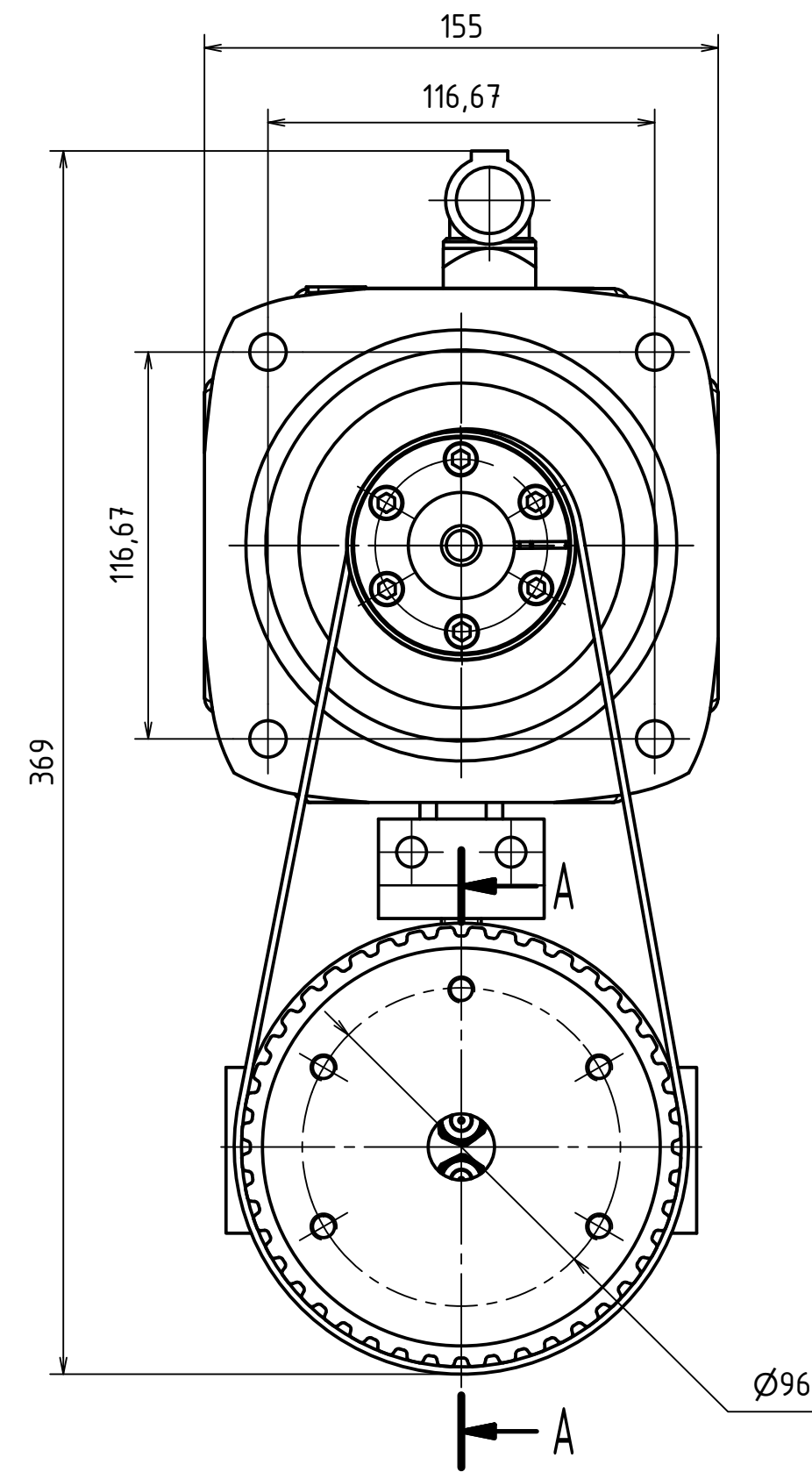
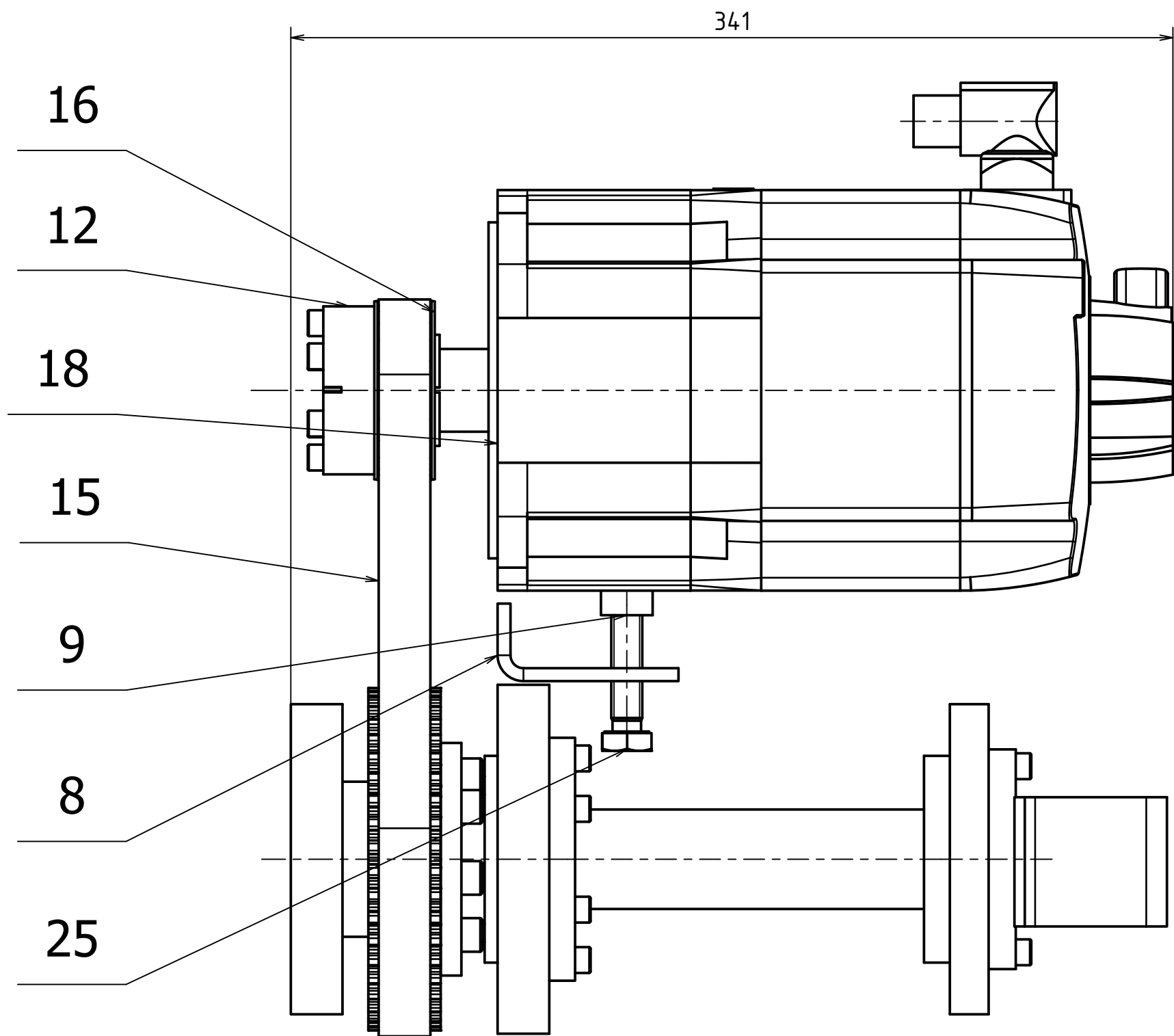
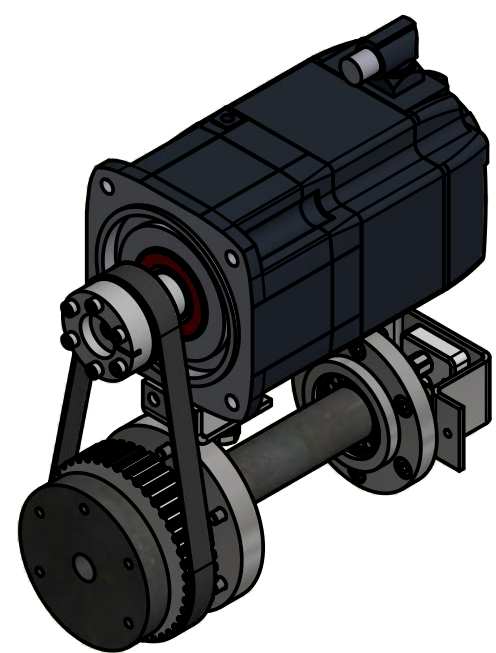
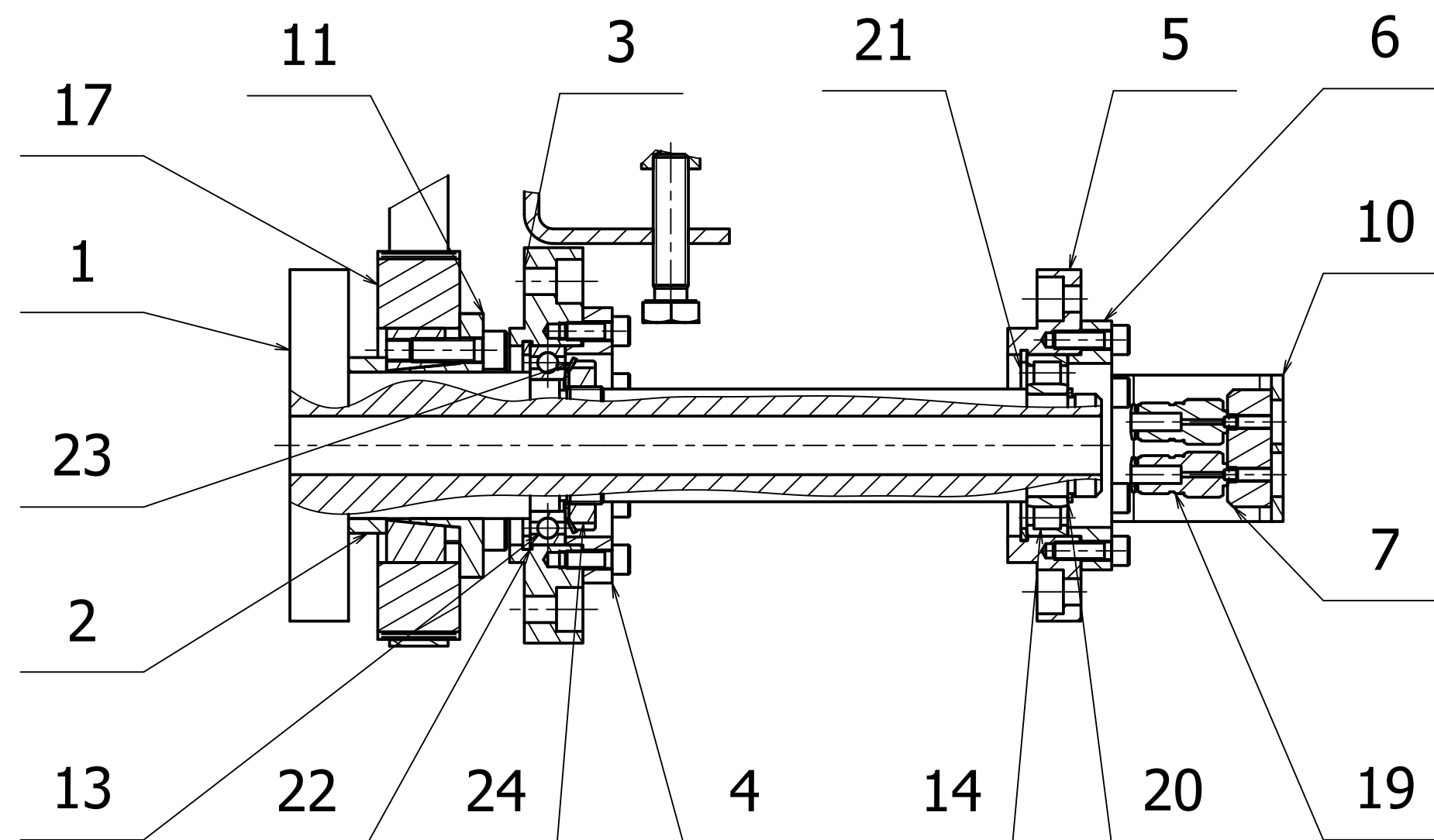


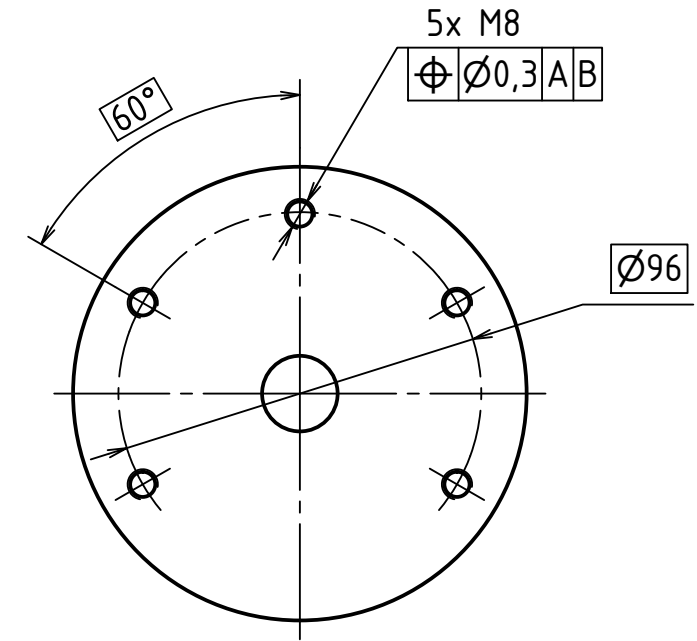
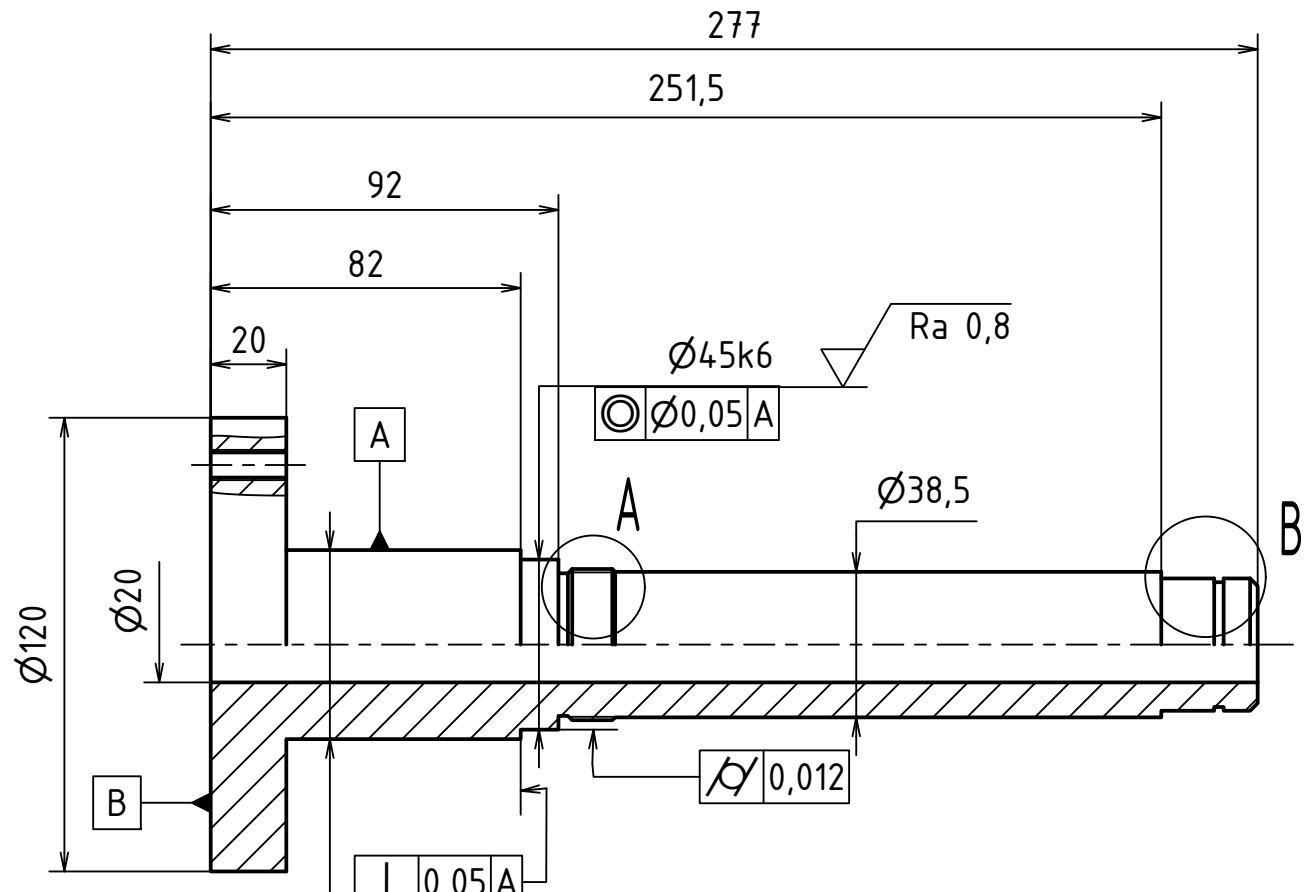
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	Kreslit:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \oplus \\ \ominus \end{smallmatrix} \right] \text{ISO E}$	POLOTOVAR	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	202,856 kg	Schválil:	
NEOZNACENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Manipulator ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-Sestava			
KUSOVNÍK: 50.10.08DP-K00				
SESTAVA				
PROJEKT: 50.10.08DP				
STATUS				
MĚŘÍTKO: 1 : 10				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO	LIST: 1 / 69			



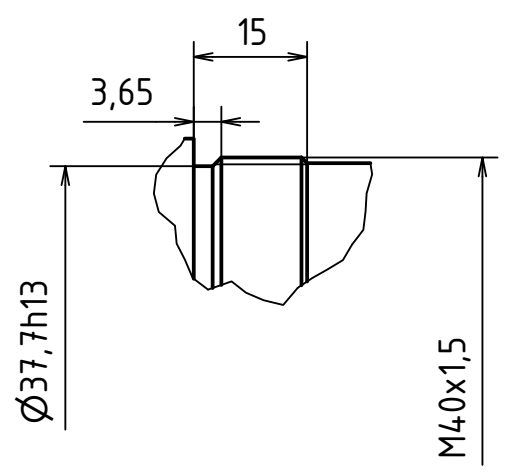
A-A



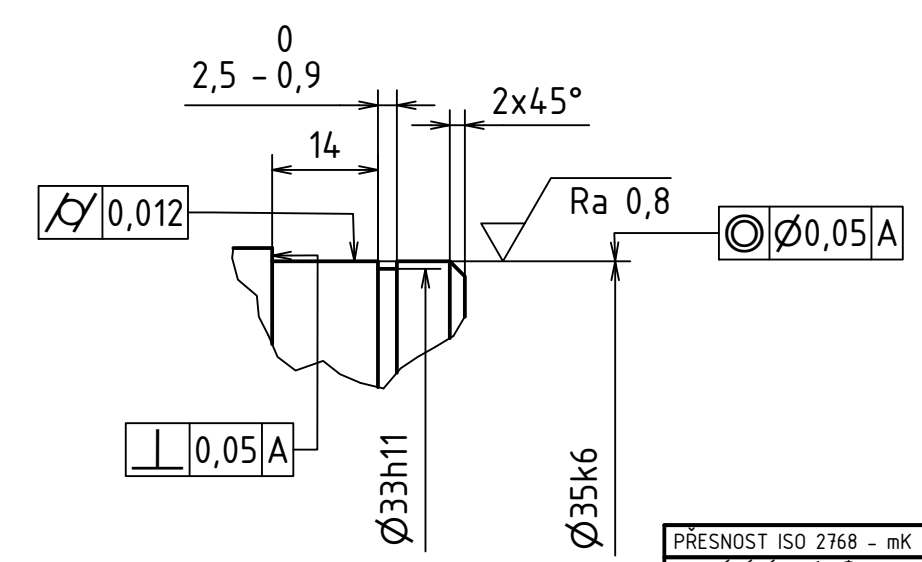
PŘESNOST ISO 2768 - mK PROMÍTÁNÍ: [ISO E1] TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015 NEOZNACENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2 KUSOVNÍK 50.10.08DP-K01 SESTAVA 50.10.08DP-Sestava PROJEKT 50.10.08DP STATUS MĚŘÍTKO 1 : 2 ALTERNATIVNÍ ČÍSLO	MATERIÁL POLOTOVAR HMOTNOST 15,875 kg Kreslit: Chytrý Michal 04.07.2019 Změnil: Schválil:	FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Rotáční osa ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S01	
--	---	--	--



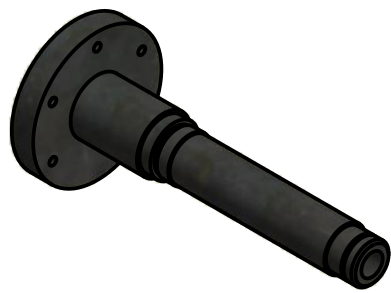
A (1:1)


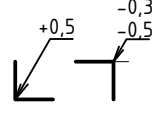


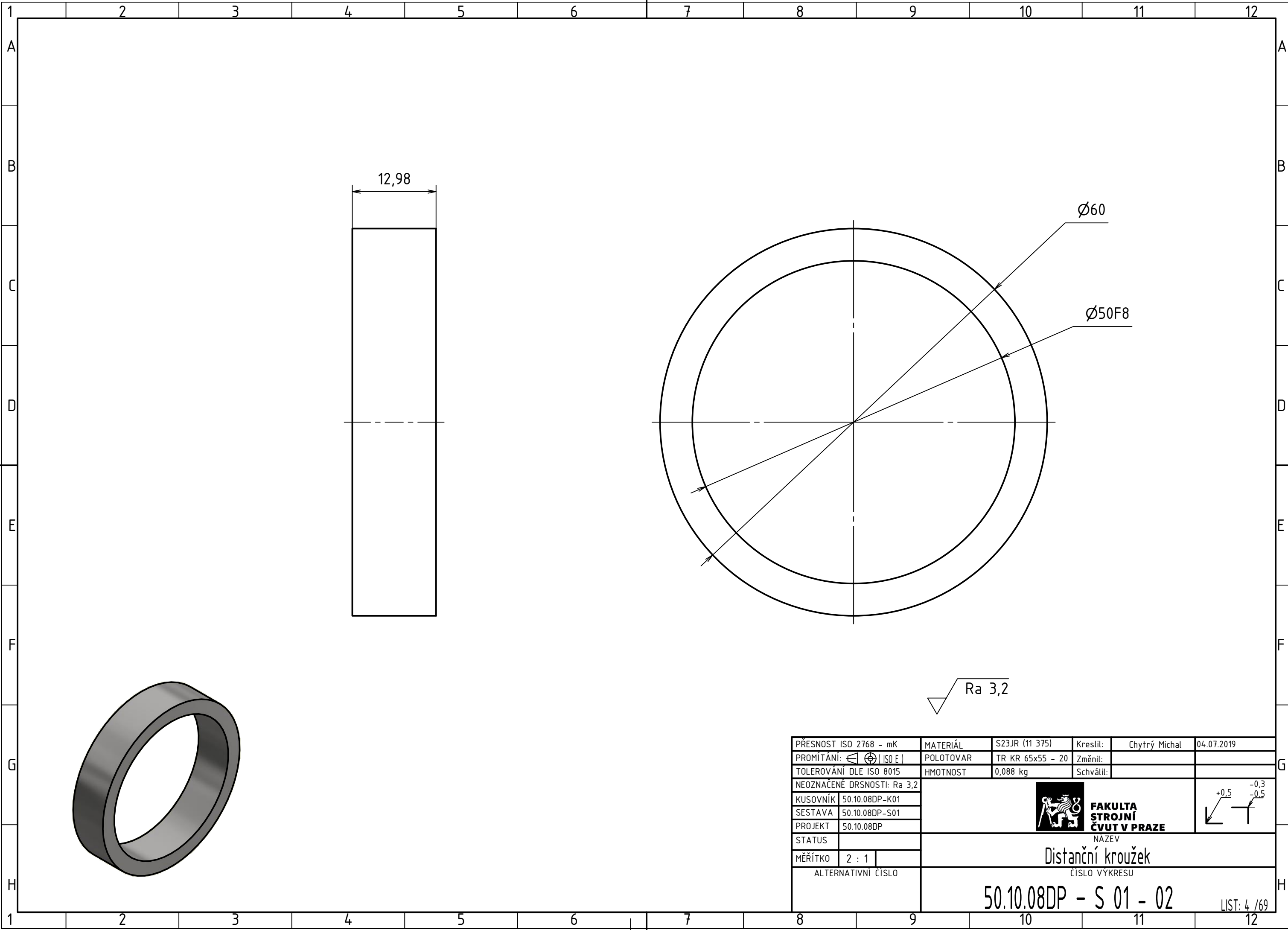
B (1:1)



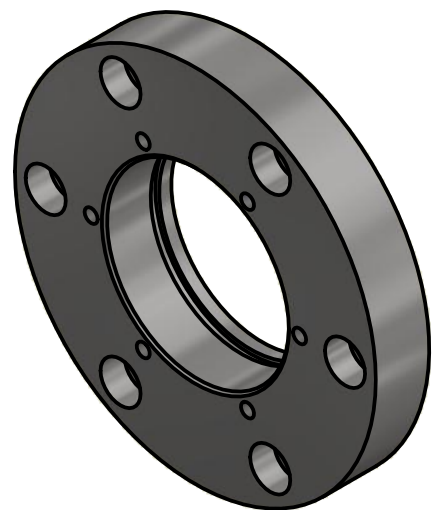
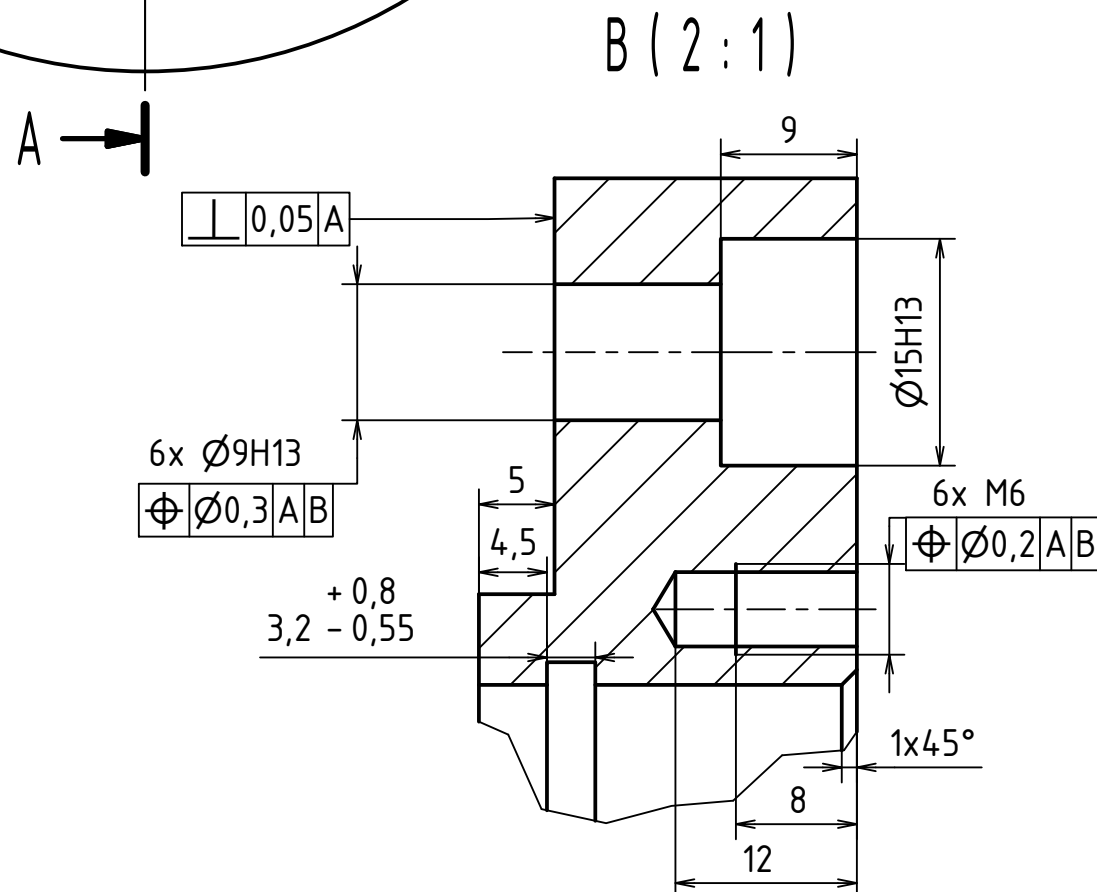
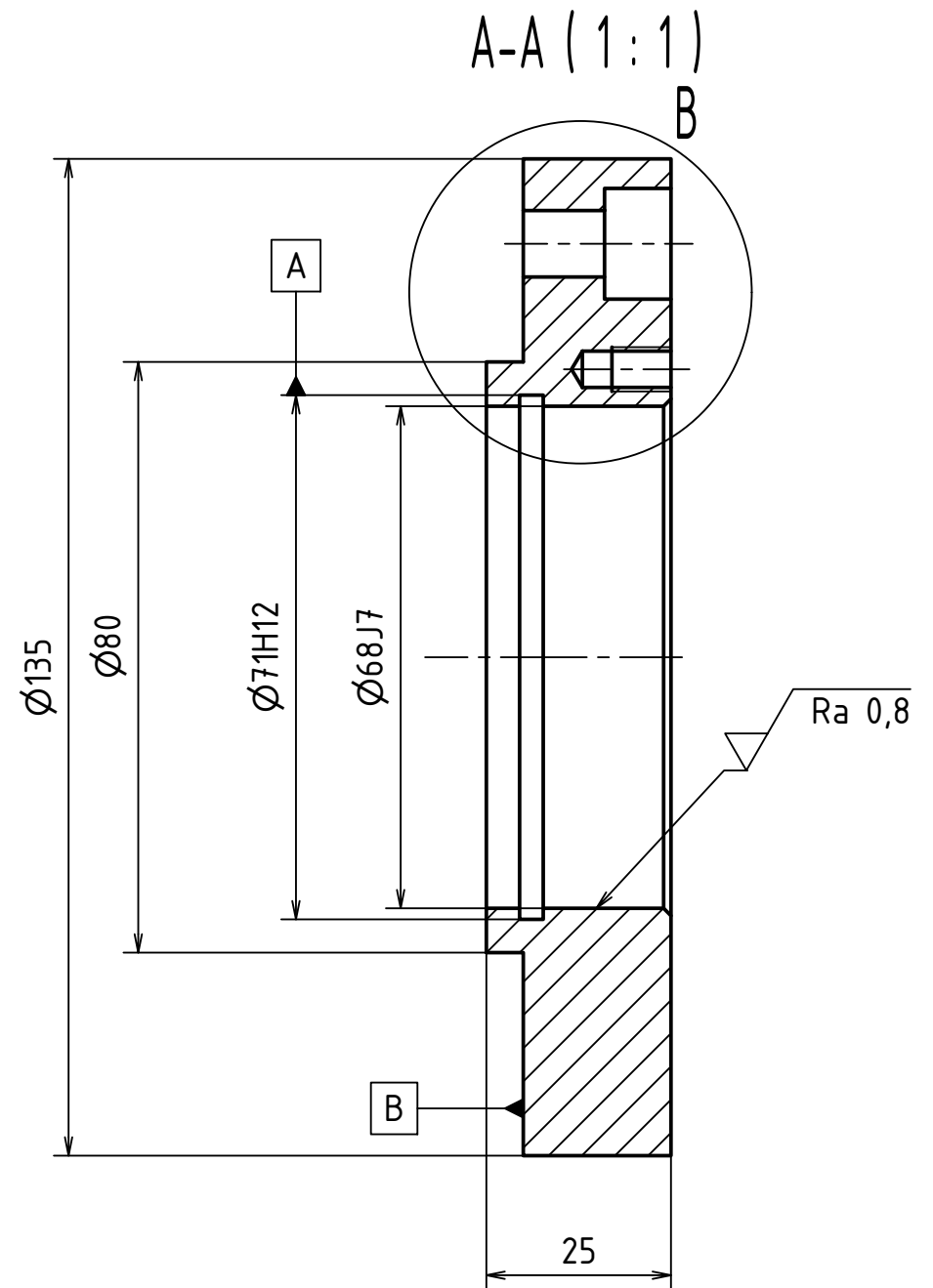
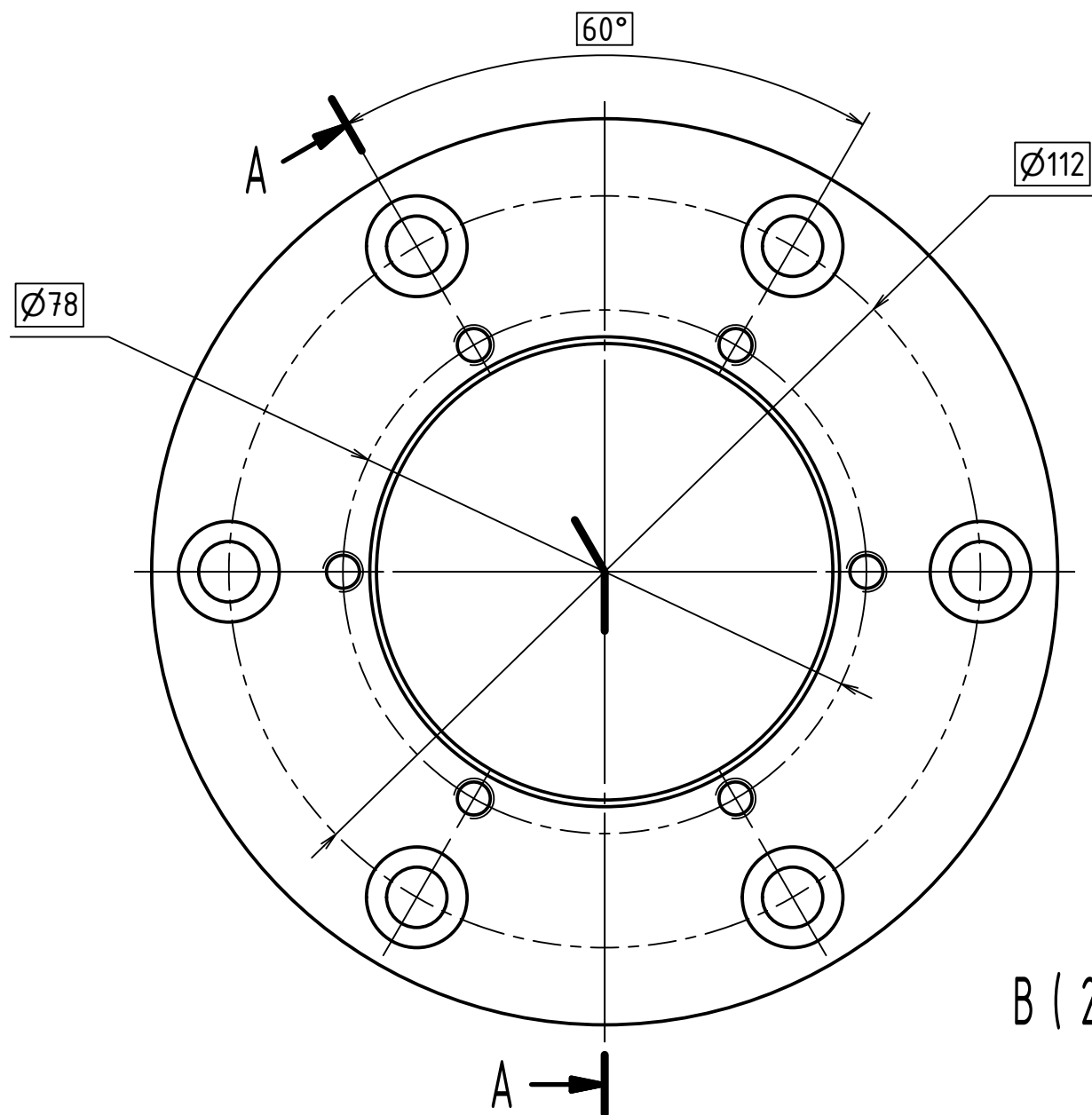
$Ra 3,2$ ($Ra 0,8$)



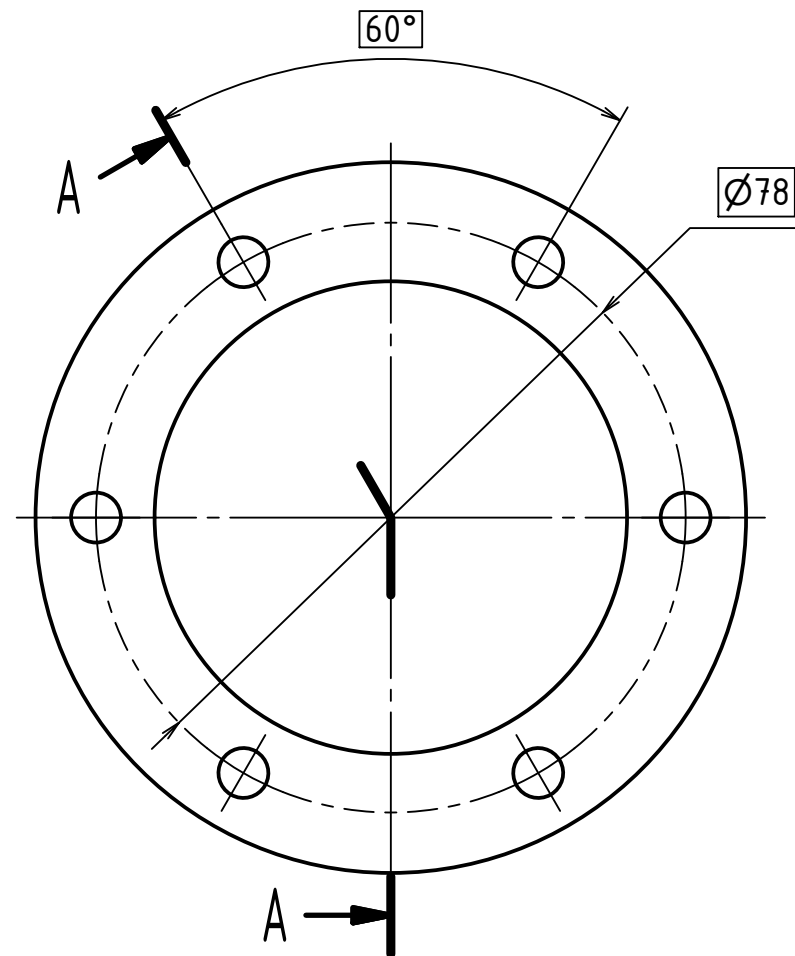
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: \varnothing (ISO E)	POLOTOVAR	KR 120 - 300	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	3,809 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2					
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K01	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Hřídel ČÍSLO VÝKRESU			
SESTAVA	50.10.08DP-S01				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS					
MĚŘÍTKO	1 : 2				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					
		50.10.08DP-S01-01			



