

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	POHON	BP-01-00		1
	PODSESTAVA			
2	POLOHOVACÍ MECHANISMUS	BP-02-00		1
	PODSESTAVA			
3	NÁPRAVA	BP-03-00		1
	PODSESTAVA			
4	UCHOPOVACÍ MECHANISMUS	BP-04-00		1
	PODSESTAVA			
5	VEDENÍ	BP-05-00		2
	PODSESTAVA			
6	POJISTNÁ SPOJKA	BP-06-00		1
	PODSESTAVA			
7	OŘEZÁVACÍ NŮŽ NA SÍŤ	BP-07-00		1
	PODSESTAVA			
8	TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ	BP-08-00		1
	PODSESTAVA			
9	RÁM	BP-09-00		1
	SVARENEC	11 373		
10	HŘÍDEL HNACÍ	BP-00-01		1
	KR 50x230 ČSN 42 5510	11 600		
11	HŘÍDEL HNANÁ	BP-00-02		1
	KR 50x330 ČSN 42 5510	11 600		
12	ŘETĚZOVÉ KOLO	BP-00-03		2
	KR 250x45 ČSN 42 5510	11 600		
13	ROZPĚRNÁ TRUBKA	BP-00-04		1
	KR 60x25 ČSN 42 5510	11 600		
14	STAVĚCÍ KROUŽEK	BP-00-05		1
	TR 51x10x25	11 600		
15	KRYT VRCHNÍ STŘED	BP-00-06		2
	PLECH 2x350x3510 ČSN 42 5315	17 241		
16	KRYT BOK STŘED	BP-00-07		2
	PLECH 1,5x300x1750 ČSN 42 5315	17 241		
17	KRYT BOK PŘEDNÍ	BP-00-08		2
	PLECH 1,5x300x1425 ČSN 42 5315	17 241		
18	KRYT BOK ZADNÍ LEVÝ	BP-00-09		1
	PLECH 1,5x300x1425 ČSN 42 5315	17 214		
19	KRYT BOK ZADNÍ PRAVÝ	BP-00-10		1
	PLECH 1,5x300x1425 ČSN 42 5315	17 214		
20	KRYT VYCHNÍ PŘEDNÍ	BP-00-11		
	PLECH 2x600x690 ČSN 42 5315	17 214		

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	STOČEK O.		Č. svitku:
Skupinář		Norm. ref.	Mikrofilm
Technol.		Přezk.	Sestava
		Schválil	Hmotn. [kg]
			BP-00-00

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	BALÍCÍ STROJ
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	BP-00-K

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	KRYT VRCHNÍ ZADNÍ	BP-00-12		1
	PLECH 2x400x600 ČSN 42 5315	17 241		
22	KRYT PŘEDNÍ	BP-00-13		1
	PLECH 1,5x250x600	17 241		
23	KRYT ZADNÍ	BP-00-14		1
	PLECH 1,5x300x600	17 241		
24	DESKA NAPÍNÁNÍ SPODNÍ	BP-00-15		1
	PLO 220x40x320 ČSN 42 0220	11 600		
25	DESKA NAPÍNÁNÍ VRCHNÍ	BP-00-16		1
	PLO 300x40x280 ČSN 42 0220	11 600		
26	KRYT HADIC	BP-00-17		1
	U 80x50x3 - 3500 EN 573-3	HLINÍK		
27	ŠROUB ISO 4762 - M12x90 - 8.8			4
28	ŠROUB ISO 4762 - M12x70 - 8.8			2
29	ŠROUB ISO 4014 - M12x60 - 8.8			2
30	ŠROUB ISO 4762 - M12x45 - 8.8			4
31	ŠROUB ISO 4762 - M12x40 - 8.8			2
32	ŠROUB ISO 4762 - M12x30 - 8.8			2
33	ŠROUB ISO 4762 - M8x65 - 8.8			2
34	ŠROUB ISO 4762 - M8x55 - 8.8			2
35	ŠROUB ISO 7045 Z - M5x0,5x8 - 8.8			85
36	ŠROUB ISO 4766 - M5x10 - 8.8			2
37	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032 - M12			14
38	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032 - M8			4
39	PODLOŽKA ISO 7089 - 12			28
40	PODLOŽKA ISO 7089 - 8			8

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	STOČEK O.		Č. svítku:
Skupinář		Norm. ref.	Mikrofilm
Technol.		Přezk.	Sestava
		Schválil	Hmotn. [kg]
			BP-00-00

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	BALÍCÍ STROJ
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	BP-00-K

Položka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
41	PODLOŽKA ISO 7089 – 5			85
42	PERO 10e7x8x28	ČSN 02 2562		3
43	LOŽISKOVÁ JEDNOTKA	SKF – SY 35 FM		4
44	KOLEČKO OPĚRNÉ	ST 48/200 VB		1
45	DRÁZKA OPĚRNÉHO KOLEČKA	KLE/48		1
46	ŘETĚZ 16 B – 1	TYNA		4,5
47			m	
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				

Index	Změna			Datum	Podpisy	
	Podpis	Datum	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracoval	ŠTOČEK O.				Mikrofilm	
Skupinář					Sestava	BP-00-00
Technol.					Hmotnost	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	BALÍČÍ STROJ
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	BP-00-K