

Po- žka	Název		Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar				
1	SKŘÍŇ		-		1
	ODLITEK		42 2420		
2	SKŘÍŇ		-		1
	ODLITEK		42 2420		
3	OZUBENÉ KOLO		-		1
	VÝKOVEK		15 330		
4	OZUBENÉ KOLO		-		1
	VÝKOVEK		15 330		
5	OZUBENÉ KOLO		-		1
	VÝKOVEK		15 330		
6	HŘÍDEL		ČSN EN 10060		1
	TYČ KRUHOVÁ 80x395		11 600		
7	HŘÍDEL		ČSN EN 10060		1
	TYČ KRUHOVÁ 85x285		11 600		
8	HŘÍDEL		ČSN EN 10060		1
	TYČ KRUHOVÁ 140x505		11 600		
9	DISTANČNÍ KROUŽEK		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 89x5,6		11 353.0		
10	DISTANČNÍ KROUŽEK		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 89x10		11 353.0		
11	DISTANČNÍ KROUŽEK		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 121x12,5		11 353.0		
12	DISTANČNÍ KROUŽEK		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 121x12,5		11 353.0		
13	DISTANČNÍ KROUŽEK		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 152x8		11 353.0		
14	DISTANČNÍ KROUŽEK		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 152x6,3		11 353.0		
15	DISTANČNÍ TRUBKA		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 57x5,6		11 353.0		
16	DISTANČNÍ TRUBKA		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 102x8		11 353.0		
17	DISTANČNÍ TRUBKA		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 121x12,5		11 353.0		
18	DISTANČNÍ TRUBKA		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 89x8		11 353.0		
19	DISTANČNÍ TRUBKA		ČSN 42 5715.01		1
	TRUBKA OCELÁ BEZEŠVÁ 89x8		11 353.0		
20	VÍČKO K LOŽISKU B		-		1
	ODLITEK		42 2420		

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Vypracov.	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. s1vitku:	
	VIKTOR BUDOŠ					Mikrofilm	
Skupinář Technol.			Přezk. Schválil			Se1stava	
						Hmotn. [kg]	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA
STROJNÍ**

NÁZEV:1

SESTAVA PŘEVODOVKY K

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

S-02 K

LIST: 1/3

Položka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovár	Materiál výchozí	Jednotka	
21	VÍČKO K LOŽISKU A	-		1
	ODLITEK	42 2420		
22	VÍČKO K LOŽISKU C	-		1
	ODLITEK	42 2420		
23	VÍČKO K LOŽISKU F	-		1
	ODLITEK	42 2420		
24	VÍČKO K LOŽISKU E	-		1
	ODLITEK	42 2420		
25	VÍČKO K LOŽISKU D	-		1
	ODLITEK	42 2420		
26	NAHLÍŽECÍ VÍČKO	ČSN 42 5340.01		1
	POLOTOVAR 130x5	11 373		
27	KULIČKOVÉ LOŽISKO SKF W 6209-2Z	-		1
		-		
28	VÁLEČKOVÉ LOŽISKO SKF NUP 2209 ECP	-		1
		-		
29	VÁLEČKOVÉ LOŽISKO SKF NUP 213 ECJ	-		1
		-		
30	VÁLEČKOVÉ LOŽISKO SKF NUP 217 ECJ	-		1
		-		
31	VÁLEČKOVÉ LOŽISKO SKF NUP 217 ECJ	-		1
		-		
32	KULIČKOVÉ LOŽISKO SKF 6213-2Z	-		1
		-		
33	GUFERO	ČSN 02 9401		1
	55x72x10	-		
34	GUFERO	ISO 6194/1		1
	100x125x12	-		
35	POJISTNÝ KROUŽEK 45	ČSN 02 2930		1
		-		
36	POJISTNÝ KROUŽEK 65	ČSN 02 2930		2
		-		
37	POJISTNÝ KROUŽEK 85	ČSN 02 2930		1
		-		
38	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM-M6 x14-8.8	ČSN 02 1143 A		12
		-		
39	PODLOŽKA 8 200 HV-A	ČSN 02 1703		12
		-		
40	ŠROUB S OKEM M20-8.8	AS 2317		2
		-		

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Vypracov.	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
	VIKTOR BUDOŠ					Mikrofilm	
Skupinař			Přezk.			Sestava	
Technol.			Schválil			Hmotn. [kg]	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	SESTAVA PŘEVODOVKY K	
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	S-02 K	LIST: 2/3

Po- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
41	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM-M16 x60-8.8	ČSN 02 1143 A		16
		-		
42	PODLOŽKA 16 200 HV-A	ČSN 02 1703		16
		-		
43	ŠESTIHRANNÁ MATICE M10 - 05	ČSN EN 24032		16
		-		
44	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM-M8 x25-8.8	ČSN 02 1143 A		24
		-		
45	PODLOŽKA 8 200 HV-A	ČSN 02 1703		24
		-		
46	PERO TĚSNÉ 12e7x9x63	ČSN 02 2562 A		1
		11 600		
47	PERO TĚSNÉ 22e7x14x160	ČSN 02 2562 A		2
		11 600		
48	ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL VIEGA 1029 – M16	-		1
		-		
49	OLEJOZNAK ELESA GN 744-14-M20x1,5	-		1
		-		
50	ZÁTKA S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M14x1,5	DIN 908		1
		-		
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
Vypracov.	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
	VIKTOR BUDOŠ					Mikrofilm	
Skupinař Technol.			Přezk. Schválil			Sestava	
						Hmotn. [kg]	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV:	SESTAVA PŘEVODOVKY K
	ČÍSLO KUSOVNÍKU:	S-02 K
		LIST: 3/3