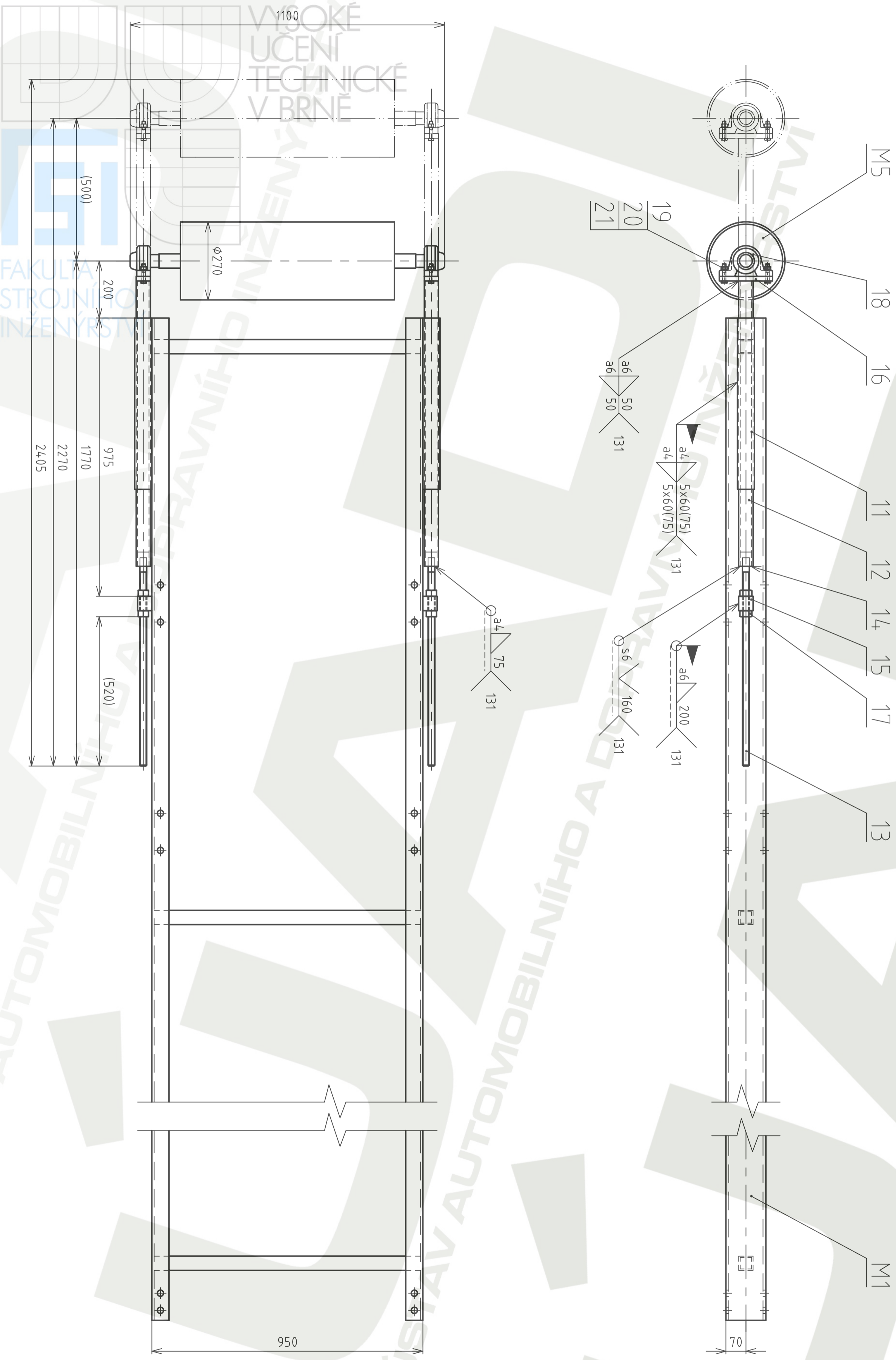


Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
M1	NOSNÝ RÁM		855		1
	1-3P/21-M1				
M2	STOJINY		580		1
	4-3P/21-M2				
M3	NAPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ		40		1
	2-3P/21-M3				
M4	POHON DOPRAVNÍKU		150		1
	2-3P/21-M4				
M5	HNANÝ BUBEN		58		1
	2-3P/21-M5				
M6	NÁSYPKA		50		1
	3-3P/21-M6				
M7	DRŽÁKY NÁSYPKY		7		4
	4-3P/21-M7				
49	HORNÍ VÁLEČKOVÁ STOLICE	TRANZA CV-S	15,1		30
50	DOLNÍ VÁLEČKOVÁ STOLICE	TRANZA RB-S	7,4		9
51	DOPRAVNÍ PÁS	TECHPLASTY - ESPOT/E20CC	160		1
52	STĚRAČ PÁSU	HOSCH B6	5		1
53	PŘÍČNÁ VZPĚRA	L 50x30x5 ČSN 42 5545.01	4		10
	4-3P/21-00-53	11 373			
54	ČELNÍ SPOJKA RÁMU	PLO 120x10 ČSN 42 5522.01	2,2		4
	4-3P/21-00-54	11 375.0			
55	BOČNÍ SPOJKA RÁMU	PLO 60x10 ČSN 42 5522.01	1,1		8
	4-3P/21-00-55	11 375.0			
56	ŠROUB M16x45		0,1		16
	ČSN EN ISO 4014				
57	PRUŽNÁ PODLOŽKA 16		0,008		16
	ČSN 02 1741				

ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název
	Kreslil	ŠTĚRBA JOSEF	PÁSOVÝ DOPRAVNÍK
	Schválil		
	Datum vydání	18.5.2010	Číslo dokumentu



VYSOKÉ
UCENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

FAKULTA
STROJNÍHO
INŽENÝRSTVÍ

Struktura a povrchu:		Měřítko	Přesnost	ISO 2768-mH	Materiál
		1:10	Tolerování	ISO 8015	Polotovár
			Promitání		Hmotnost
					4,0 kg
ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ		Druh dokumentu	VÝKRES PODSESTAVY		Název
		Kreslil	ŠTĚRBA JOSEF		NAPÍNACÍ ZAŘÍZENÍ
		Schválil			Číslo dokumentu
		Datum vydání	18.5.2010		2-3P/21-M3

