

FAKULTA  
STROJNÍHO  
INŽENÝRSTVÍ

VYSOKÉ  
UCENÍ  
TECHNICKÉ  
V BRNĚ

Číslo položky	Název - označení	Polotovary	Hmotnost	J	kmž
8	PODLOŽKA 4		0,01	8	
	ČSN 02 11401				
7	POJISTNÝ KROUŽEK 30		0,01	2	
	ČSN 02 2930				
6	ŠROUB M4x10		0,35	8	
	ČSN 02 114350				
5	GUFERO A D=30		0,4	2	
	ČSN 02 9401				
4	LOZISKO 6206		0,2	1	
	ČSN 02 4630				
3	VÍČKO	Ø50x35 ČSN 42 6510	0,5	1	
	V2-3P/22-08/05	11 343 0			
2	HŘÍDEL NAPINACÍHO	Ø40x805 ČSN 42	5	1	
	V2-3P/22-08/05	PP 5007			
1	SVARENEC PLÁŠTĚ		5	1	
	S1-3P/22-08/05				

Číslo	Název - označení	Polotovary	Hmotnost	J	kmž
Struktura povrchu:					
	Výkres - norma				
	1:2	Přesnost ISO-2768-mK			
		Tolerování ISO-8015			
		Proměření			
			15		kg

