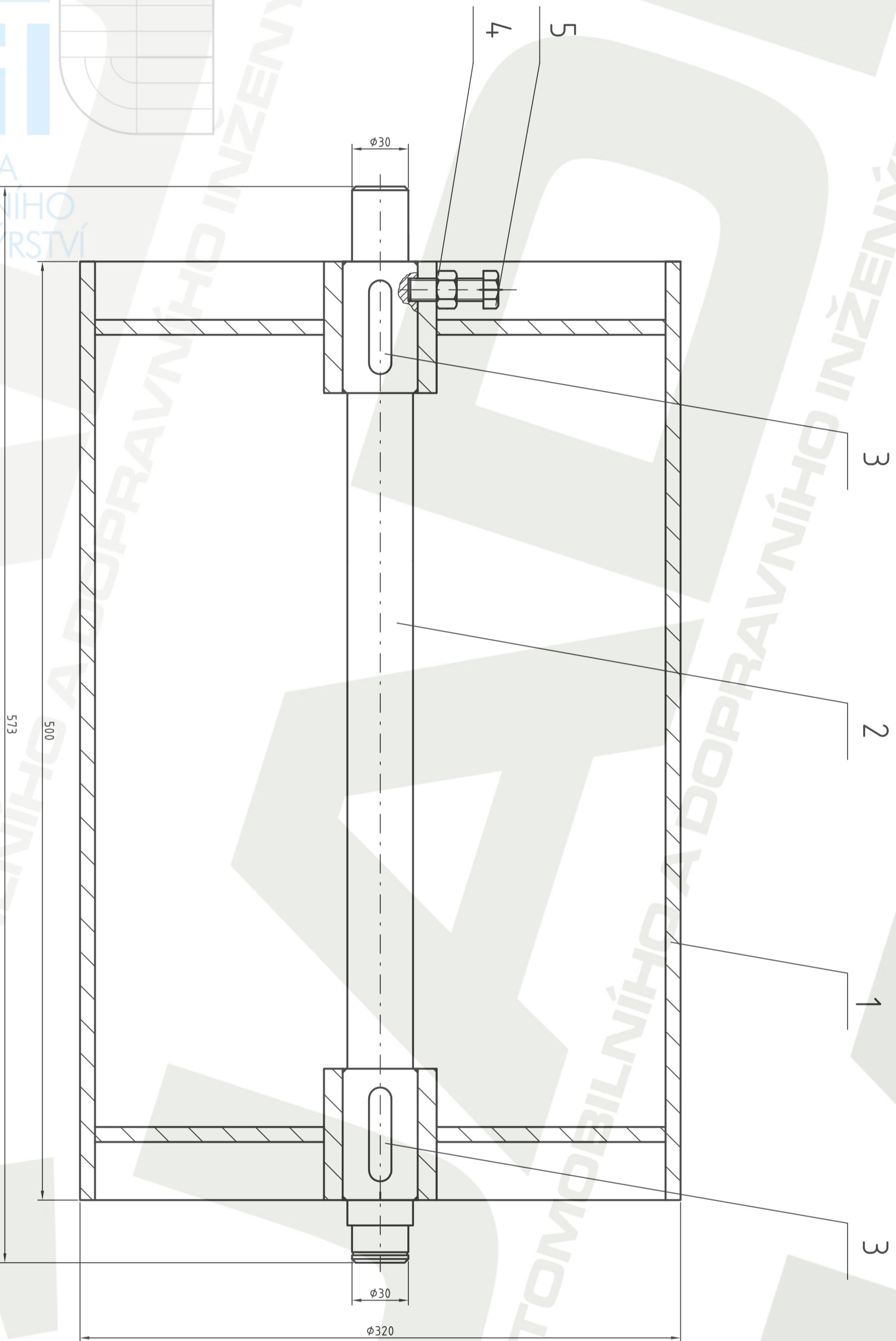




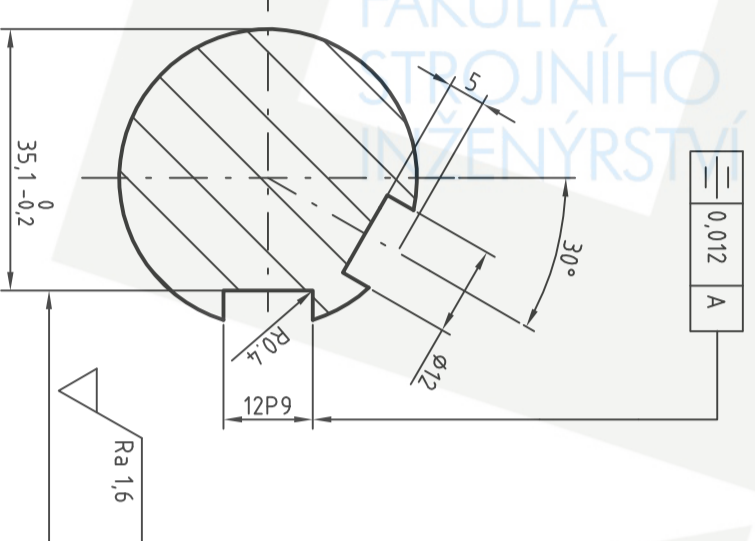
VYSOKÉ
UCENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

