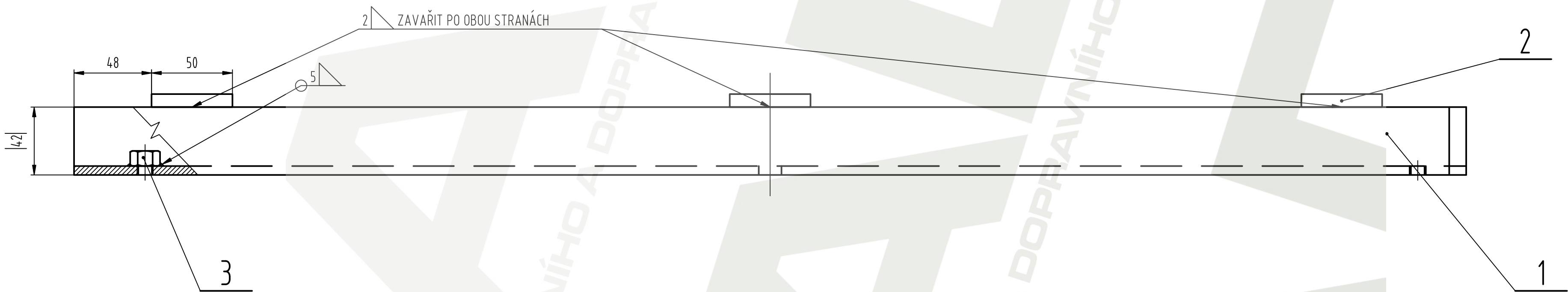
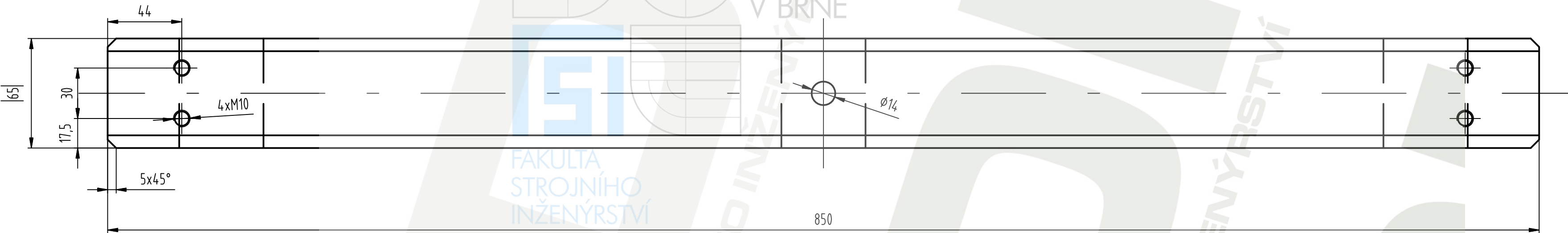




VYSOKÉ
UCENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ



FAKULTA
STROJNÍHO
INŽENÝRSTVÍ

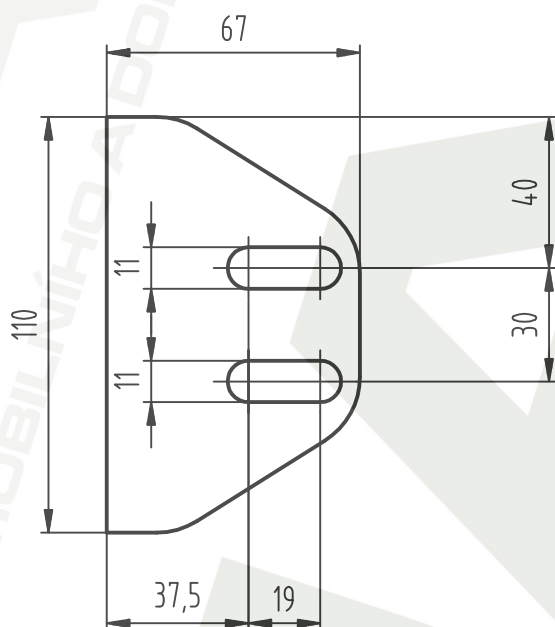
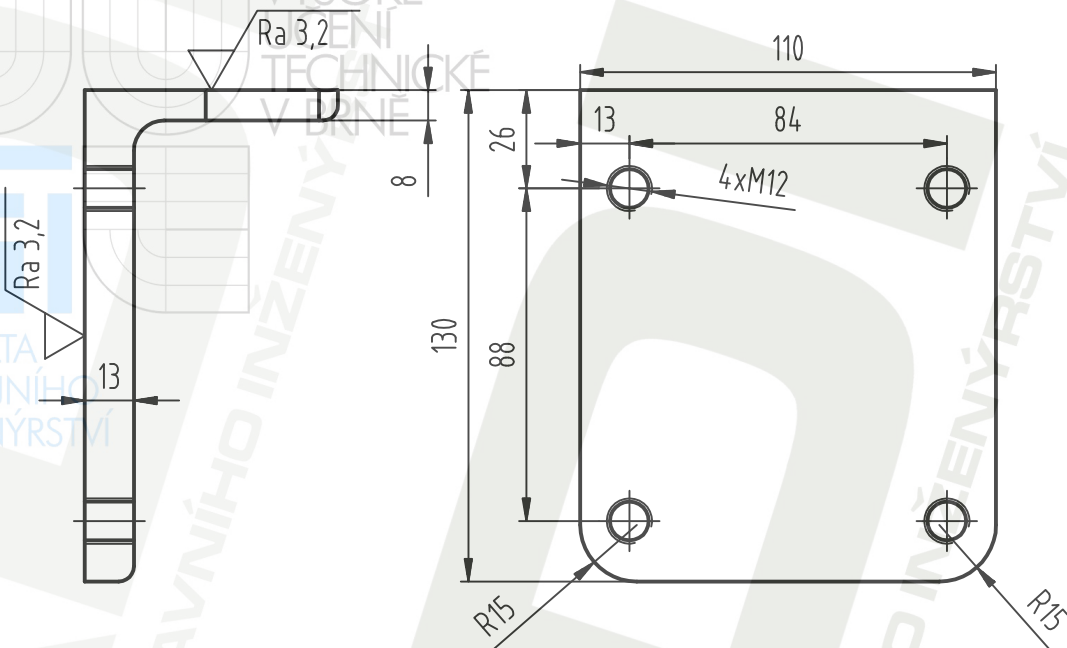