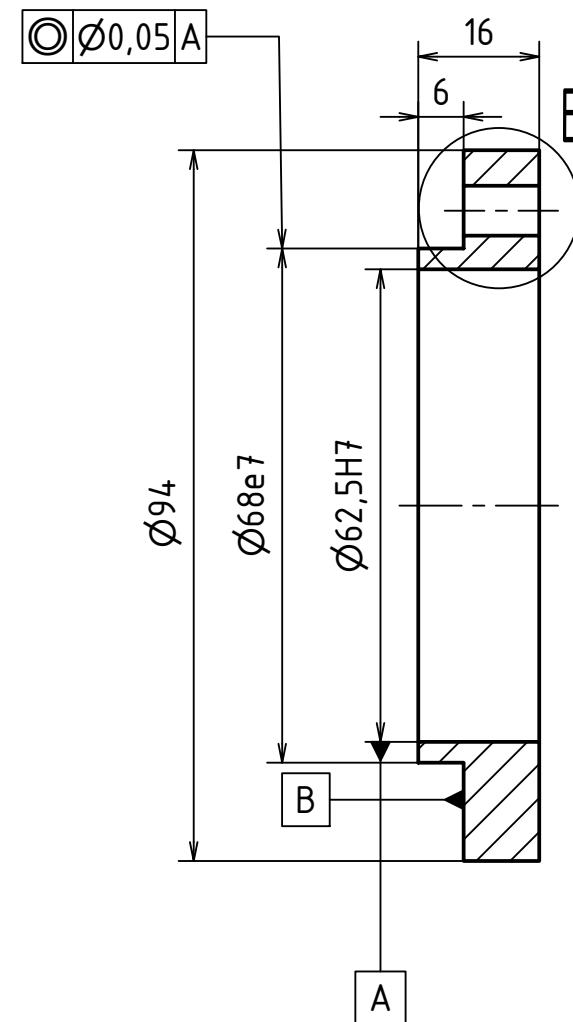
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{array}{c} \ominus \\ \oplus \end{array} \right] (ISO E)$	POLOTOVAR	TR KR 65x55 - 20	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,088 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Distanční kroužek ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP - S 01 - 02			
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K01				
SESTAVA	50.10.08DP-S01				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS					
MĚŘÍTKO	2 : 1				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					



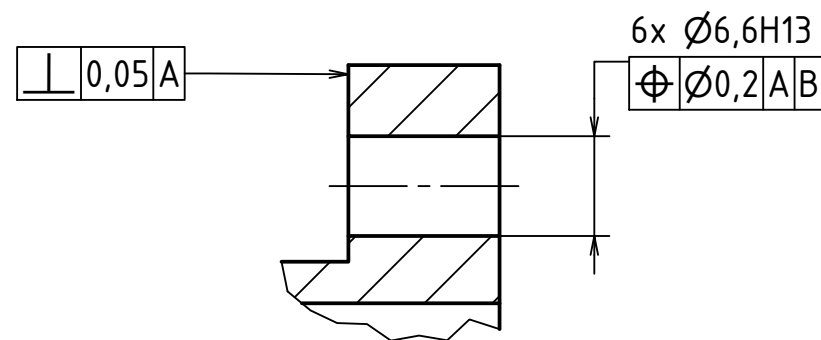
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: \varnothing (ISO E)	POLOTOVAR	KR 140 - 30	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	1,608 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: $Ra 3,2$	FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Domek kuličkového ložiska ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S01-03					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K01
SESTAVA						50.10.08DP-S01
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



A-A (1:1)

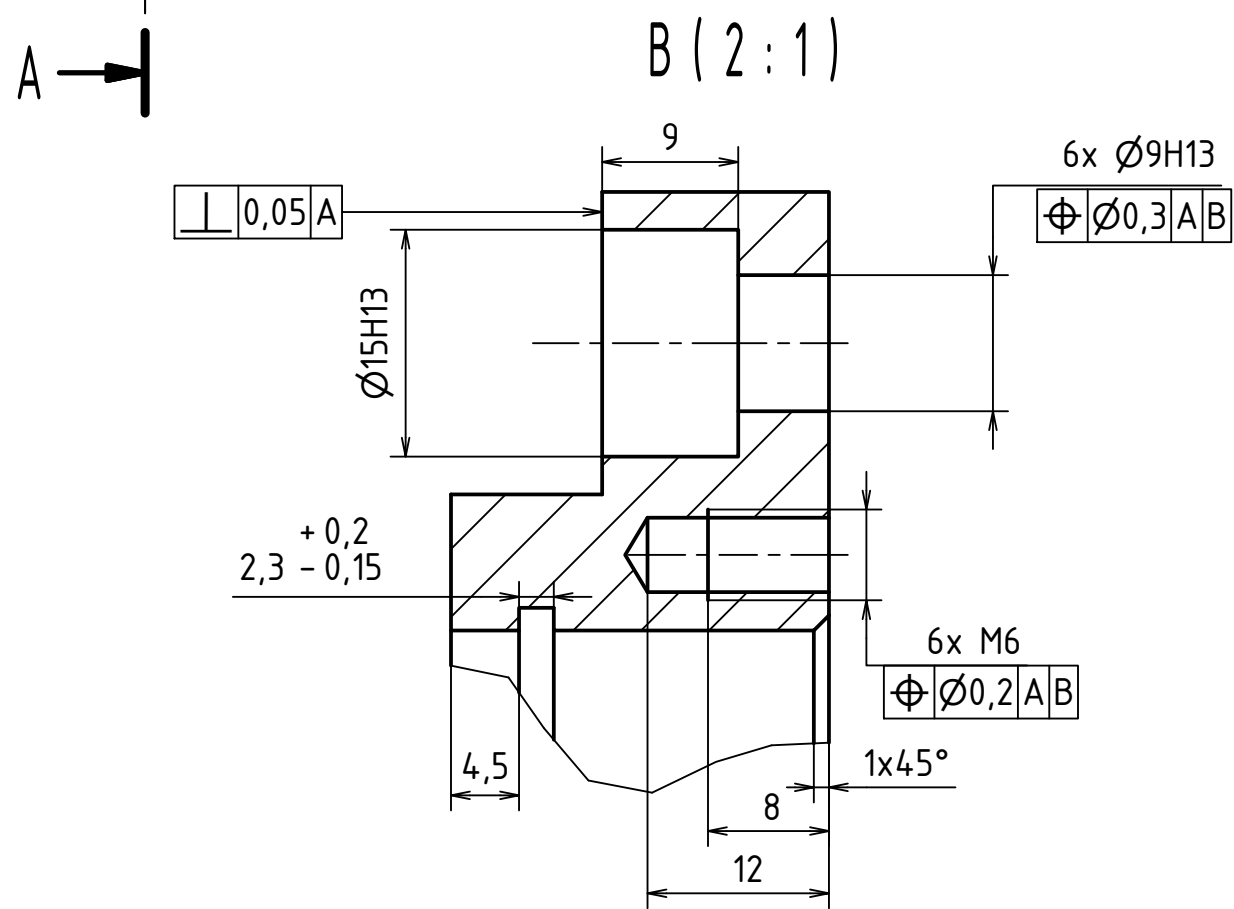
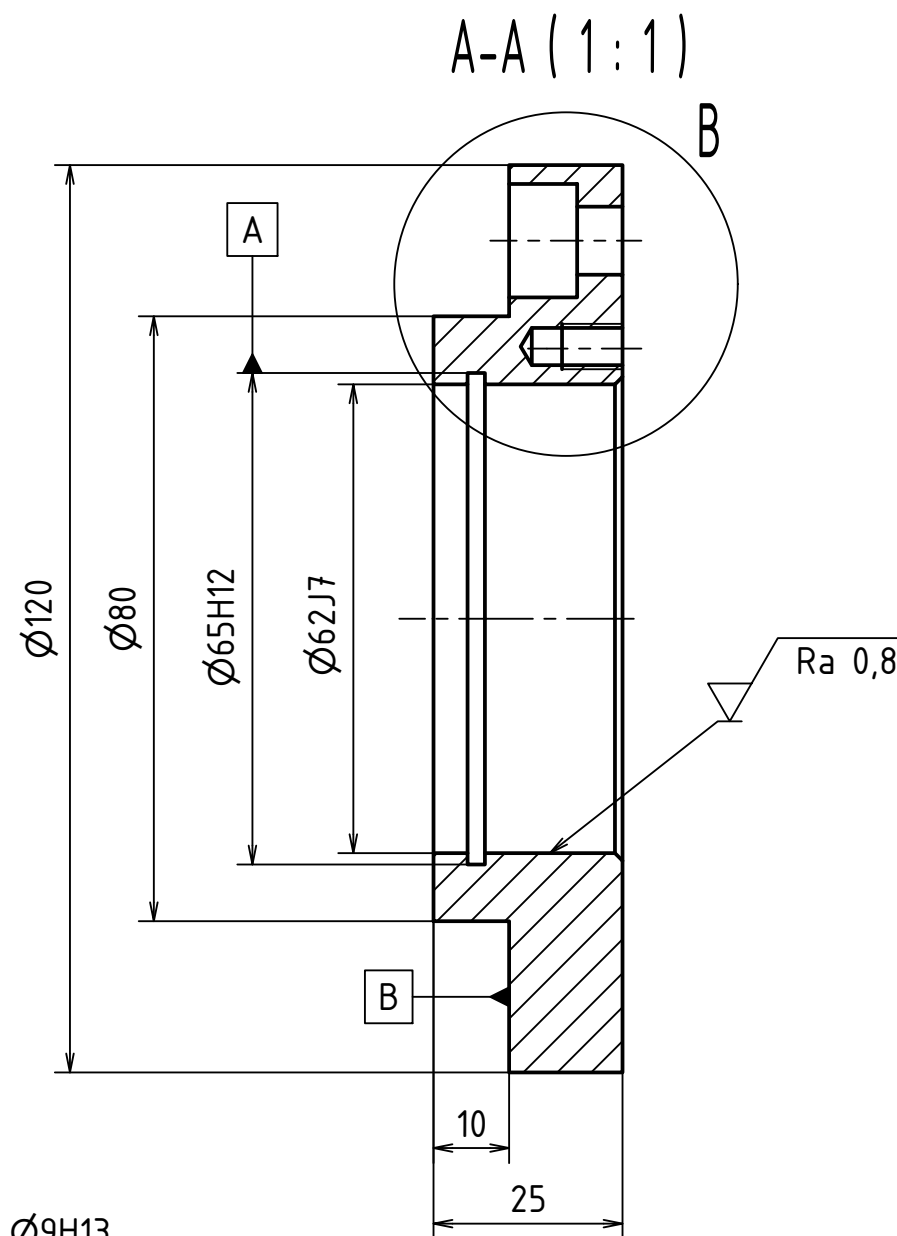
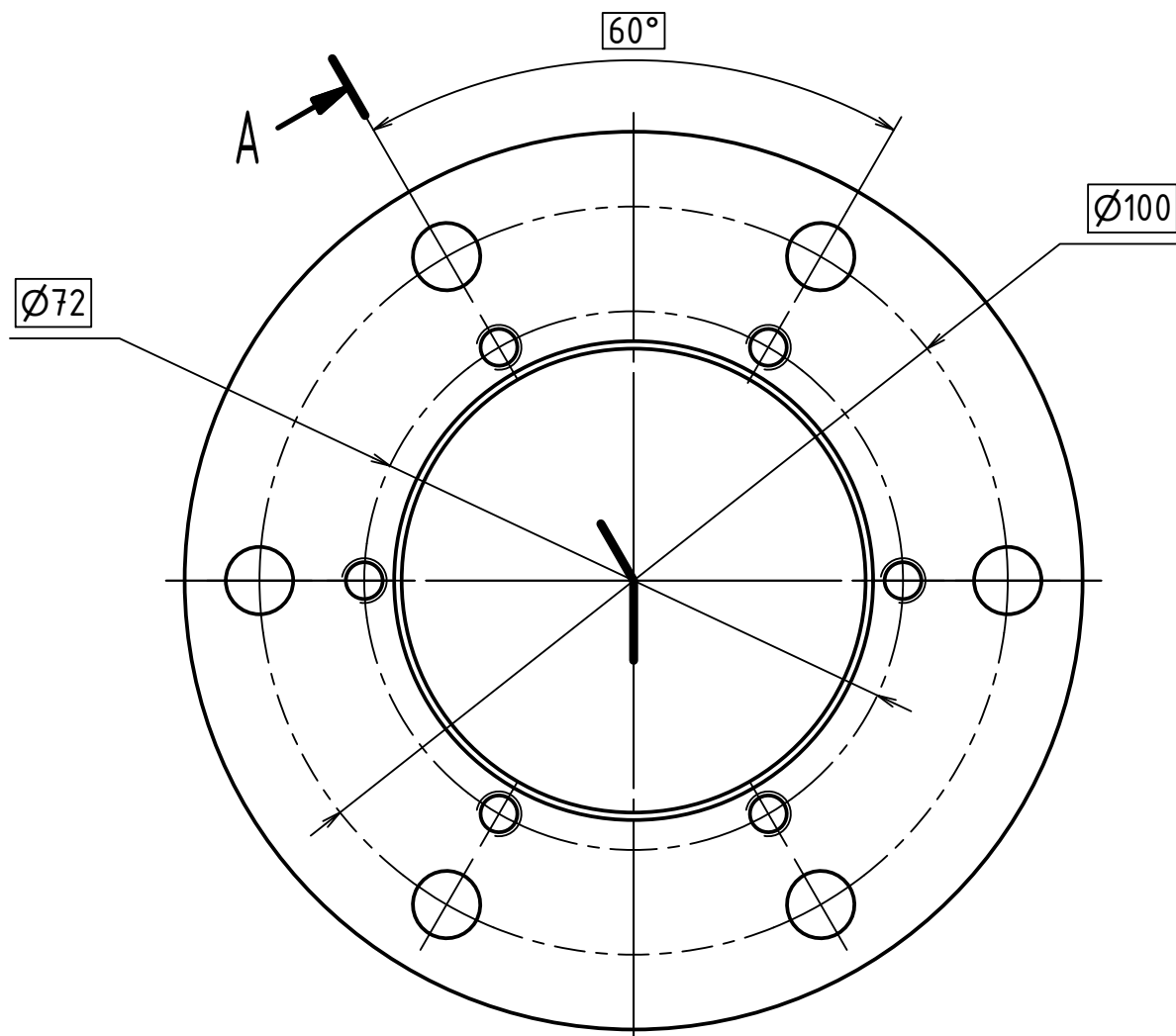


B (2:1)




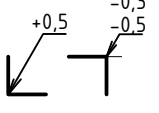
Ra 3,2

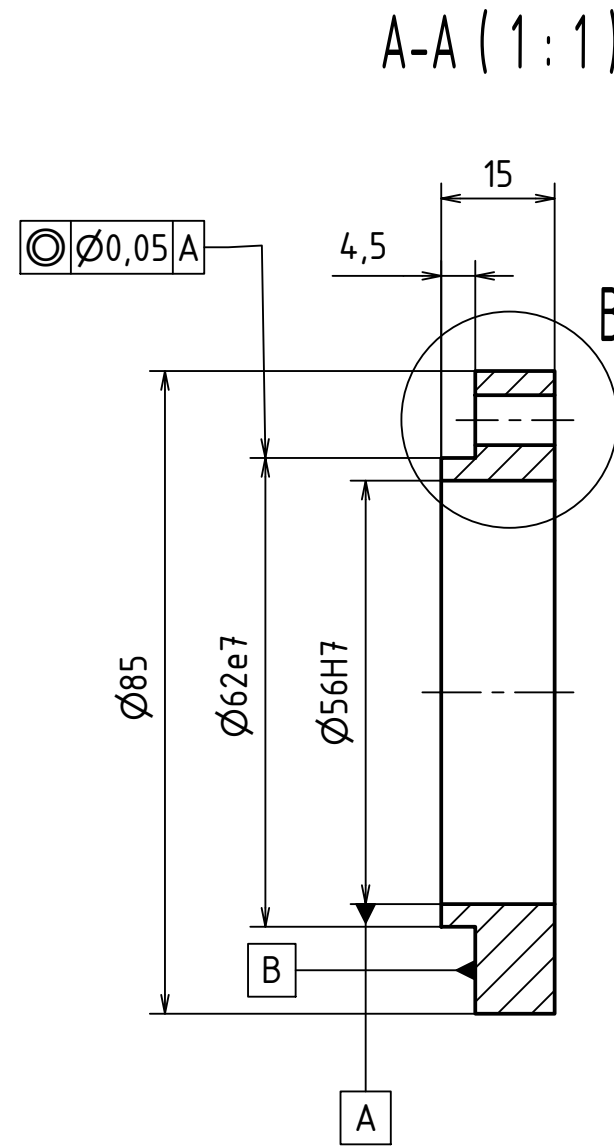
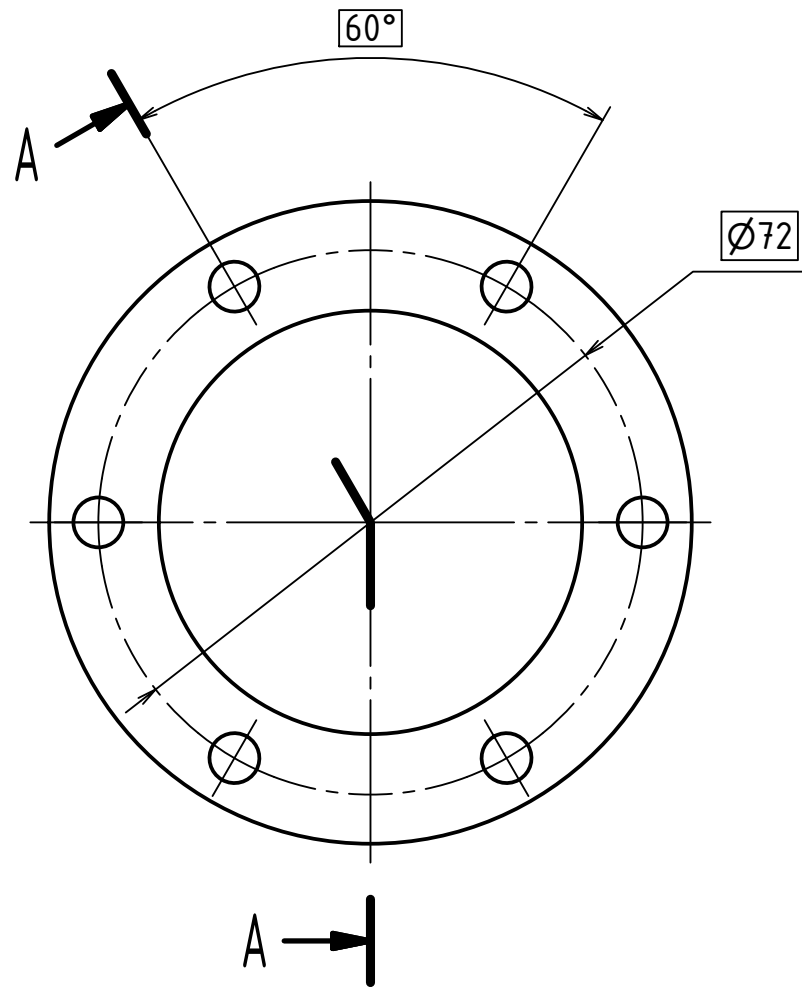
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \text{ISO E} \\ \text{ISO E} \end{smallmatrix} \right]$	POLOTOVAR	KR 100 - 20	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,315 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K01
SESTAVA						50.10.08DP-S01
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS	NAZEV					
MĚŘÍTKO	1 : 1	Deska kuličkového ložiska				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU					
		50.10.08DP-S01-04			LIST: 6 / 69	



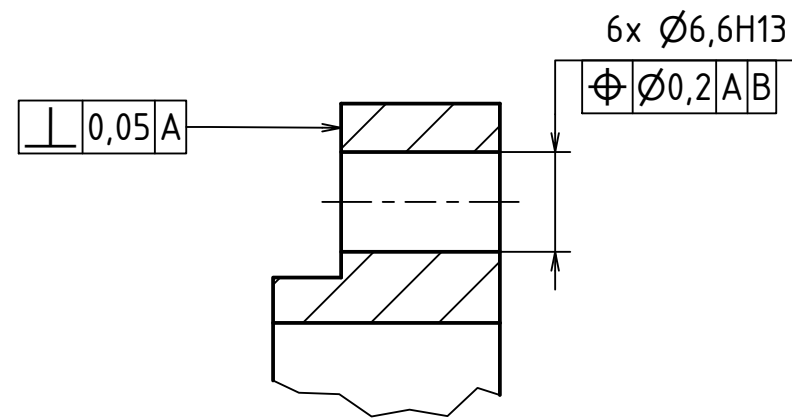
Ra 3,2 (Ra 0,8)



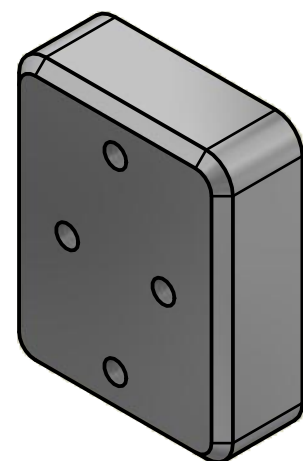
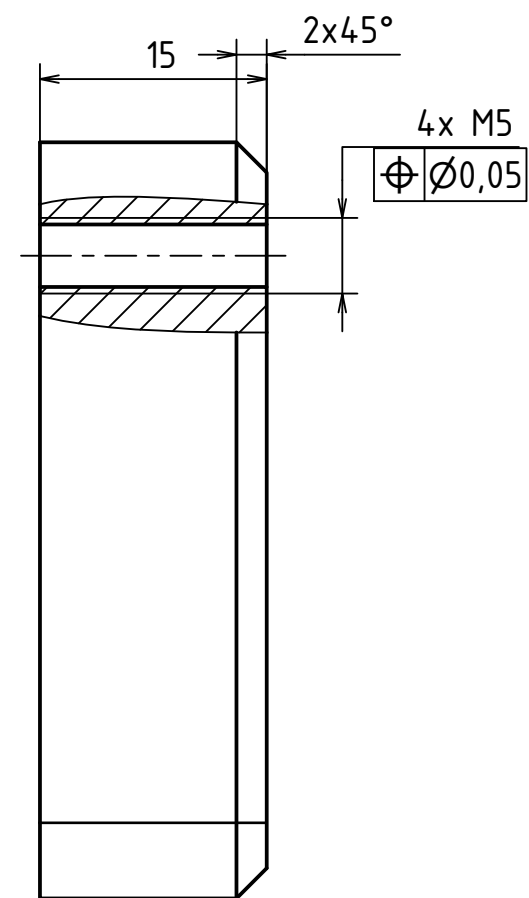
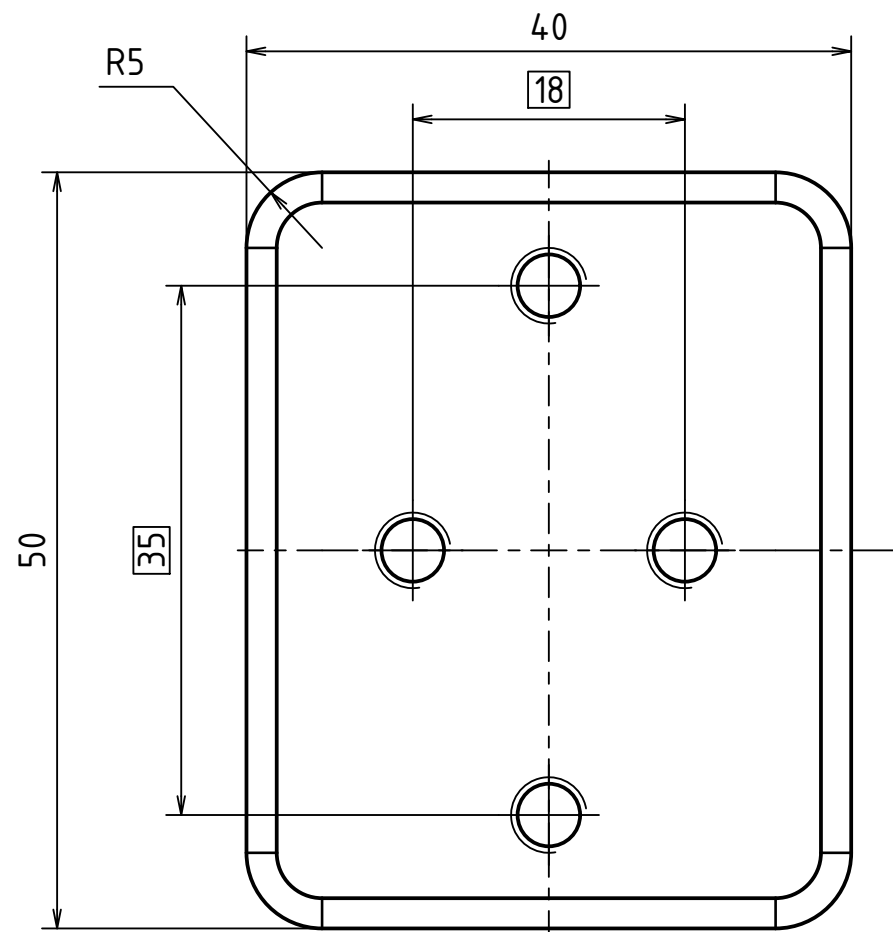
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \ominus \\ \oplus \end{smallmatrix} \right] (ISO E)$	POLOTOVAR	KR 130 - 30	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	1,026 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Domek zadního ložiska ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S01-05					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K01
SESTAVA						50.10.08DP-S01
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



B (2:1)

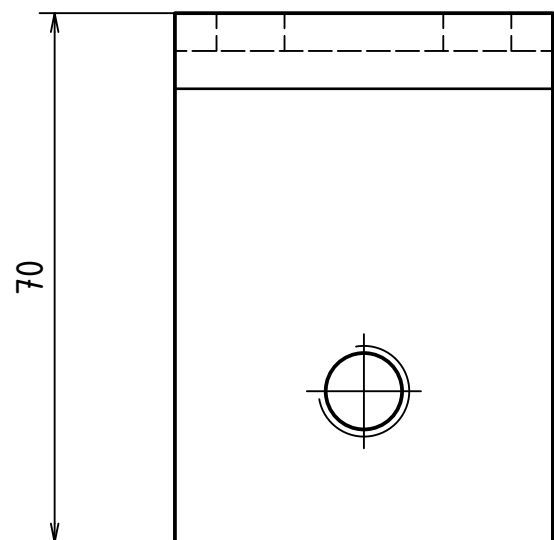
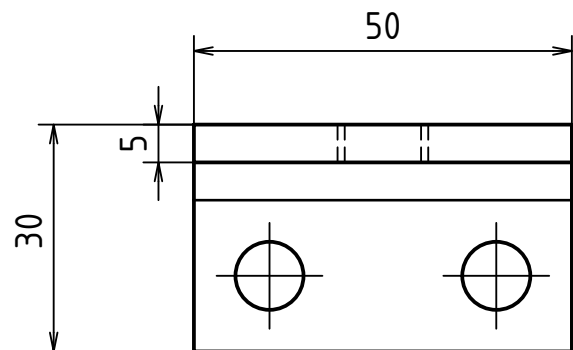


PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \ominus \\ \oplus \end{smallmatrix} \right]$ (ISO E)	POLOTOVAR	KR 90 - 20	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,268 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Deska zadního ložiska ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S01-06					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K01
SESTAVA						50.10.08DP-S01
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						

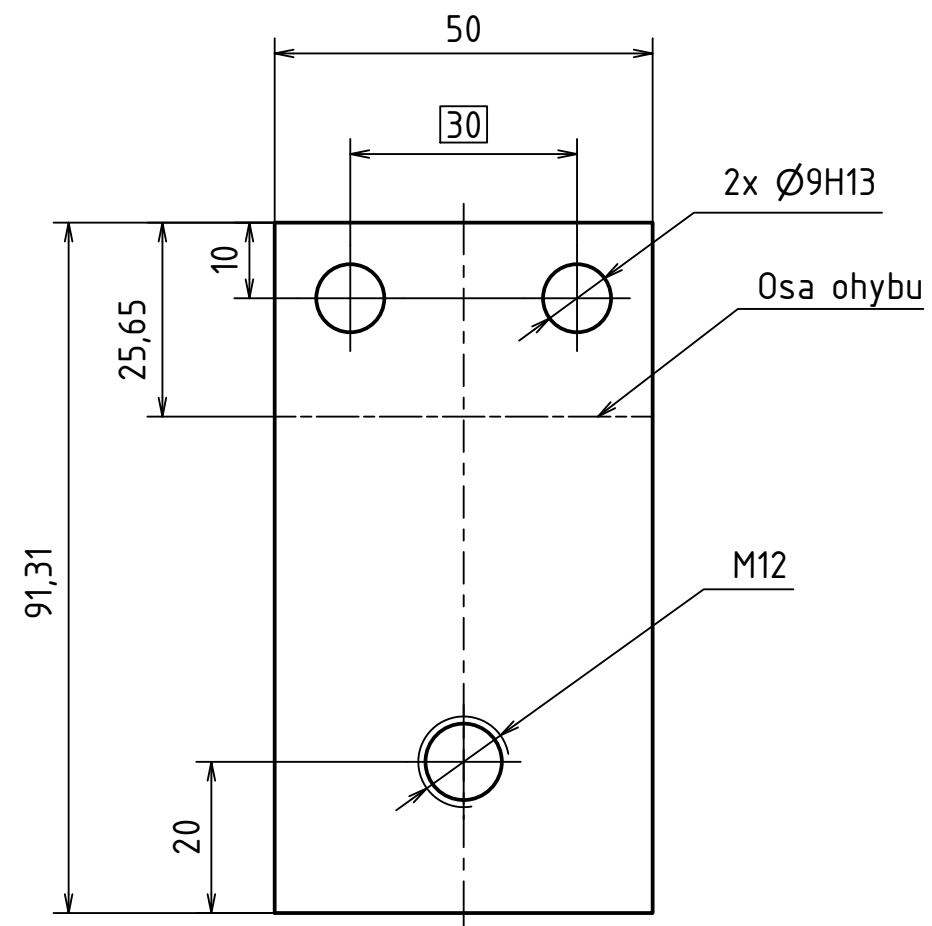


√ Ra 6,3

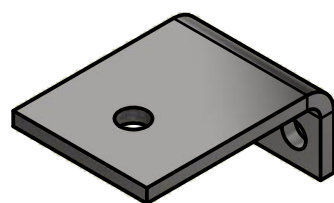
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	EN AW - 2007	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{array}{c} \ominus \\ \oplus \end{array} \right] (ISO E)$	POLOTOVAR	4HR 60 - 20	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,077 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Kostka šroubení ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S01-07					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K01
SESTAVA						50.10.08DP-S01
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	2 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



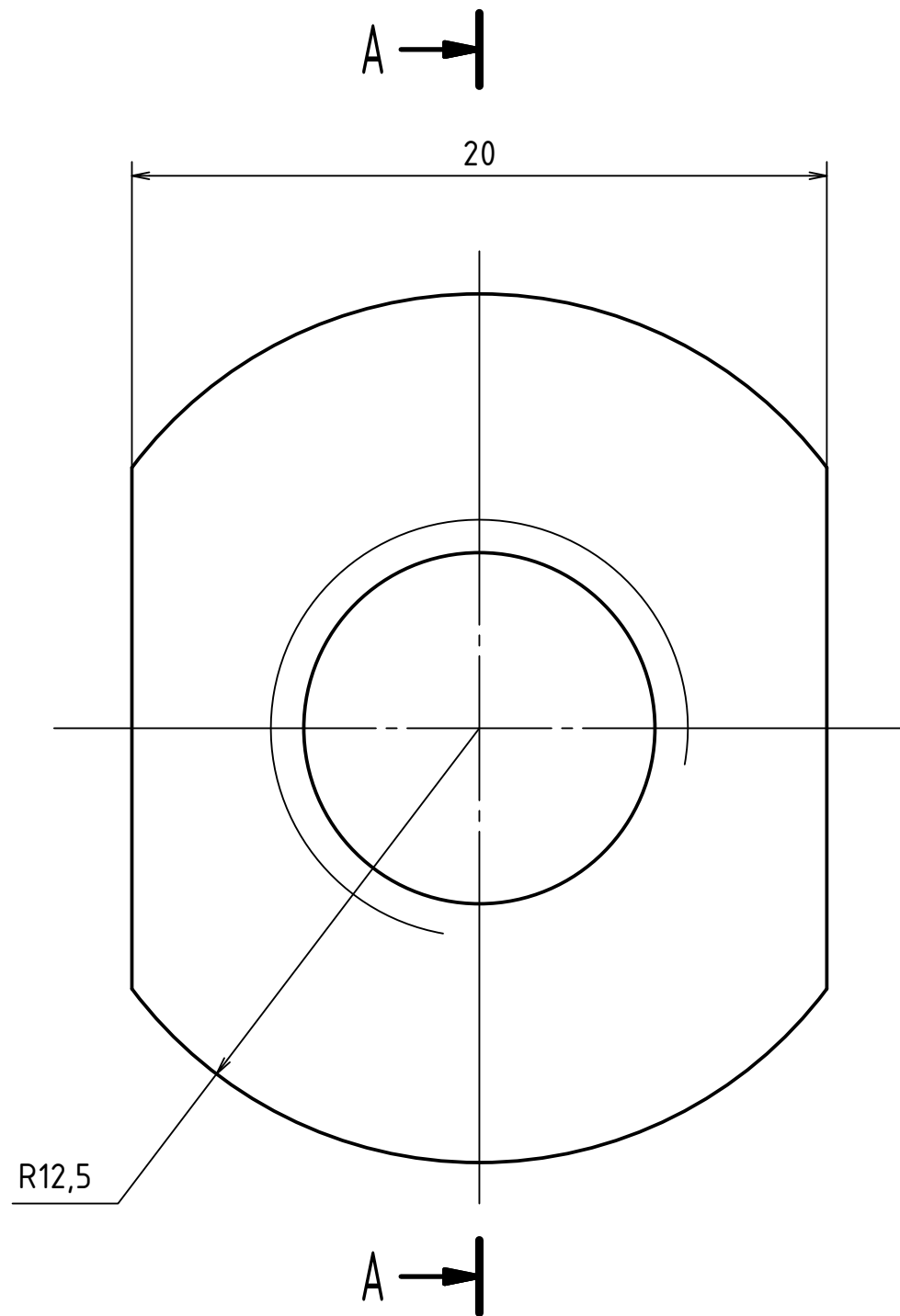
Rozvin:



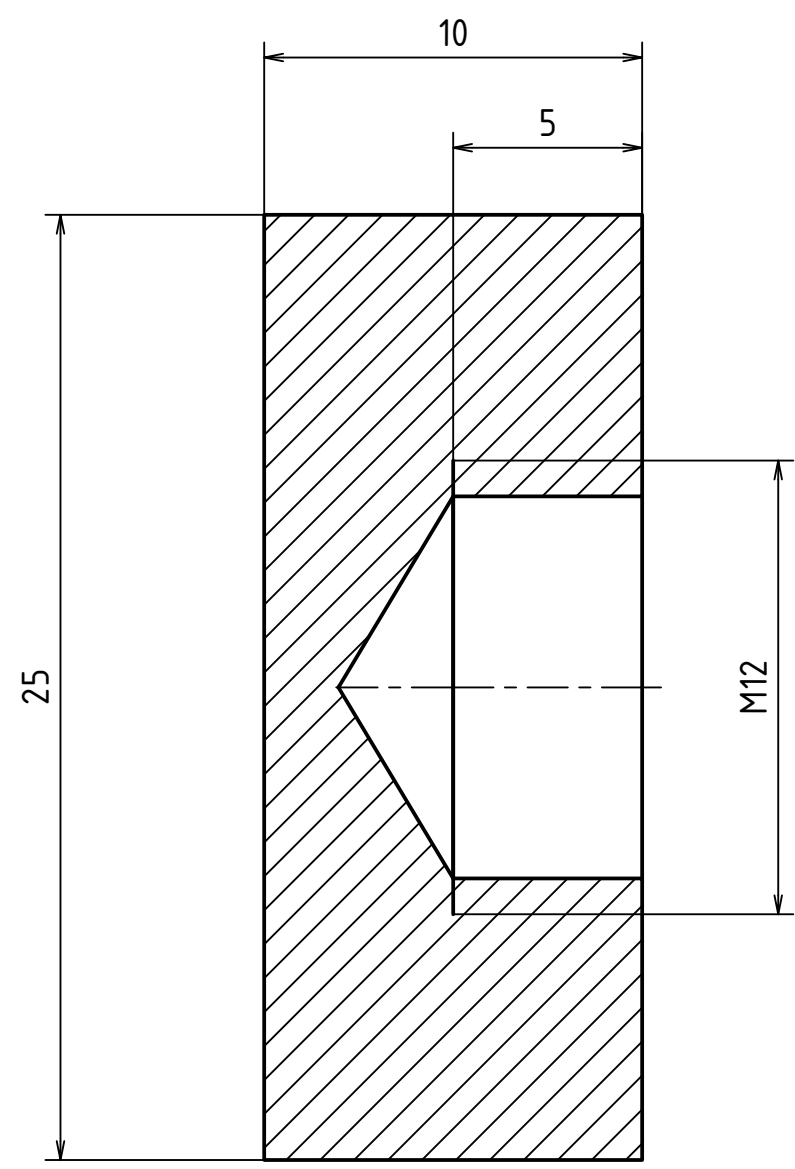
$\sqrt{\text{Ra } 6,3}$



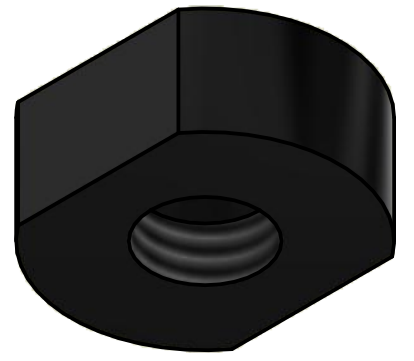
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\angle \oplus$ (ISO E)	POLOTOVAR	P5 - 100x55	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,172 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Plech napínání ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S01-08					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K01
SESTAVA						50.10.08DP-S01
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



