

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Jednotka	
1	HNACÍ ŘEMENICE	42 2420	5,077	1
	ODLITEK			
2	NOSNÁ DESKA	11 375 (S235JR)	25,560	1
	P 12 - 820 x 360 ČSN 42 5310			
3	BOČNÍ DESKA	11 375 (S235JR)	5,275	1
	P 10 - 370 x 300 ČSN 42 5310			
4	VÝZTUŽNÉ ŽEBRO	11 375 (S235JR)	0,547	1
	P 10 - 160 x 140 ČSN 42 5310			
5	NAPÍNAČÍ RAMENO	11 375 (S235JR)	0,638	1
	P 10 - 220 x 150 ČSN 42 5310			
6	DRŽÁK KLADEK	11 375 (S235JR)	1,824	1
	P 8 - 310 x 180 ČSN 42 5310			
7	ELEMENT PRO SPŘAŽENÍ POJEZDOVÝCH TYČÍ 1	11 375 (S235JR)	0,051	1
	P 5 - 70 x 30 ČSN 42 5310			
8	ELEMENT PRO SPŘAŽENÍ POJEZDOVÝCH TYČÍ 2	11 375 (S235JR)	0,053	1
	P 5 - 70 x 30 ČSN 42 5310			
9	BOČNÍ SOUČÁST OPĚRNÉHO PLECHU	11 375 (S235JR)	0,590	1
	P 5 - 250 x 120 ČSN 42 5310			
10	PŘEDNÍ SOUČÁST OPĚRNÉHO PLECHU	11 375 (S235JR)	0,470	1
	P 5 - 180 x 80 ČSN 42 5310			
11	ŽEBRO K OPĚRNÉMU PLECHU	11 375 (S235JR)	0,060	2
	P 5 - 90 x 50 ČSN 42 5310			
12	STŮL – VRCHNÍ DÍL	11 375 (S235JR)	0,82	1
	P 5 - 220 x 110 ČSN 42 5310			
13	STŮL – BOČNÍ DÍL	11 375 (S235JR)	0,18	1
	P 5 - 110 x 60 ČSN 42 5310			
14	KONSTRUKCE STOLU	11 375 (S235JR)	1,07	1
	P 8 - 370 x 60 ČSN 42 5310			
15	STOJNA	11 375 (S235JR)	4,064	1
	4 HR 50 – 220 ČSN 42 6520			
16	VODÍČÍ ELEMENT	11 375 (S235JR)	1,680	1
	4 HR 65 – 100 ČSN 42 6520			
17	DISTANČNÍ KROUŽEK 1	11 500	0,015	2
	KRUHOVÁ TYČ Ø18 - 18 ČSN 42 5510.10			
18	DISTANČNÍ KROUŽEK 2	11 500	0,023	1
	KRUHOVÁ TYČ Ø18 - 26 ČSN 42 5510.10			
19	POJEZDOVÁ TYČ	11 373	0,635	1
	KRUHOVÁ TYČ Ø25 - 270 ČSN 42 5510.10			
20	VODÍČÍ Kladka	11 500	1,170	2
	KRUHOVÁ TYČ Ø70 - 70 ČSN 42 5510.10			

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracoval	Jan SVOBODA	5. 6. 2018	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	BP – JS – 2019
Technol.			Schválil			Hmotnost	70,509 kg

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:		DÍLENSKÁ PÁSOVÁ BRUSKA	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:	
	BP – JS – 2019 – K	LIST: 1		
	LISTŮ: 3			

Pob- žka	Název Polotovar		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
			Materiál výchozí	Jednotka	
21	NAPÍNACÍ KLADKA			2,204	1
	KRUHOVÁ TYČ Ø90 - 70 ČSN 42 5510.10		11 500		
22	ŠROUB PRO ZAJIŠTĚNÍ LOŽISKA (VODÍCÍ KLADKA)			0,009	1
	KRUHOVÁ TYČ Ø20 - 110 ČSN 42 5510.10		11 500		
23	ŠROUB PRO ZAJIŠTĚNÍ LOŽISKA (NAPÍNACÍ KLADKA)			0,010	1
	KRUHOVÁ TYČ Ø20 - 120 ČSN 42 5510.10		11 500		
24	ARETAČNÍ ŠROUB			0,072	1
	KRUHOVÁ TYČ Ø14 - 115 ČSN 42 5510.10		11 500		
25	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOUHLAVOU M12x35 – 8.8		ISO 4017	0,047	4
26	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOUHLAVOU M6x20 – 8.8		ISO 4017	0,007	4
27	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOUHLAVOU M8x35 – 8.8		ISO 4017	0,019	2
28	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOUHLAVOU M8x70 – 8.8		ISO 4014	0,034	2
29	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M8x25 – 8.8		ISO 4762	0,002	8
30	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M8x20 – 8.8		ISO 4762	0,015	1
31	ŠROUB M6x20 – 14H		ISO 4766	0,004	2
32	ŠESTIHRANNÁ MATICE M12 – 8.8		ISO 4032	0,016	4
33	ŠESTIHRANNÁ MATICE M10 – 8.8		ISO 4032	0,010	3
34	ŠESTIHRANNÁ MATICE M8 – 8.8		ISO 4032	0,0057	8
35	KŘÍDLOVÁ MATICE M8		ČSN 02 1665	0,0087	2
36	PODLOŽKA 12 – 200 HV		ISO 7092	0,003	4
37	PODLOŽKA 10 – 200 HV		ISO 7092	0,002	3
38	PODLOŽKA 8 – 200 HV		ISO 7092	0,0015	8
39	PERO 8e7 x 7 x 40		ČSN 02 2562	0,02	1
40	JEDNOŘADÉ KULIČKOVÉ LOŽISKO SKF 6200			0,031	6

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracoval	Jan SVOBODA	5. 6. 2019	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	BP – JS – 2019
Technol.			Schválil			Hmotnost	70,509 kg

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:		PŘEVODOVKA	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:	
	BP – JS – 2019 – K			
LISTŮ: 3		LIST: 2		

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
41	TAŽNÁ PRUŽINA		0,022	1
42	POGUMOVANÉ MADLO		0,4	1
43	GUMOVÁ KONCOVKA		0,028	1
44	ELEKTROMOTOR SIEMENS 1LA7 096-2AA		15,7	1
45	BRUSNÝ PÁS ZK713X		0,263	1
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracoval	Jan SVOBODA	5. 6. 2019	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	BP – JS – 2019
Technol.			Schválil			Hmotnost	70,509 kg

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:		DÍLENSKÁ PÁSOVÁ BRUSKA	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:	
	BP – JS – 2019 – K			
LISTŮ: 3		LIST: 3		