4							
3	MATICE M 10 ČSN EN 24032				4		
2	PLO 50x8-65 ČSN 42 6522	PLO 50X8-65 11 600	0,21		1		
1	PROFIL U65 - 850 ČSN 42 5570	U65-855 11 375	6,03		1		
ČÍSLO POZ	NÁZEV - OZNAČENÍ VÝKRES - NORMA	POLOTOVAR MATERIÁL	HMOT. Kg	J.	MNOŽ.		
		Přesnost ISO 2768-mK	Materiál	T.O.			
		Tolerování ISO 8015	Polotovár				
		Promítání 	Hrubá hmotnost	6,24	kg		
		ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ					
		VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství					
	Změna	Datum	Index	Podpis			
	Navrhl STANĚK	Poznamka	Měřítko	Název			
	Přezkoušel		1:2	VODOROVNÝNOSNÍK - DOLNÍ			
	Technolog						
	Normalizace	Starý výkres	Číslo výkresu				
	Schválil	Č seznamu	2-A05/33-01/03				
	Datum 15.5.2008	Č sestavy	Listů				



FAKULTA
STROJNÍHO
INŽENÝRSTVÍ

VYSOKÉ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

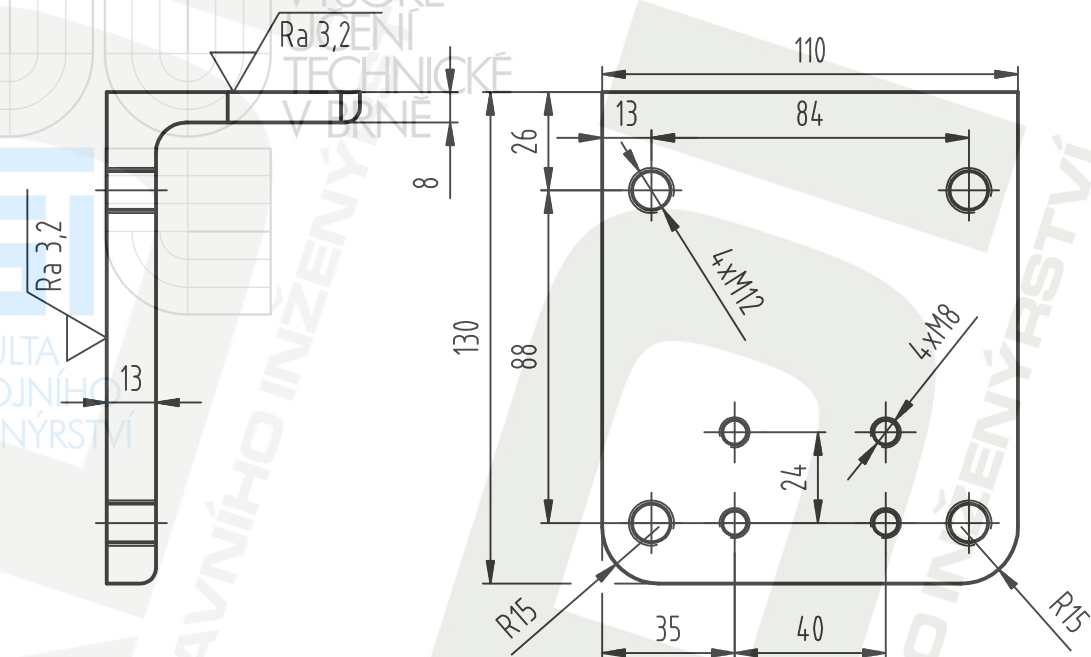


				Přesnost ISO 2768-mK	Materiál 42 2410	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovar ČM A05/33-123	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 1,5	kg
				ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis	Název KONZOLA VEDENÍ - DOLNÍ		
Navrhl STANĚK	Poznámka	Měřítko 1:2				
Přezkoušel						
Technolog				Číslo výkresu 4-A05/33-01/04		
Normalizace	Starý výkres					
Schválil	Č.seznamu					
Datum 15.5.2008	Č.sestavy					
				Listů	List	