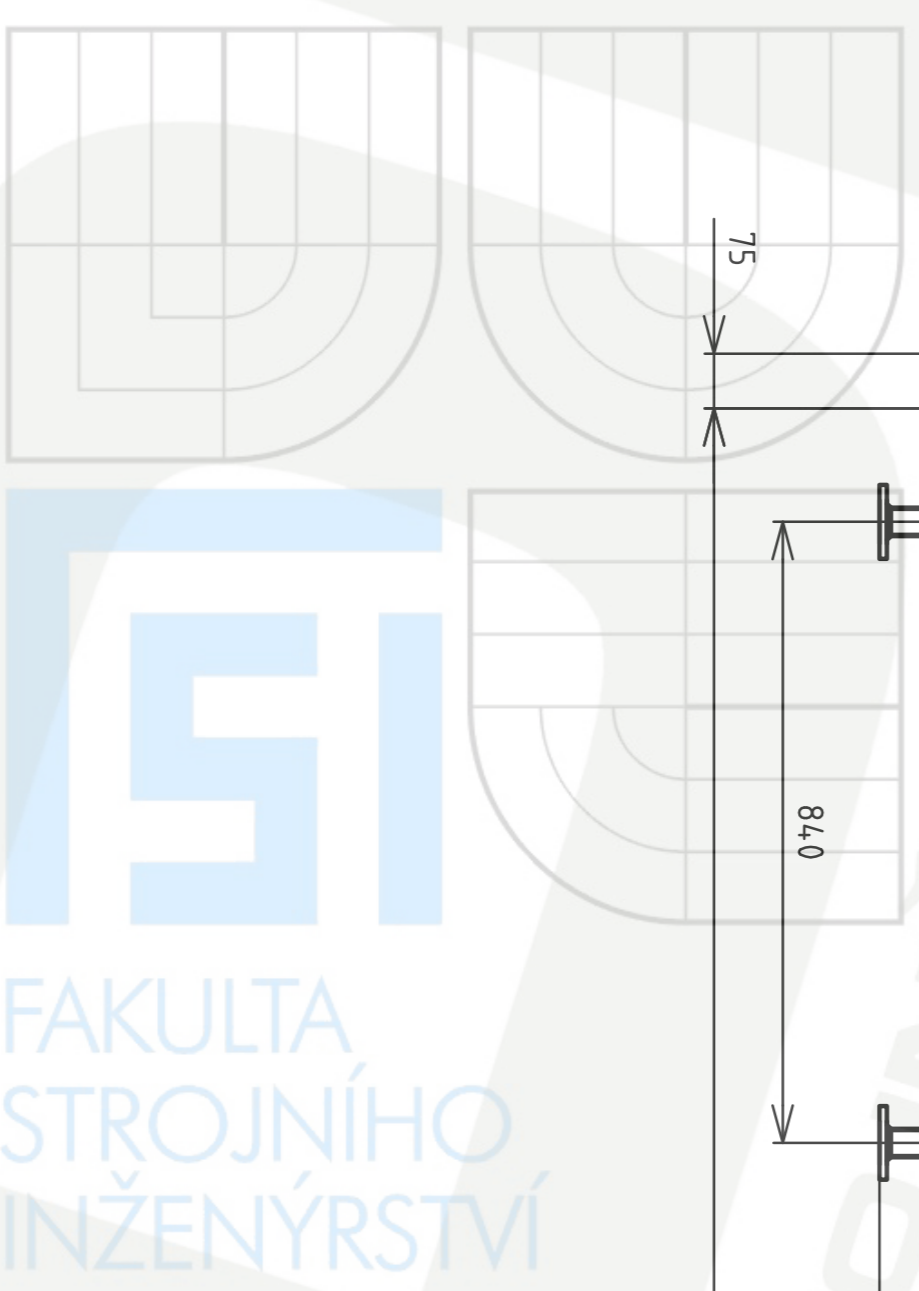
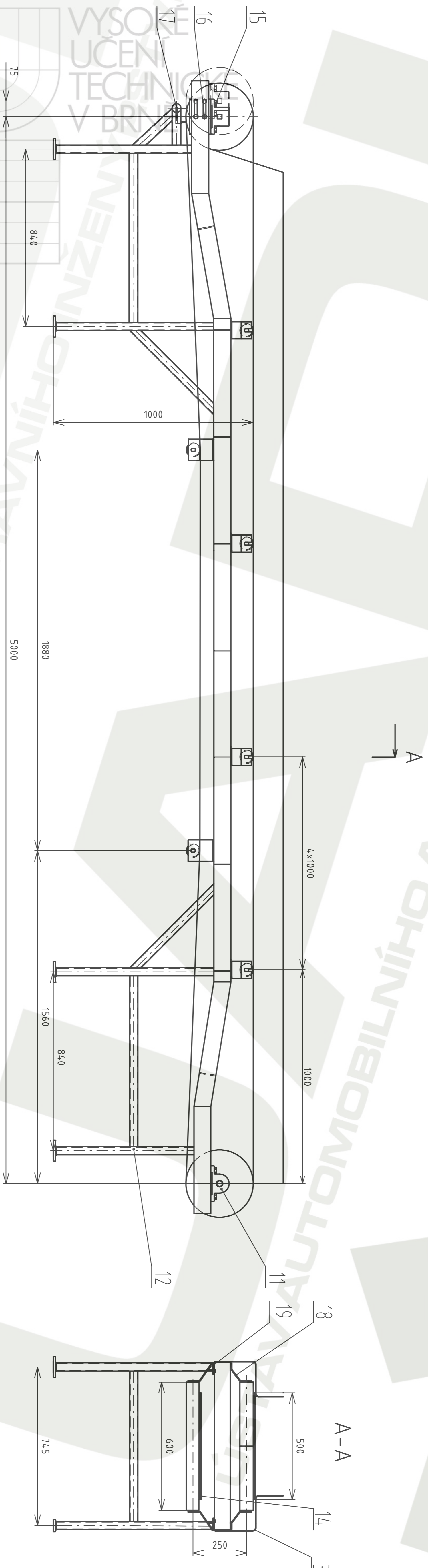
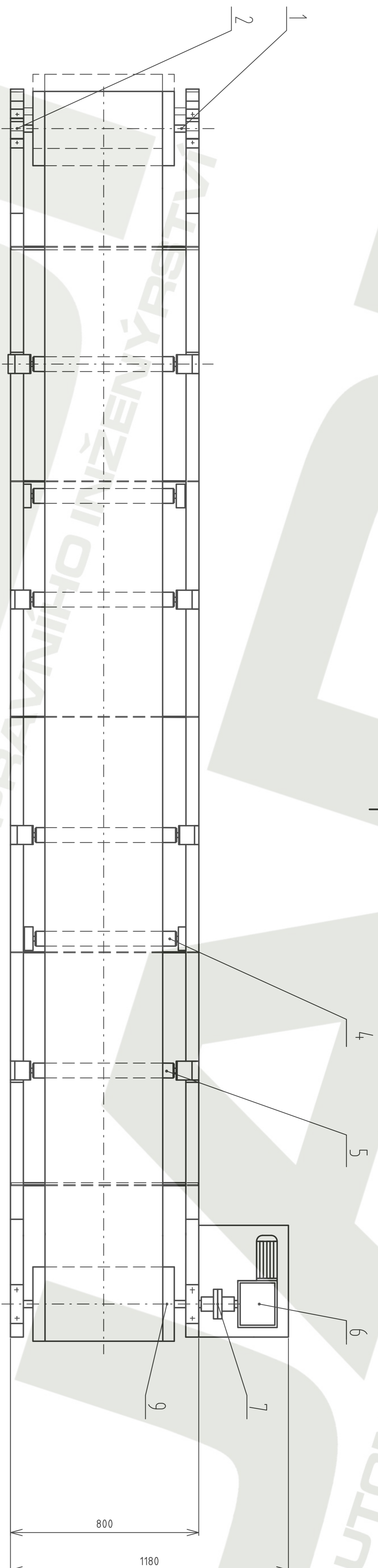
Druh dokumentu	Podsestavka	Název
ÚSTAV DOPRAVNÍHO A AUTOMOBILNÍHO INŽENÝRSTVÍ	KORČIÁN	NAPÍNACÍ BUBEN