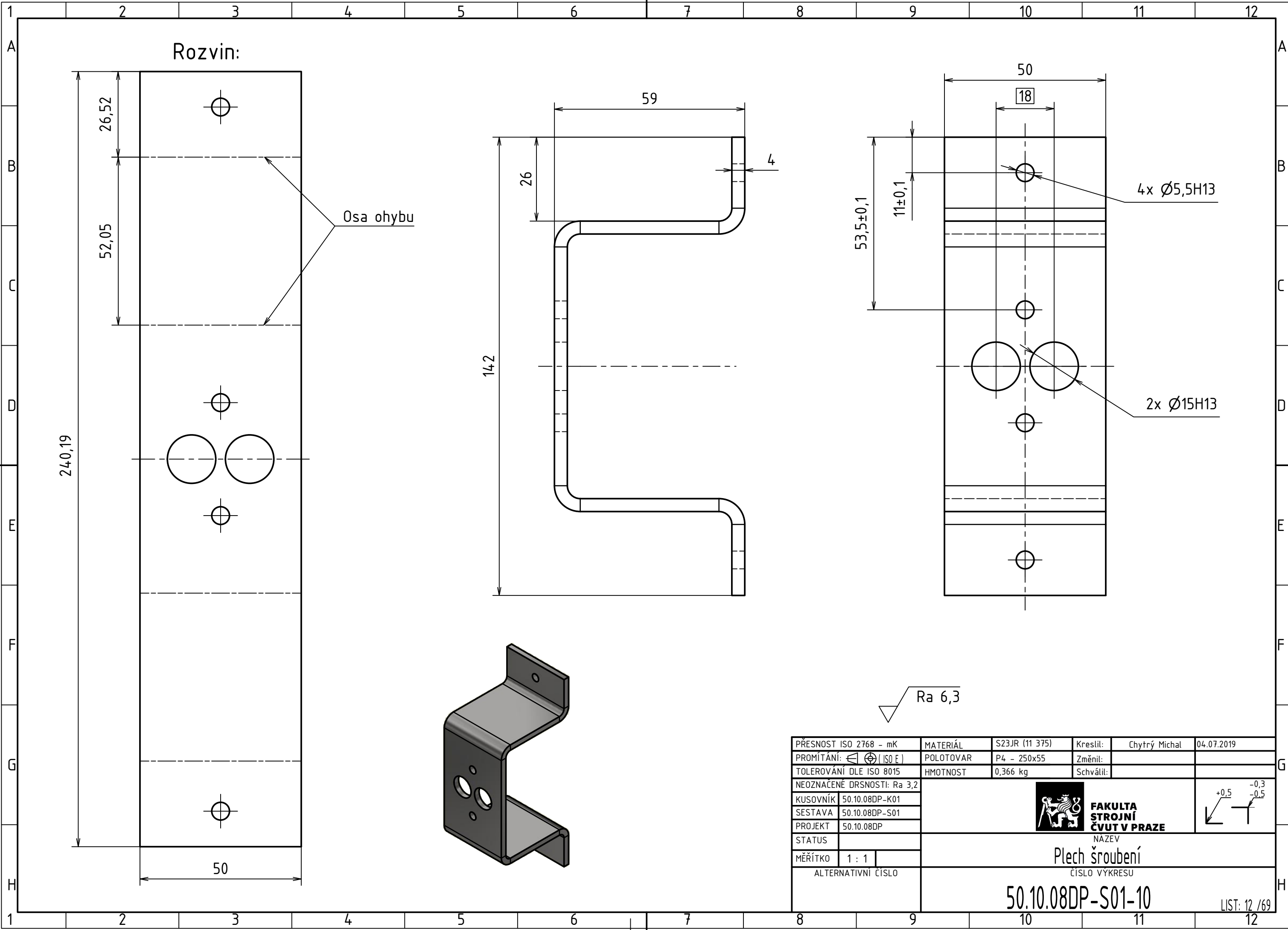
A-A (5:1)



$\sqrt{\text{Ra } 6,3}$



PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	Silon černý POM	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{array}{c} \text{ISO E} \\ \text{ISO E} \end{array} \right]$	POLOTOVAR	KR 30 - 30	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,004 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 <p>FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Odtlačovací silon ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S01-09</p>					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K01
SESTAVA						50.10.08DP-S01
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	5 : 1	ALTERNATIVNÍ ČÍSLO				
LIST: 11 / 69						




Rozvin:

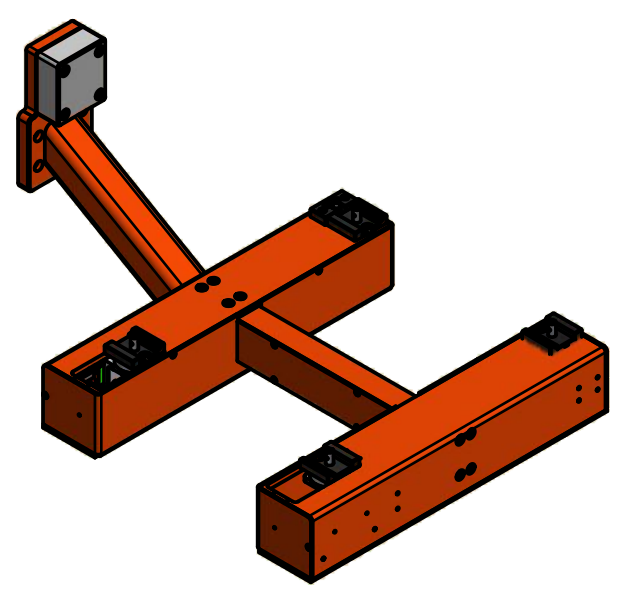
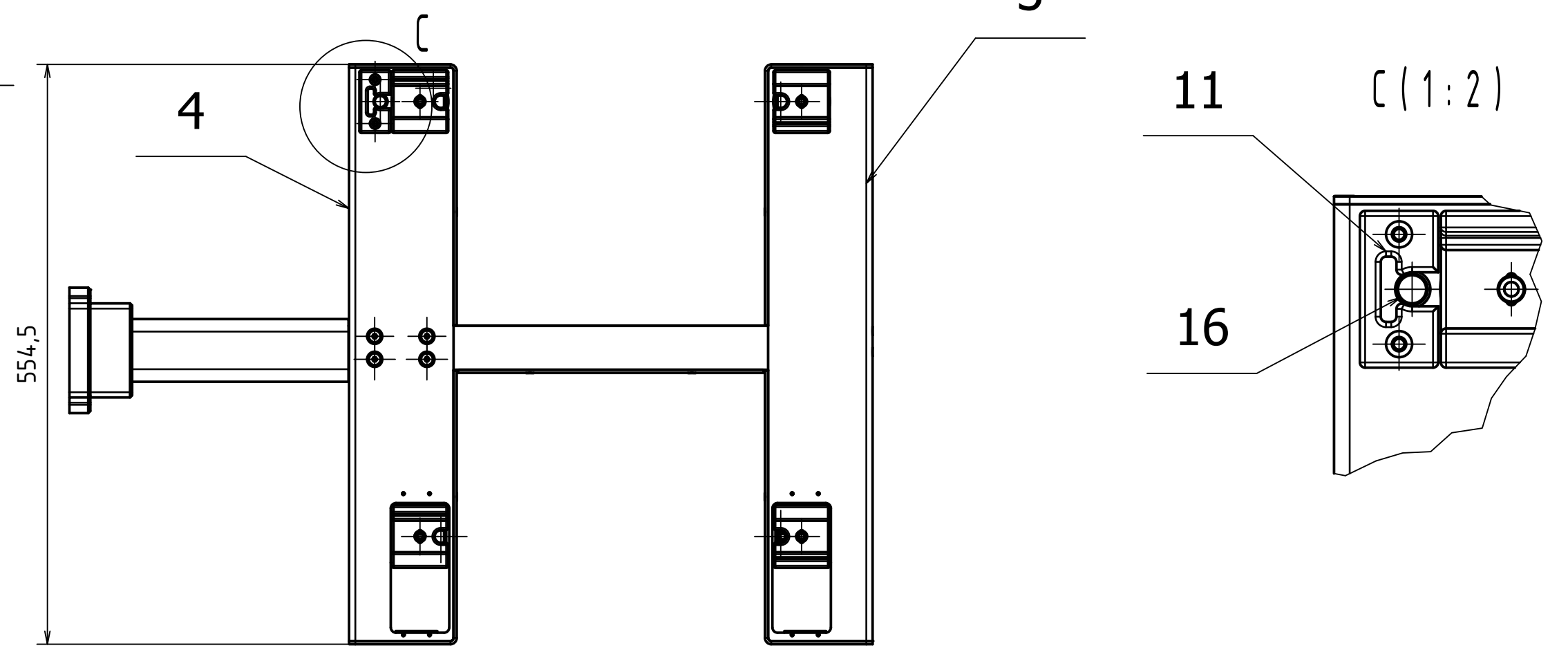
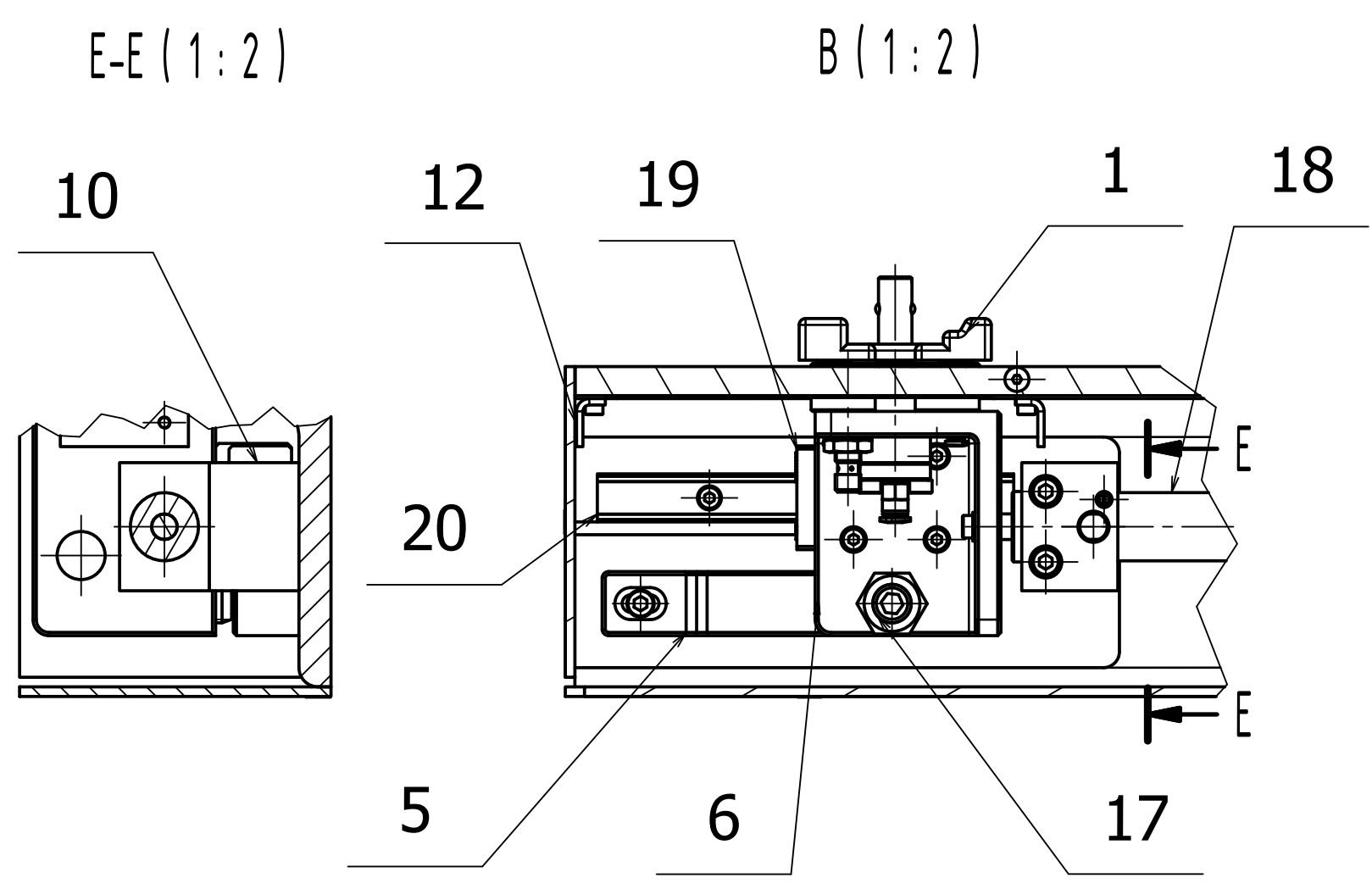
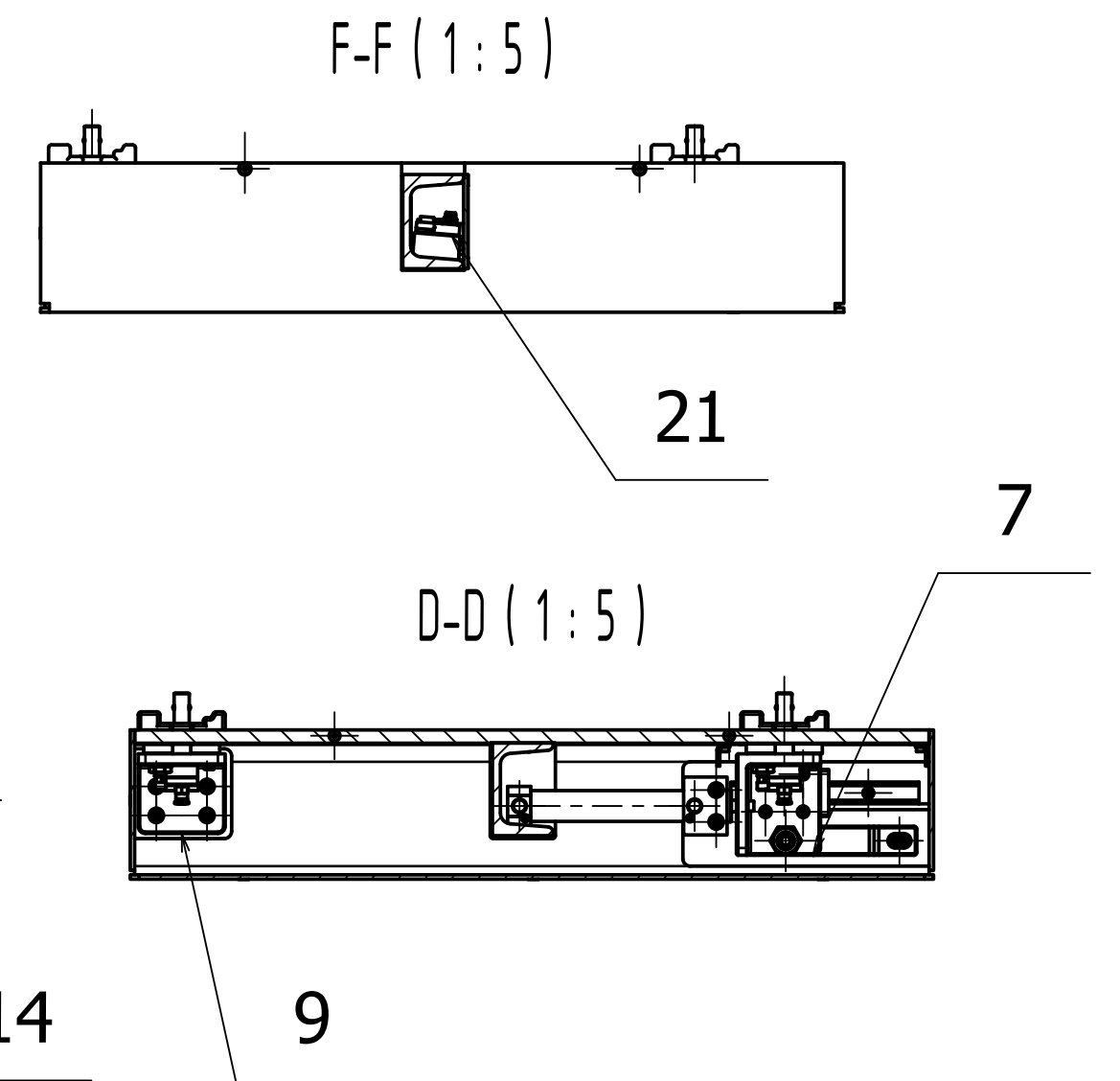
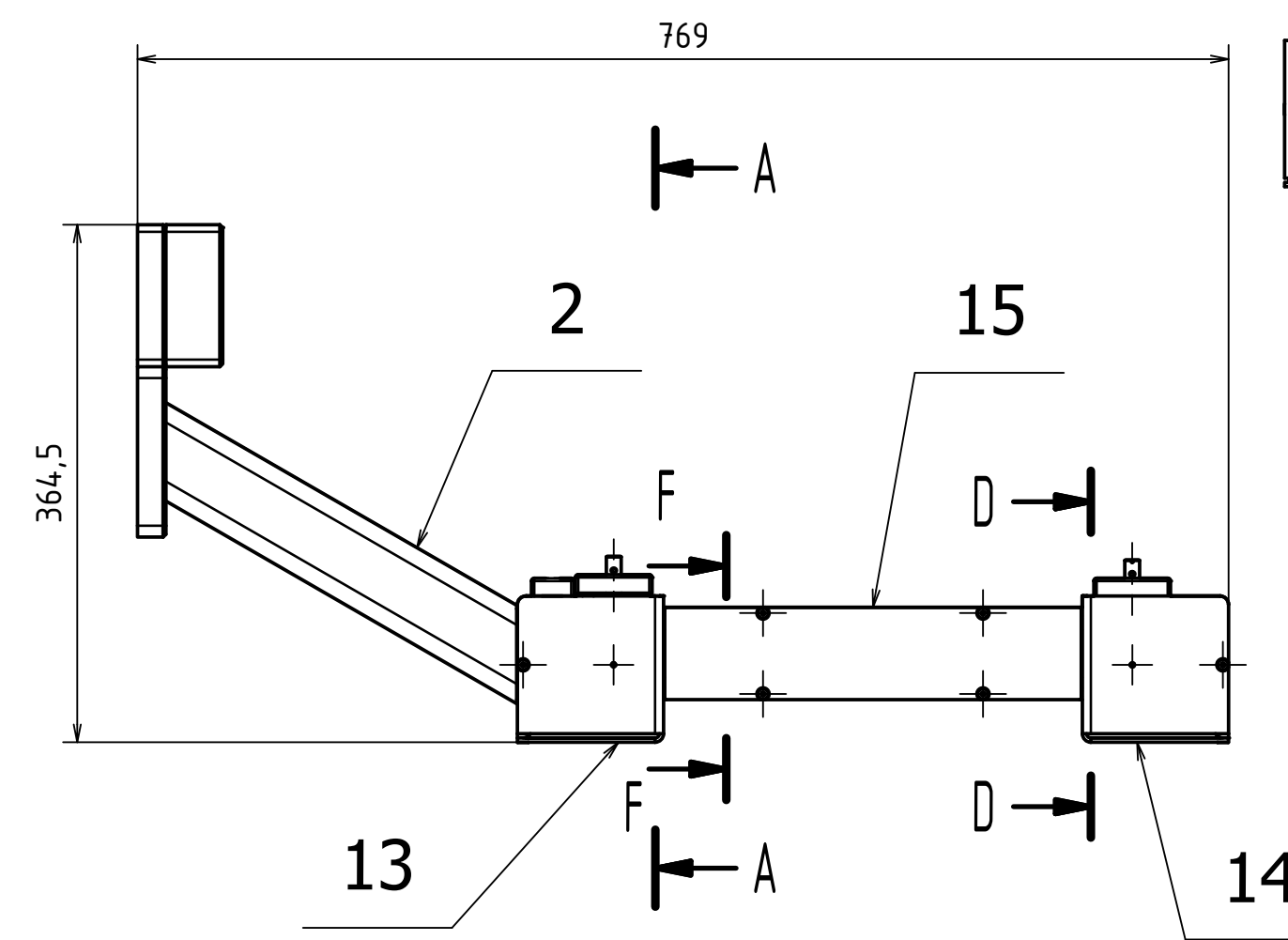
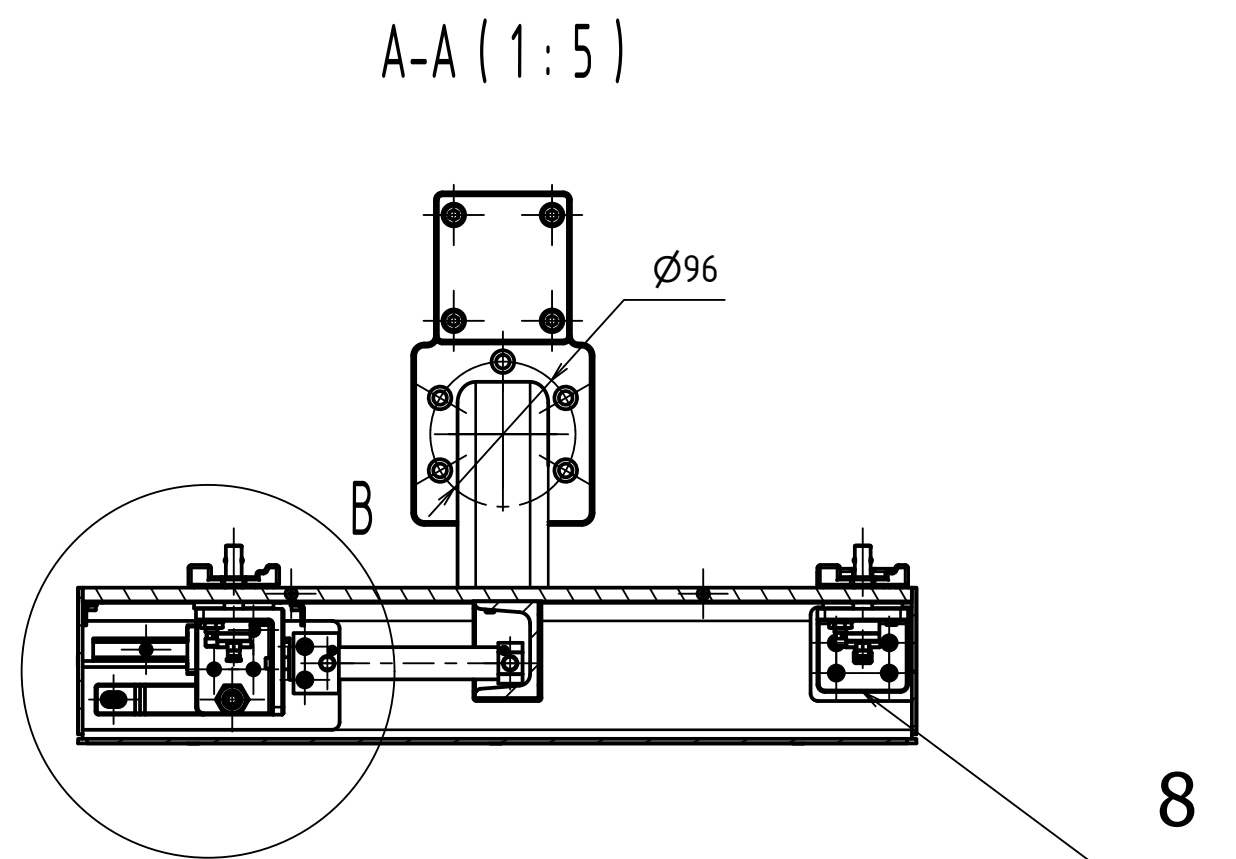
Osa ohybu

4x Ø5,5H13


2x Ø15H13

Ra 6,3

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \square \\ \oplus \end{matrix}$ (ISO E)	POLOTOVAR	P4 - 250x55	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,366 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2					
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K01	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Plech šroubení ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S01-10			
SESTAVA	50.10.08DP-S01				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS					
MĚŘÍTKO	1 : 1				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					



PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	Kreslit:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \oplus \\ \ominus \end{smallmatrix} \right]$ [ISO E]	POLOTOVAR	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	Schválil:		
NEOZNACENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2				
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K02			
SESTAVA	50.10.08DP-Sestava			
PROJEKT	50.10.08DP			
STATUS				
MĚŘÍTKO	1:5			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO				

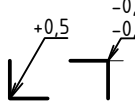


**FAKULTA
STROJNÍ
ČVUT V PRAZE**

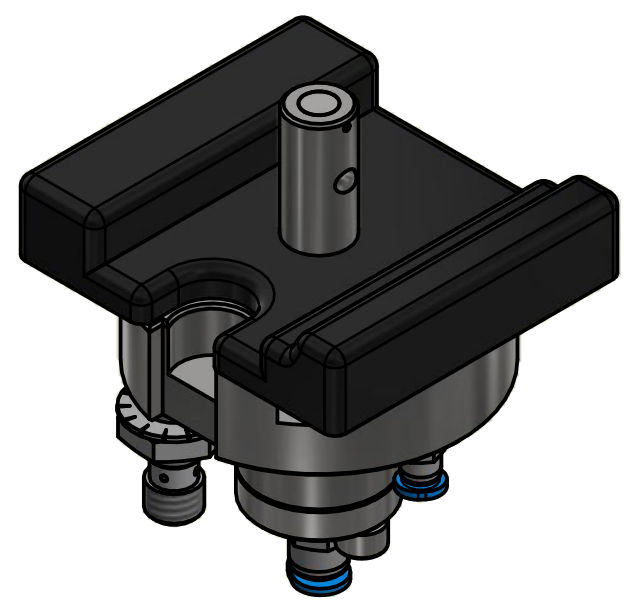
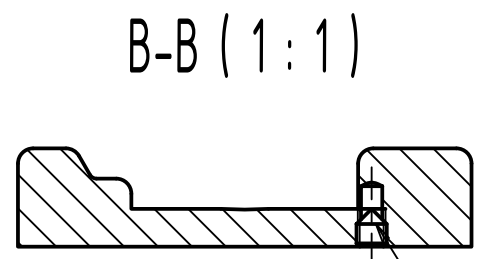
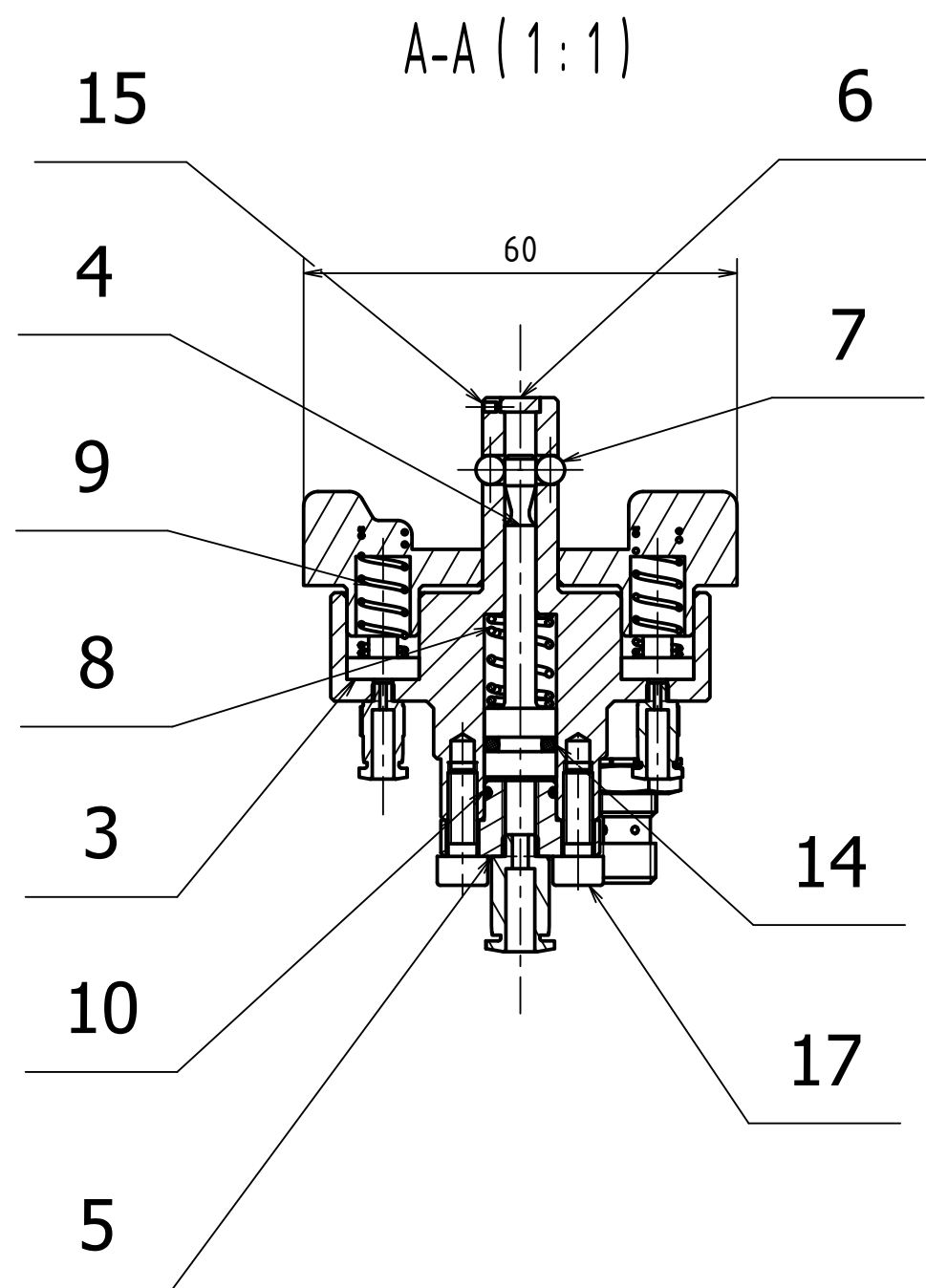
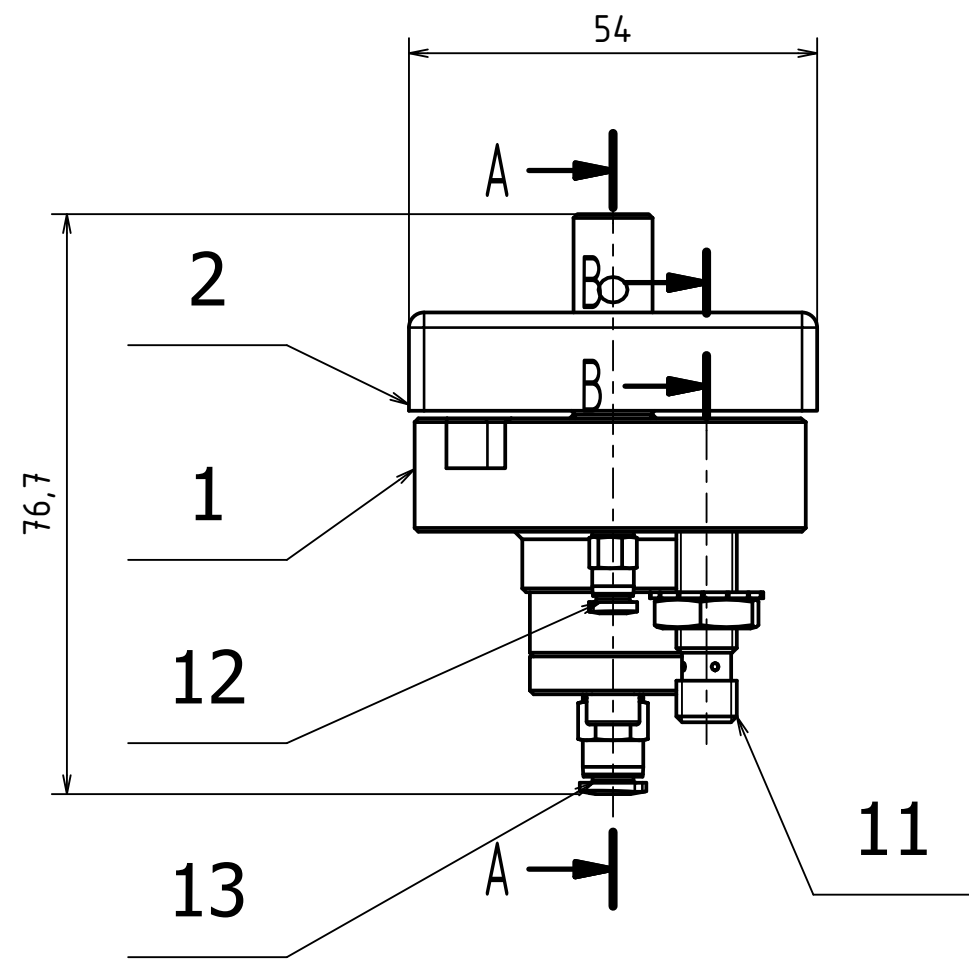
NAZEV
Upínací soustava


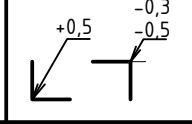
ČÍSLO VÝKRESU
50.10.08DP-S02

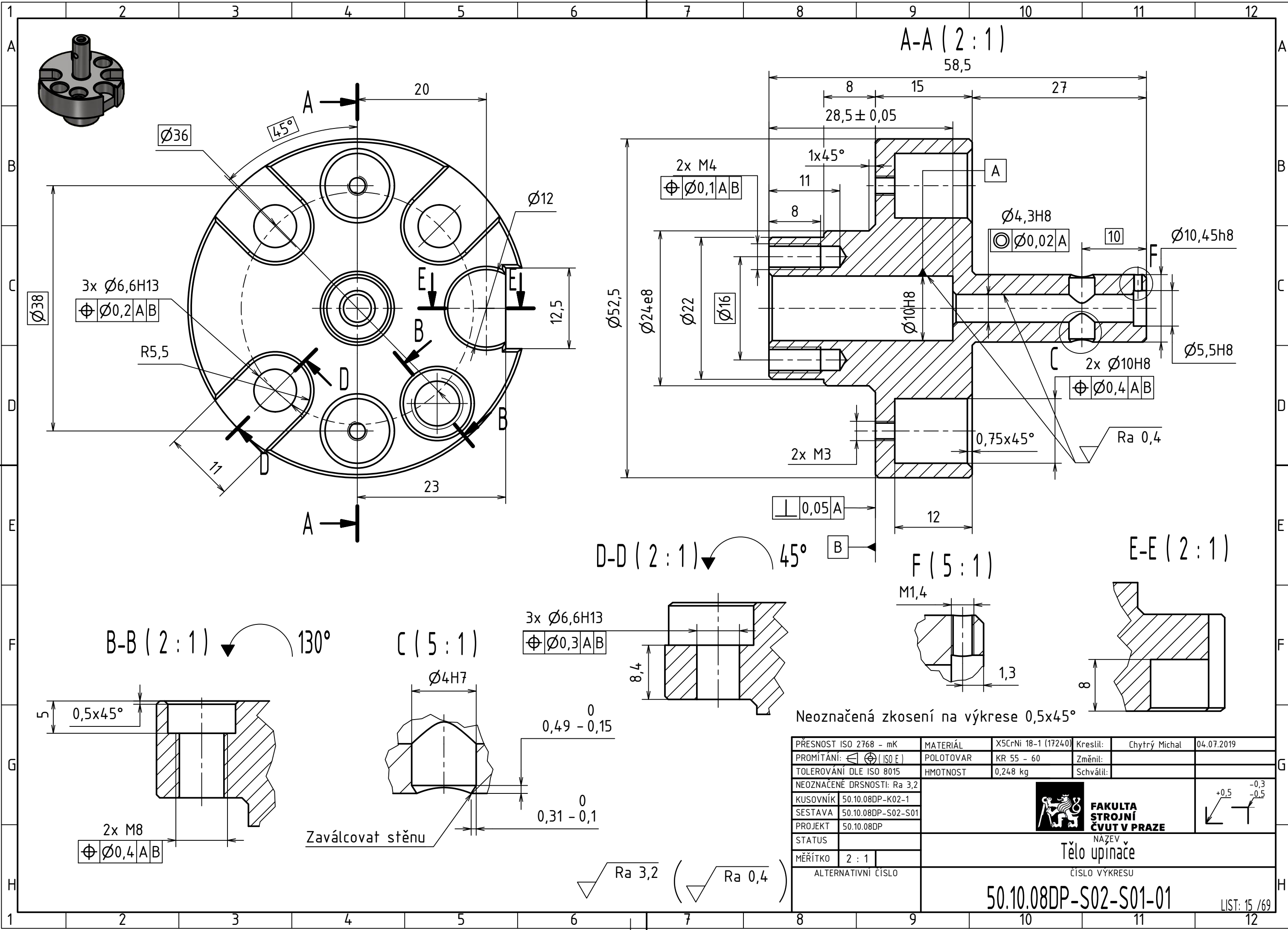
+0,5
-0,3
-0,5



LIST: 13 / 69



PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \text{ISO} \\ \text{E} \end{matrix}$	POLOTOVAR	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2				
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K02-1	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Upínací mechanismus		
SESTAVA	50.10.08DP-S01			
PROJEKT	50.10.08DP			
STATUS		ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-S01		
MĚŘÍTKO	1 : 1	LIST: 14 / 69		
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO				



A-A (2:1)

58,5

F (5:1)


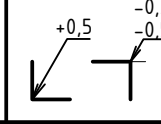
E-E (2:1)