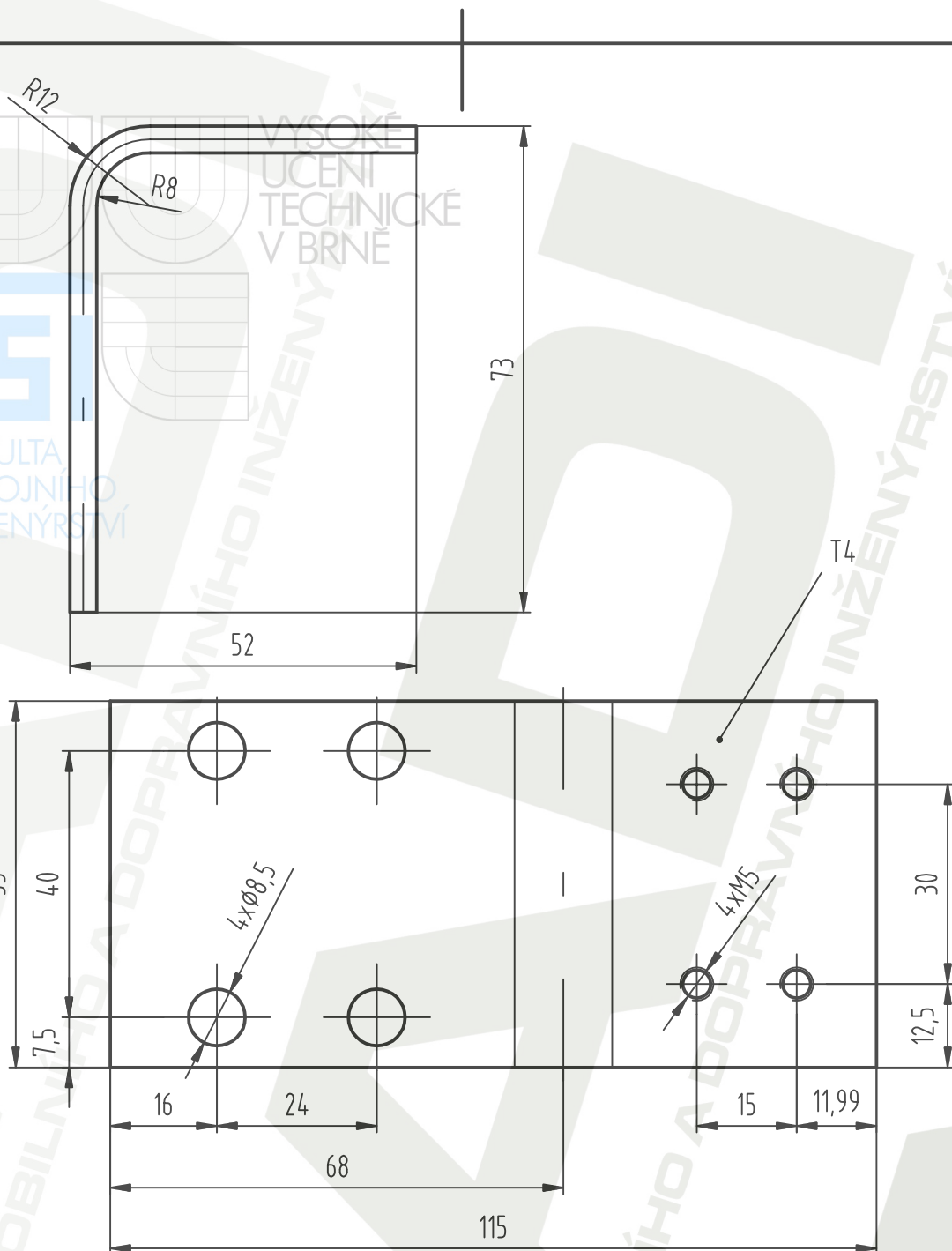
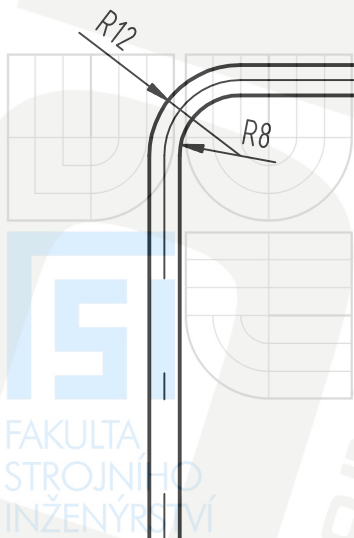


FAKULTA
STROJNÍHO
INŽENÝRSTVÍ

VYSOKÉ
TECHNICKÉ
V BRNĚ



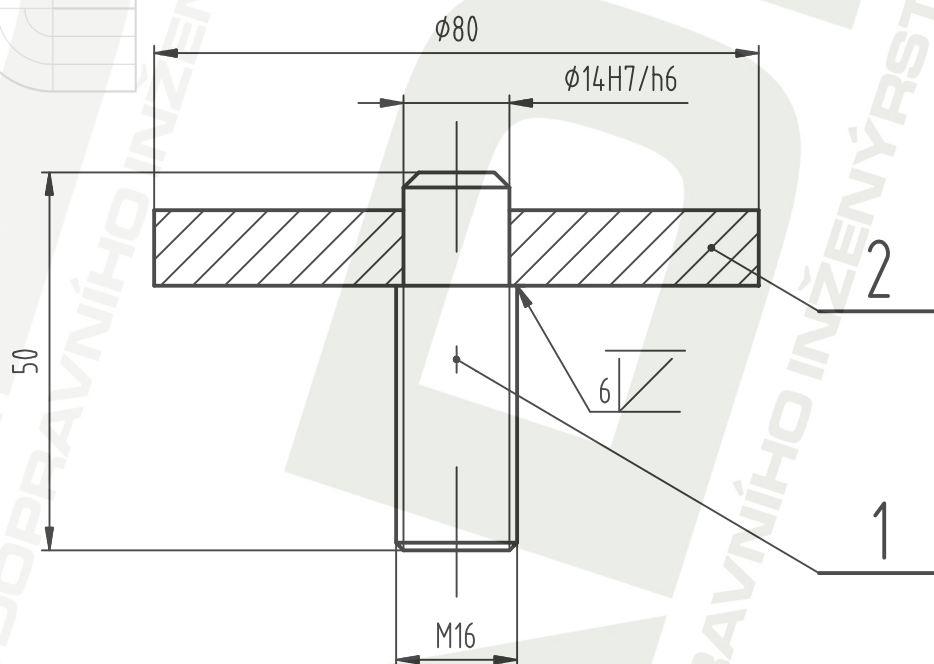
				Přesnost ISO 2768-mK	Materiál 42 2410	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovar ČM A05/33-123	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 1,5	kg
				ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis	Název KONZOLA VEDENÍ - HORNÍ		
Navrhl STANĚK	Poznámka	Měřítko 1:2				
Přezkoušel						
Technolog						
Normalizace	Starý výkres			Číslo výkresu 4-A05/33-01/05		
Schválil	Č.seznamu					
Datum 15.5.2008	Č.sestavy					
				Listů	List	



