

Poř. číslo	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	VANA	16-0202-01	264	1
	Podsestava			
2	SESTAVA PŘÍVODU VZDUCHU	16-0202-02	7,1	1
	Podsestava			
3	PŘIPEVNĚNÍ KARTÁČE	16-0202-03	5,3	1
	Podsestava			
4	ŠROUB PŘIPEVNĚNÍ KARTÁČE	16-0202-04	0,06	2
	Podsestava			
5	TĚSNĚNÍ 1	16-0202-05	0,6	2
	Podsestava			
6	TĚSNĚNÍ 2	16-0202-06	0,3	2
	Podsestava			
7	BOČNICE	16-0202-07	40,5	2
	Svařenec	S235JR		
8	ROZPĚRKA 1	16-0202-08	1,6	6
	Svařenec	S235JR		
9	ROZPĚRKA 2	16-0202-09	3,2	1
	Svařenec	S235JR		
10	SESTAVA OFUKU	16-0202-10	2,4	2
	Svařenec	S235JR		
11	NAPÍNACÍ HŘÍDEL	16-0202-11-01	7,32	1
	Tyč kruhová EN 10060 - 38x1040	E295		
12	HNACÍ HŘÍDEL	16-0202-11-02	7,36	1
	Tyč kruhová EN 10060 - 38x1065	E295		
13	KRYCÍ PLECH 1	16-0202-11-03	1,6	2
	P 1 - 69x3000 - ČSN 42 5301	S235JR		
14	KRYCÍ PLECH 2	16-0202-11-04	0,9	2
	P 1 - 69x1670 - ČSN 42 5301	S235JR		
15	KRYCÍ PLECH 3	16-0202-11-05	0,2	2
	P 1 - 69x250 - ČSN 42 5301	S235JR		
16	LOŽISKOVÝ DOMEK NAPÍNÁNÍ	16-0202-11-06	1,11	2
	P 36 - 95x105 - ČSN 42 5310	S235JR		
17	LOŽISKOVÝ DOMEK	16-0202-11-07	1,11	1
	P 36 - 95x105 - ČSN 42 5310	S235JR		
18	LOŽISKOVÝ DOMEK MOTOR	16-0202-11-08	1,11	1
	P 36 - 95x105 - ČSN 42 5310	S235JR		
19	VÍČKO VNITŘNÍ	16-0202-11-09	0,41	2
	P 20 - 75x95 - ČSN 42 5310	S235JR		
20	VÍČKO VNITŘNÍ VOLNÉ	16-0202-11-10	0,41	2
	P 20 - 75x95 - ČSN 42 5310	S235JR		

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	Pospíšilová M.	30.6.2016	Norm. ref.
Skupinář			Přezk.
Technol.			Schválil
			Č. svitku:
			Mikrofilm
			Sestava
			Hmotn. [kg]
			16-0202
			654,4

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

Sestava dopravníku - kusovník

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

16-0202-K

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	VÍČKO VNĚJŠÍ	16-0202-11-11	0,3	2
	P 20 – 75x85 – ČSN 42 5310	S235JR		
22	VÍČKO VNĚJŠÍ VOLNÉ	16-0202-11-12	0,3	2
	P 20 – 75x85 – ČSN 42 5310	S235JR		
23	VÍČKO MOTOR	16-0202-11-13	1,36	1
	Tyč kruhová EN 10278 - 100x60	S235JR		
24	KONZOLA NAPÍNÁNÍ	16-0202-11-14	0,41	2
	Tyč plochá 45x30 – 115 – ČSN 42 5522	S235JR		
25	KRYTKA ŠROUBU	16-0202-11-15	0,05	2
	Tyč plochá 35x10 – 60 – ČSN 42 5522	S235JR		
26	KOSTKA VYROVNÁNÍ DOMKU	16-0202-11-16	0,02	4
	Tyč plochá 35x14 – 20 – ČSN 42 5522	S235JR		
27	VEDENÍ V OHYBU SPODNÍ	16-0202-11-17	0,22	2
		Murylon		
28	VEDENÍ V OHYBU VRCHNÍ	16-0202-11-18	0,02	2
		Murylon		
29	VODICÍ LIŠTA 1	16-0202-11-19	3,59	2
	L 40 x 40 x 4 – 1510 ČSN 42 5545	S235JR		
30	VODICÍ LIŠTA 2	16-0202-11-20	3,6	2
	L 40 x 40 x 4 – 1510 ČSN 42 5545	S235JR		
31	VODICÍ LIŠTA 3	16-0202-11-21	3,56	2
	L 40 x 40 x 4 – 1450 ČSN 42 5545	S235JR		
32	PŘÍLOŽKA M6	16-0202-11-22	0,03	8
	P 5 – 85x15 – ČSN 42 5310	S235JR		
33	ZÁVITOVÁ TYČ M10x60	16-0202-11-23	0,03	12
	Tyč kruhová EN 10060 - 10x70	S235JR		
34	ZÁVITOVÁ TYČ M10x22	16-0202-11-24	0,01	12
	Tyč kruhová EN 10060 - 10x30	S235JR		
35	NAPÍNACÍ ŠROUB	16-0202-11-25	0,1	2
	Šroub s vnitřním šestihranem ISO 4762 - M12x100 - 8.8			
36	PERO TĚSNÉ 8e7 x 7 x 22	ČSN 02 2562	0,009	4
37	PERO TĚSNÉ 5e7 x 5 x 20	ČSN 02 2562	0,003	1
38	O-KROUŽEK 54,5 x 3	ISO 3601 - 1	0,01	16
39	GUFERO NBR G 30 x 40 x 7	DIN 3760	0,1	4
40	POJISTNÝ KROUŽEK 30	ČSN 02 2930	0,003	4

