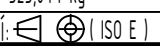

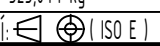
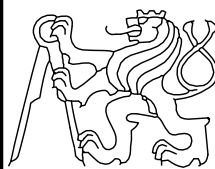


1		2		3		4			
ODKAZ	NÁZEV	NORMA		ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS	
A	1	Víko skříně	Odlitek		-	-	GJL - 150 (ČSN 42 2415)	55,74 kg	1
	2	Vana skříně	Odlitek		-	-	GJL - 150 (ČSN 42 2415)	83,41 kg	1
	3	Víčko vstupní hřídele	Odlitek		-	-	GJL - 150 (ČSN 42 2415)	1,51 kg	1
	4	Víčko předlokové hřídele	Odlitek		-	-	GJL - 150 (ČSN 42 2415)	1,80 kg	2
B	5	Víčko výstupní hřídele	Odlitek		-	-	GJL - 150 (ČSN 42 2415)	1,93 kg	1
	6	Víčko vstupní hřídele	Odlitek		-	-	GJL - 150 (ČSN 42 2415)	1,31 kg	1
	7	Víčko výstupní hřídele	Odlitek		-	-	GJL - 150 (ČSN 42 2415)	2,22 kg	1
	8	Vstupní hřídel	Tyč kruhová ČSN EN 10060		110-475	-	16MnCr5 (ČSN 14 220)	17,1 kg	1
C	9	Předloková hřídel	Tyč kruhová ČSN EN 10060		180-340	BP - 01 - 2023 - 02	16MnCr5 (ČSN 14 220)	24,95 kg	1
	10	Výstupní hřídel	Tyč kruhová ČSN EN 10060		125-595	-	16MnCr5 (ČSN 14 220)	36,27 kg	1
	11	Ozubené kolo 2	Tyč kruhová ČSN EN 10060		290-110	-	16MnCr5 (ČSN 14 220)	23,09 kg	1
	12	Ozubené kolo 4	Tyč kruhová ČSN EN 10060		360-150	BP - 01 - 2023 - 03	16MnCr5 (ČSN 14 220)	61,12 kg	1
	13	Distanční trubka	Tyč kruhová ČSN EN 10060		125-20	-	S355J2 (ČSN 11 503)	0,72 kg	1
D	14	Distanční trubka ložiska	Tyč kruhová ČSN EN 10060		150-10	-	S355J2 (ČSN 11 503)	0,13 kg	2
	15	Distanční trubka	Tyč kruhová ČSN EN 10060		100-15	-	S355J2 (ČSN 11 503)	0,26 kg	1
	16	Distanční trubka ložiska	Tyč kruhová ČSN EN 10060		130-10	-	S355J2 (ČSN 11 503)	0,11 kg	2
	17	Distanční trubka ložiska	Tyč kruhová ČSN EN 10060		115-10	-	S355J2 (ČSN 11 503)	0,1 kg	2
E	18	Nahlížecí sklíčko	ČSN 64 3220		280x180x2	-	PVC	0,08 kg	1
	19	Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem	ISO 4762		M8x25-8.8	-	440C (X105CrMo17)	0,02 kg	36
	20	Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem	ISO 4762		M12x100-8.8	-	440C (X105CrMo17)	0,11 kg	12
	21	Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem	ISO 4762		M10x35-8.8	-	440C (X105CrMo17)	0,03 kg	16
	22	Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem	ISO 4762		M8x25-8.8	-	440C (X105CrMo17)	0,02 kg	2
	23	Šroub s válcovou hlavou a vnitřním šestihranem	ISO 4762		M6x10-8.8	-	440C (X105CrMo17)	0,01 kg	8
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST 523,044 kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL NOVÁK ONDŘEJ		01.08.2023		SCHVÁLIL				PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)	
F				NÁZEV		TYP:			
	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE			FAKULTA STROJNÍ		KUSOVNÍK SESTAVY			
				ČÍSLO VÝKRESU		BP - 01 - 2023 - 01K			
						LIST: 1/2			

1		2		3		4		
ODKAZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS	
A	24	Šestihranná matice	ISO 4032	M12-8	-	440C (X105CrMo17)	0,02 kg	12
	25	Šestihranná matice	ISO 4032	M10-8	-	440C (X105CrMo17)	0,01 kg	16
	26	Kuželový kolík	ČSN EN 22339 - A	8x30	-	St	0,01 kg	2
	27	Vypouštěcí zátk	ČSN 02 1915.21	M20x1,5x10	-	Ocel, měkká	0,06 kg	1
	28	Olejoznak	ČSN 23 1480	M24x1,5x9	-		0,01 kg	1
	29	Odvzdušňovací ventil	SFN.30-1/4		-		0,02 kg	1
B	30	Jednořadé kuželíkové ložisko	ČSN 02 4720	SKF 33014	-	Ocel, měkká	0,96 kg	2
	31	Jednořadé kuželíkové ložisko	ČSN 02 4720	SKF 33115	-	Ocel, měkká	1,56 kg	2
	32	Jednořadé kuželíkové ložisko	ČSN 02 4720	SKF 32019 X	-	Ocel, měkká	1,59 kg	2
	33	Hřídelové těsnění Gufero	ČSN 02 9401	GP 70x90x13	-	Přyz NBR	0,02 kg	1
	34	Hřídelové těsnění Gufero	ČSN 02 9401	GP 95x120x13	-	Přyz NBR	0,03 kg	1
	35	Těsné pero	ČSN 02 2562	28x16x110	-	Ocel, měkká	0,36 kg	1
C	36	Těsné pero	ČSN 02 2562	22x14x80	-	Ocel, měkká	0,18 kg	1
	37							
	38							
	39							
	40							
	41							
	42							
	43							
	44							
	45							
	46							
	47							
	48							
D	49							
	50							
	51							
	52							
	53							
E	Autor		Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 523,044 kg	MĚŘITKO	
	NAVRHL	NOVÁK ONDŘEJ	01.08.2023	SCHVÁLIL		PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		
F			ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		FAKULTA STROJNÍ		v21.1	
	NÁZEV		KUSOVNÍK SESTAVY		TYP:			
ČÍSLO VÝKRESU		BP - 01 - 2023 - 01K		LIST: 2/2				