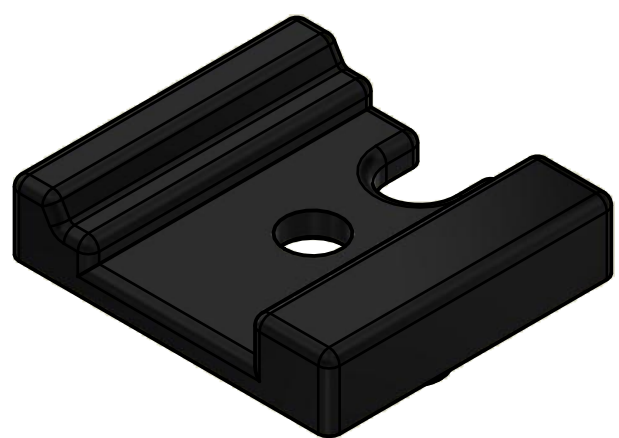
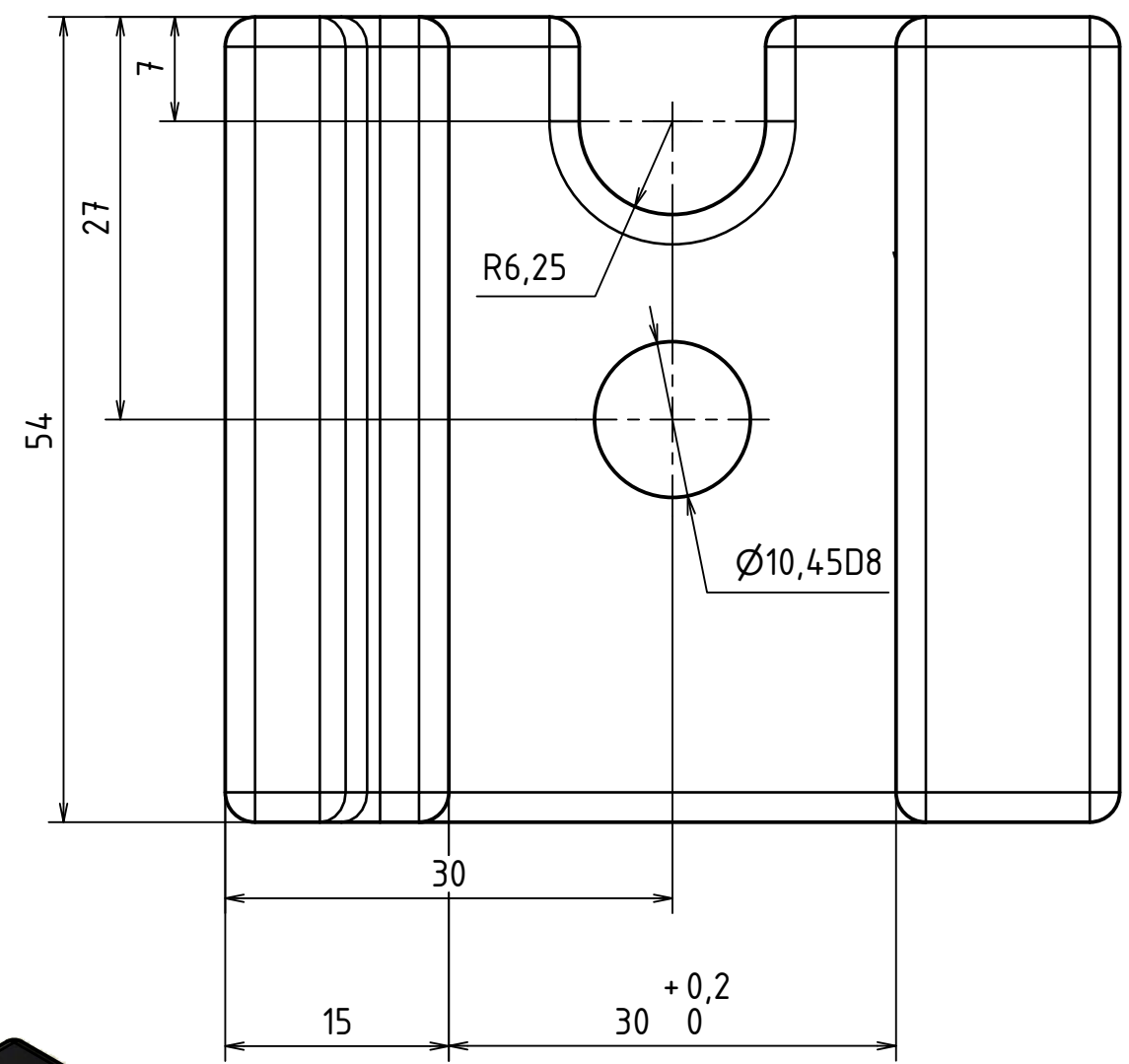
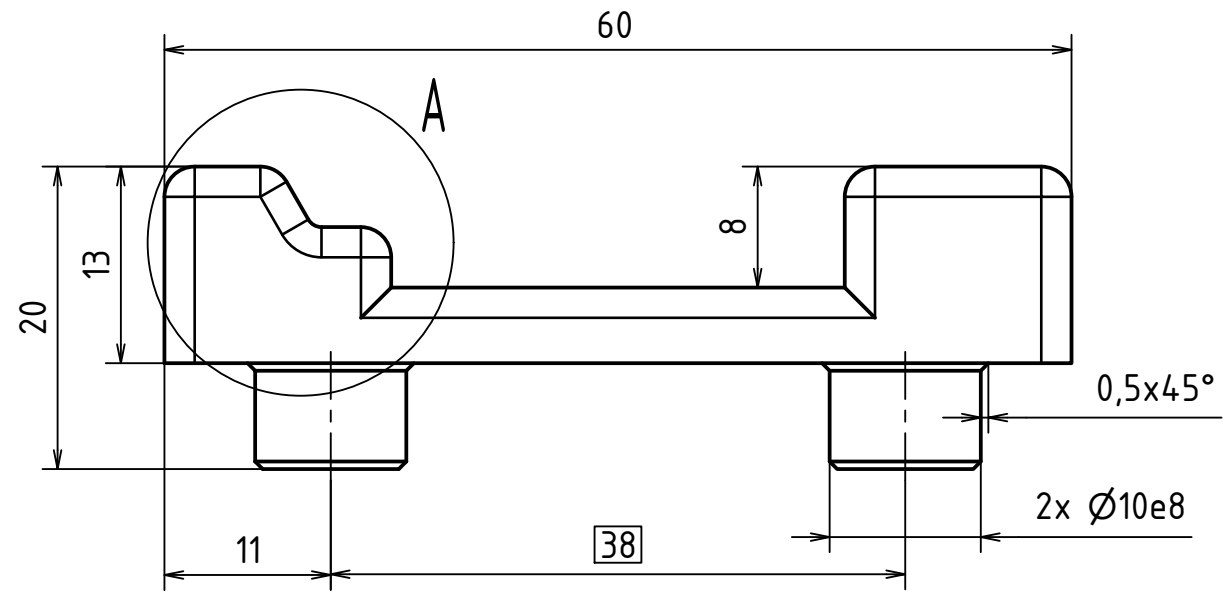
B-B (2:1) 130°

C (5:1)

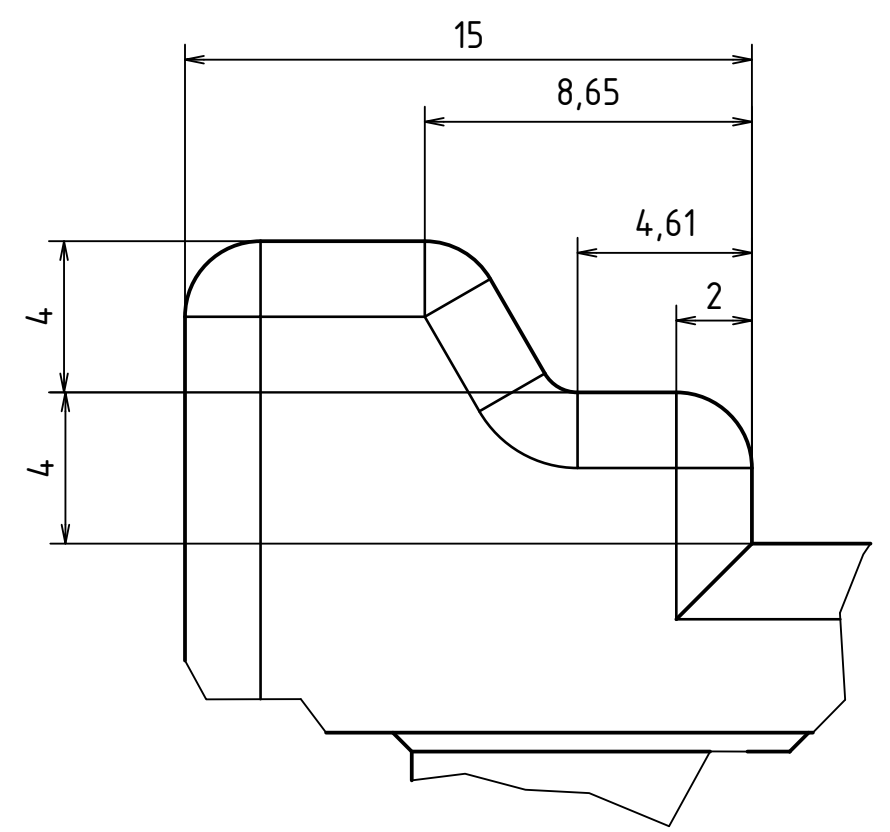
D-D (2:1) 45°

Neoznačená zkosení na výkrese 0,5x45°

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL X5CrNi 18-1 (17240)	Kreslil: Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \ominus \\ \oplus \end{smallmatrix} \right] \text{ (ISO E)}$	POLOTOVAR KR 55 - 60	Změnil:	
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST 0,248 kg	Schválil:	
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE		
KUSOVNÍK 50.10.08DP-K02-1			
SESTAVA 50.10.08DP-S02-S01	Tělo upínací NAZEV ČÍSLO VÝKRESU		
PROJEKT 50.10.08DP			
STATUS			
MĚŘÍTKO 2:1			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO			
50.10.08DP-S02-S01-01		LIST: 15 / 69	




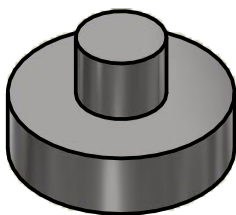
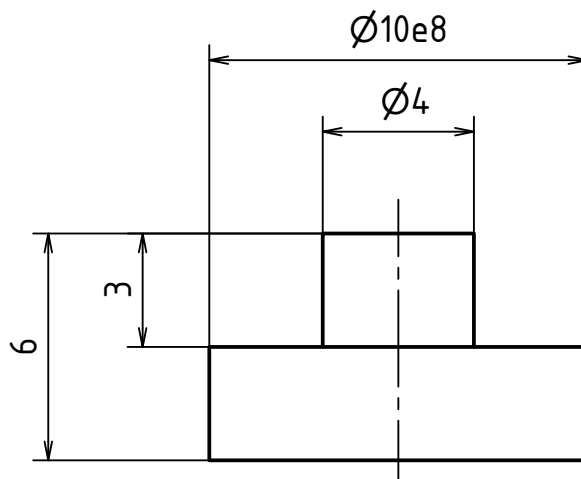
A (5:1)



Nekótované zaoblení R2

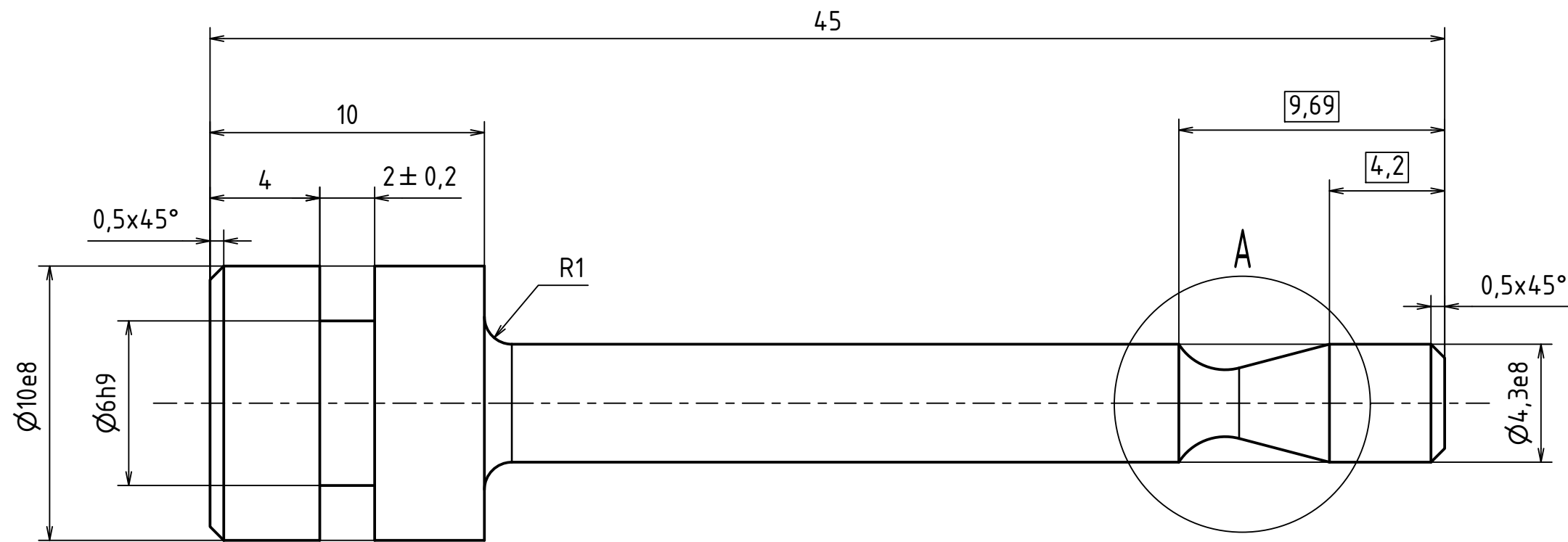
Ra 3,2

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	Silon černý POM	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \text{---} \\ \oplus \end{matrix}$ (ISO E)	POLOTOVAR	KR 100 - 25	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,026 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Odpružená kostka ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-S01-02					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02-1
SESTAVA						50.10.08DP-S02-S01
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	2 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						

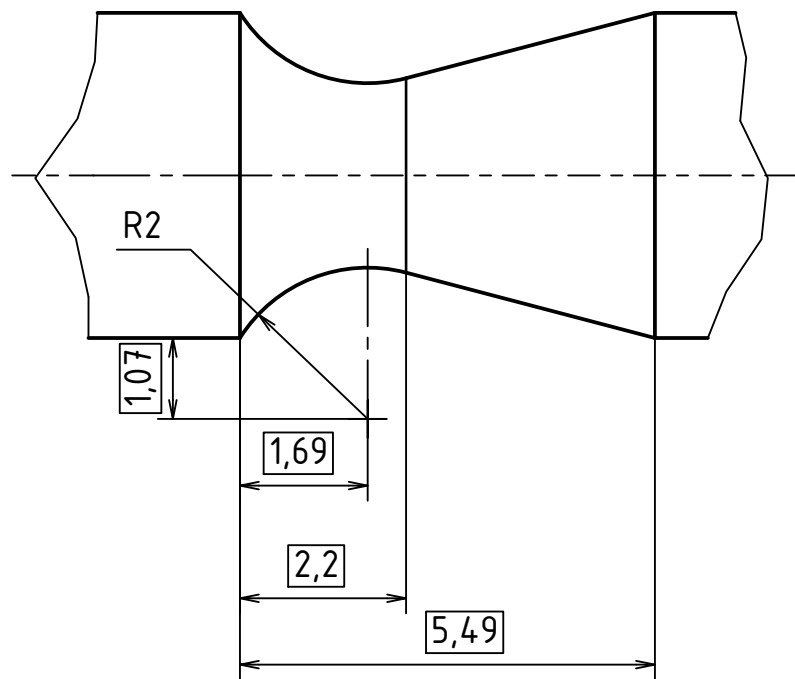
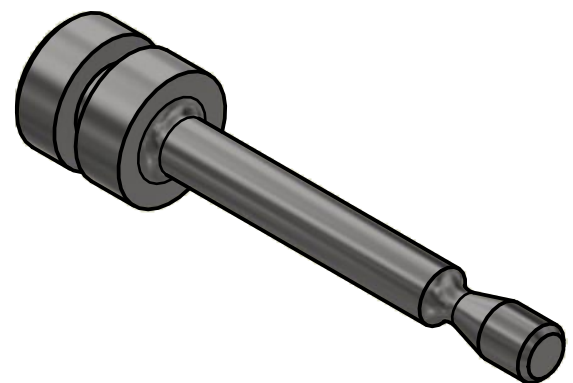


$\sqrt{\text{Ra } 3,2}$

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	X5CrNi 18-1 (17240)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\leq \text{⊕}$ (ISO E)	POLOTOVAR	KR 12 - 10	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,002 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Pístek ČÍSLO VYKRESU 50.10.08DP-S02-S01-03					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02-1
SESTAVA						50.10.08DP-S02-S01
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	5 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



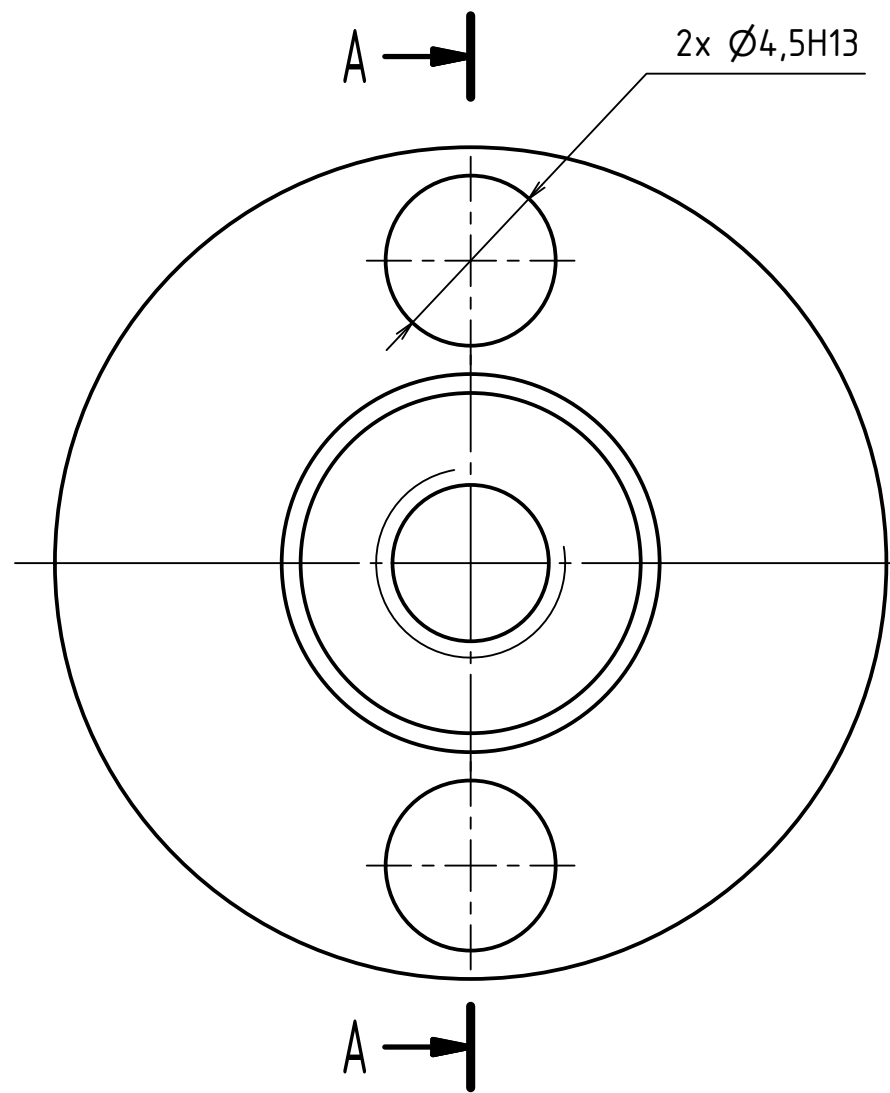
A (10 : 1)



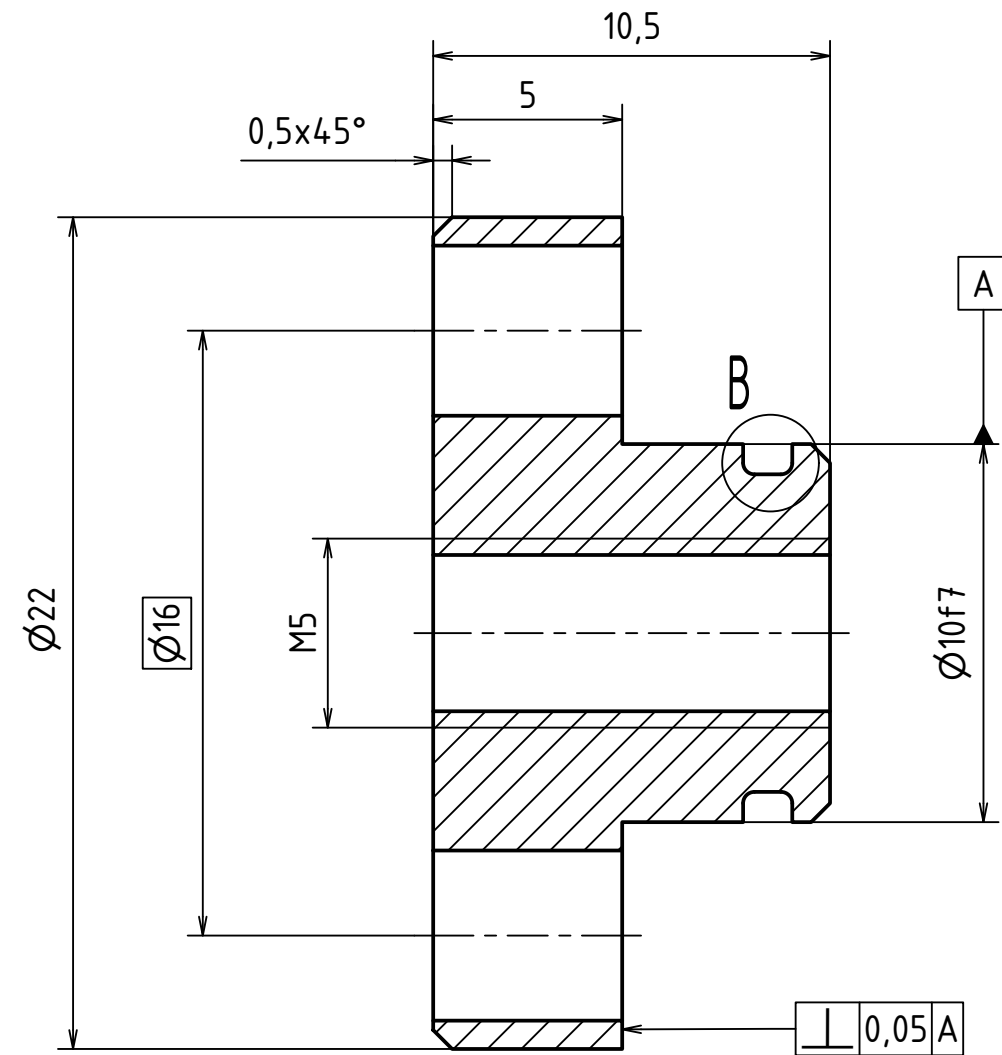
$\sqrt{Ra\ 0,4}$

Kalit na 58 HRC a brousit

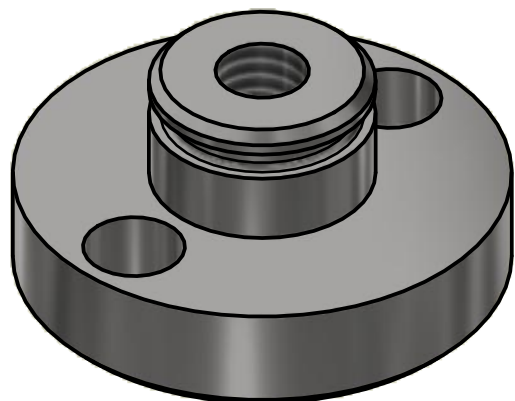
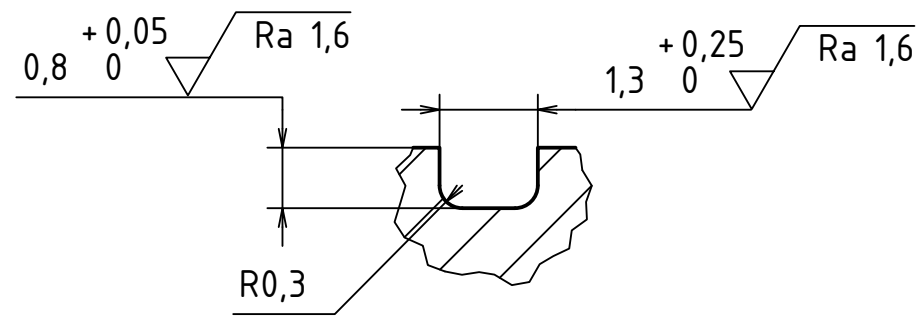
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	16MnCr5 (14220)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \text{ISO} \\ \text{E} \end{smallmatrix} \right]$	POLOTOVAR	KR 12 - 50	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,009 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Tyčka ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-S01-04					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02-1
SESTAVA						50.10.08DP-S02-S01
PROJEKT	50.10.08DP					
STATUS						
MĚŘÍTKO	5 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



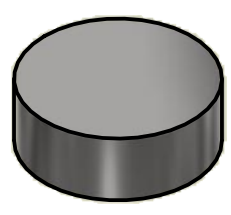
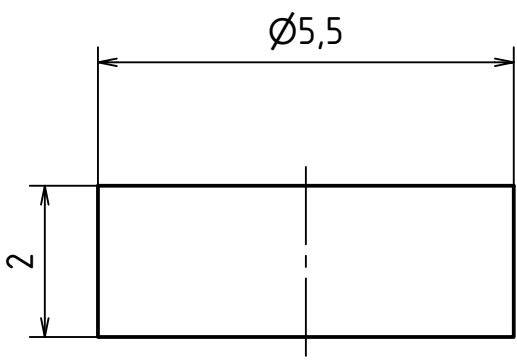
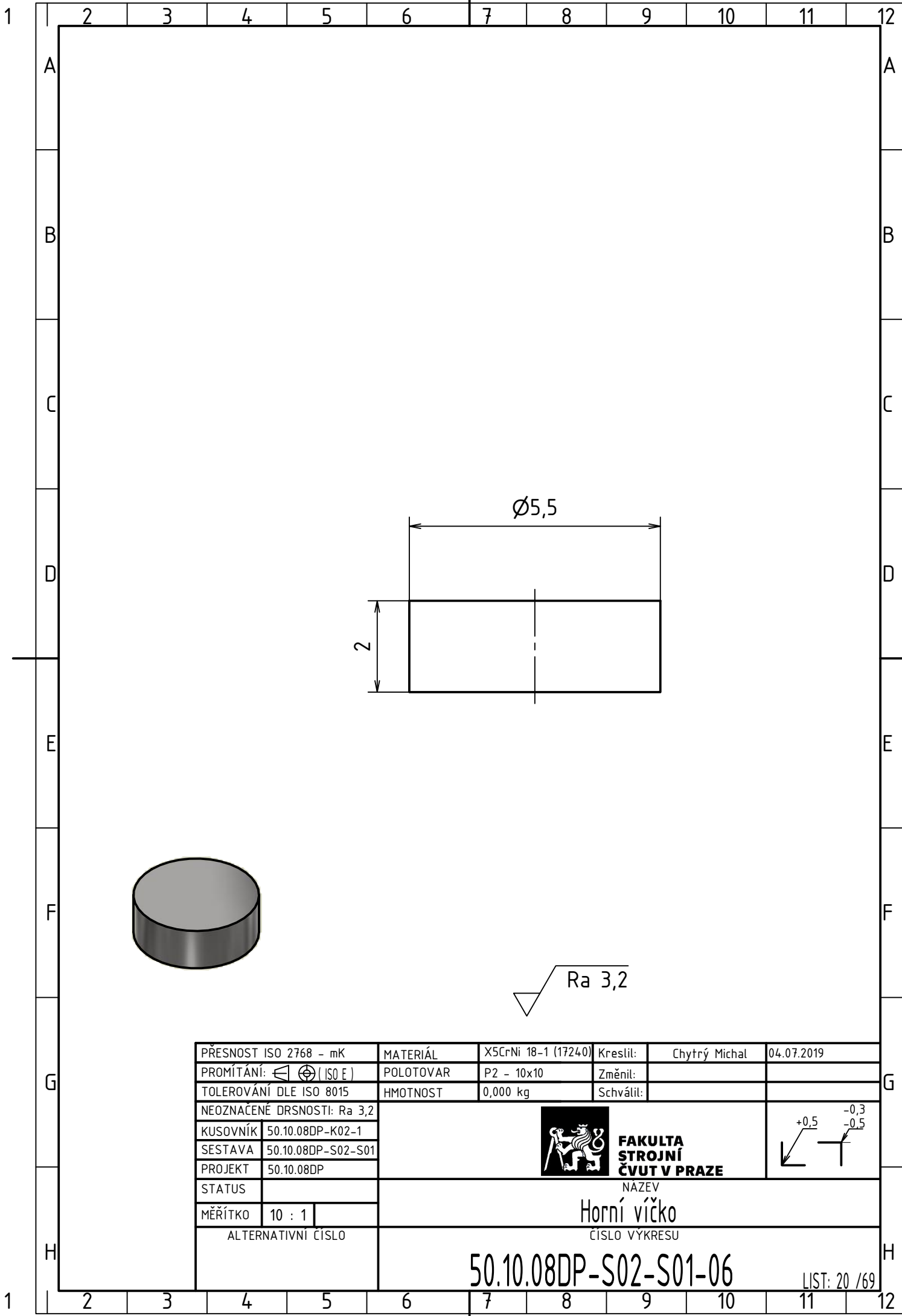
A-A (5:1)



B (10:1)

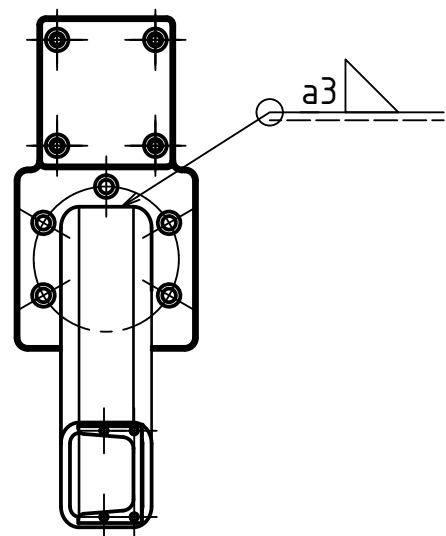
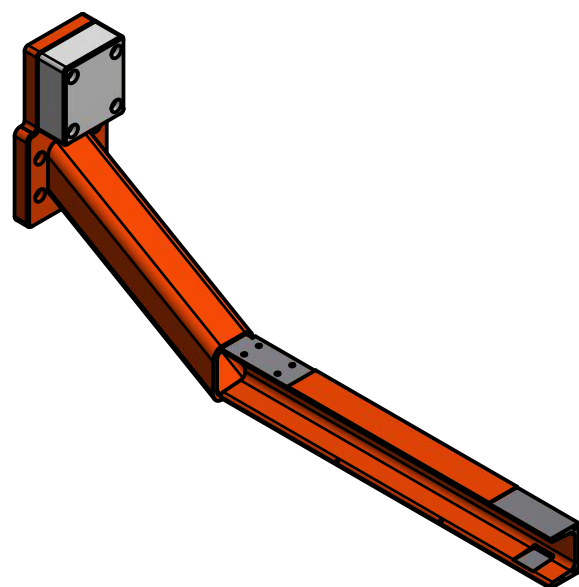


PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	X5CrNi 18-1 (17240)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: \varnothing (ISO E)	POLOTOVAR	KR 25 - 15	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,016 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Víčko ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-S01-05					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02-1
SESTAVA						50.10.08DP-S02-S01
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	3 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						

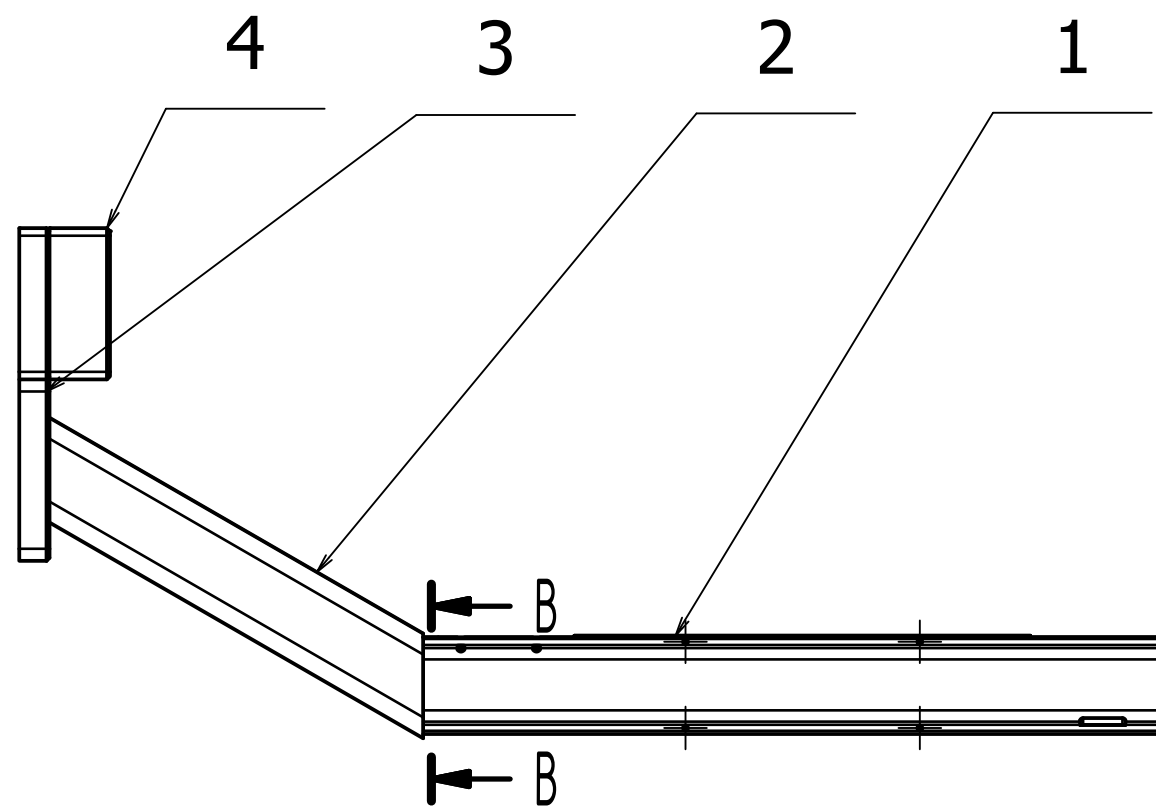
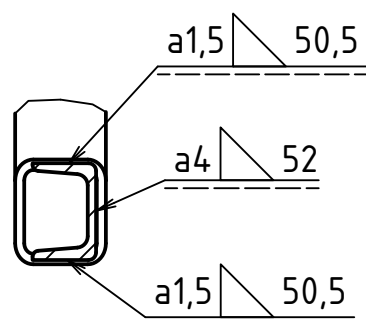


$\sqrt{\text{Ra } 3,2}$

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	X5CrNi 18-1 (17240)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\leq \text{⊕}$ (ISO E)	POLOTOVAR	P2 - 10x10	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,000 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE			
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K02-1				
SESTAVA	50.10.08DP-S02-S01				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS		NAZEV			
MĚŘÍTKO	10 : 1	Horní víčko			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO VYKRESU			
		50.10.08DP-S02-S01-06			



B-B (1:5)



KUSOVNÍK			
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS
1	1	50.10.08DP-S02-S02-01	Profil U CSN 425570 - 65-493,55
2	1	50.10.08DP-S02-S02-02	Dutý profil CSN EN 10219-2 - 60 x 60 x 6 - 320
3	1	50.10.08DP-S02-S02-03	Deska
4	1	50.10.08DP-S02-S02-04	Vyvažovací kostka

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \text{A} \\ \text{E} \end{matrix}$ (ISO E)	POLOTOVAR		Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	10,480 kg	Schválil:		

NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K02
SESTAVA	50.10.08DP-S02
PROJEKT	50.10.08DP
STATUS	
MĚŘÍTKO	1 : 5
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO	