				Přesnost ISO 2768-mK	Materiál 11 600	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovár PLECH 55x4-115 ČSN EN 10259	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 0,1	kg
				ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství		
Změna	Datum	Index	Podpis	Název KONZOLA SAMOMAZAČE		
Navrhl STANĚK	Poznámka	Měřítko 1:1				
Přezkoušel						
Technolog						
Normalizace	Starý výkres		Číslo výkresu 4-A05/33-01/06			
Schválil	Č.seznamu					
Datum 15.5.2008	Č.sestavy			Listů		
					List	

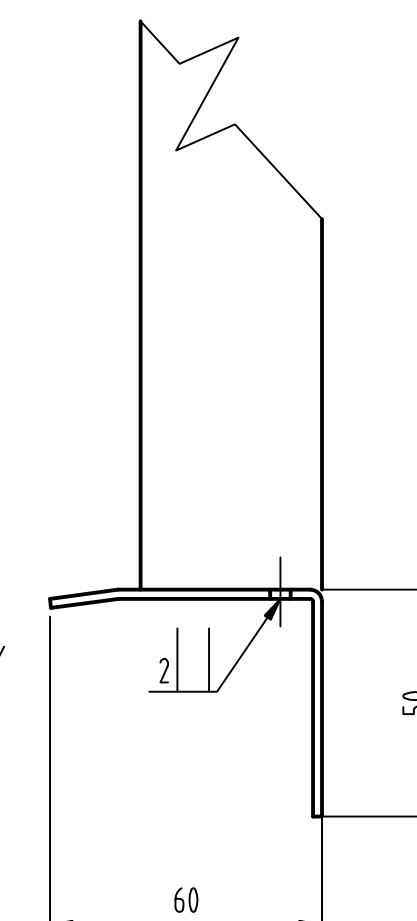
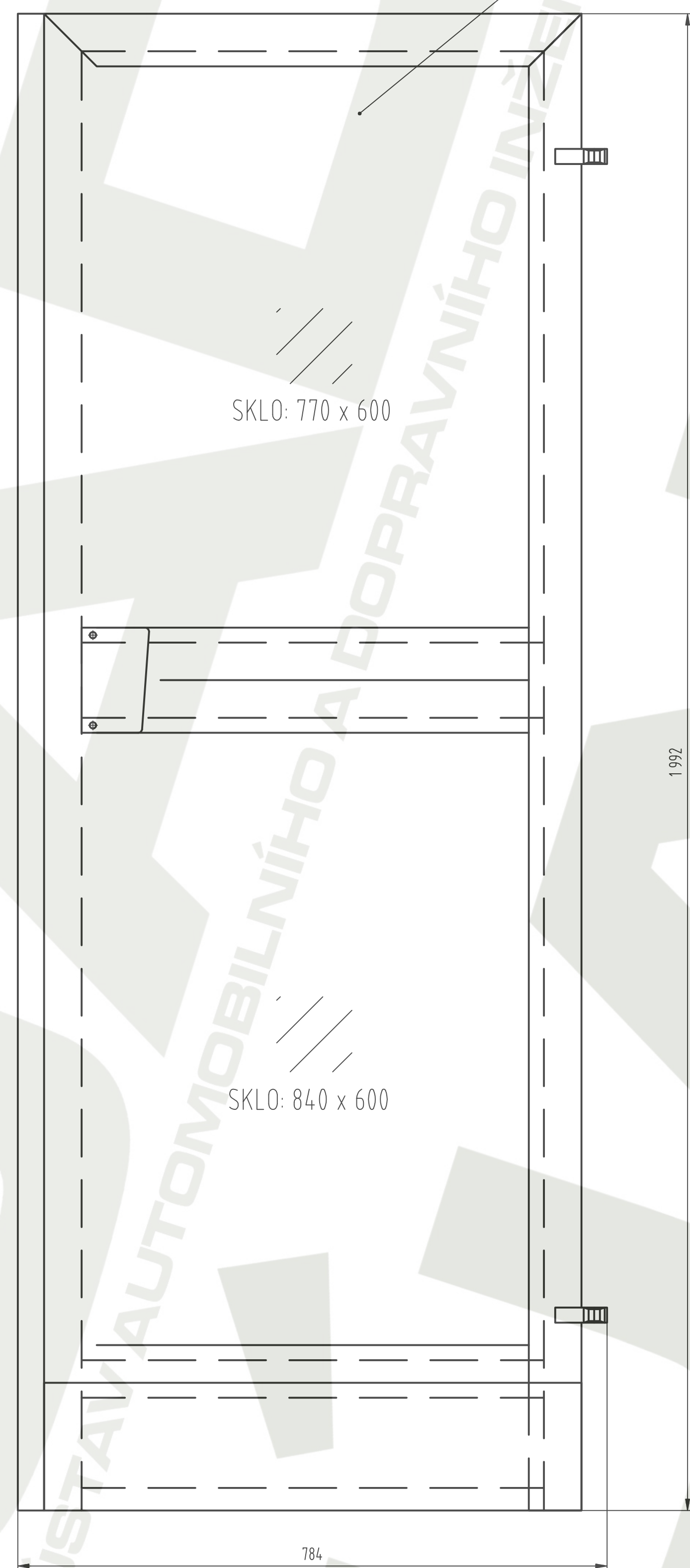