Číslo dokumentu	Hmotnost
01-3P/2-08/05	

Datum vydání	Lstí
15.5.2008	1 / 1



VYSOKÉ  
UCENÉ  
TECHNICKÉ  
V BRNĚ  
FAKULTA  
STROJNÍHO  
INŽENÝRSTVÍ

**TECHNICKÉ PARAMETRY**

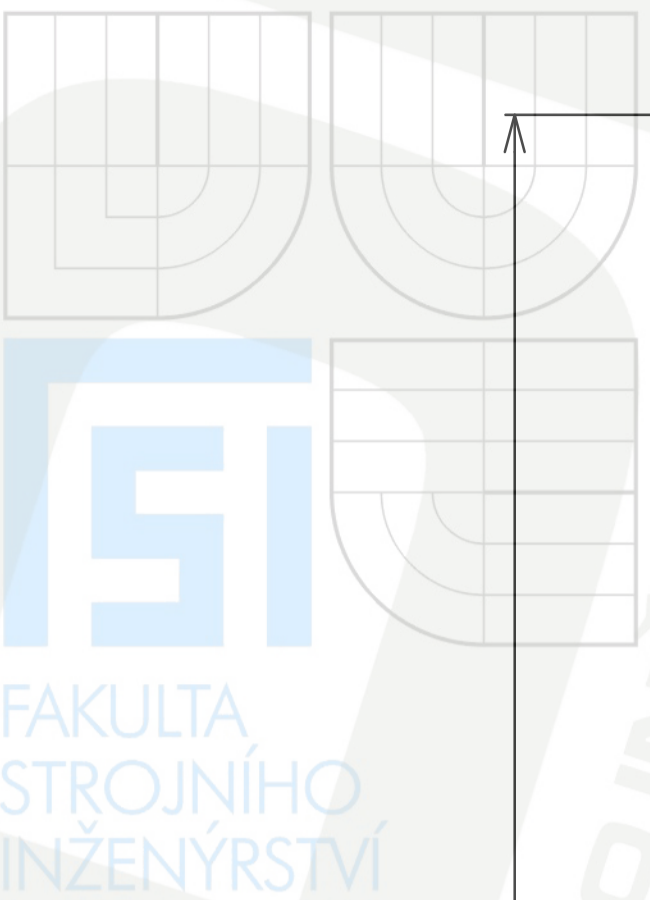
PŘEPRAVOVANÝ MATERIÁL	KOVOVÉ TRÁKY
OSOVÁ VZDÁLENOST	5m
VÝŠKA DOPRAVNÍKU	1m
RYCHLOST DOPRAVNÍKU	2,5-0,5 m/s
VÝKON ELEKTROPŘEVODOVKY	0,55 kW
DOPRAVNÍ VÝKON	0,0325 m <sup>3</sup> /s - 0,0065 m <sup>3</sup> /s

Struktura povrchu:	Měřítko	Přesnost	ISO-2768-mK	Materiál
ÚSTAV DOPRAVNÍHO A AUTOMOBILNÍHO INŽENÝRSKÝHO	1:10	Tolerování	ISO-8015	Protovar
Druh dokumentu	SESTAVA	Proměření		Hmotnost
Kreslil	KORČIÁN			100 kg
Schválil				
Datum vydání	15.5.2008			
				<b>PÁSOVÝ DOPRAVNÍK</b>
				Číslo dokumentu
				00-3P/2-08/05
				List 1 / 1