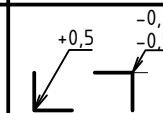
FAKULTA
STROJNÍ
ČVUT V PRAZE

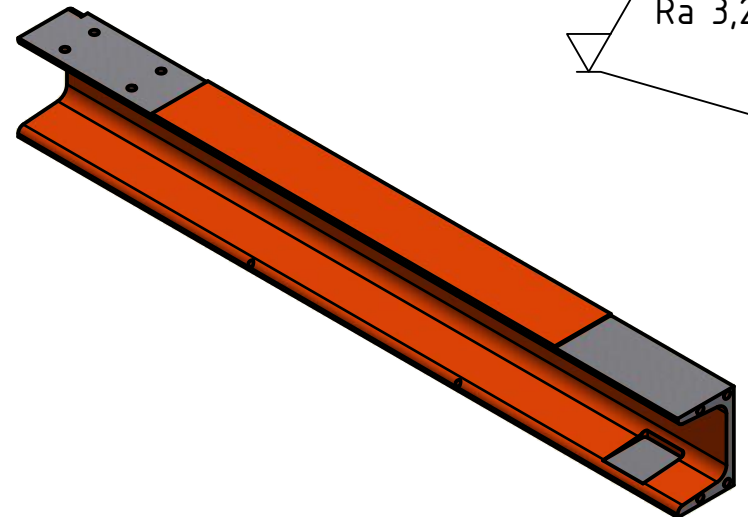
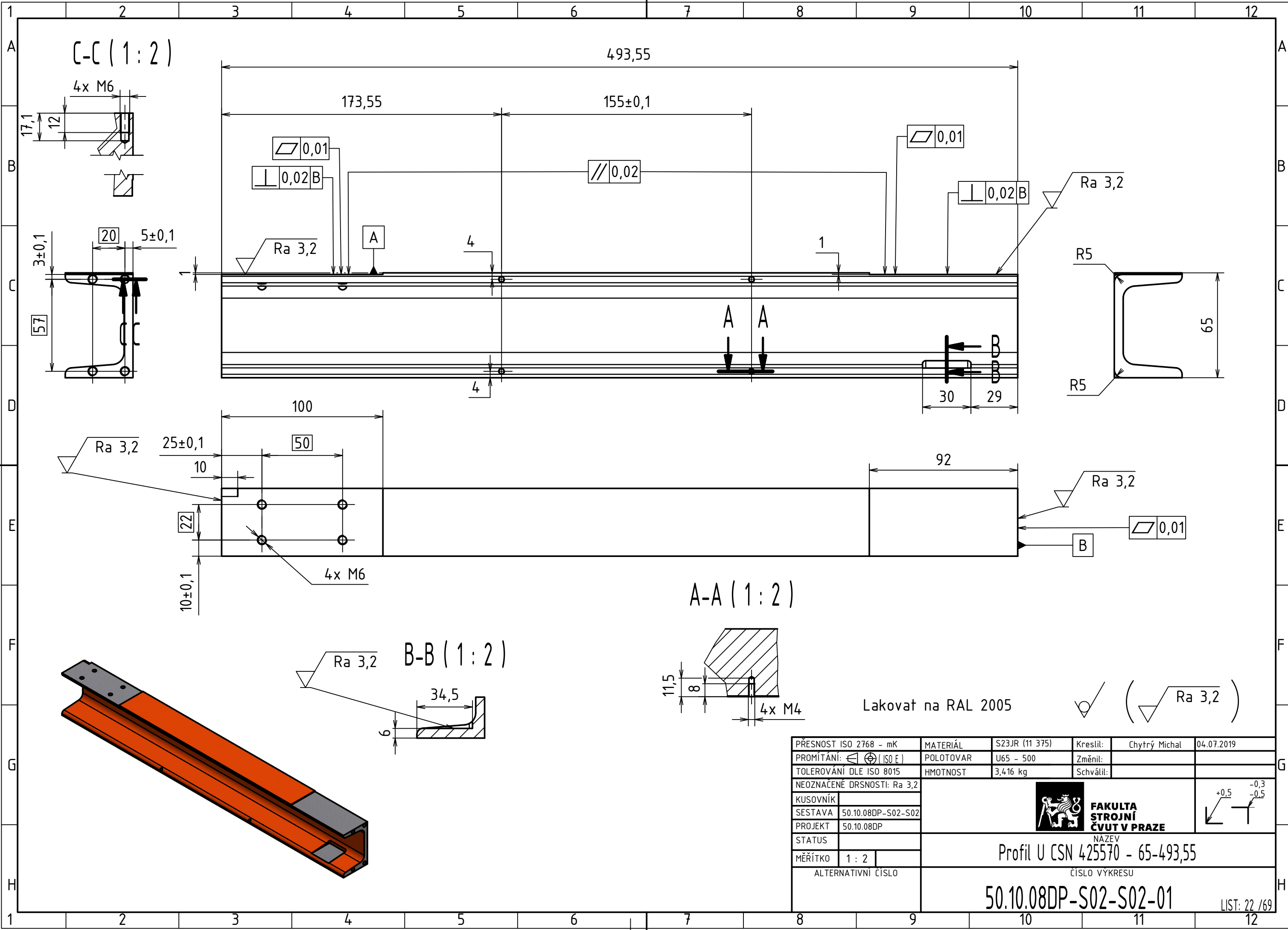
NAZEV

Konstrukce rámu

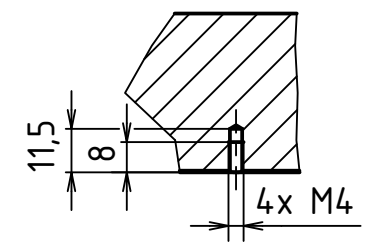
ČÍSLO VÝKRESU

50.10.08DP-S02-S02

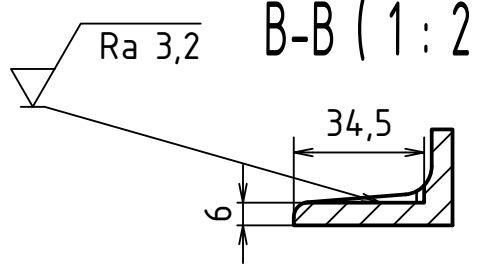




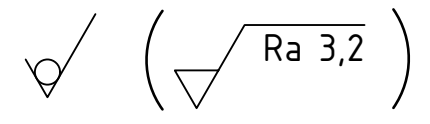
A-A (1:2)


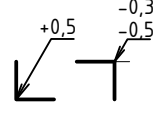


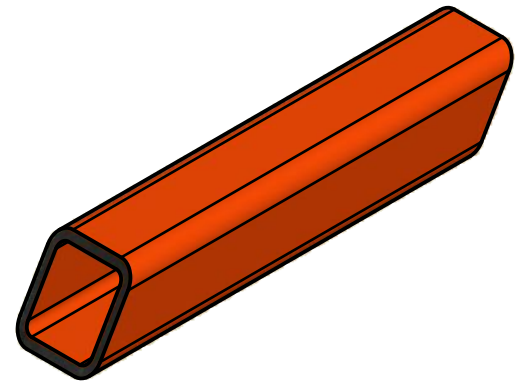
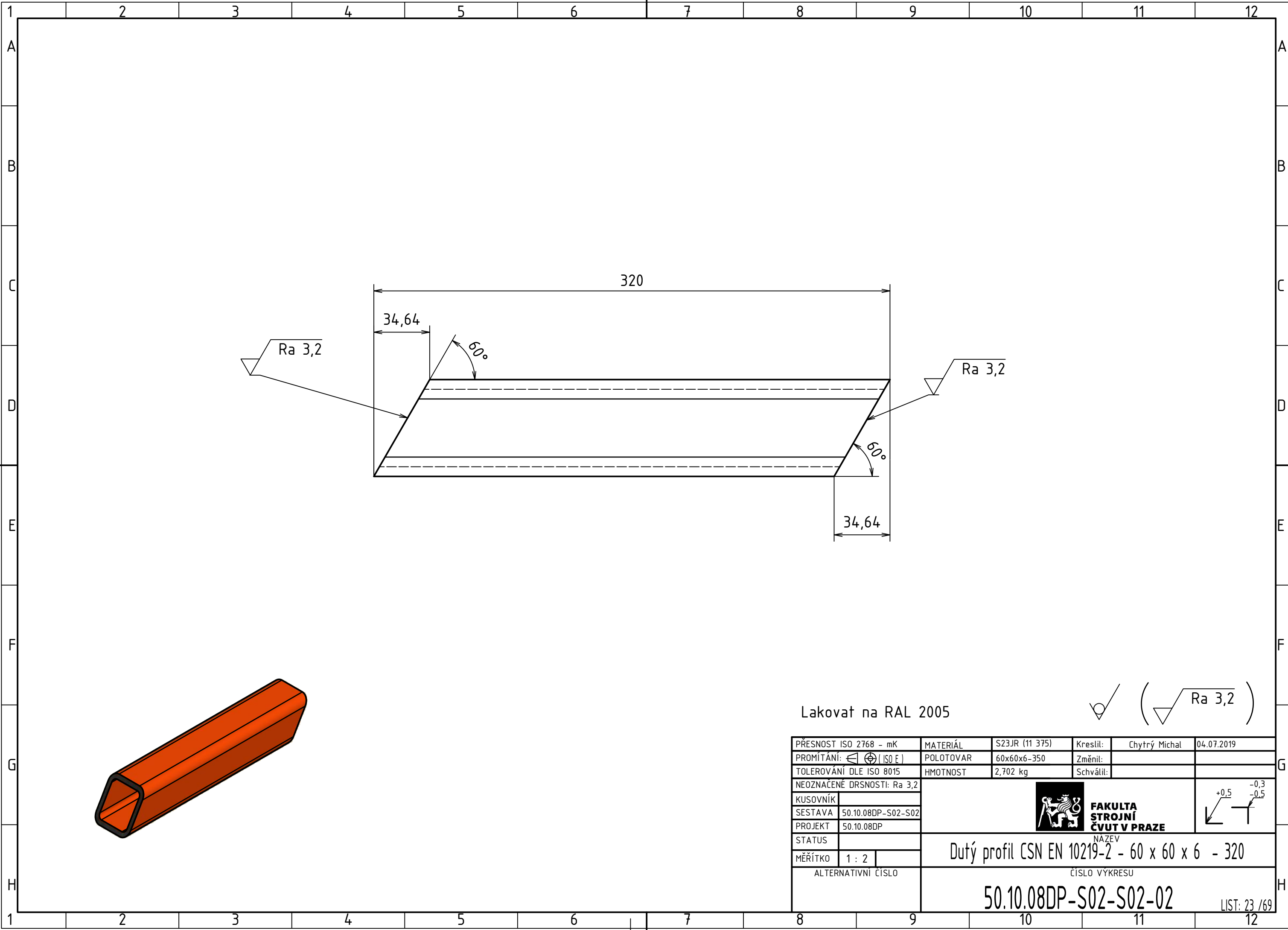
B-B (1:2)



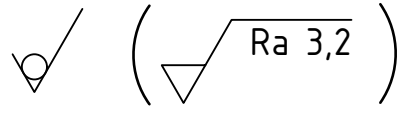
Lakovat na RAL 2005



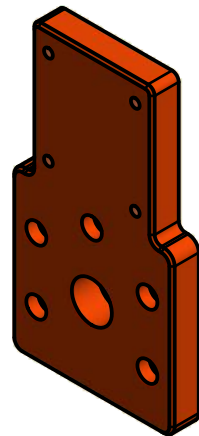
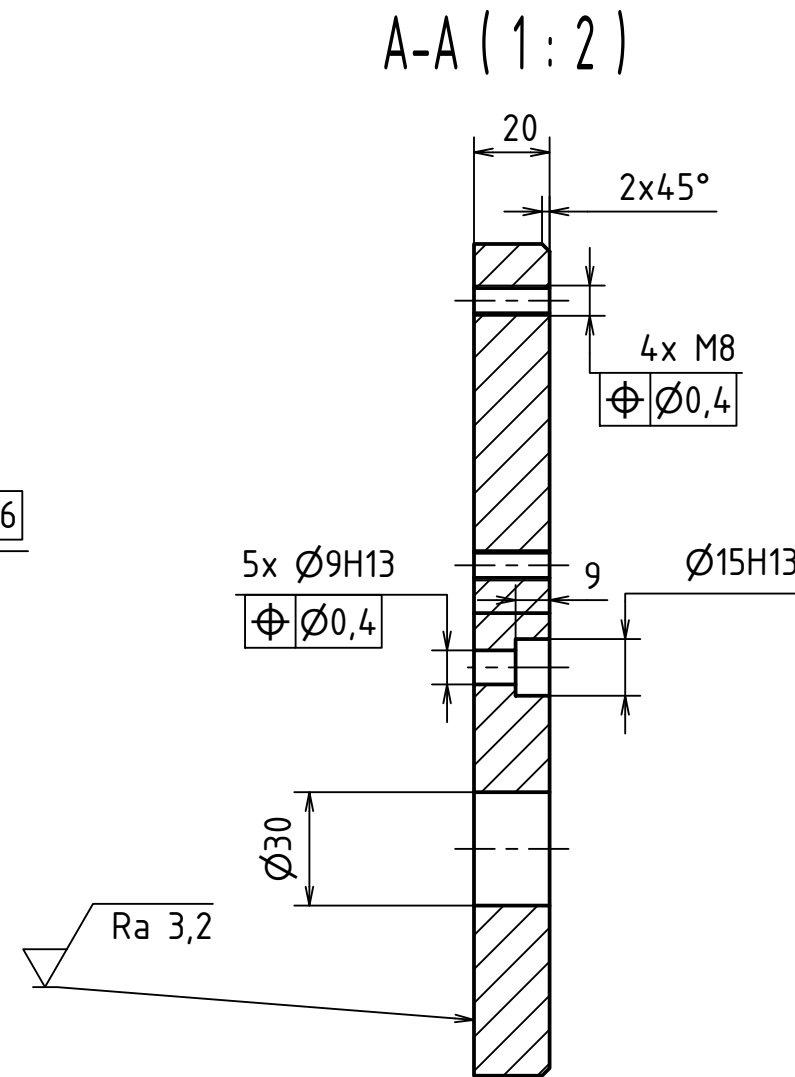
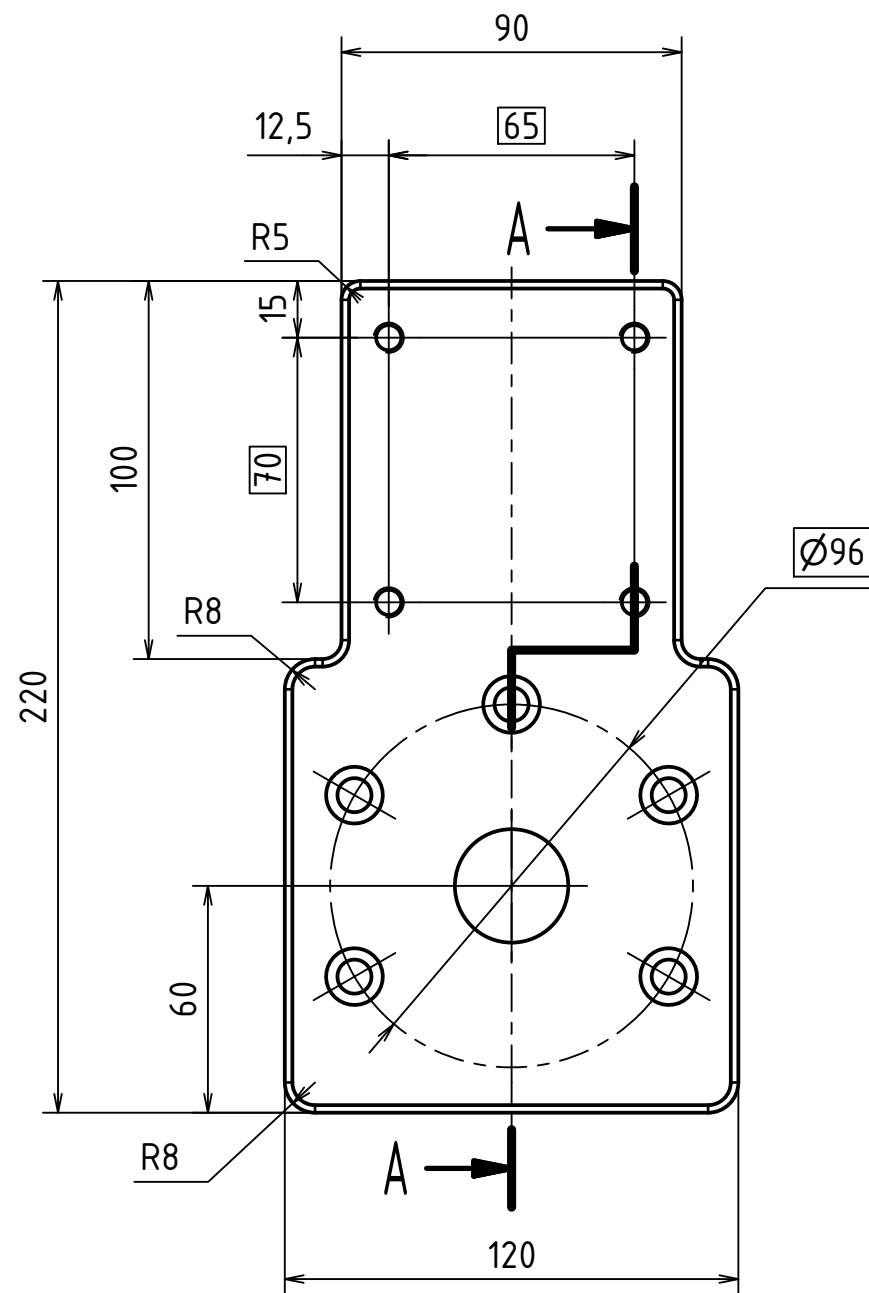
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: \varnothing (ISO E)	POLOTOVAR	U65 - 500	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	3,416 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Profil U CSN 425570 - 65-493,55 ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-S02-01				
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-S02-S02					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO 1 : 2					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					



Lakovat na RAL 2005



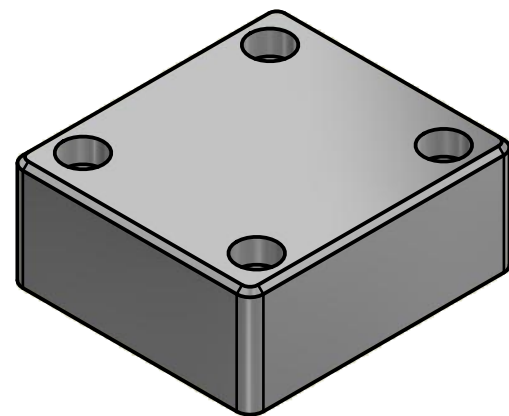
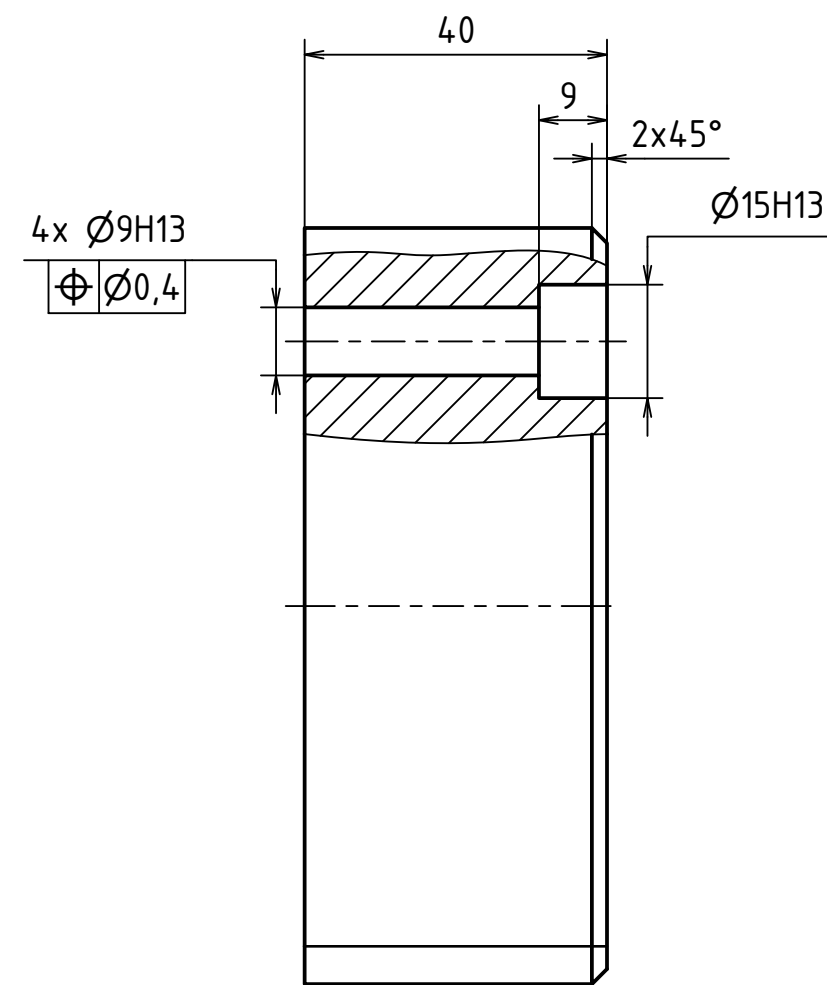
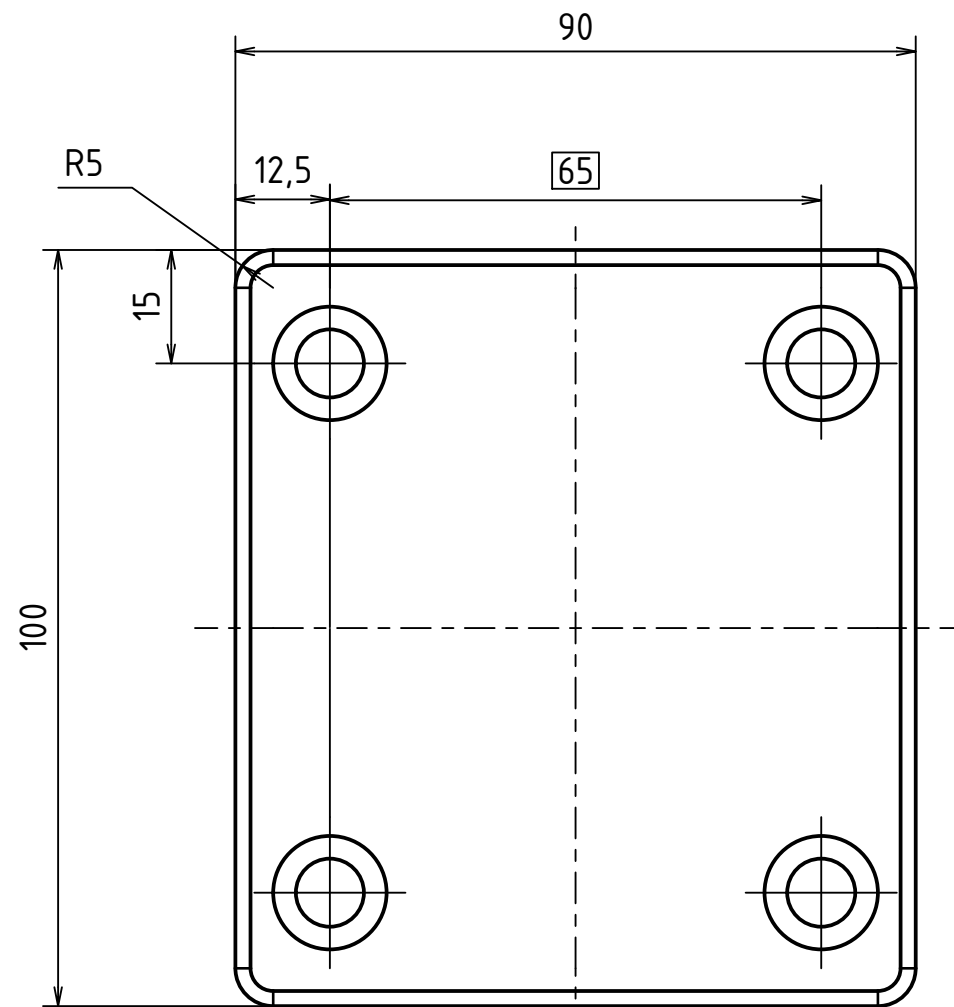
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: \varnothing (ISO E)	POLOTOVAR	60x60x6-350	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	2,702 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Dutý profil CSN EN 10219-2 - 60 x 60 x 6 - 320 ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-S02-02				
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-S02-S02					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO 1 : 2	ALTERNATIVNÍ ČÍSLO				



Lakovat' na RAL 2005

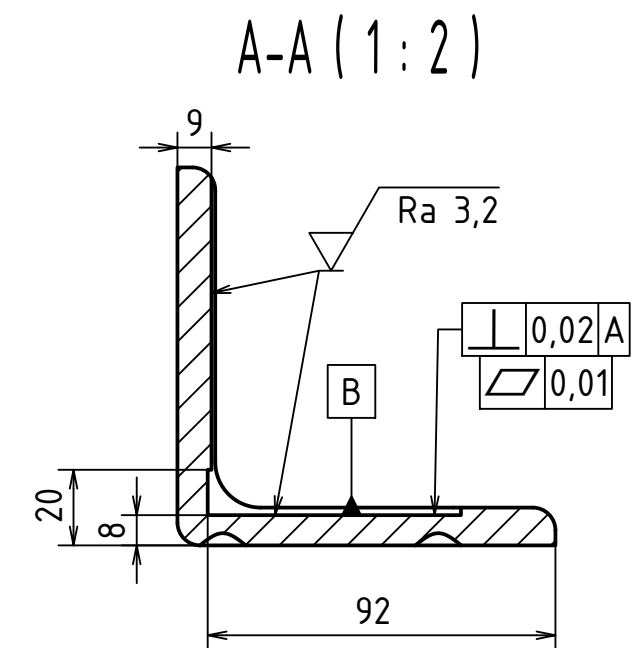
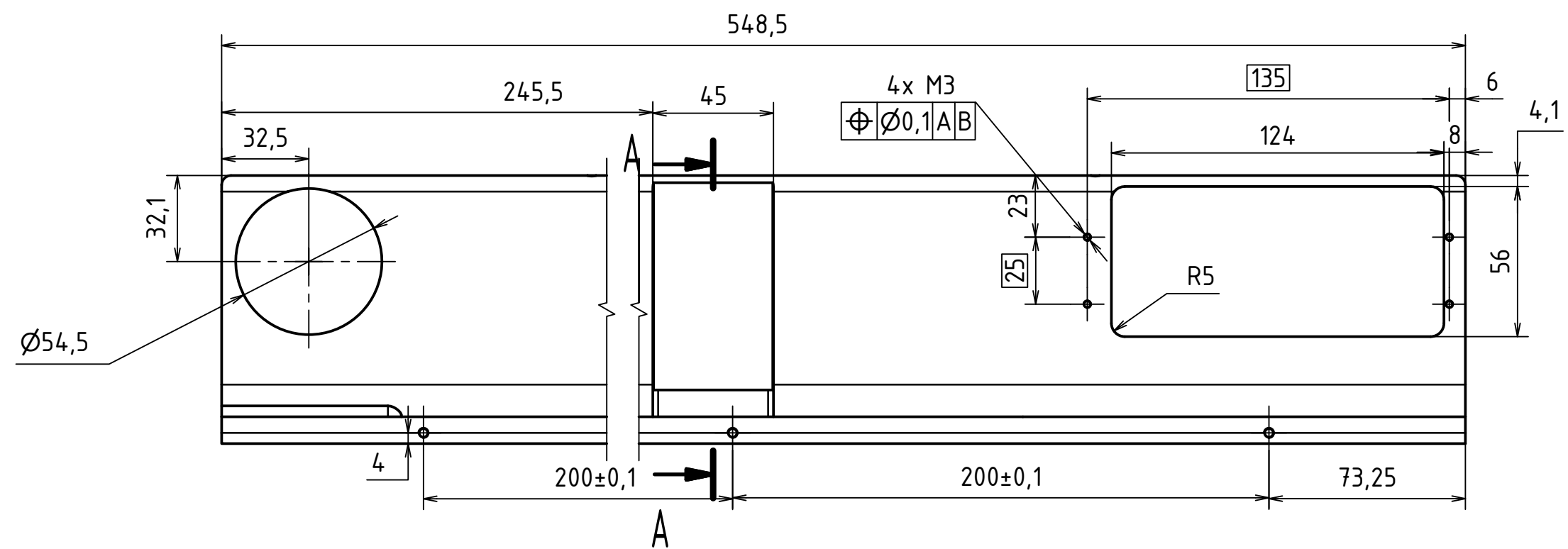


PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S235JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \ominus \\ \oplus \end{smallmatrix} \right] (ISO E)$	POLOTOVAR	4HR 25-250	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	3,432 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Deska ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-S02-03				
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-S02-S02					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO 1 : 2	ALTERNATIVNÍ ČÍSLO				

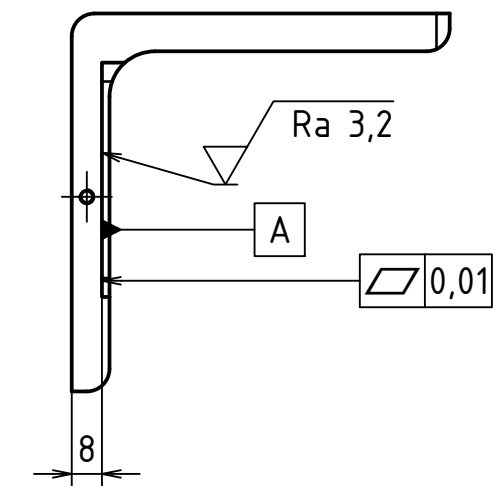
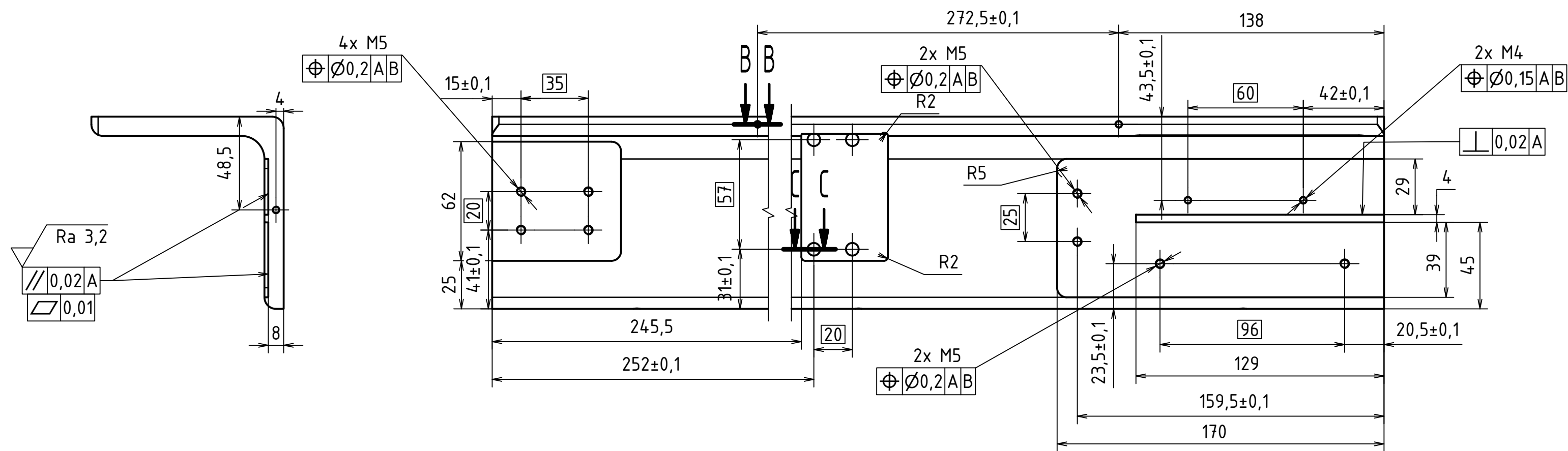
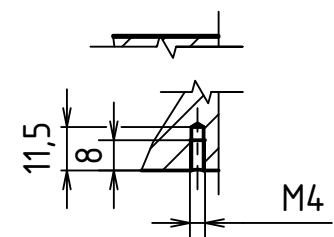


$\sqrt{\text{Ra } 3,2}$

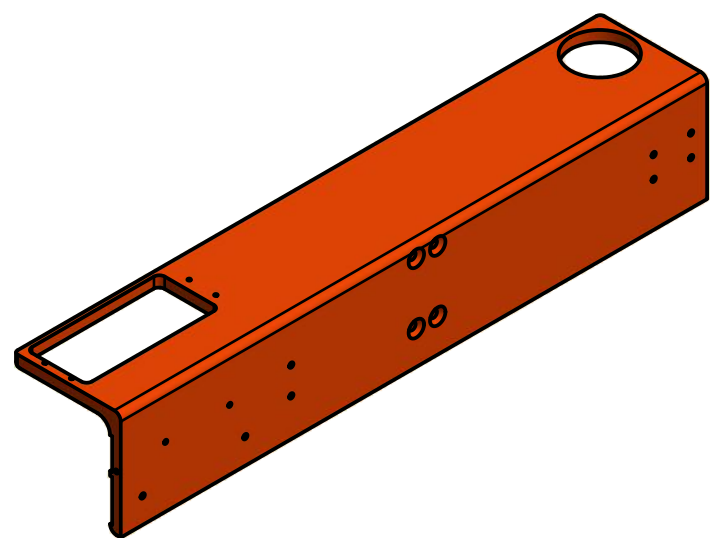
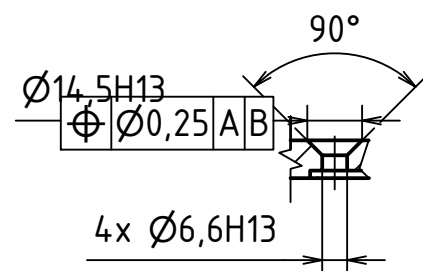
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	EN AW - 2007	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{array}{c} \ominus \\ \oplus \end{array} \right] \text{ (ISO E)}$	POLOTOVAR	4HR 50-120	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,929 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Vyvažovací kostka ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-S02-04				
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-S02-S02					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO 1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					



B-B (1:2)




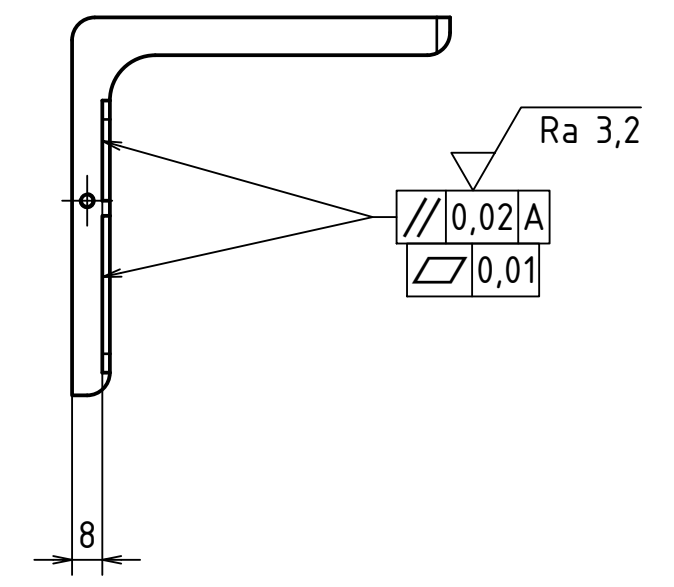
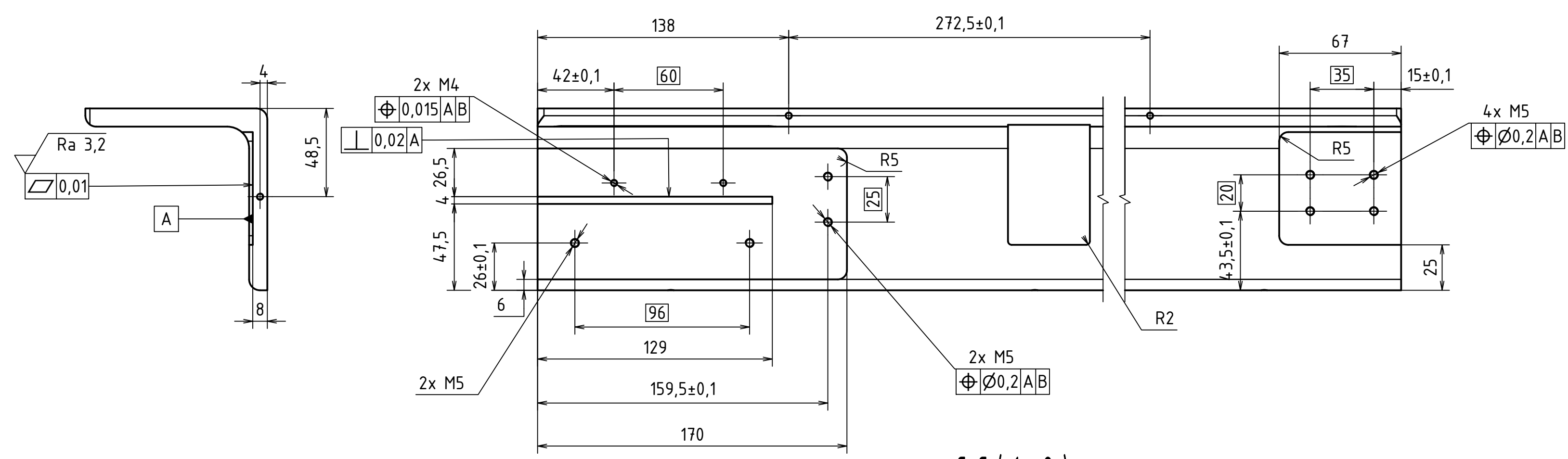
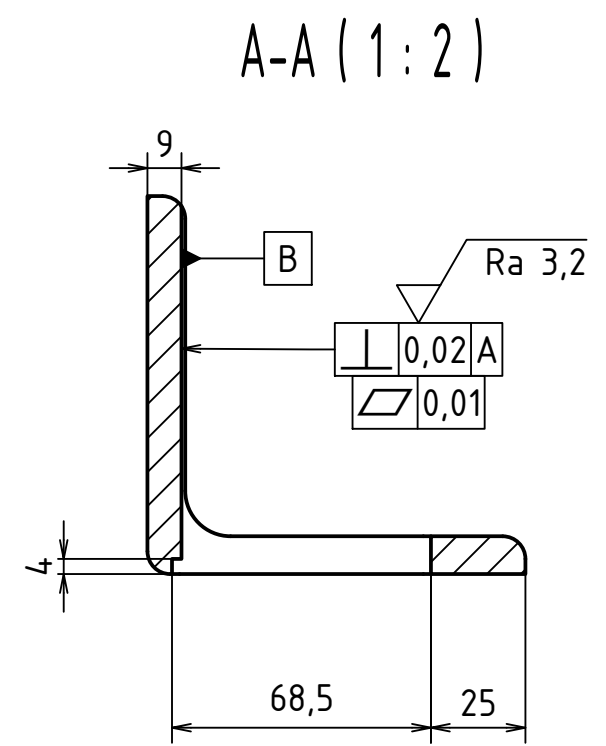
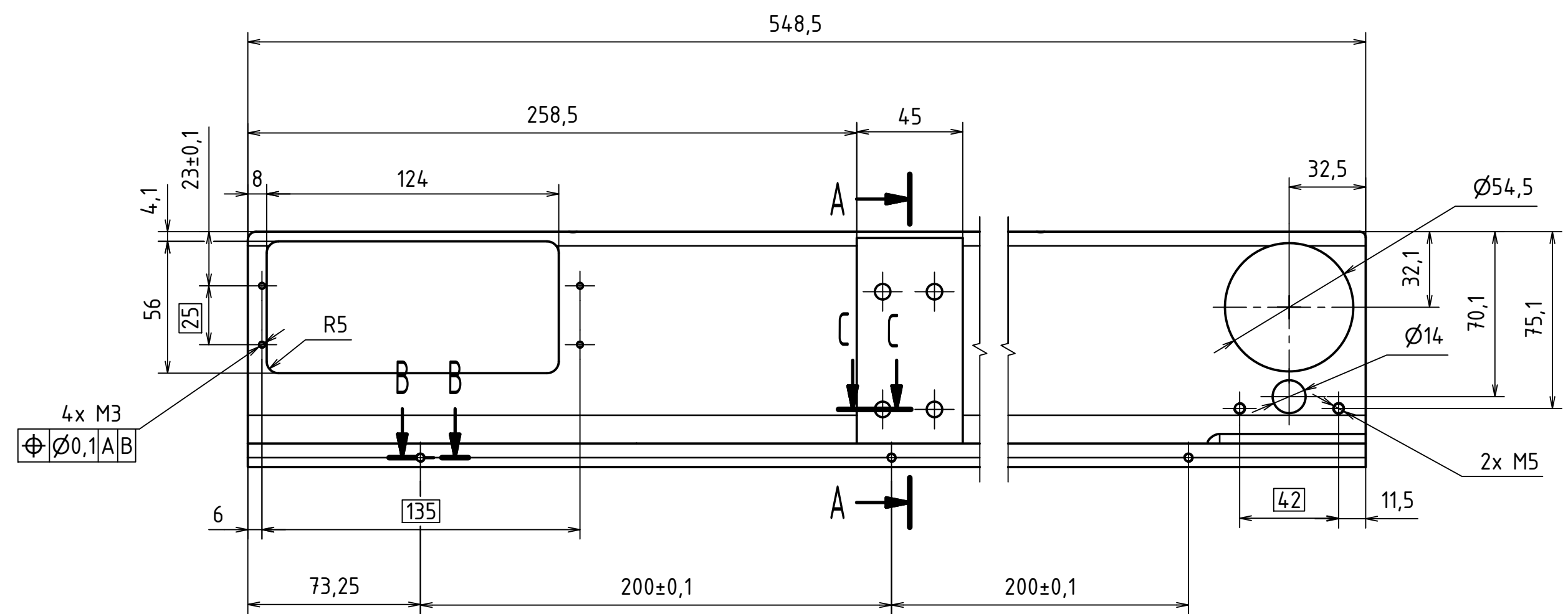
C-C (1:2)



