
	VÝKOVEK	17Cr Ni6 - 6 (16 220)		
6	ELEKTROMOTOR 1LE1002 - 0,55kW		9	1
7	SPOJKA KBE 1 - 19 - 12H7 - 19H7 - 92		0,542	1
8	ŠROUB		0,1	8
	ČSN EN ISO 4014 - M16 x 35 - 8.8			
9	ŠROUB		0,051	8
	ČSN EN ISO 4014 - M12 x 35 - 8.8			
10	PODLOŽKA		0,01	8
	ČSN EN ISO 7090 - 16 A			
11	PODLOŽKA		0,004	8
	ČSN EN ISO 7090 - 12 A			
12	MATICE		0,024	8
	ČSN EN ISO 4032 - M16			
13	MATICE		0,011	8
	ČSN EN ISO 4032 - M12			
14	POJISTNÝ KROUŽEK		0,004	1
	ČSN 02 2930 - 30			
15				
16				
17				
18				
19				
20				

	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST	88,55 kg
VYPRACOVAL	Dominik Vondráček	05.05.2019	PŘEZK.		SESTAVA č.v.	
TECHNOLOG			SCHVÁLIL		BP - S - 0000	

 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE	NÁZEV SESTAVY
	POHONNÁ JEDNOTKA
	ČÍSLO VÝKRESU
	BP - S - 0000
	LIST: 1 / 1