VYSOKÉ
UCENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

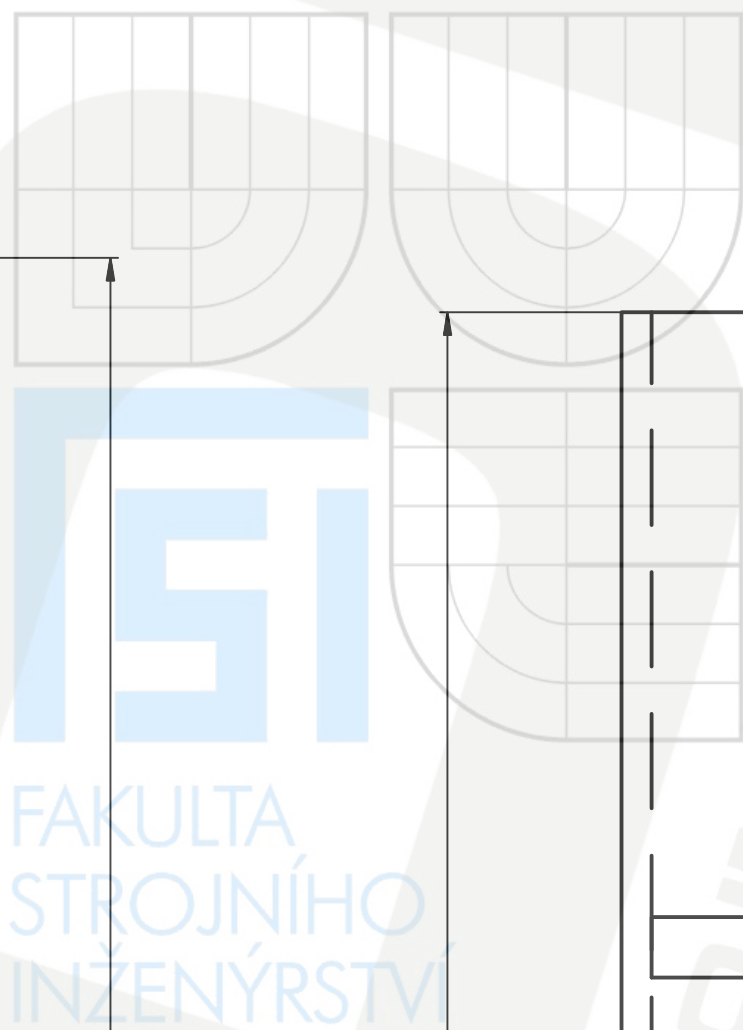
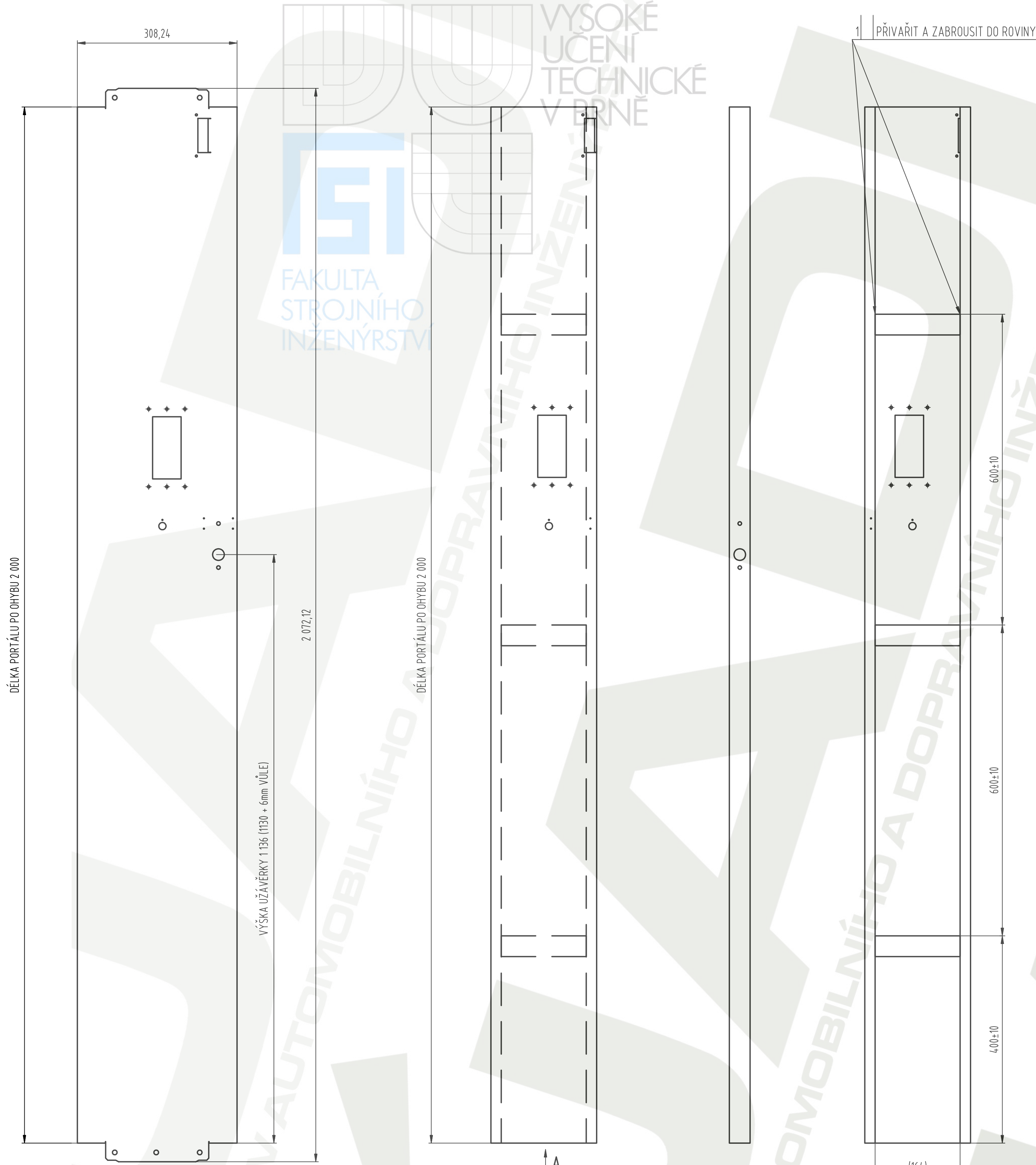