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov.	Pospíšilová M.	30.6.2016	Norm. ref.
Skupinář			Přezk.
Technol.			Schválil
			Č. svitku:
			Mikrofilm
			Sestava
			Hmotn. [kg]
			16-0202
			654,4

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

Sestava dopravníku - kusovník

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

16-0202-K

LIST: 2/4

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
41	POJISTNÝ KROUŽEK 25	ČSN 02 2930	0,002	2
42	MATICE KM 5	ČSN 02 3630	0,025	2
43	PODLOŽKA MB 5	ČSN 02 3640	0,006	2
44	ŠROUB ZÁVĚSNÝ M20	DIN 580	0,45	12
45	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M10x25 - 8.8	ISO 4762	0,026	4
46	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M8x45 - 8.8	ISO 4762	0,023	4
47	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M8x40 - 8.8	ISO 4762	0,021	4
48	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M8x30 - 8.8	ISO 4762	0,017	20
49	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ISO 4017 - M8x20 - 8.8	ISO 4017	0,013	32
50	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M6x25 - 8.8	ISO 4762	0,008	8
51	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ISO 4017 - M6x20 - 8.8	ISO 4017	0,006	16
52	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ISO 4017 - M6x16 - 8.8	ISO 4017	0,006	4
53	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ISO 4017 - M6x14 - 8.8	ISO 4017	0,005	32
54	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4026 - M5x8 - 8.8	ISO 4026	0,0008	4
55	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM ISO 4762 - M4x10 - 8.8	ISO 4762	0,002	8
56	ŠROUB SE ŠESTIHRANNOU HLAVOU ISO 4017 - M4x10 - 8.8	ISO 4017	0,002	162
57	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032 - M12	ISO 4032	0,017	2
58	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032 - M10	ISO 4032	0,012	24
59	ŠESTIHRANNÁ MATICE ISO 4032 - M8	ISO 4032	0,005	8
60	PODLOŽKA PLOCHÁ ISO 7089 - 10	ISO 7089	0,004	4

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	Pospíšilová M.	30.6.2016	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	16-0202
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	654,4

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

Sestava dopravníku - kusovník

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

16-0202-K

Po- žka	Název		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár			Jednotka	
61	PODLOŽKA PLOCHÁ ISO 7089 - 8		ISO 7089	0,002	12
62	PODLOŽKA PLOCHÁ ISO 7089 - 6		ISO 7089	0,001	52
63	PODLOŽKA PLOCHÁ ISO 7089 - 4		ISO 7089	0,0003	162
64	NAKLÁPĚCÍ KULIČKOVÉ LOŽISKO		2205 E-2RS1TN9	0,16	4
65	ČLÁNKOVÝ PÁS 38,1			209	1
66	ŘETĚZOVÉ KOLO 76,2			0,32	4
67	MOTOR SE ŠNEKOVOU PŘEVODOVKOU		MRS 28	5,4	1
68	SPOJKA KTR ROTEX		GS 19	0,19	1

Index		Změna		Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum		Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov.	Pospíšilová M.	30.6.2016	Norm. ref.			Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	16-0202
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	654,4

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE  
**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:  
**Sestava dopravníku - kusovník**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:  
**16-0202-K**

LIST: 4/4