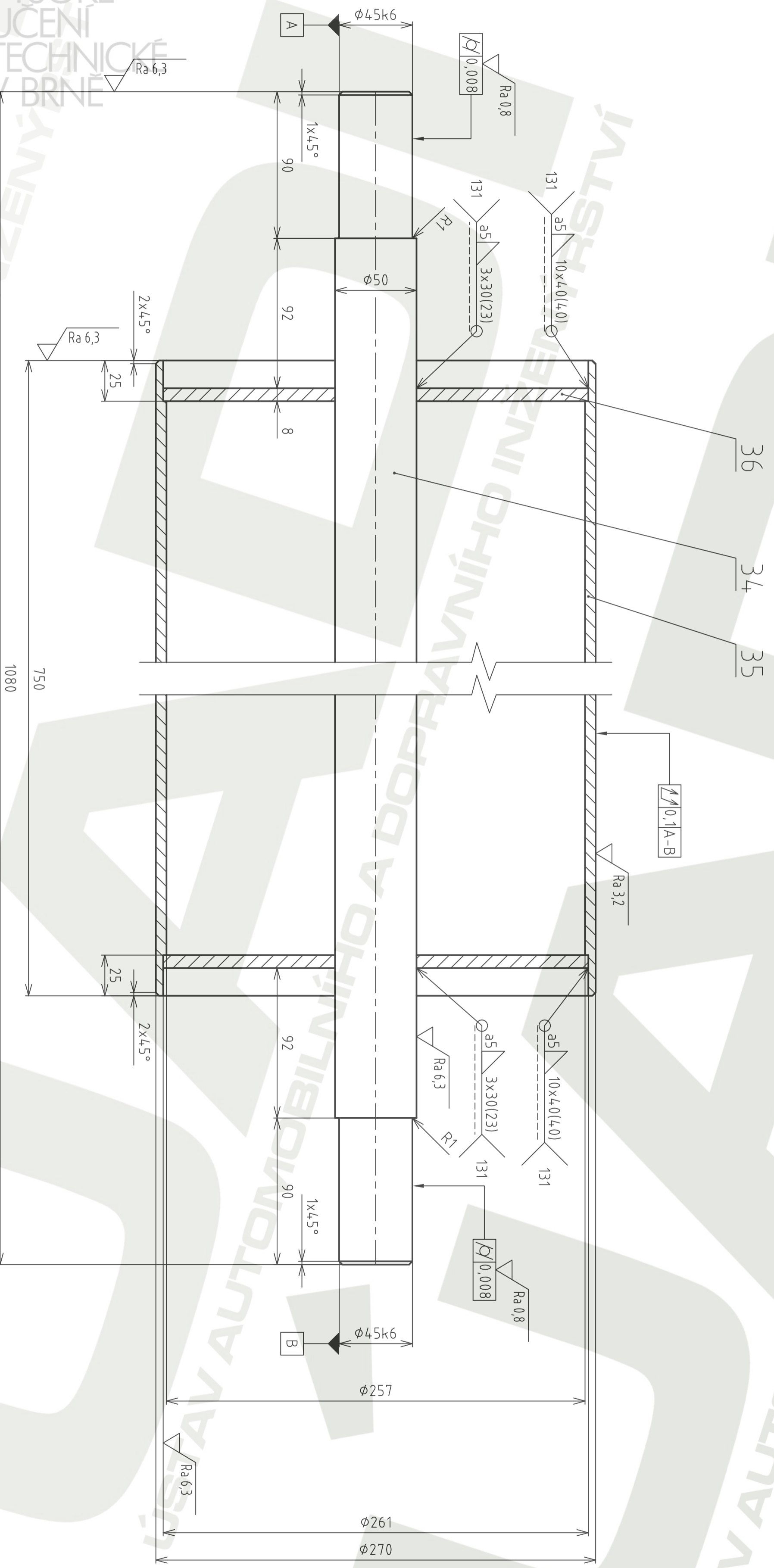
Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
M1	NOSNÝ RÁM				
	1-3P/21-M1				
M5	HNANÝ BUBEN				
	2-3P/21-M5				
11	VODÍCÍ TRUBKA	TR 4HR 60x5-600 ČSN 42 5720.00	5		2
		11 353.0			
12	POHYBOVÁ TRUBKA	TR 4HR 50x5-1000 ČSN 42 5720.00	6,7		2
		11 353.0			
13	ZÁVITOVÁ TYČ	∅ 25 ČSN 42 5510.12	2.8		2
	4-3P/21-M3/13	11 523.0			
14	ZÁSLEPKA	4HR 40 ČSN 42 5520.20	0.4		2
	4-3P/21-M3/14	11 343.0			
15	VZPĚRNÁ KOSTKA	4HR 50 ČSN 42 5520.20	0.6		2
	4-3P/21-M3/15	11 373.0			
16	ČELNÍ DESKA	PLO 50x16 ČSN 42 5522.01	0.3		2
	4-3P/21-M3/16	11 373.0			
17	MATICE M24		0,06		4
	ČSN EN ISO 4014				
18	LOŽISKOVÁ JEDNOTKA	SKF - SY 45 FM	2,25		2
19	ŠROUB M12x60		0,1		4
	ČSN EN ISO 4014				
20	PRUŽNÁ PODLOŽKA 12		0,006		4
	ČSN 02 1741				
21	MATICE M12		0,02		4
	ČSN EN ISO 24032				
	ELEKTRODA E6013	ČSN EN 499(05 5005)			
		E-K 103			

ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	Druh dokumentu	SEZNAM POLOŽEK	Název	NAPÍNAČÍ ZAŘÍZENÍ
	Kreslil	ŠTĚRBA JOSEF	Číslo dokumentu	
	Schválil		2-3P/21-M3	
	Datum vydání	18.5.2010		
				List 2 / 2

VYSOKÉ
UCENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ



FAKULTA
STROJNÍHO
INŽENÝRSTVÍ



Číslo	Název - označení	Polotovar	Materiál	Hmot. J	Množ
34	OSA HNANÉHO BUBNU	Ø 52 ČSN 42 5510.11	11 523 0	15	1
35	PLÁŠŤ HNANÉHO BUBNU	TR Ø 273x8 ČSN 42 5715.01	11 353 0	35	1
36	ČELO HNANÉHO BUBNU	280x8 ČSN 42 5524.0	11 353	4	2

Struktura a povrchu:		Měřítko	1:2	Přesnost	ISO 2768-mH	Materiál	
Druh dokumentu		Prostředí		Tolerování	ISO 8015	Polotovar	
ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ		VÝKRES PODSESTAVY		Prosmířání		Hmotnost	58 kg
Kreslil ŠTĚRBA JOSEF		Název	HNANÝ BUBEN				
Schválil		Číslo dokumentu	2-3P/21-M5				
Datum vydání 18.5.2010							