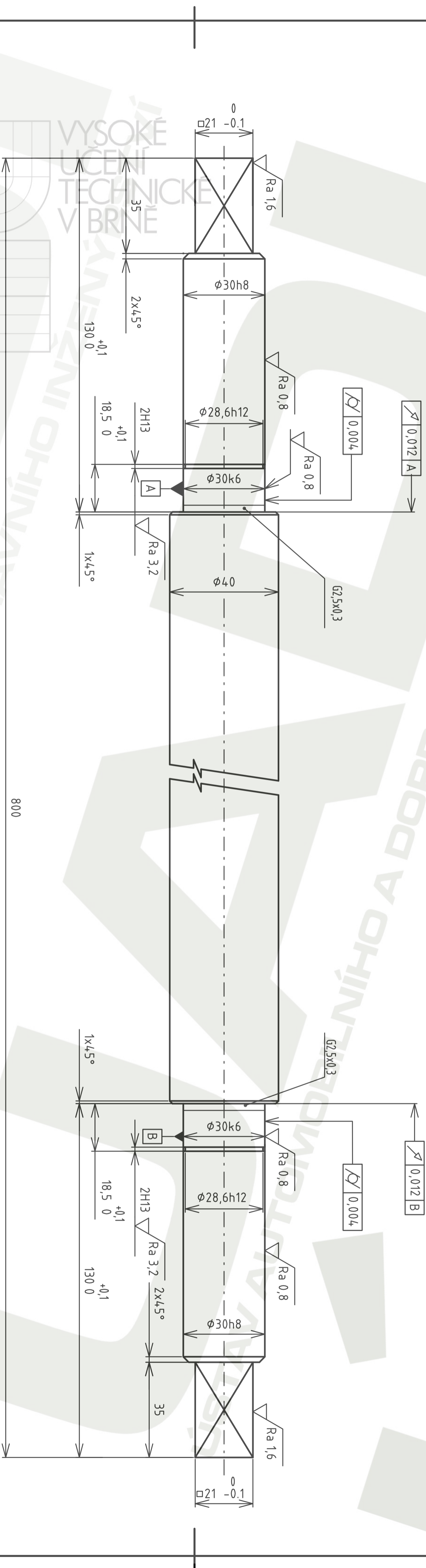
Číslo polož.	Název - označení	Polotovár	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
1	PODSESTAVA NAP. BUBNU		15		1
	01-3P/22-08/05				
2	UPINACÍ DOMEK	Ø95-90 ČSN 42 5510	3		2
	2-3P/22-08/05	12060.4			
3	BOČNÍ VEDENÍ	P 2-500X5000-ČSN 42 5302	15		1
	7-3P/22-08/05	11 373.21			
4	VALEČEK HORNÍ VĚTVE		4,2		4
	TRANZA				
5	VÁLEČEK DOLNÍ STOLICE		4,2		2
	TRANZA				
6	ELEKTROPŘEVODOVKA		38		1
	NORD				
7	AXIÁLNÍ ČEPOVÁ SPOJKA		6		1
	SIGAD				
8					
9	PODSESTAVA HNAC. BUBNU		16		1
	02-3P/22-08/05				
10					
11	LOŽISKOVÉ TĚLESO		1		2
	5-3P/22-08/05				
12	PODSESTAVA NOSNÉ KON.		50		1
	03-3P/22-08/05				
13					
14	DOPRAVNÍ PÁS		60		1
	5-3P/22-08/05				
15	SAMOJISTNÁ-MATICE M14		0,2		16
	ČSN 02 1492.25				
16	ŠROUB M14 L=35		0,1		4
	ČSN 02 1103.22				
<b>ÚSTAV DOPRAVNÍHO A AUTOMOBILNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT FSI BRNO</b>		Druh dokumentu KUSOVNÍK	<b>PÁSOVÝ DOPRAVNÍK</b> Číslo dokumentu <b>K1-3P/22-08/05</b> 1/2		
		Kreslil KORČIÁN			
		Schválil			
		Datum vydání 15.5.2008			

Číslo polož.	Název - označení	Polotovar	Hmot.	J	Množ.
	Výkres - norma	Materiál			
17	UPÍNAČÍ PRAŽEC HORNÍ T. TRANZA		1		8
18					
19	UPÍNAČÍ PRAŽEC DOLNÍ T. TRANZA		1		4
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					

<b>ÚSTAV DOPRAVNÍHO A AUTOMOBILNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT FSI BRNO</b>	Druh dokumentu	KUSOVNÍK	<b>PÁSOVÝ DOPRAVNÍK</b>
	Kreslil	KORČIÁN	
	Schválil		Číslo dokumentu
	Datum vydání	29.11.2006	K1-3P/22-08/05 <sub>2/2</sub>



FAKULTA  
STROJNÍHO  
INŽENÝRSTVÍ



Struktura povrchu: Ra 6,3		Měřítko 1:1	Přesnost ISO-2768-mK	Material Ø40x805 CSN 42
ÚSTAV DOPRAVNÍHO A AUTOMOBILNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT FSI BRNO		Průřez 1:1	Tolerování ISO-8015	Podoba Ø40x805
Druh dokumentu Kreslil KORČIÁN		Průřez 1:1	Průřez 1:1	Hmotnost 3.5 kg
Schválil		Název HŘÍDEL NAP. BUBNU		
Datum vydání 15.5.2008		Číslo dokumentu V1-3P/22-08/05		
		Líst 1/1		