3				
2	PŘÍLOŽKA		0,5	1
1	ZÁVITOVÁ TYČ		0,3	1

ČÍSLO POZ.	NÁZEV - OZNAČENÍ			POLOTOVAR		HMOT. Kg	J.	MNOŽ.
	VÝKRES - NORMA			MATERIÁL				
				ISO 2768-mK	Materiál	T.O.		
				ISO 8015	Polotovar			
					Hrubá hmotnost 0,7	kg		
				ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ VUT V Brně - Fakulta strojního inženýrství				
Změna	Datum	Index	Podpis	DRŽÁK NÁRAZNÍKU Číslo výkresu 4-A05/33-01/07				
Navrhl STANĚK	Poznámka	Měřítko 1:1						
Přezkoušel								
Technolog								
Normalizace	Starý výkres			List				
Schválil	Č.seznamu							
Datum 15.5.2008	Č.sestavy							



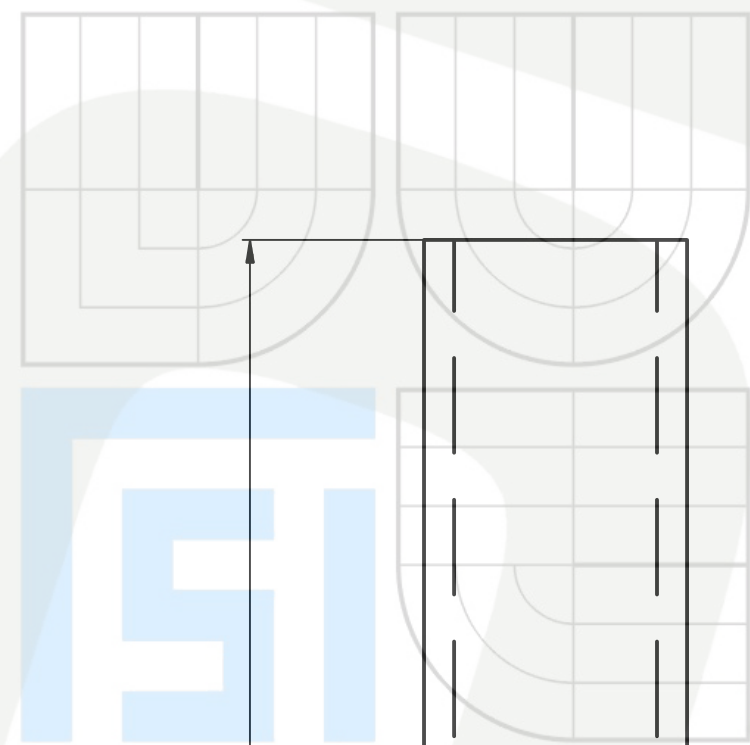
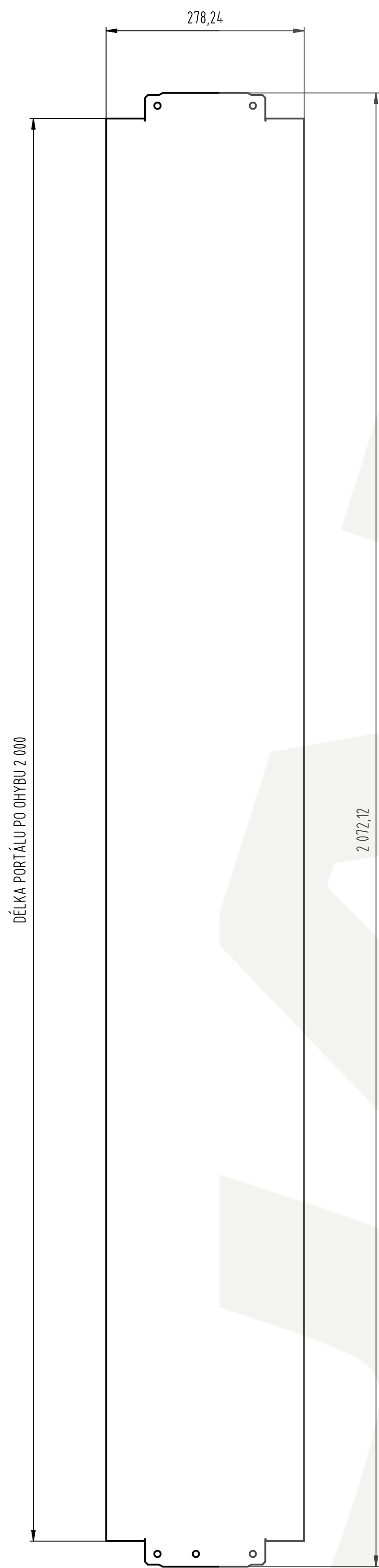
11									
10	ŠROUB ST 4,8-9,8							0,001	
	ČSM EN ISO 1483								
9	SACHETNÍ DVĚŘE - PRÁVÉ RUČNÍ							20,5	
8	KRABÍČKA PRO PŘIVOLÁVAČ							0,02	
7	SKLO 985x485							2,48	
6	RÁM SKLENĚNÉ VÝPLŇ GL 20							3,02	
5	TYČ VA4050 I - 600							1,96	
						11 373			
4	TYČ VA 4050 L -1100							3,59	
						11 373			
3	PRAH PORTÁLU							2,48	
	3-A05/33-02/04					11 373			
2	PRÁVA STOJNA PORTÁLU							9,62	
	1-A05/33-02/03					11 373			
1	LEVÁ STOJNA PORTÁLU							9,58	
