

Po- žka	Název		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar			Materiál výchozí	
1	Pohon			222,021	1
	Podsestava				
2	Kolečko			0,789	2
	Podsestava				
3	Sestava čidla			0,162	2
	Podsestava				
4	Rám spodní			60,162	1
	Svařenec				
5	Rameno vnitřní			53,552	1
	Svařenec				
6	Rameno vnější			55,563	1
	Svařenec				
7	Rám horní			64,070	1
	Svařenec				
8	Pojezdový plech			1,174	2
	5 – 473 x 62 ČSN EN 10051		RELIA 400		
9	Bezpečnostní plech spodní			2,124	2
	5 – 462 x 153 ČSN EN 10131		S235JO		
10	Bezpečnostní plech horní			2,264	2
	5 – 450 x 128 ČSN EN 10131		S235JO		
11	Čep C			0,251	2
	Tyč šestihranná ČSN EN 10278 30 – 78,5		E295		
12	Kryt			42,732	1
	3 – 1972 x 913 ČSN 42 5308.2		S235JO		
13	Lišta pro čidla			0,022	2
	90 – 19 x 14				
14	Silentblok DVA.4-40-30-SST-M8-23-55		ELESA+GANter	0,040	2
15	Ložisková jednotka UCP 204 FK		SKF	0,720	2
16	Ložisko 6205-2RSL		SKF	0,132	2
17	Stavěcí noha GN 23-100-M12-60-d0-sk		ELESA+GANter	0,486	4
18	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 20 – 8.8		DIN 912	0,007	4
19	Šroub s vnitřním šestihranem M6 x 16 – 8.8		DIN 912	0,007	16
20	Šroub s šestihrannou hlavou M16 x 55 - 8.8		DIN 933	0,125	4

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Vypracov.	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
	ZEMANEK Roman	14.05.20				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	517,410

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:

Zdvíž

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

BP-00-00K

LIST: 1/2

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	Šroub s šestihrannou hlavou M10 x 35 - 8.8	DIN 933	0,034	4
22	Šroub s šestihrannou hlavou M12 x 25 - 8.8	DIN 933	0,040	2
23	Šroub s šestihrannou hlavou M12 x 45 - 8.8	DIN 933	0,058	8
24	Podložka 16	DIN 125	0,011	4
25	Podložka pružná 16	DIN 127	0,009	4
26	Podložka 10	DIN 125	0,004	4
27	Podložka pružná 10	DIN 127	0,003	4
28	Podložka 12	DIN 125	0,006	22
29	Podložka pružná 12	DIN 127	0,005	10
30	Podložka 6	DIN 125	0,001	20
31	Podložka pružná 6	DIN 127	0,001	20
32	Podložka 8	DIN 125	0,003	2
33	Podložka pružná 8	DIN 127	0,002	2
34	Šroub s vnitřním šestihranem M8 x 8 – 8.8	DIN 912	0,002	4
35	Šroub s plochou hlavou	ISO 7380-2	0,002	16
36	Šestihranná matice M12 - 8	DIN 932	0,018	12
37	Šestihranná matice M8 - 8	DIN 932	0,006	2
38	Pojistný kroužek 20-1,2	DIN 471	0,001	2
39	Šestihranná matice nízká M20 - 4	DIN 439B	0,040	2
40				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Vypracov.	Podpis ZEMÁNEK Roman	Datum 14.05.20	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku: Mikrofilm	
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Sestava Hmotn. [kg]	517,410

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