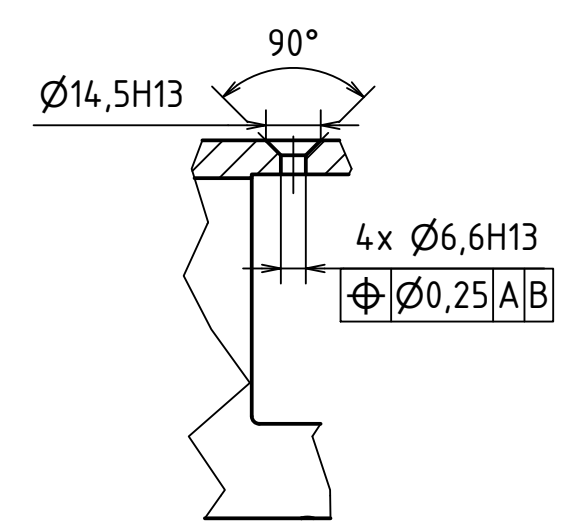
Lakovat na RAL 2005



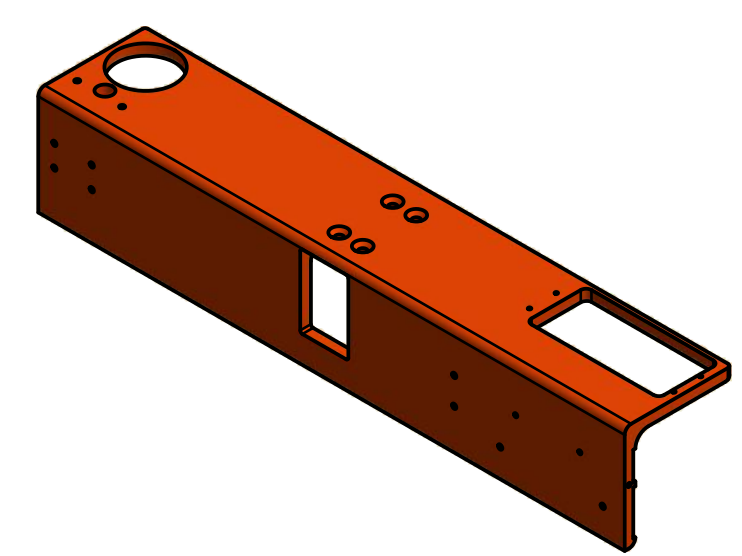
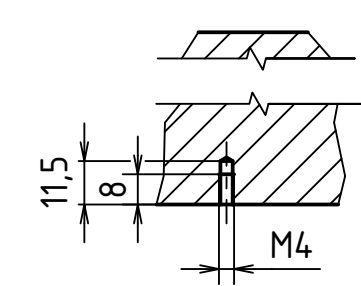
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL S23JR (11 375)	Kreslit: Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: ISO E	POLOTOVAR L100x100x10 - 550	Změnil:	
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST 7,129 kg	Schválil:	
NEOZNACENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2			
KUSOVNÍK 50.10.08DP-K02			
SESTAVA 50.10.08DP-S02			
PROJEKT 50.10.08DP			
STATUS			
MĚŘÍTKO 1 : 2			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO			
 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE			
Profil L přední - L100x100x10-548,5			
50.10.08DP-S02-01		ČÍSLO VÝKRESU	
LIST: 26 / 69			



C-C (1:2)



B-B (1:2)



Lakovat na RAL 2005

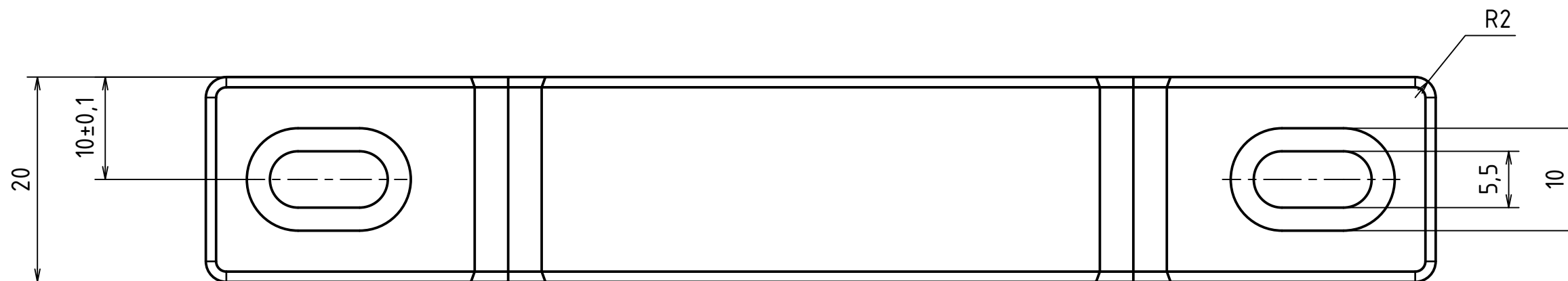
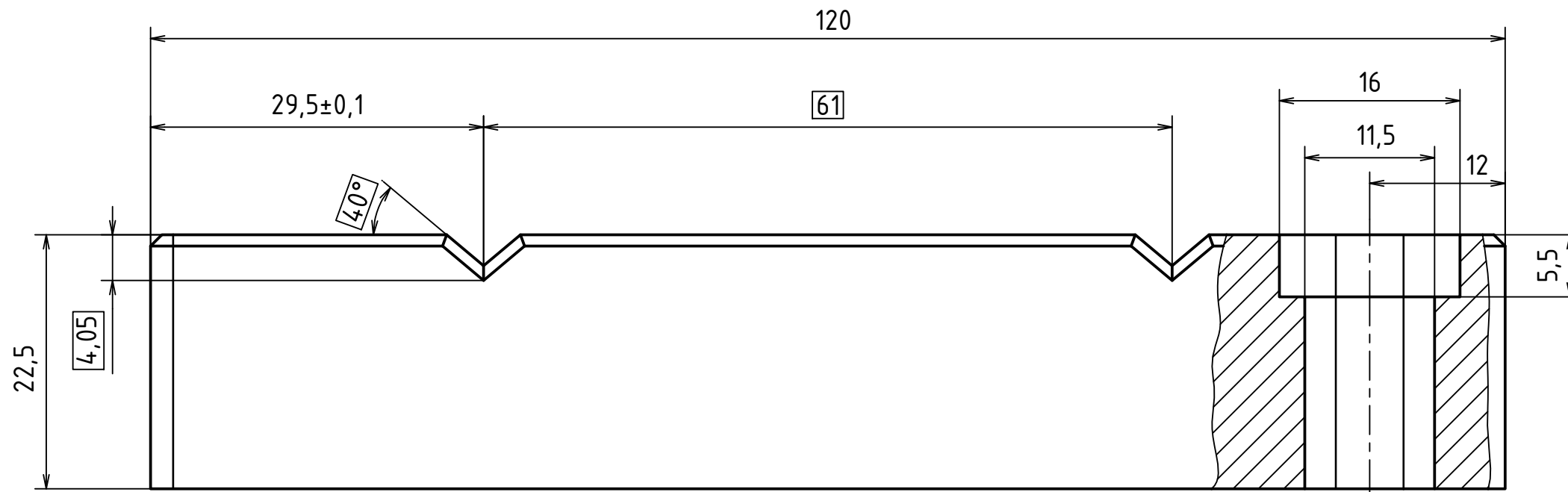
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL S23JR (11 375)	Kreslit: Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: [ISO E]	POLOTOVAR L100x100x10 - 550	Změnil:	
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST 6,927 kg	Schválil:	
NEOZNACENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2			
KUSOVNÍK 50.10.08DP-K02			
SESTAVA 50.10.08DP-S02			
PROJEKT 50.10.08DP			
STATUS			
MĚŘÍTKO 1:2			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO			

FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE

NAZEV Profíl L zadní L100x100x10-548,5

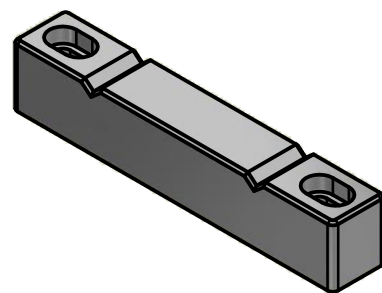
ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-02

LIST: 27 / 69

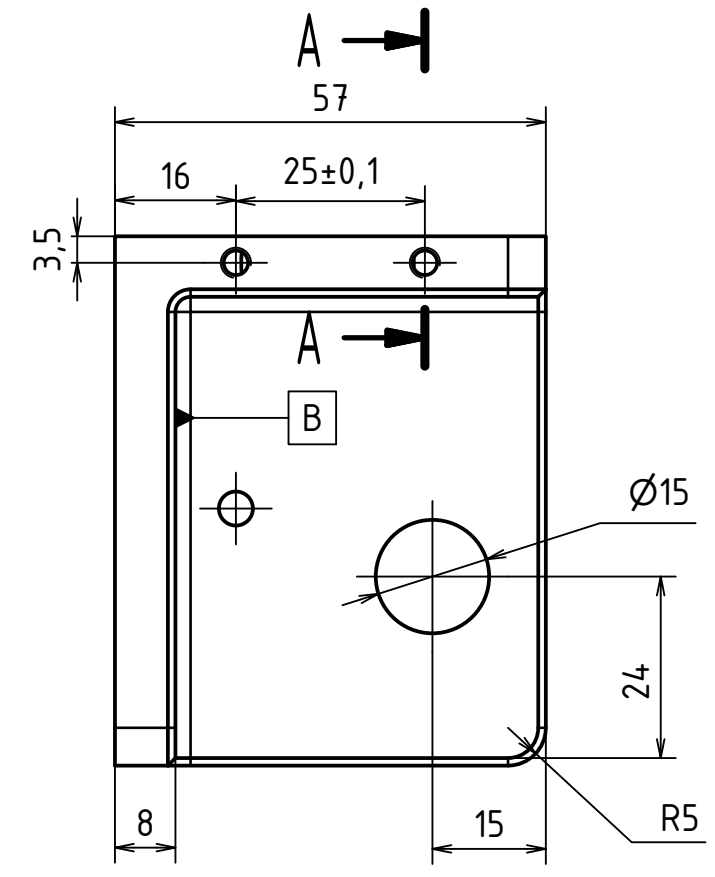
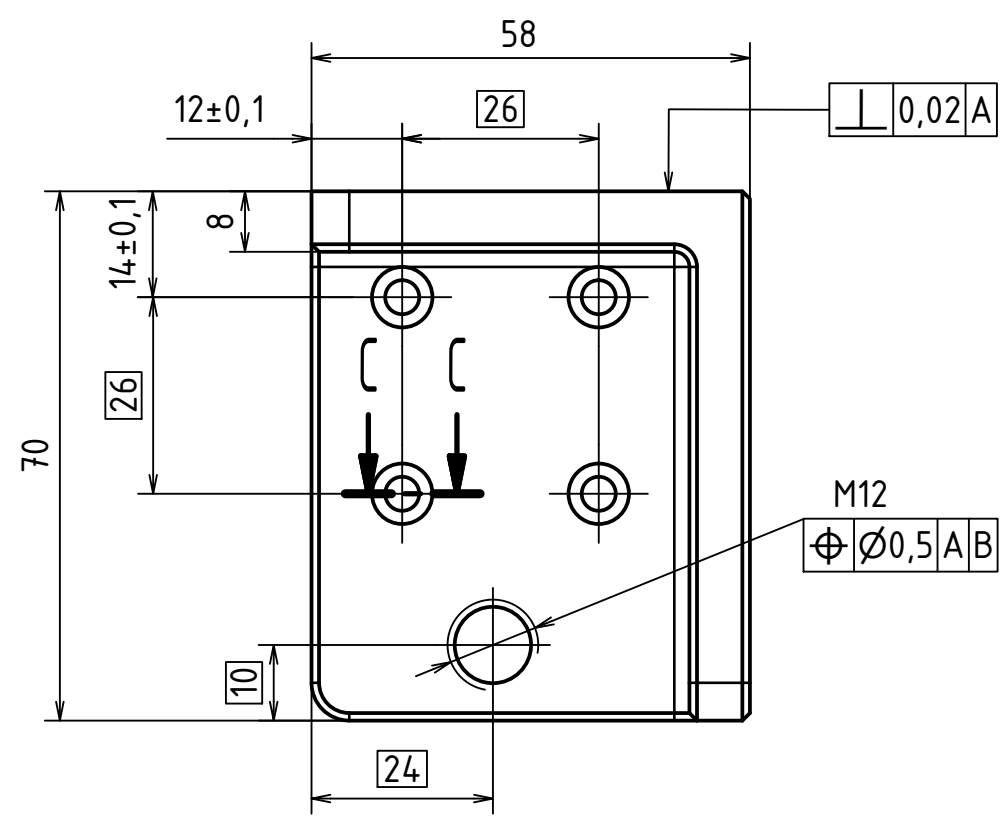
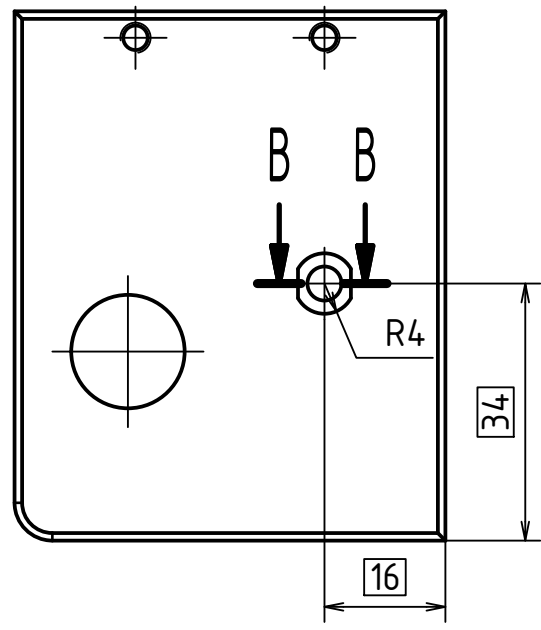


$\sqrt{\text{Ra } 3,2}$

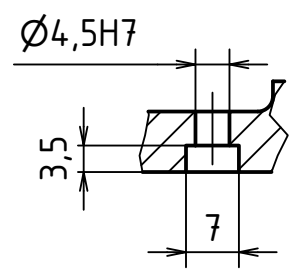
Nekótované zkosení 1x45°



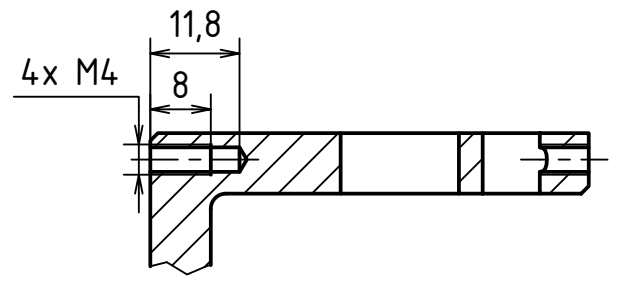
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	EN AW - 2007	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{array}{c} \ominus \\ \oplus \end{array} \right] (ISO E)$	POLOTOVAR	4HR 30 - 130	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,135 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Lišta rozteče ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-03				$\begin{array}{c} +0,5 \\ -0,3 \\ -0,5 \end{array}$	
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02
SESTAVA						50.10.08DP-S02
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	2 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



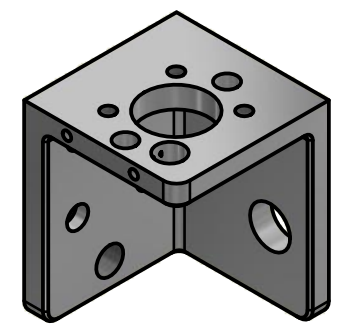
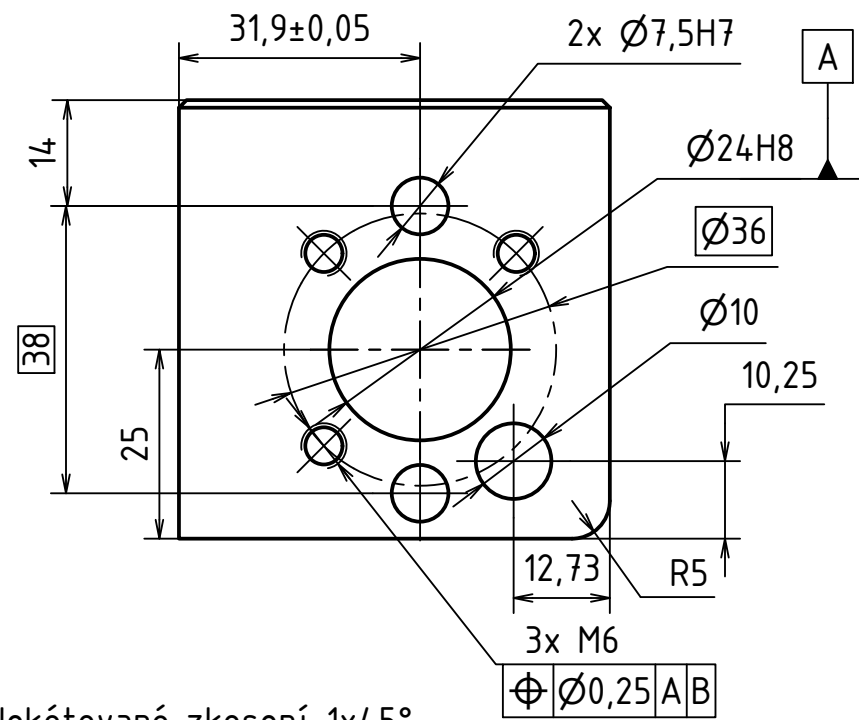
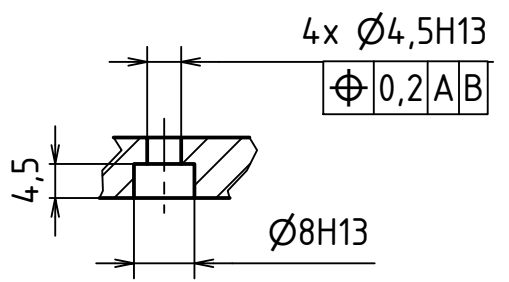
B-B (1:1)



A-A (1:1)

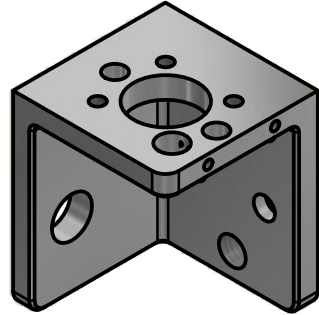
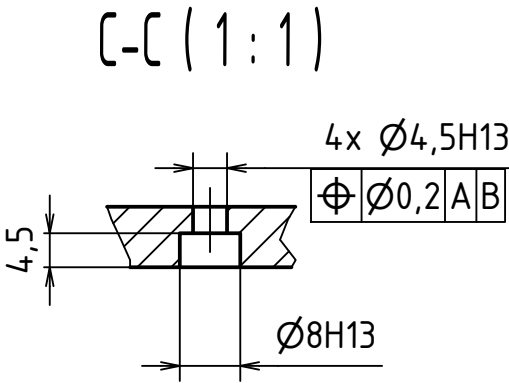
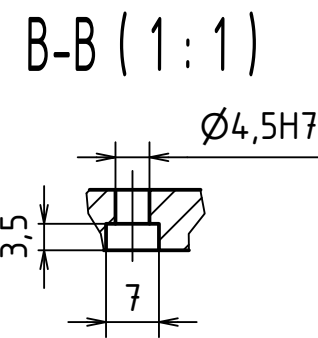
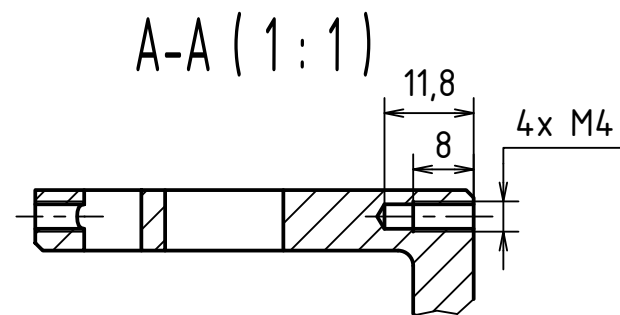
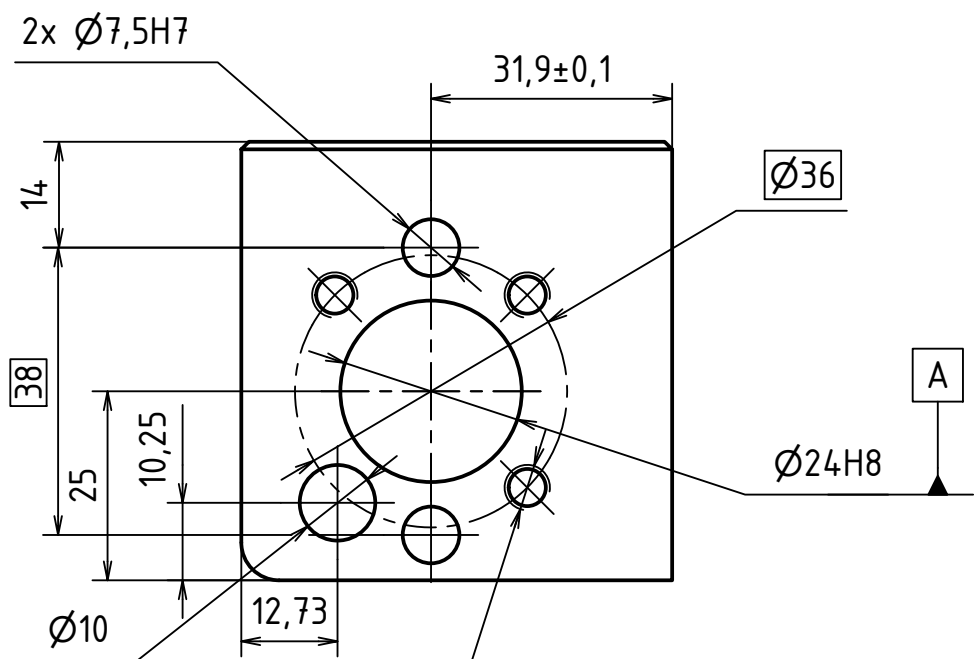
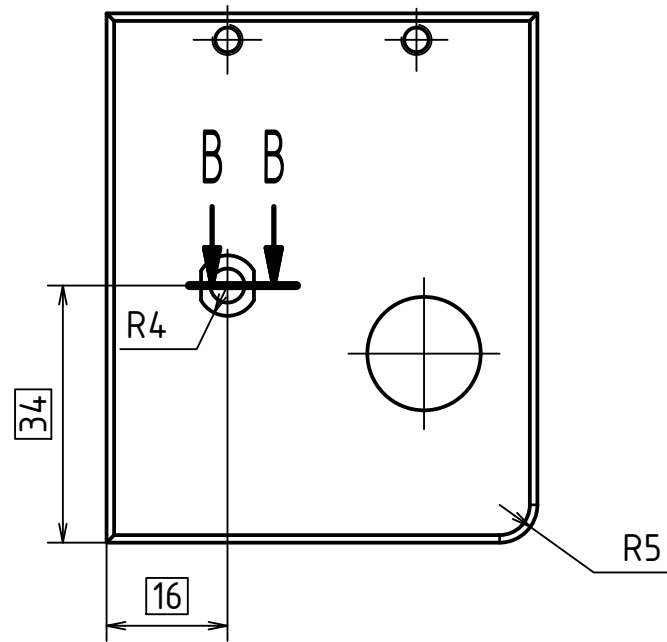
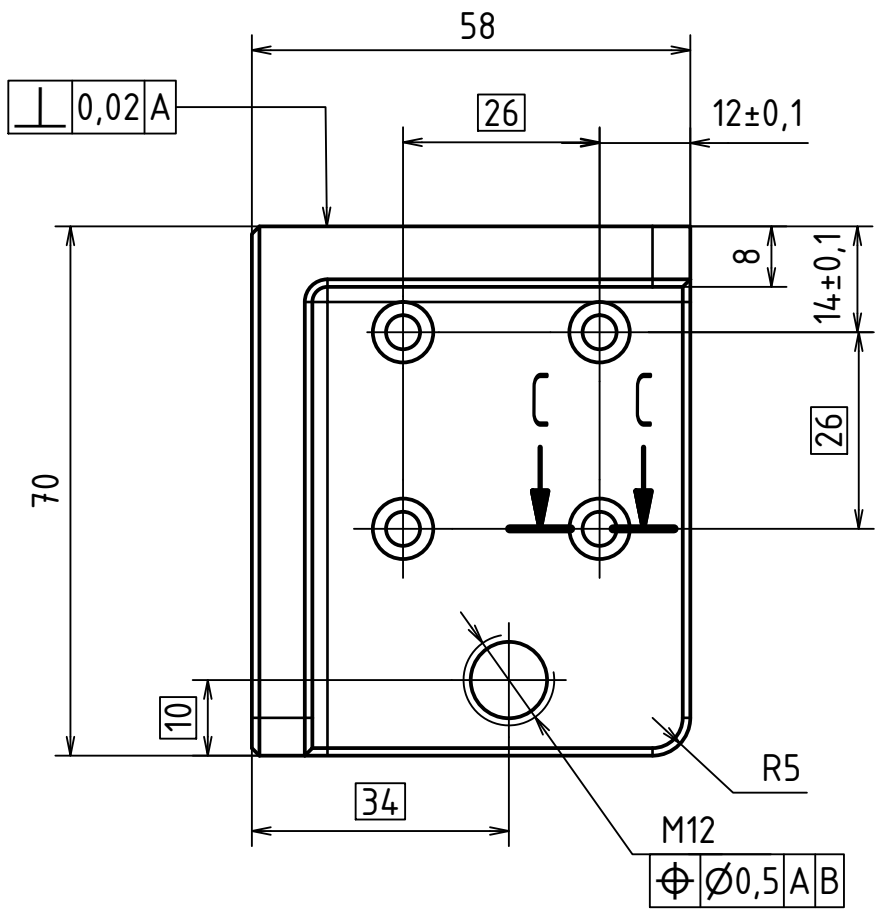
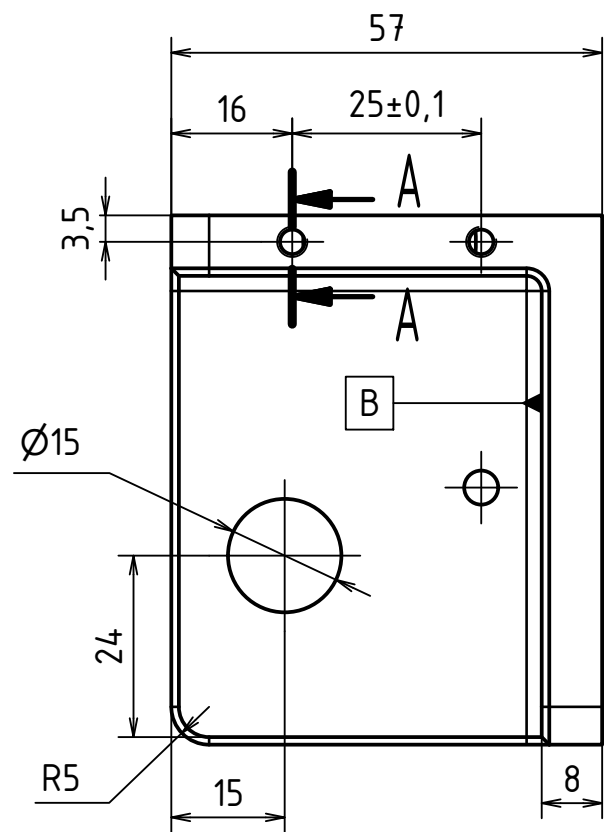


C-C (1:1)



Nekótované zkosení 1x45°

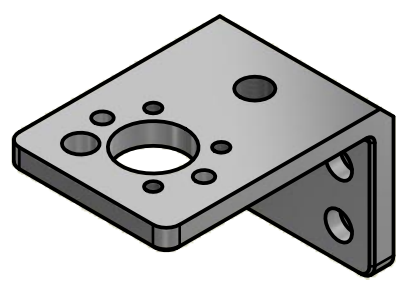
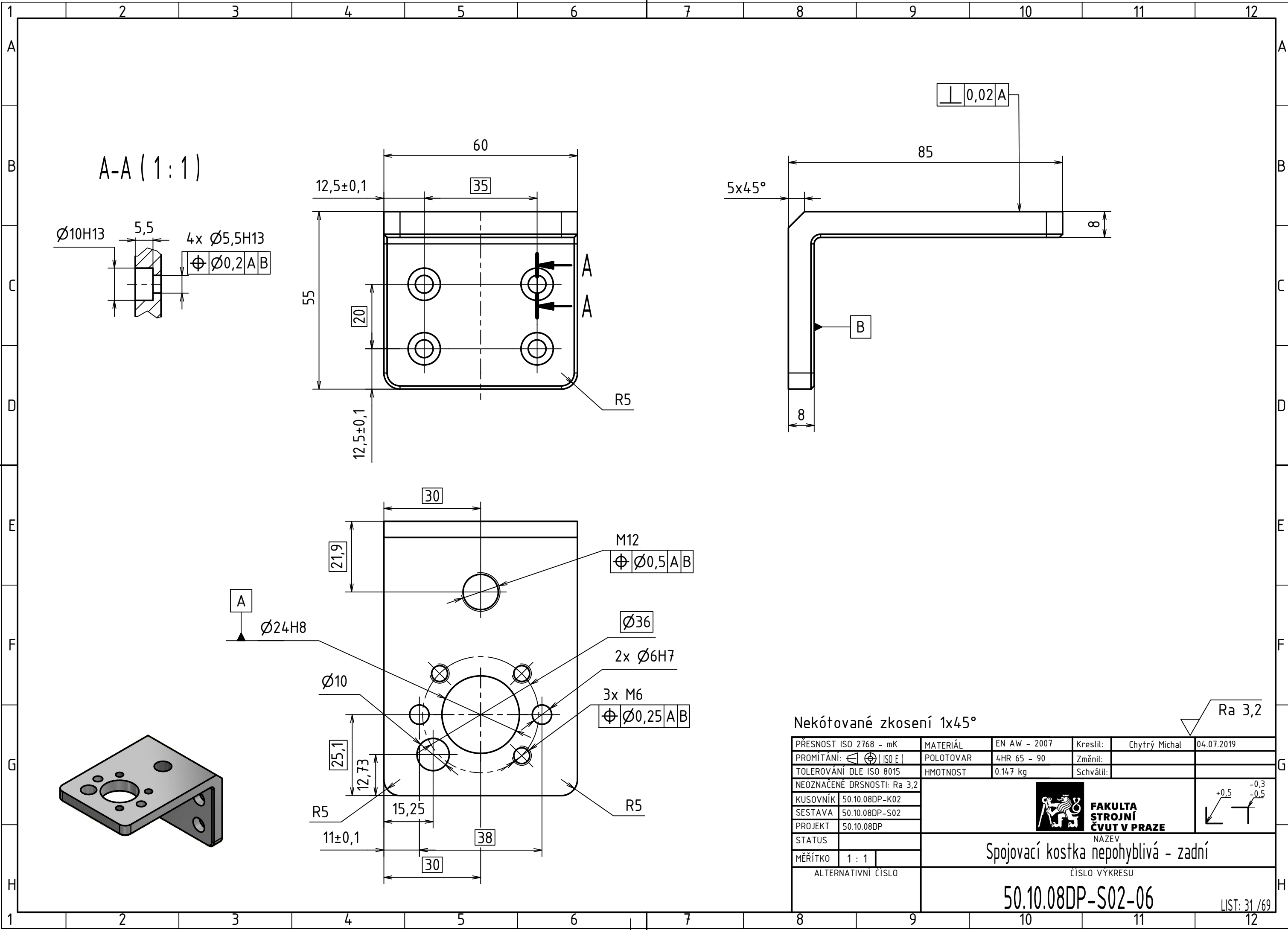
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL EN AW - 2007	Kreslil: Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: ∇ \oplus (ISO E)	POLOTOVAR 4HR 60 - 80	Změnil:	
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST 0.189 kg	Schválil:	
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2			
KUSOVNÍK 50.10.08DP-K02			
SESTAVA 50.10.08DP-S02			
PROJEKT 50.10.08DP			
STATUS			
MĚŘÍTKO 1 : 1			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO			
		 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE	
		Spojovací kostka	
		ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-04	
		LIST: 29 / 69	



Nekótované zkosení 1x45°

$\sqrt{\text{Ra } 3,2}$

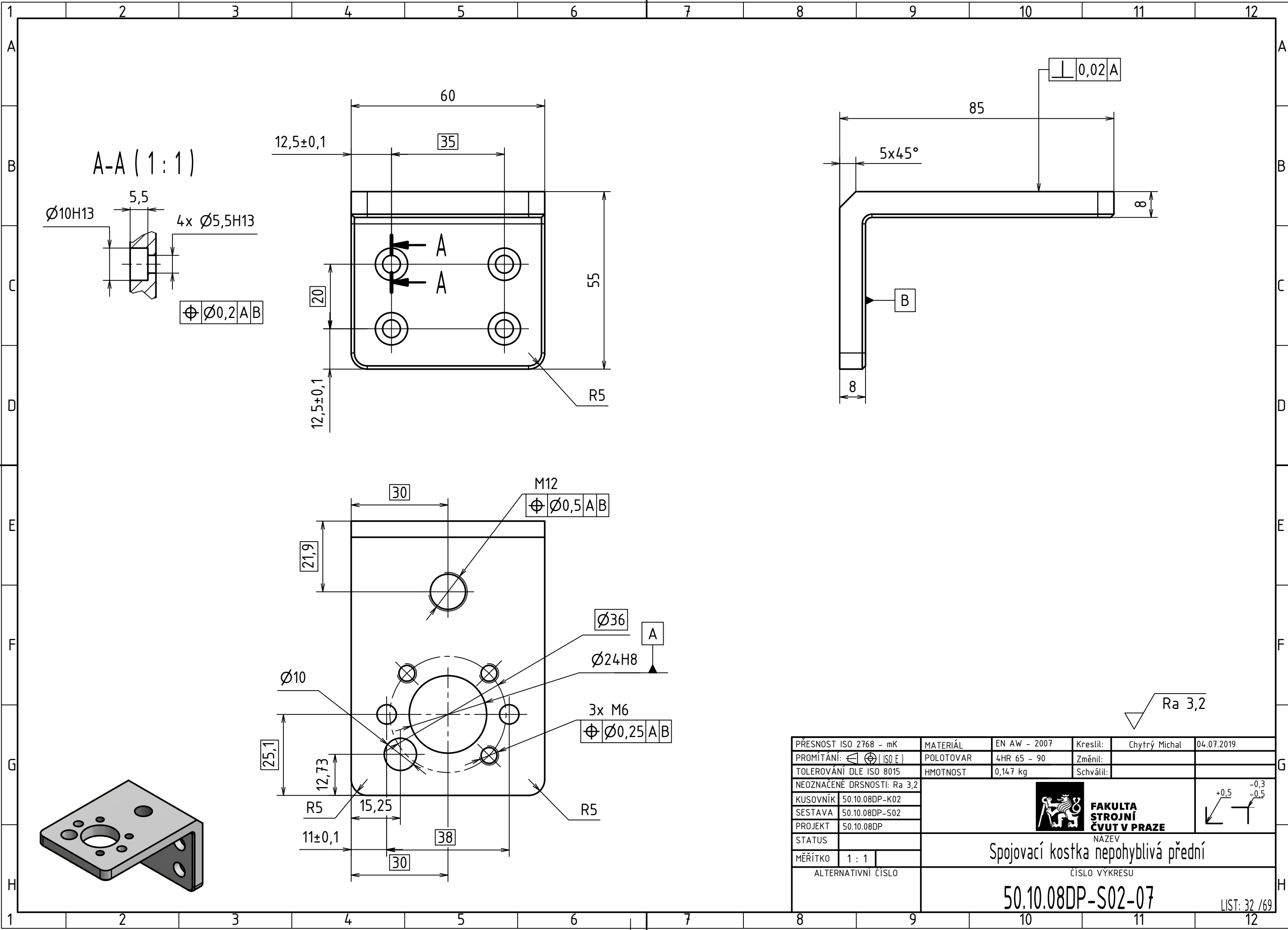
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	EN AW - 2007	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: \varnothing (ISO E)	POLOTOVAR	4HR 60 - 80	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0.189 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Spojovací kostka - zrcadleno ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-05					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02
SESTAVA						50.10.08DP-S02
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