	1-A05/33-02/02					11 373			
POZ.	NÁZEV - OZNACENÍ						POLOTOVAR	Hmot.	J
	VÝKRES - NORMA						MATERIÁL	Kg	I
Změna	Datum	Index	Podpis	Přesnost ISO 2768-mK Tolerování ISO 8015 Polotovary				T.O.	
Návrhl STANĚK	Poznámka	Měřítko	ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ						
Přezkoušel			PORTÁL VÝTAHOVÉ ŠACHTY						
Technolog			1- A05/33-02/01						
Normalizace	Starý výkres		Číslo výkresu						
Schválil	Číslo seznamu		Listů						
Datum 15.5.2008	Číslo stavby								



VYSOKÉ
UCENÍ
TECHNICKÉ
V BRNĚ

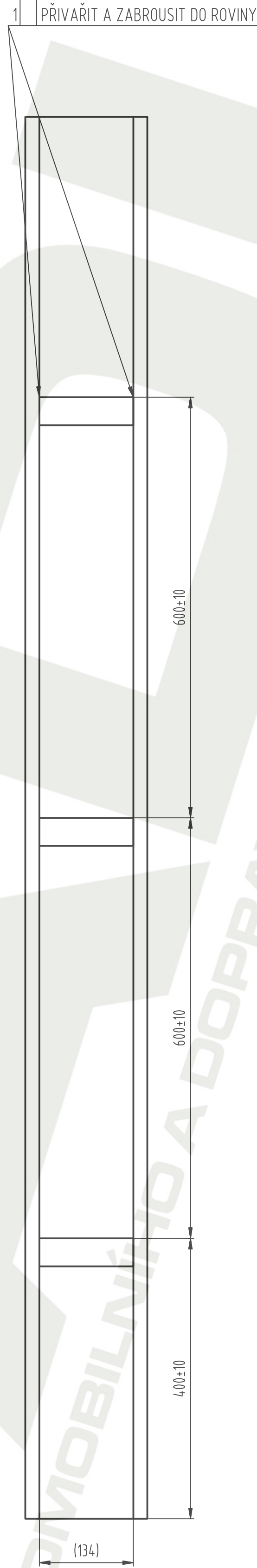
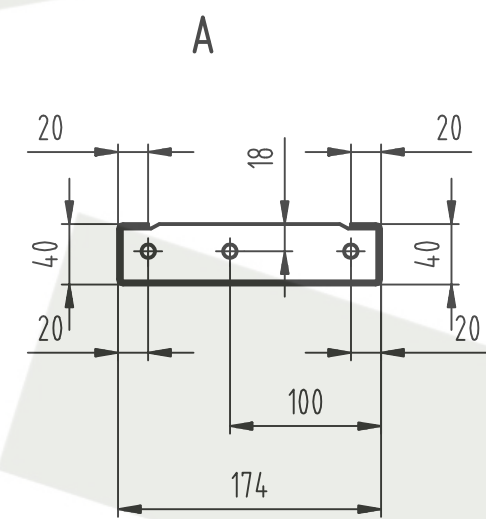
FAKULTA
STROJNÍHO
INŽENÝRSTVÍ

				Přesnost ISO 2768-mK	Materiál 11 373	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Položovar ČNP A05/33-234	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 9,58	kg
ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ						
Změna	Datum	Index	Podpis			
Navrhl STANĚK	Poznámka	Měřítko	Název			
Přezkoušel		1:5	LEVÁ STOJNA PORTÁLU			
Technolog						
Normalizace	Starý výkres					
Schválil	Číslo seznamu					
Datum 15.5.2008	Číslo sestavy					
				Číslo výkresu		
				1-A05/33-02/02		
				Listů	List	