FAKULTA
STROJNÍHO
INŽENÝRSTVÍ



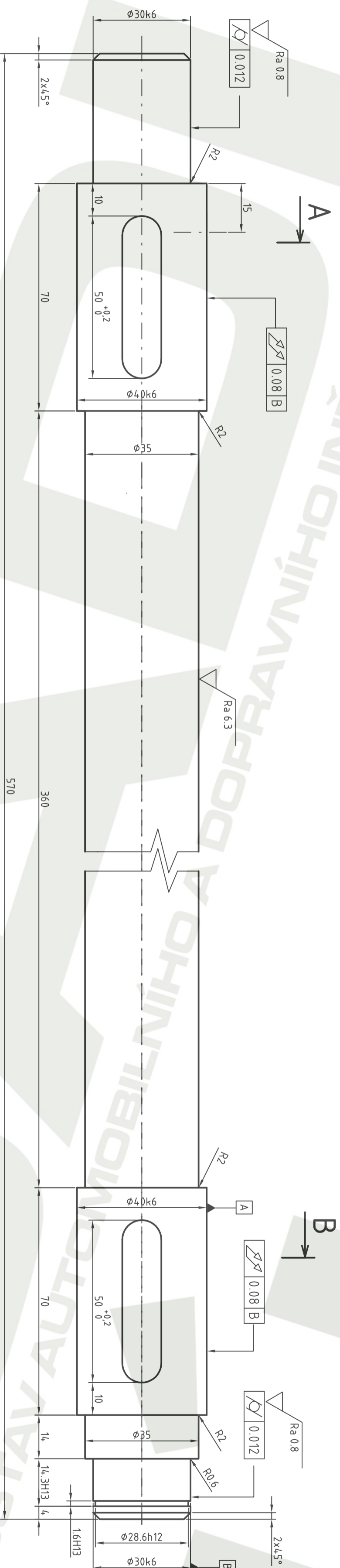
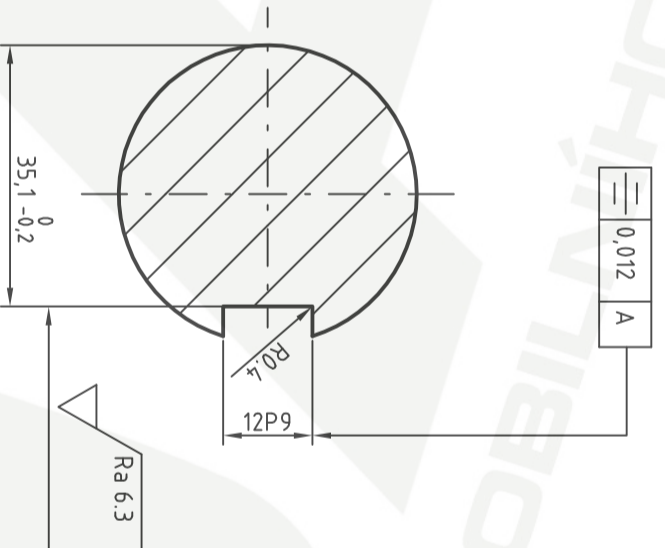
Struktura povrchu:		Měřítko	Přesnost	Materiál
1:2		Tolerování	Polotovar	
Promítání			Hmotnost	4,5 kg
Druh dokumentu	Výkres sestavy	Název		
Kreslil	Zeman Petr	NAPÍNAČÍ BUBEN		
Schválil		Číslo dokumentu		
ÚADI		2-3P21/25		
FSI				
VUT				
Datum vydání 23.5.2008				

VYSOKÉ
UCENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ



A-A

B-B



Struktura povrchu:	Měřítko	Přesnost	Materiál
Ra 3.2	1:1	ISO 2768 MH	11 523
		Tolerování	Polotovár
		ISO 8015	Ø42-575 ČSN42 5510
		Promítání	Hmotnost
			4,5 kg
Druh dokumentu	Název		
Výkres součásti	OSA NAP. BUBNU		
Kreslil			
Zeman Petr			
Schválil			
Datum vydání	Číslo dokumentu		
23.5.2008	2-3P21/01		

2-3P21/01

Číslo polož.	Název - označení Výkres - norma	Polotovar Materiál	Hmot.	J	Množ.
1	Vratný buben 2-3P21/20		45		1
2	Napínací stanice 2-3P21/21		2		2
3	Nosná konstrukce 2-3P21/22		800		1
4	Násypka 2-3P21/23		80		1
8	Elektrobuben RULMECA M320		120		1
9	Dopravní pás GUMEX EP 250/2 š.400 2+2AA		150		1
10	Horní válečková stolice CV-S 500/ø89/20°		5		28
11	Dolní válečková stolice TRANZA RB-S 500		1,4		10
12	Válečky nosné větve TRANZA F-089X250-6204		2,4		56
13	Válečky vratné větve TRANZA F-089X500-6204		4,3		10
14	Stěrač pásu GUMEX CJ PU-400		6		1
15	Úchyt elektrobubnu RULMECA K241				

ÚADI FSI VUT	Druh dokumentu	Seznam položek	Název
	Kreslil	Zeman Petr	PÁS.DOPRAVNÍK
	Schválil		Číslo dokumentu
	Datum vydání	23 5 2008	K4-3P21/30-1