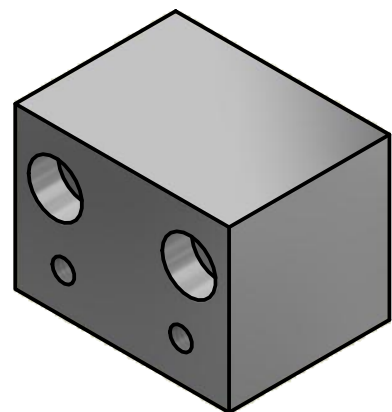
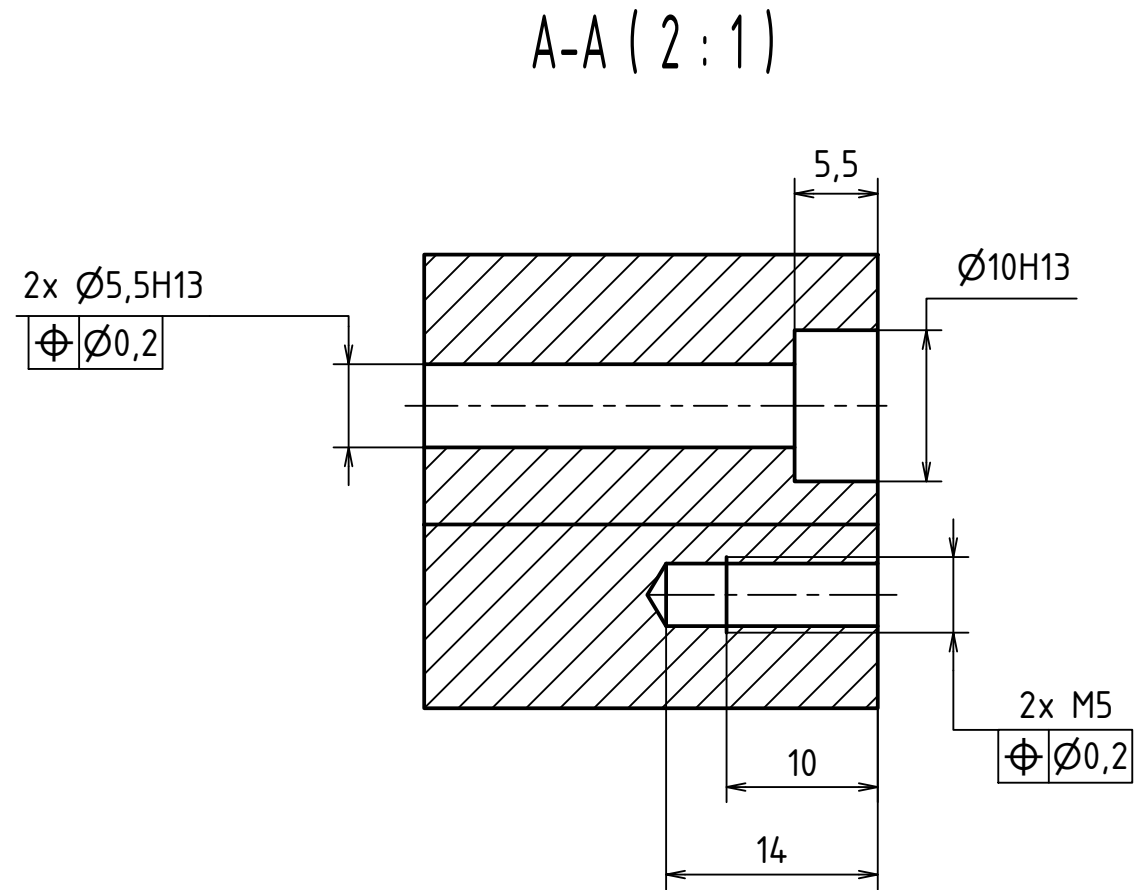
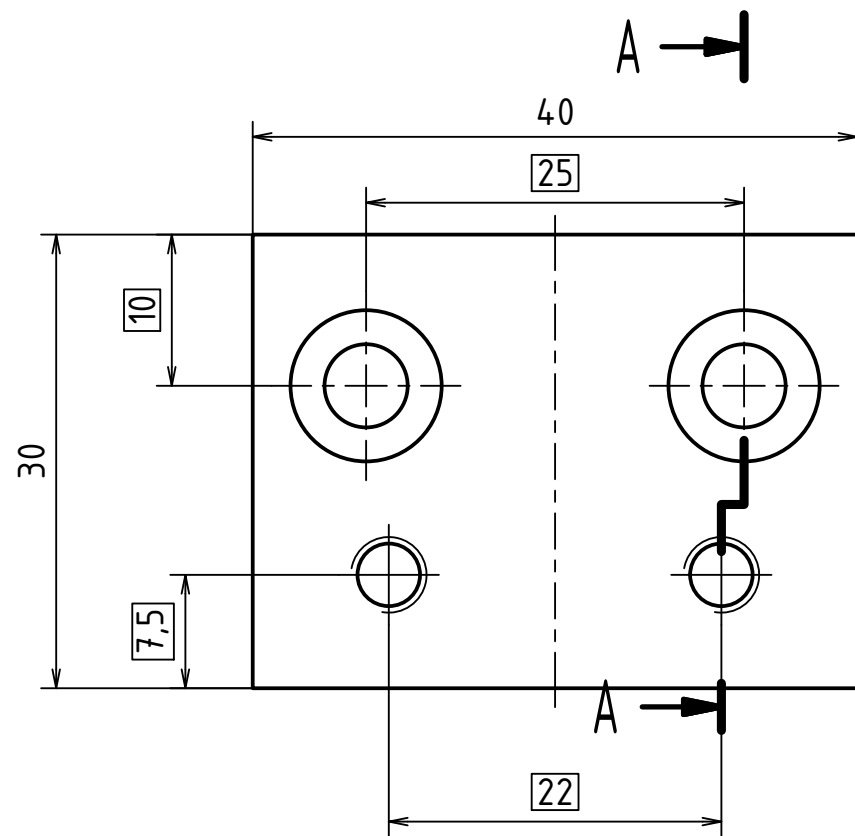
Nekótované zkosení 1x45°

∇ Ra 3,2

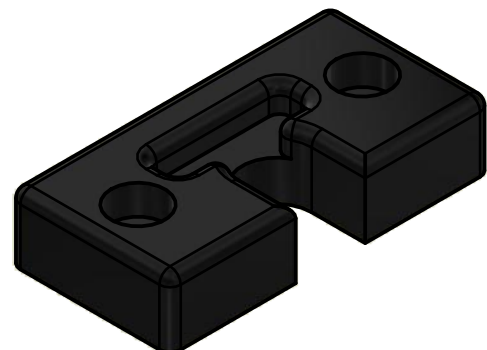
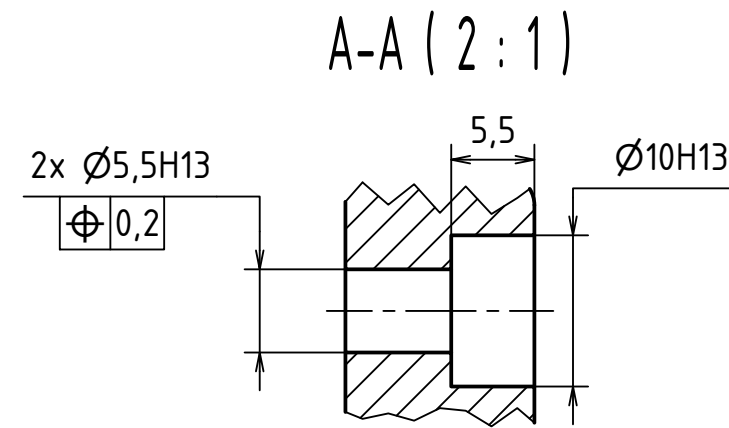
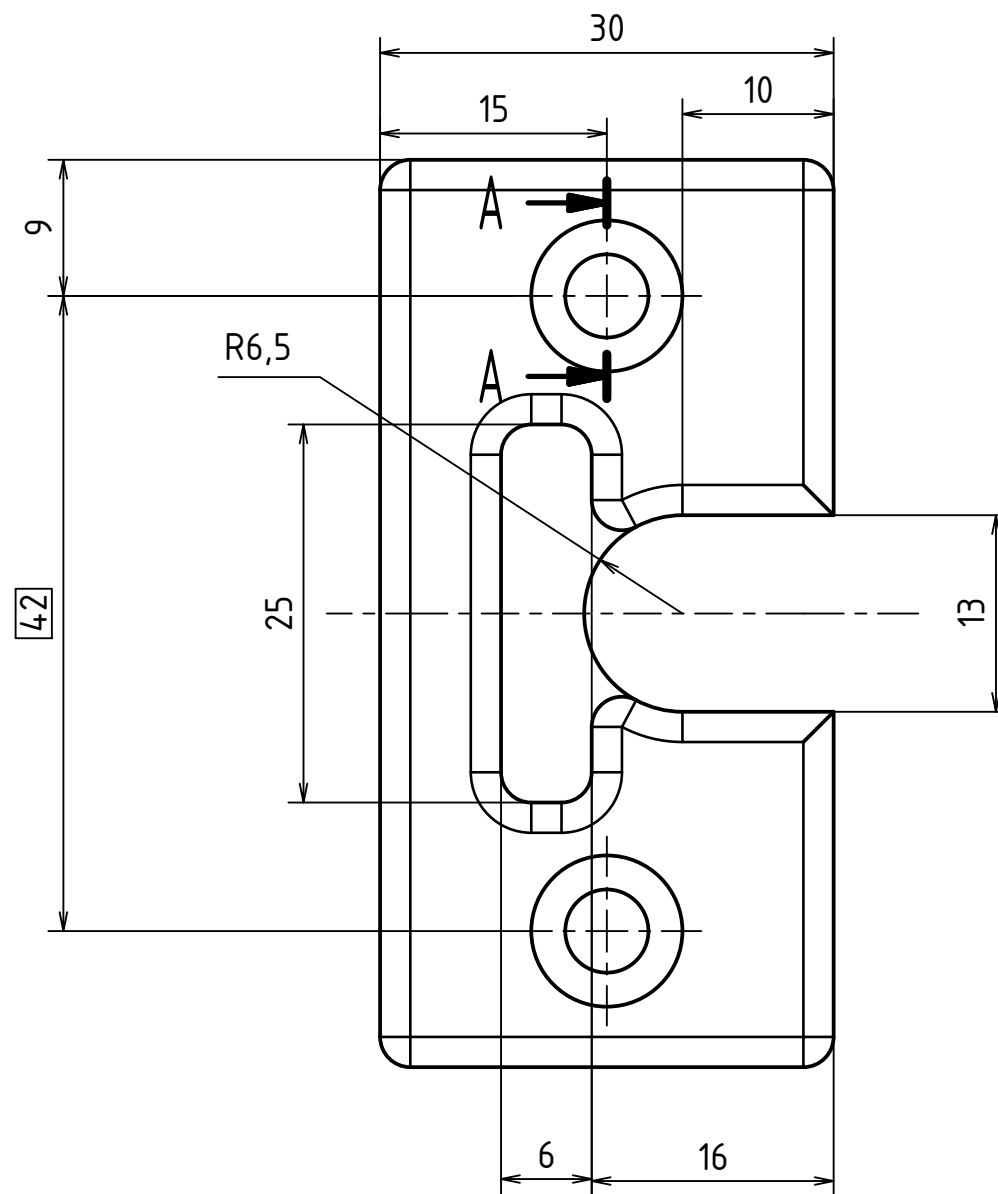
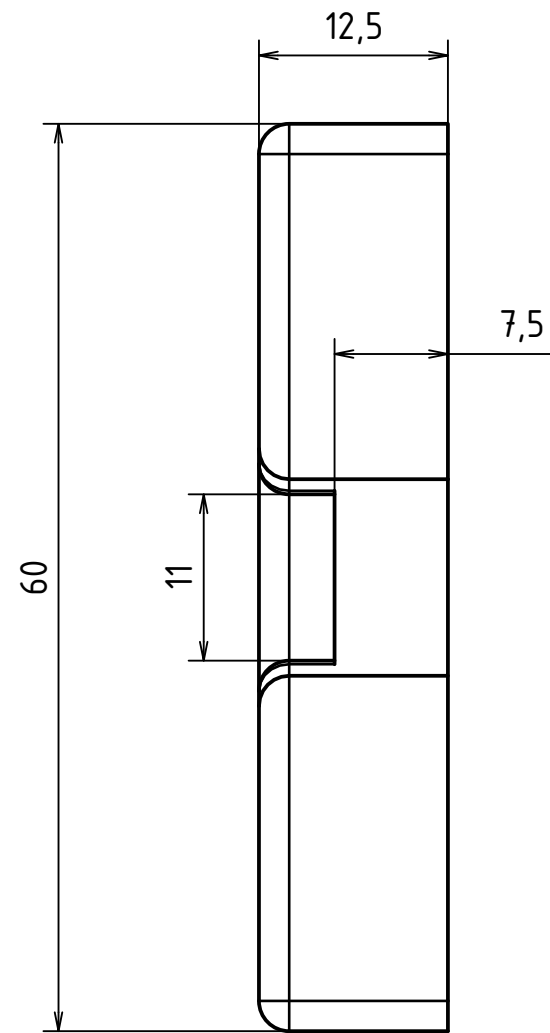
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	EN AW - 2007	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \text{ISO} \\ \text{E} \end{smallmatrix} \right]$	POLOTOVAR	4HR 65 - 90	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0.147 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Spojovací kostka nepohyblivá - zadní ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-06					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02
SESTAVA						50.10.08DP-S02
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	EN AW - 2007	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: \varnothing (ISO E)	POLOTOVAR	4HR 65 - 90	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,147 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Spojovací kostka nepohyblivá přední ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-07					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02
SESTAVA						50.10.08DP-S02
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



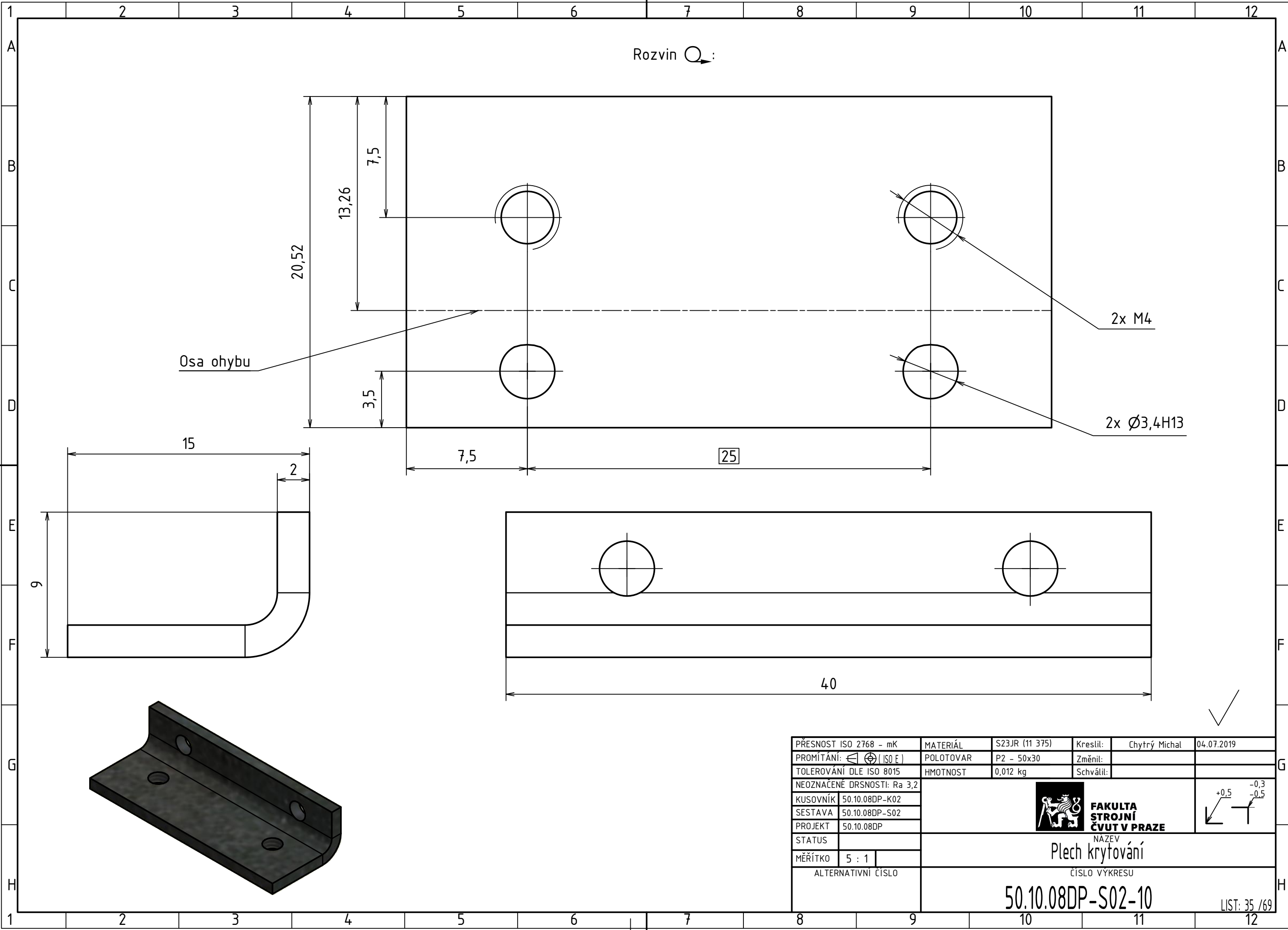
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	EN AW - 2007	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: \varnothing (ISO E)	POLOTOVAR	4HR 40 - 50	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,091 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Kostka festo ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP - S 02 - 08					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02
SESTAVA						50.10.08DP-S02
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	2 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



Nekótované zaoblení R2

$\sqrt{Ra\ 3,2}$

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	Silon černý POM	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \text{ISO} \\ \text{E} \end{smallmatrix} \right]$	POLOTOVAR	4HR 60 - 40	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,018 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Kryt senzoru ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-09					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02
SESTAVA						50.10.08DP-S02
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	2 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						

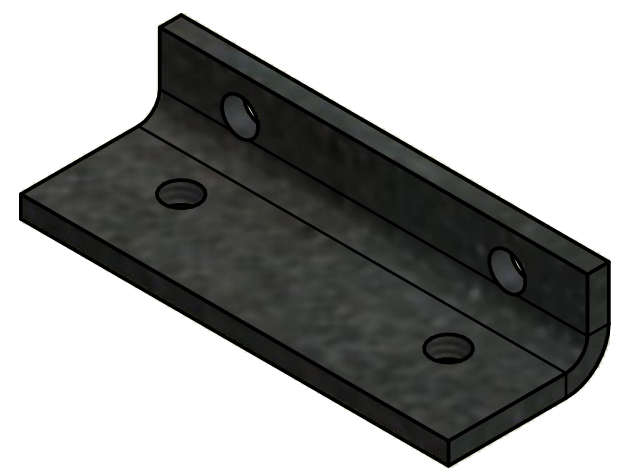
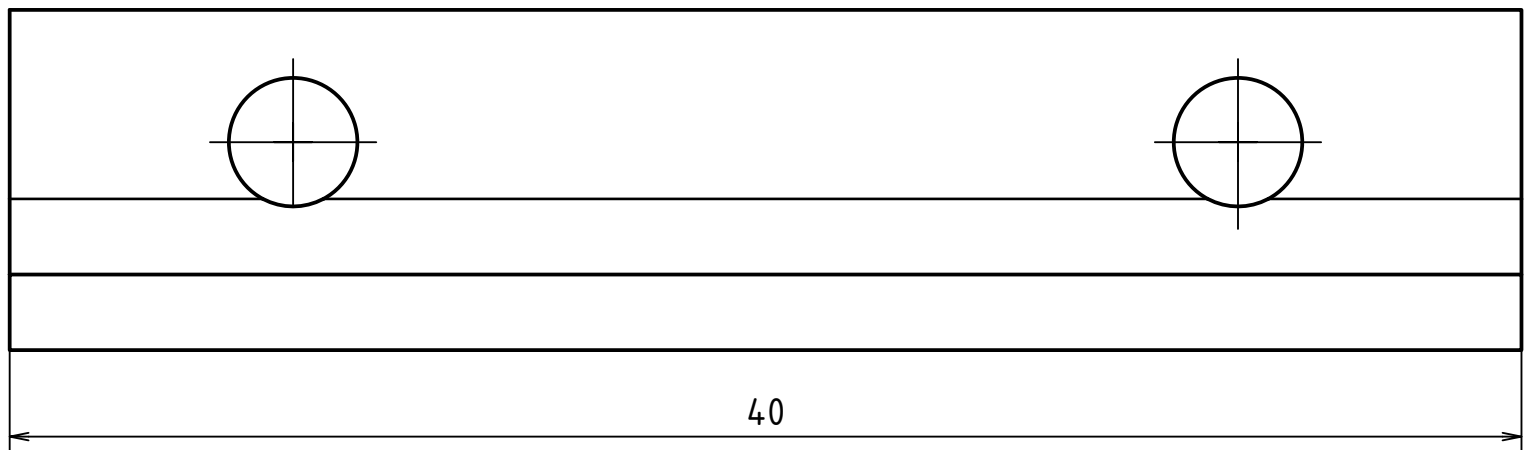
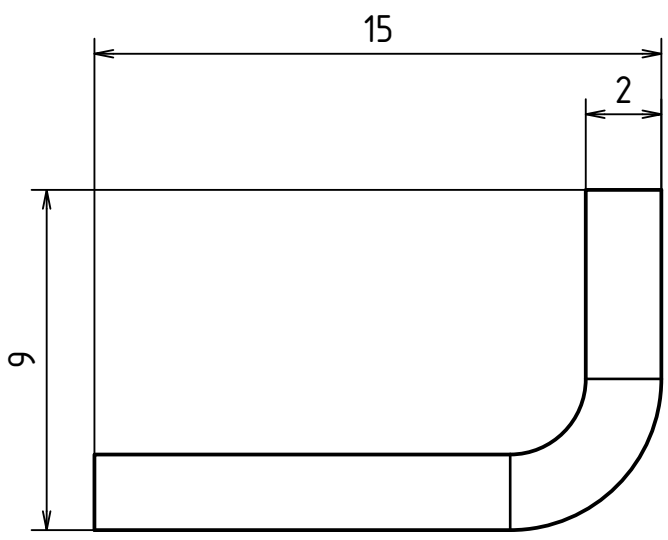


Rozvin \odot :

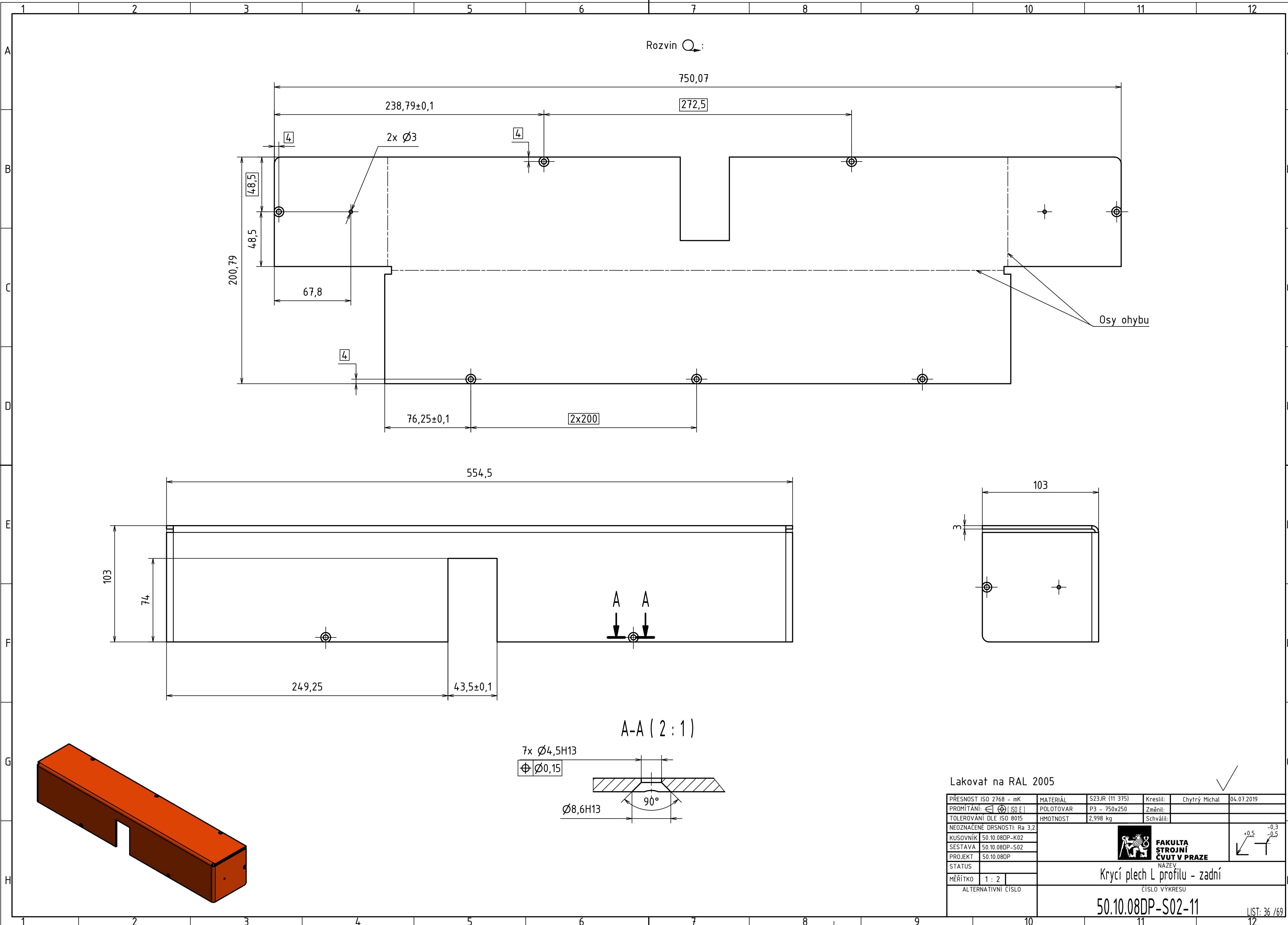
Osa ohybu

2x M4

2x $\varnothing 3,4H13$



PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: \varnothing (ISO E)	POLOTOVAR	P2 - 50x30	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,012 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE			
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K02				
SESTAVA	50.10.08DP-S02				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS		NAZEV Plech krytování			
MĚŘÍTKO	5 : 1				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-10			
LIST: 35 / 69					



Rozvin \odot :

750,07

238,79±0,1

272,5

2x $\varnothing 3$

200,79

48,5

48,5

67,8

76,25±0,1

2x200

Osy ohybu

554,5

103

103

74

249,25

43,5±0,1

A-A (2:1)

7x $\varnothing 4,5H13$

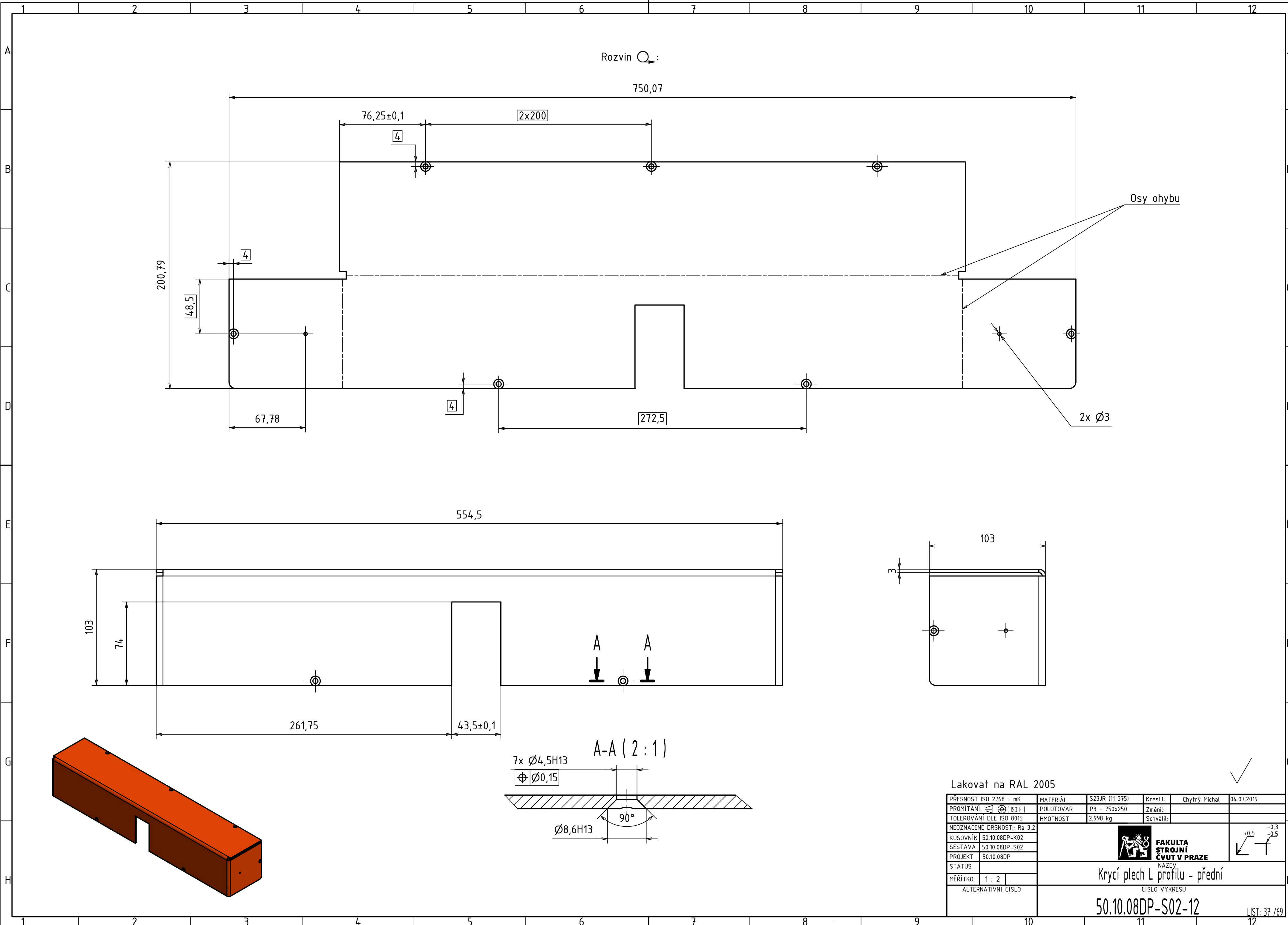
$\varnothing 0,15$

$\varnothing 8,6H13$

90°

Lakovat na RAL 2005

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslit:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: \varnothing [ISO E]	POLOTOVAR	P3 - 750x250	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	2,998 kg	Schválil:			
NEOZNACENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02
SESTAVA						50.10.08DP-S02
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS	NAZEV Krycí plech L profilu - zadní					
MĚŘÍTKO	1 : 2	ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-11				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



Rozvin Q:

Osy ohybu

2x Ø3

A A

A-A (2:1)

7x Ø4,5H13

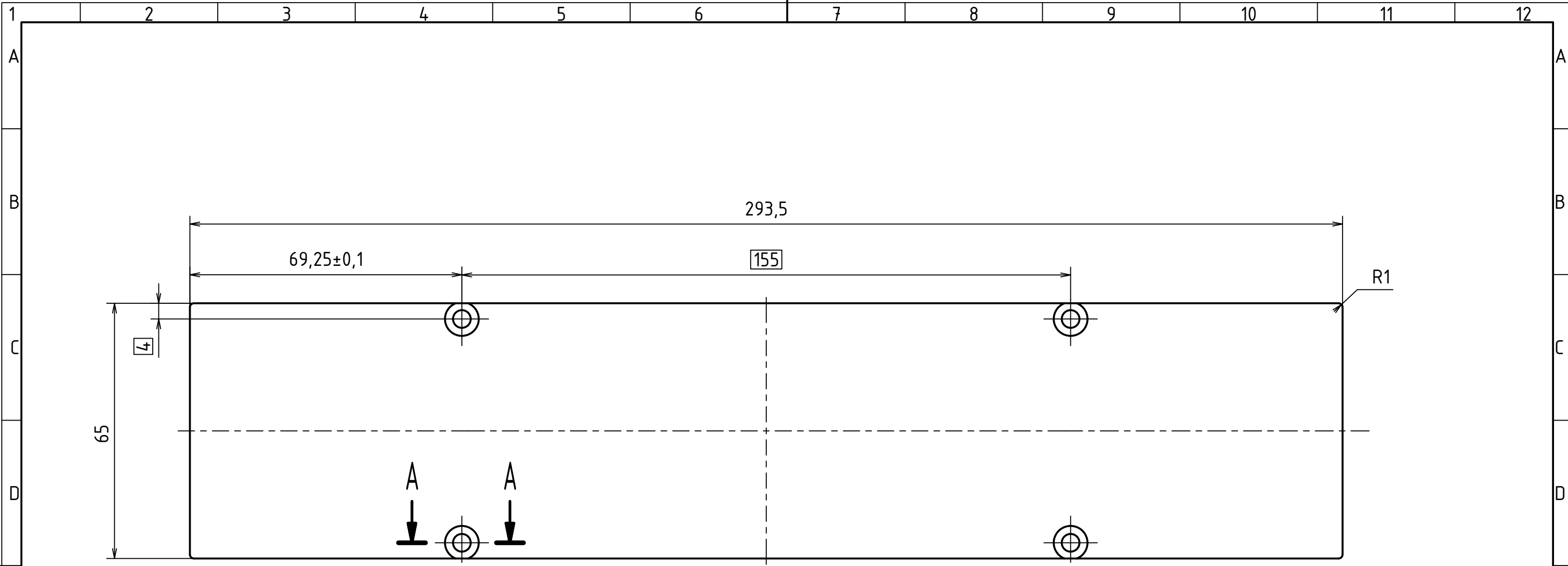
Ø0,15

Ø8,6H13

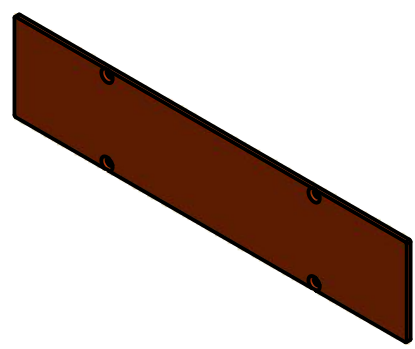
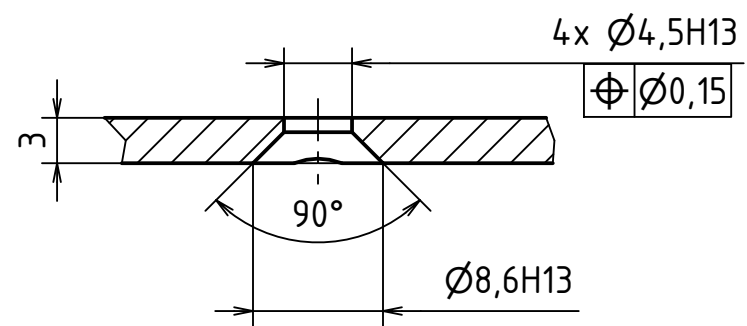
90°

Lakovat na RAL 2005


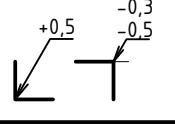
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL S23JR (11 375)	Kreslit: Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR P3 - 750x250	Změnil:	
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST 2,998 kg	Schválil:	
NEOZNACENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE		
KUSOVNÍK 50.10.08DP-K02			
SESTAVA 50.10.08DP-S02			
PROJEKT 50.10.08DP			
STATUS	NAZEV Krycí plech L profilu - přední		
MĚŘÍTKO 1 : 2	ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-12		
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO	LST: 37 / 69		