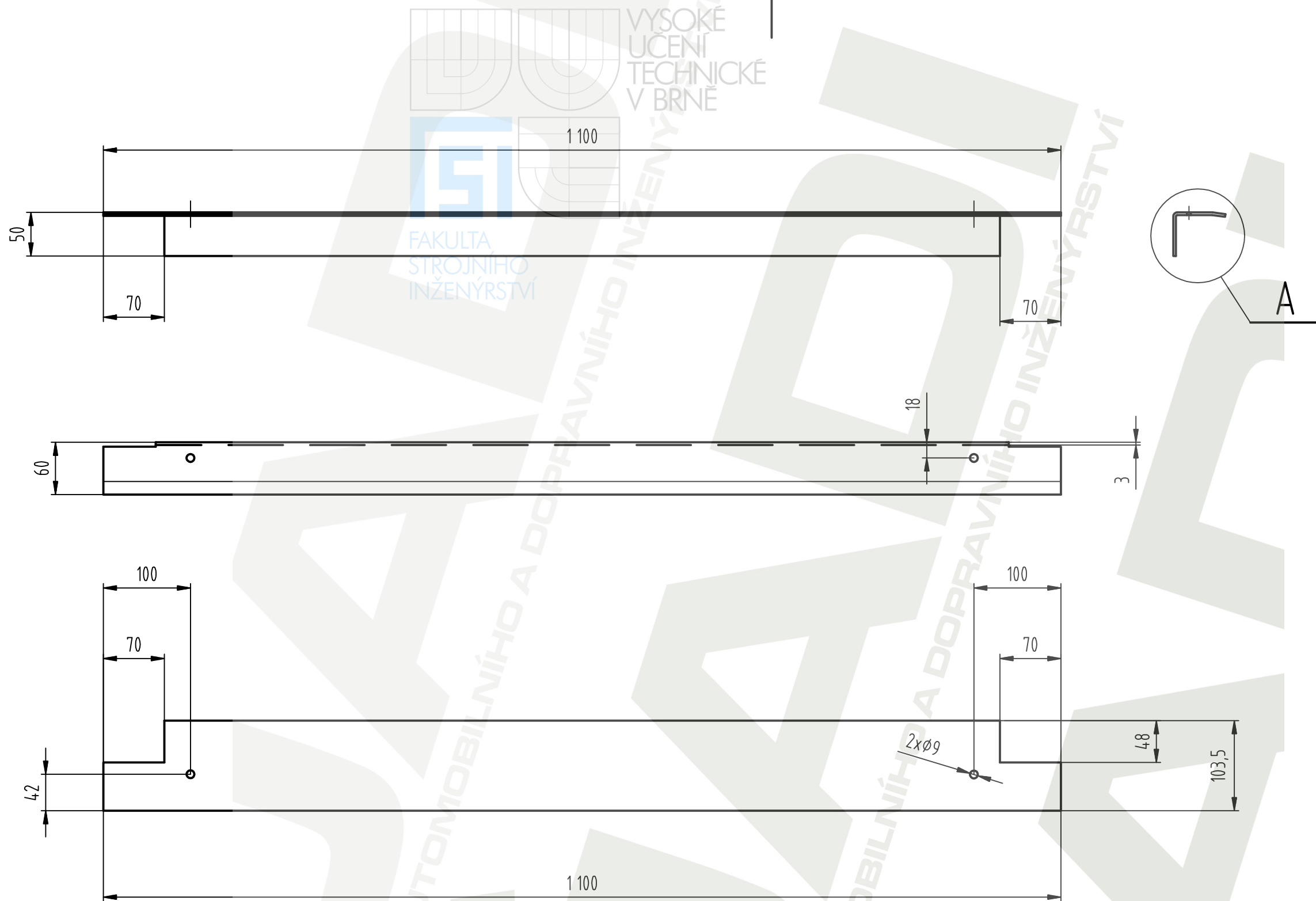


DĚLKA PORTÁLU PO OHYBU 2 000

A



				Přesnost ISO 2768-mK	Materiál 11 373	T.O.			
				Tolerování ISO 8015	Položovar ČNP A05/33-233				
				Pro měření 	Hrubá hmotnost 9,62	kg			
ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ									
Změna	Datum	Index	Podpis	PRAVÁ STOJNA PORTÁLU					
Navrhl STANĚK	Poznámka	Měřítko 1:5	Název						
Přezkoušel Technolog									
Normalizace	Starý výkres		Číslo výkresu 1-A05/33-02/03						
Schválil	Číslo seznamu								
Datum 15.5.2008	Číslo sestavy		Listů	List					



				Přesnost ISO 2768-mK	Materiál 11 373	T.O.
				Tolerování ISO 8015	Polotovár ČNP A05/33-232	
				Promítání 	Hrubá hmotnost 2,45	kg
				ÚSTAV AUTOMOBILNÍHO A DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ		
Změna	Datum	Index	Podpis	Název PRÁH PORTÁLU		
Navrhl STANĚK	Poznámka	Měřítko				
Přezkoušel		1:5				
Technolog						
Normalizace	Starý výkres					
Schválil	Č.seznamu			Číslo výkresu	3-A05/33-02/04	
Datum 15.5.2008	Č.sestavy			Listů		
						List