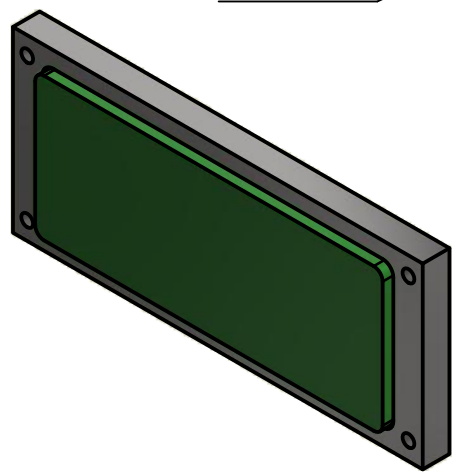
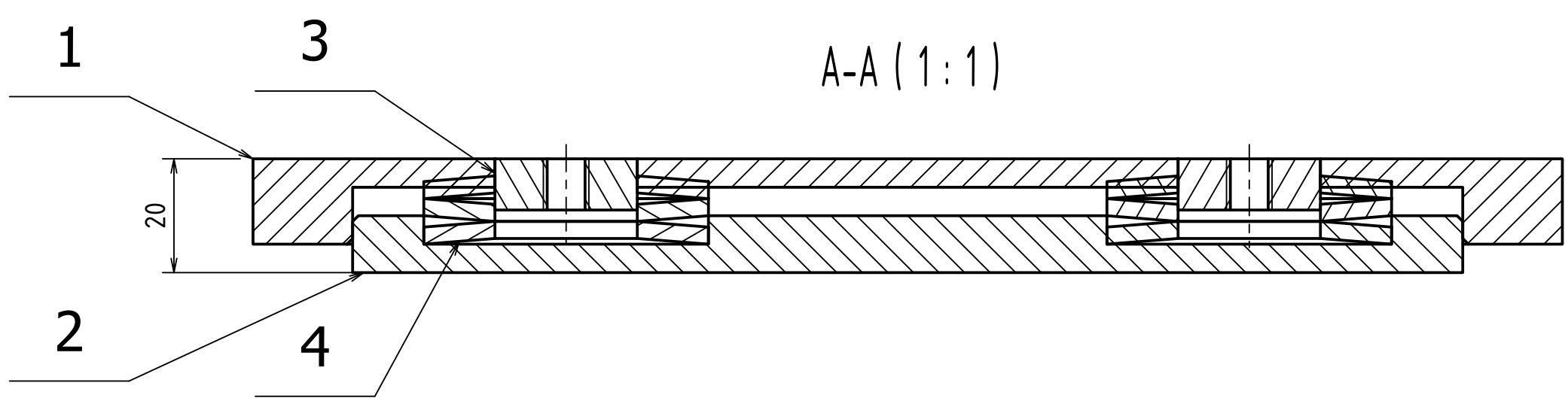
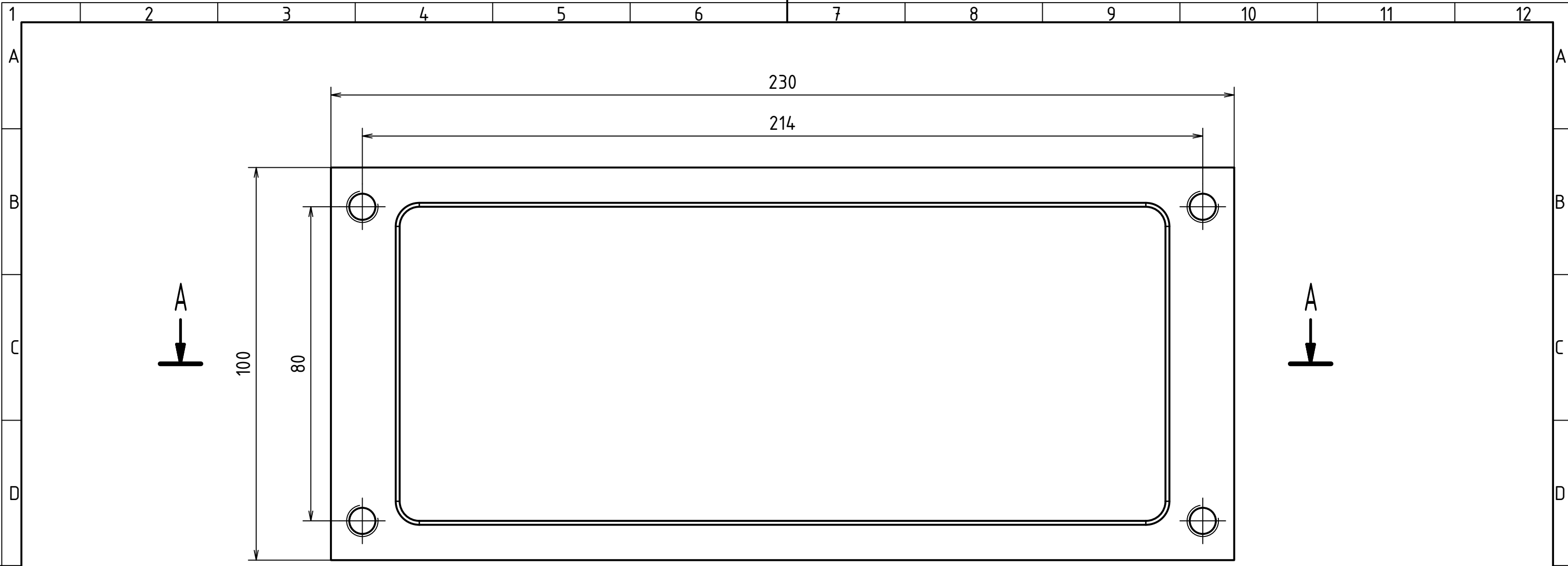


A-A (2:1)

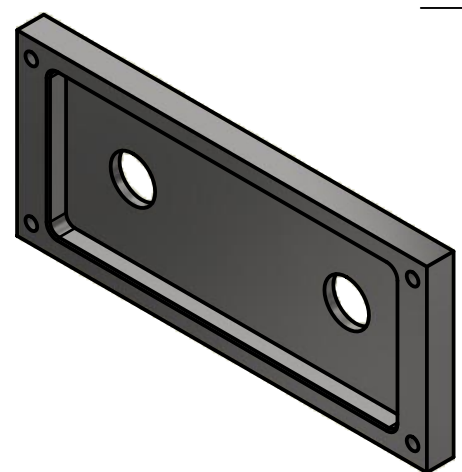
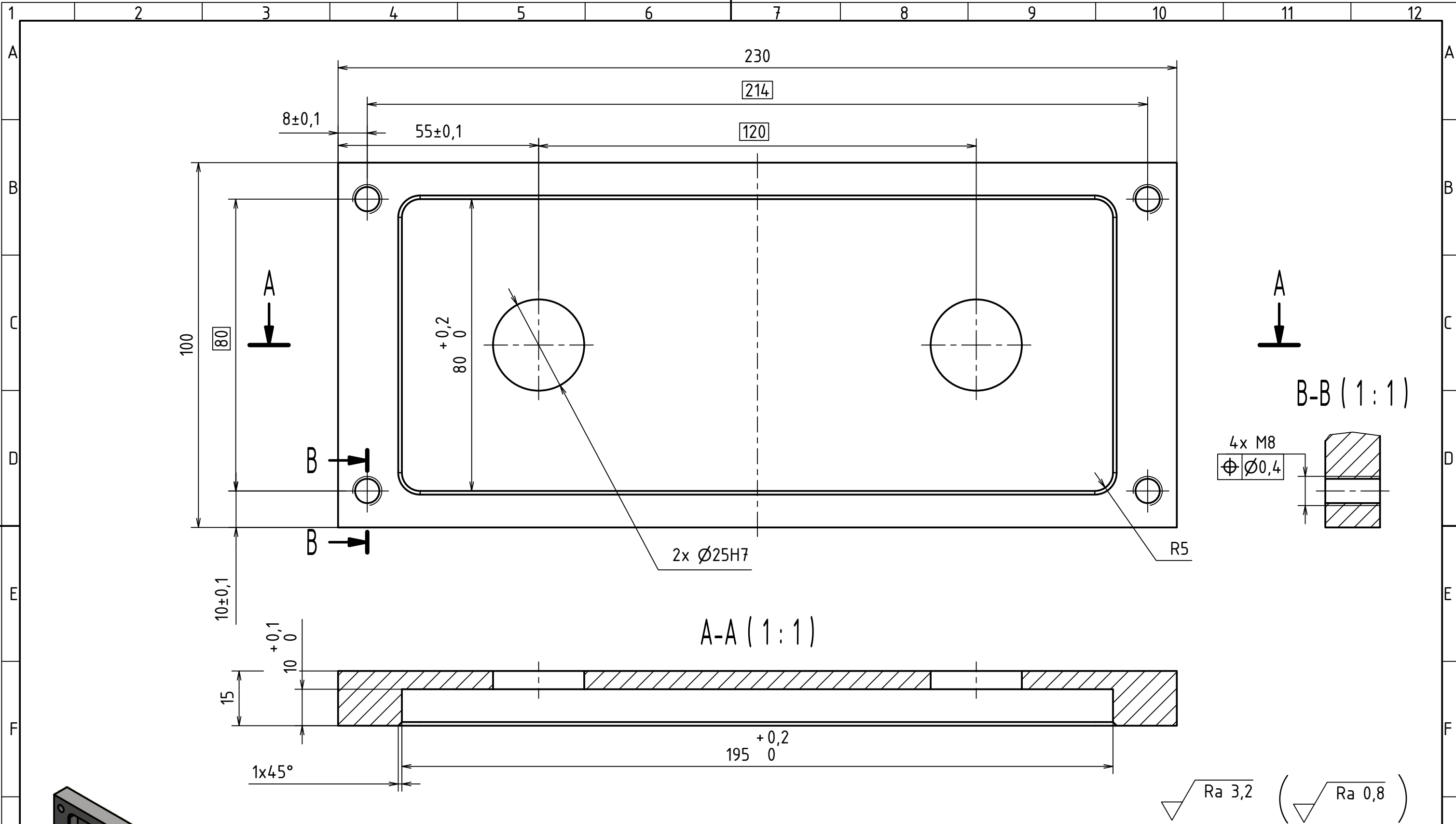



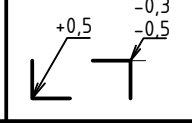
Lakovat na RAL 2005

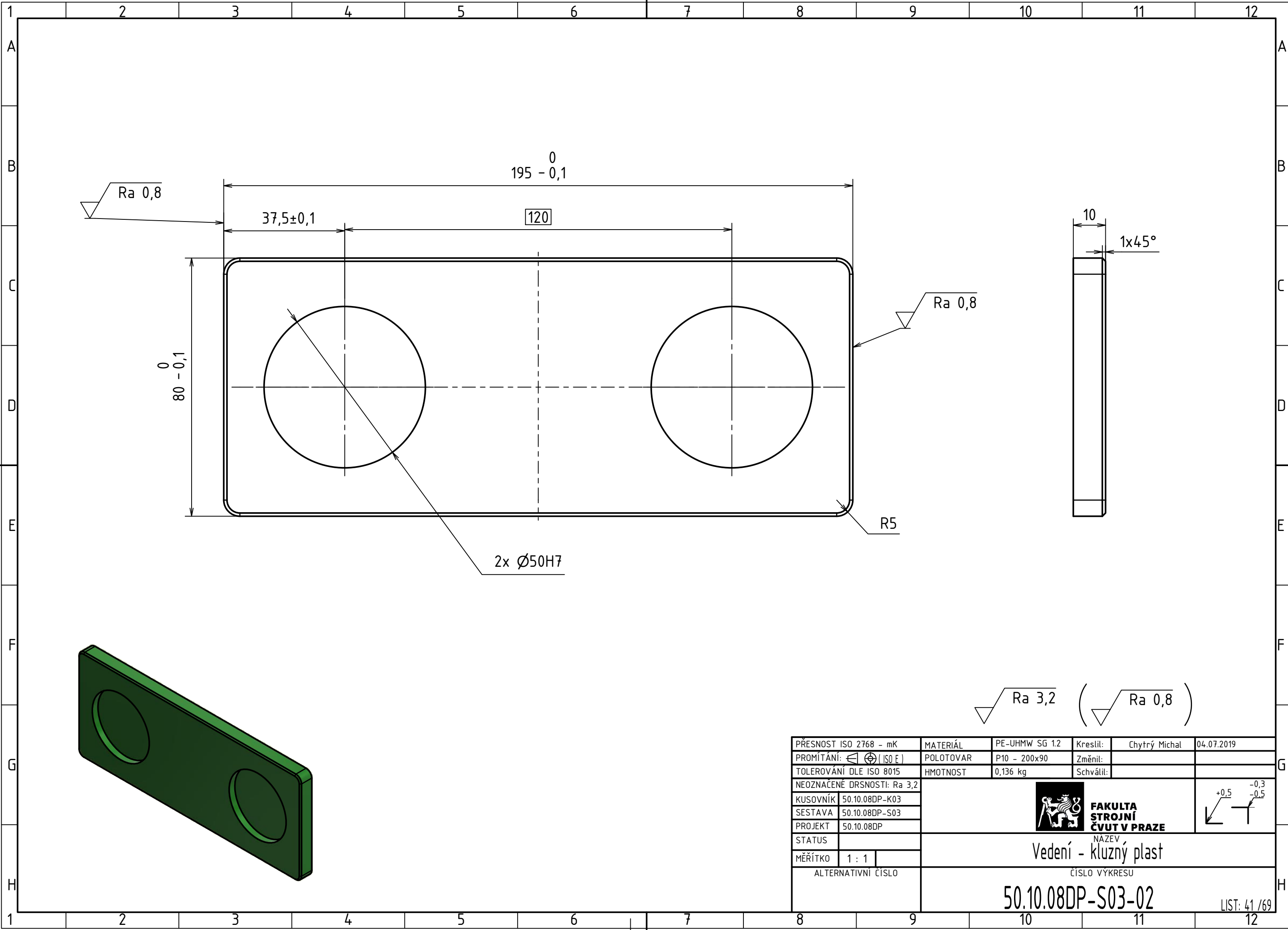
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \square \\ \oplus \end{smallmatrix} \right]$ (ISO E)	POLOTOVAR	P3 - 300x75	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,448 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Krycí plech středu ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S02-13					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K02
SESTAVA						50.10.08DP-S02
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \text{A} \\ \text{E} \end{matrix}$ (ISO E)	POLOTOVAR	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2				
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K03	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV		$\begin{matrix} +0,5 \\ -0,3 \\ -0,5 \end{matrix}$
SESTAVA	50.10.08DP-Sestava			
PROJEKT	50.10.08DP			
STATUS		Sestava vedení ČÍSLO VÝKRESU		
MĚŘÍTKO	1 : 1	50.10.08DP-S03		
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		LIST: 39 / 69		

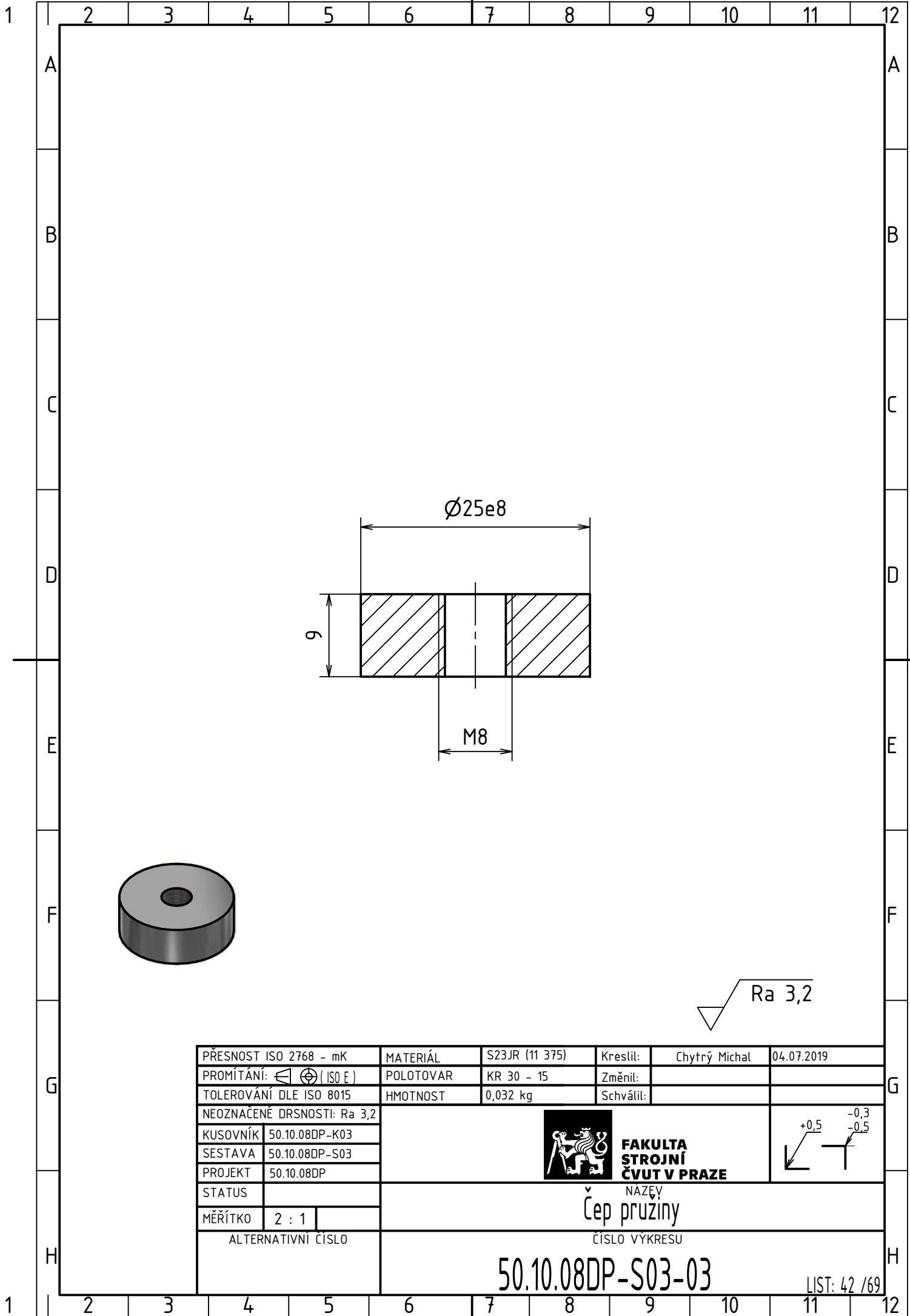


PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \text{ISO} \\ \text{E} \end{smallmatrix} \right]$	POLOTOVAR	P20 - 250x150	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	1,432 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Vedení - pevná část ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S03-01					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K03
SESTAVA						50.10.08DP-S03
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						

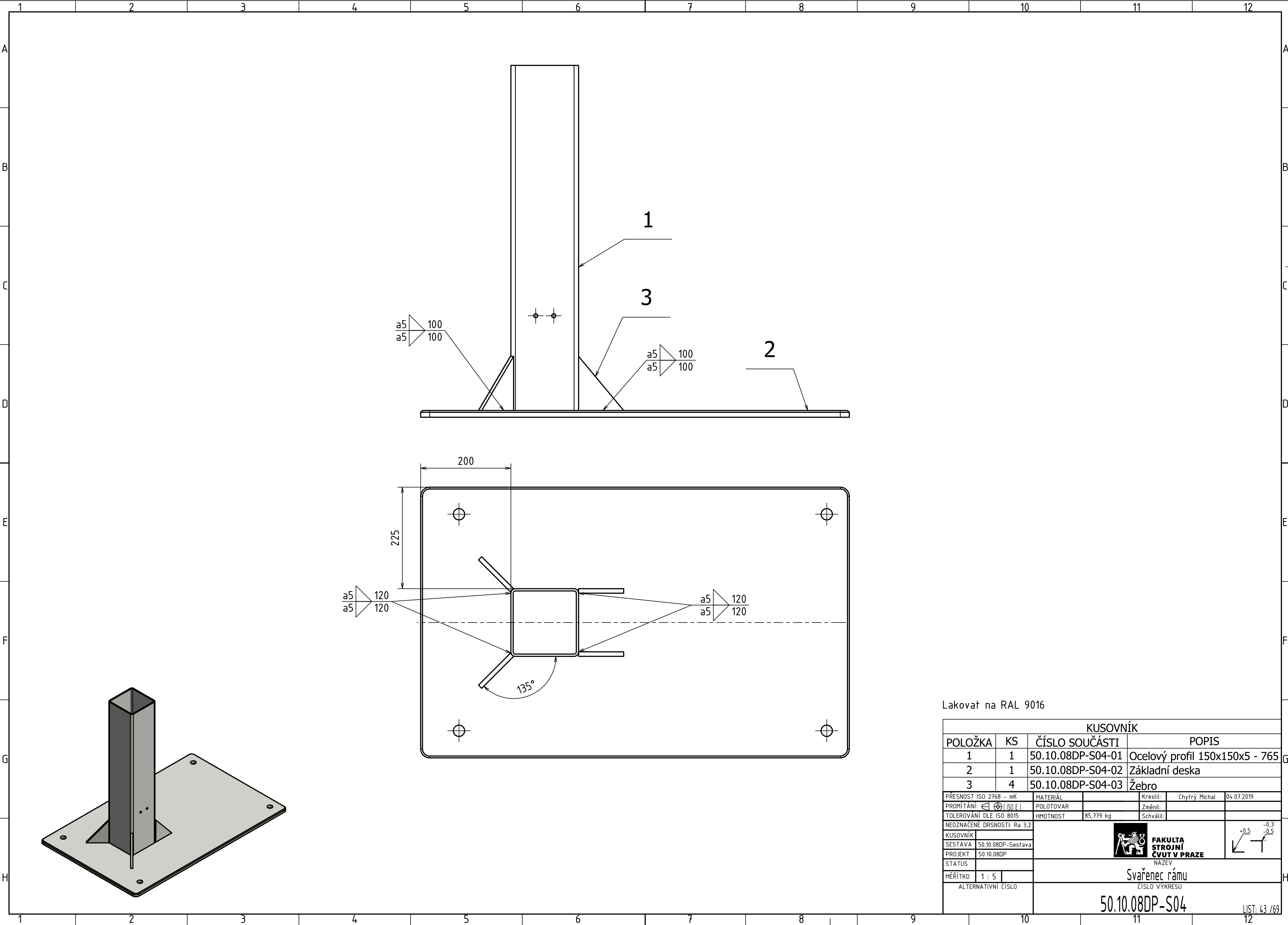


Ra 3,2 (Ra 0,8)

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	PE-UHMW SG 1.2	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR	P10 - 200x90	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,136 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE			
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K03				
SESTAVA	50.10.08DP-S03				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS		NÁZEV Vedení - kluzný plast			
MĚŘÍTKO	1 : 1	ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S03-02			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		LIST: 41 / 69			

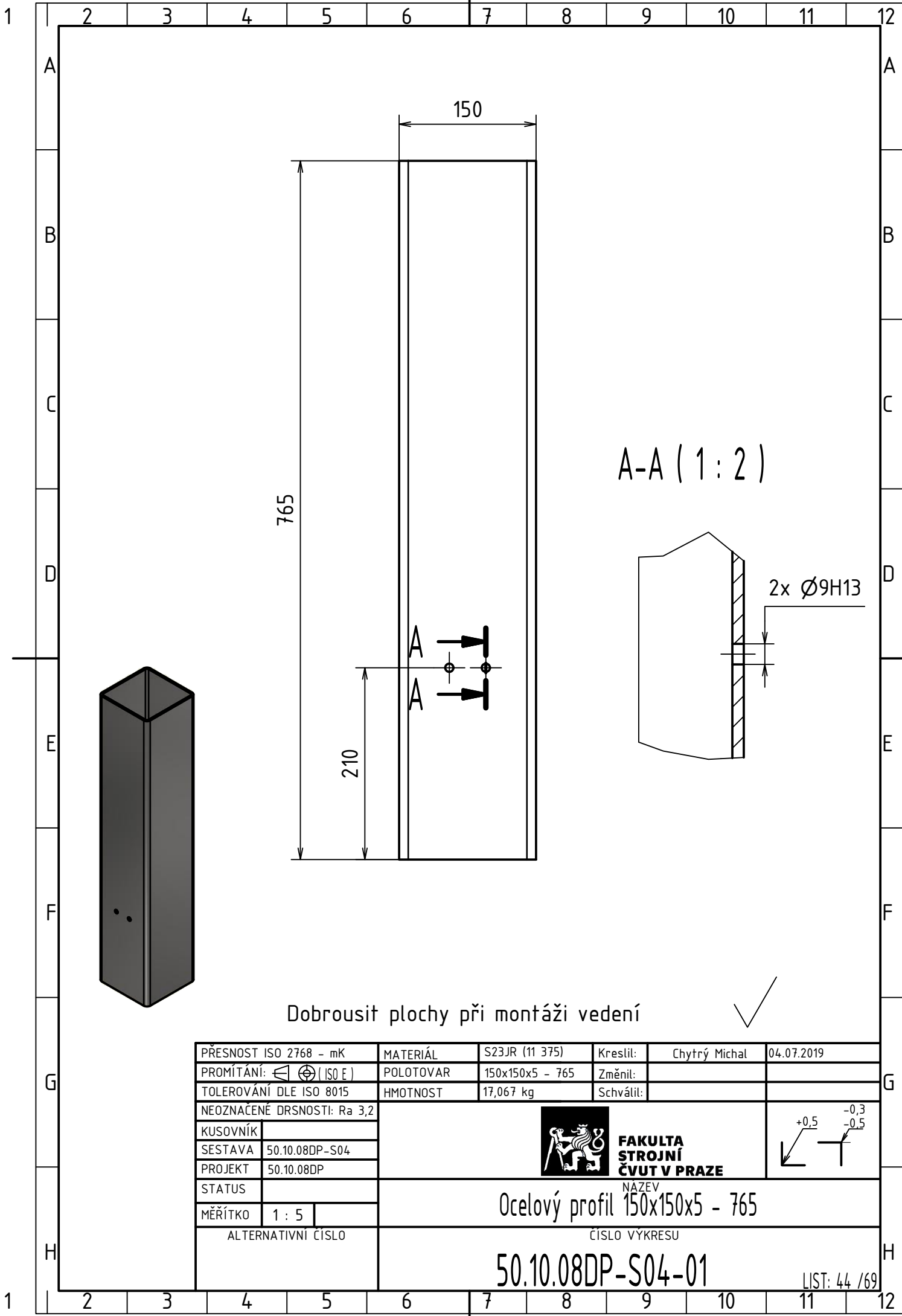


PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\leq \text{⊕}$ (ISO E)	POLOTOVAR	KR 30 - 15	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,032 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE			
KUSOVNÍK	50.10.08DP-K03				
SESTAVA	50.10.08DP-S03				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS		NAZEV Čep pružiny			
MĚŘÍTKO	2 : 1	ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S03-03			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		LIST: 42 / 69			



Lakovat na RAL 9016

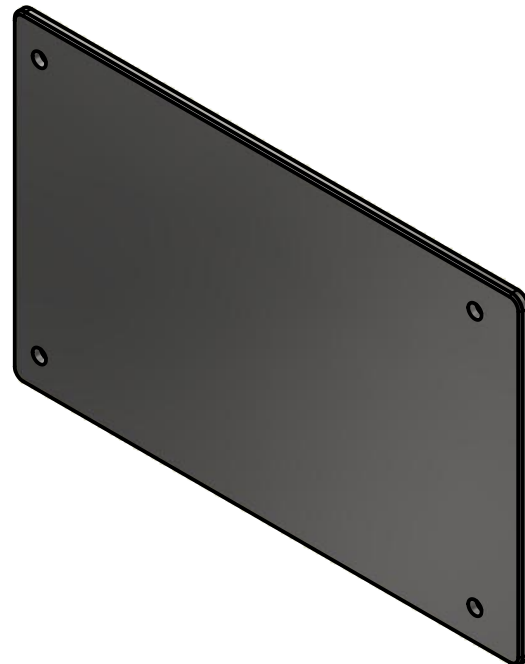
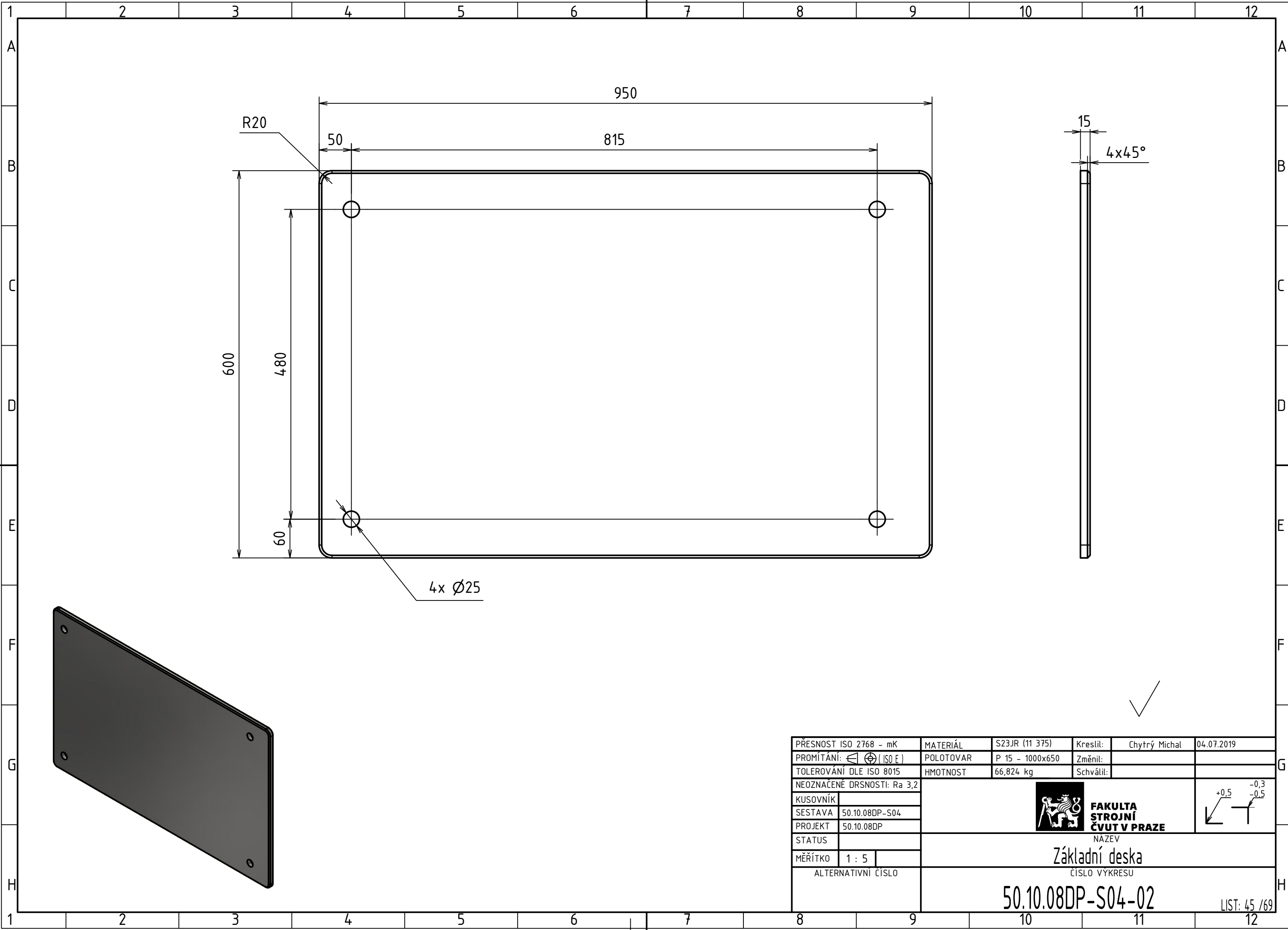
KUSOVNÍK					
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS		
1	1	50.10.08DP-S04-01	Ocelový profil 150x150x5 - 765		
2	1	50.10.08DP-S04-02	Základní deska		
3	4	50.10.08DP-S04-03	Žebro		
PŘESNOST ISO 2768 - mK		MATERIÁL	Kreslit:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \text{ISO} \\ \text{E} \end{matrix}$		POLOTOVAR	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015		HMOTNOST	85,779 kg	Schválil:	
NEOZNACENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2					
KUSOVNÍK		 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Svařenec rámu ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S04			
SESTAVA 50.10.08DP-Sestava					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO	1 : 5				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					



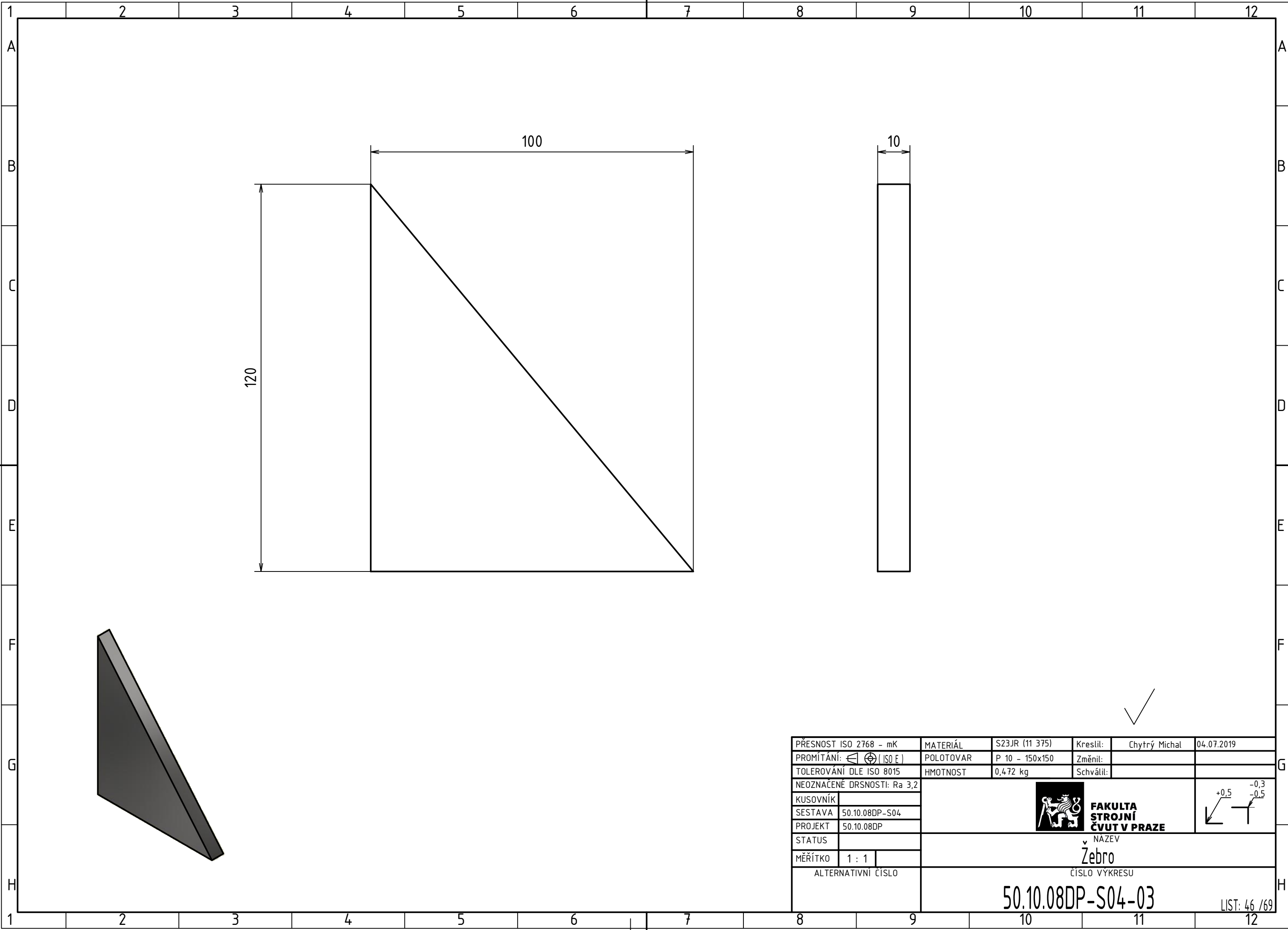
Dobrousit plochy při montáži vedení



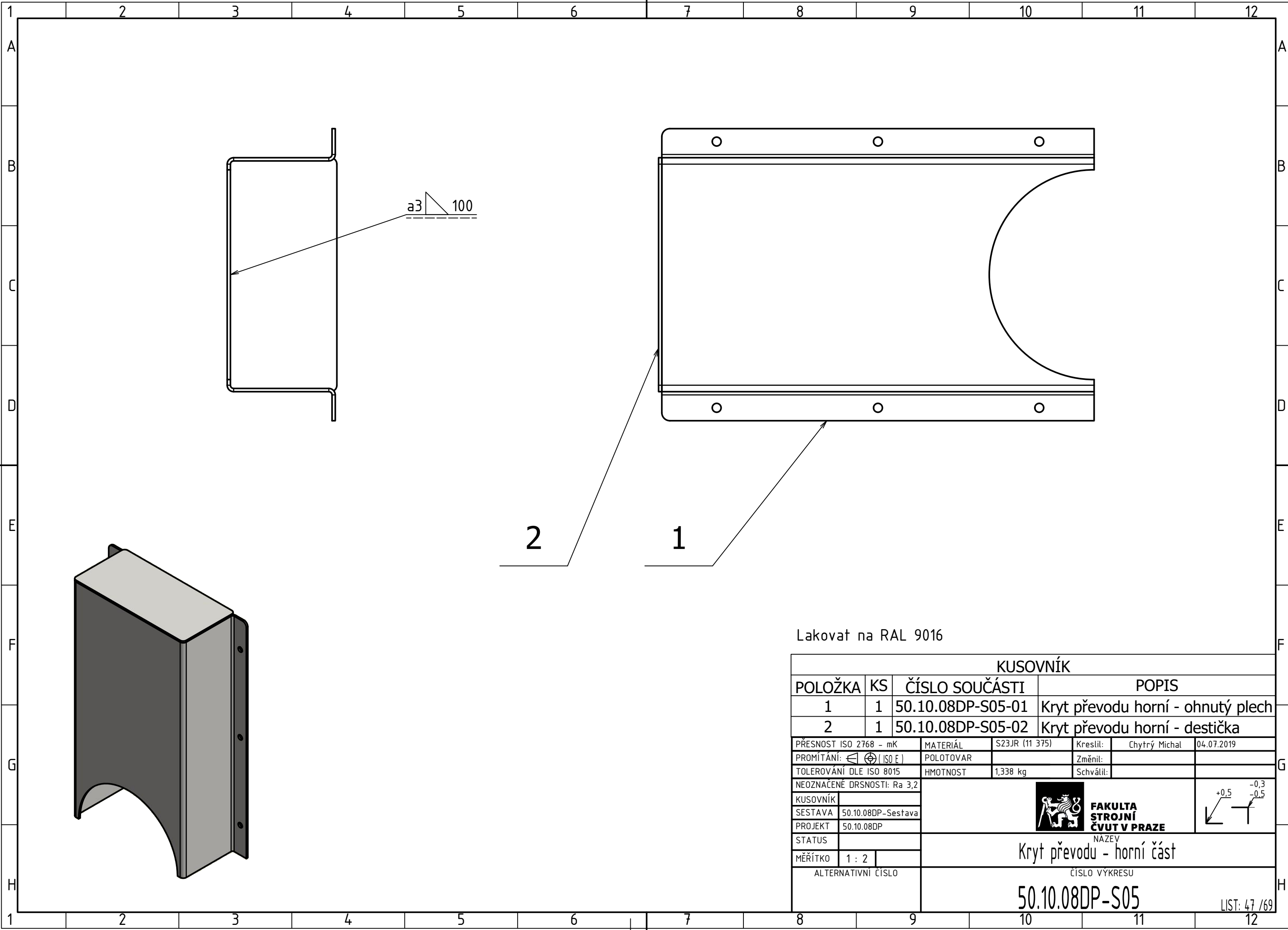
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\leq \text{⊕}$ (ISO E)	POLOTOVAR	150x150x5 - 765	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	17,067 kg	Schválil:			
NEOZNACENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE				
KUSOVNÍK						
SESTAVA	50.10.08DP-S04					
PROJEKT	50.10.08DP					
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 5		NAZEV Ocelový profil 150x150x5 - 765			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO VYKRESU 50.10.08DP-S04-01			LIST: 44 / 69	



PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR	P 15 - 1000x650	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	66,824 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Základní deska ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S04-02			
KUSOVNÍK					
SESTAVA	50.10.08DP-S04				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS					
MĚŘÍTKO	1 : 5	ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		LIST: 45 / 69	

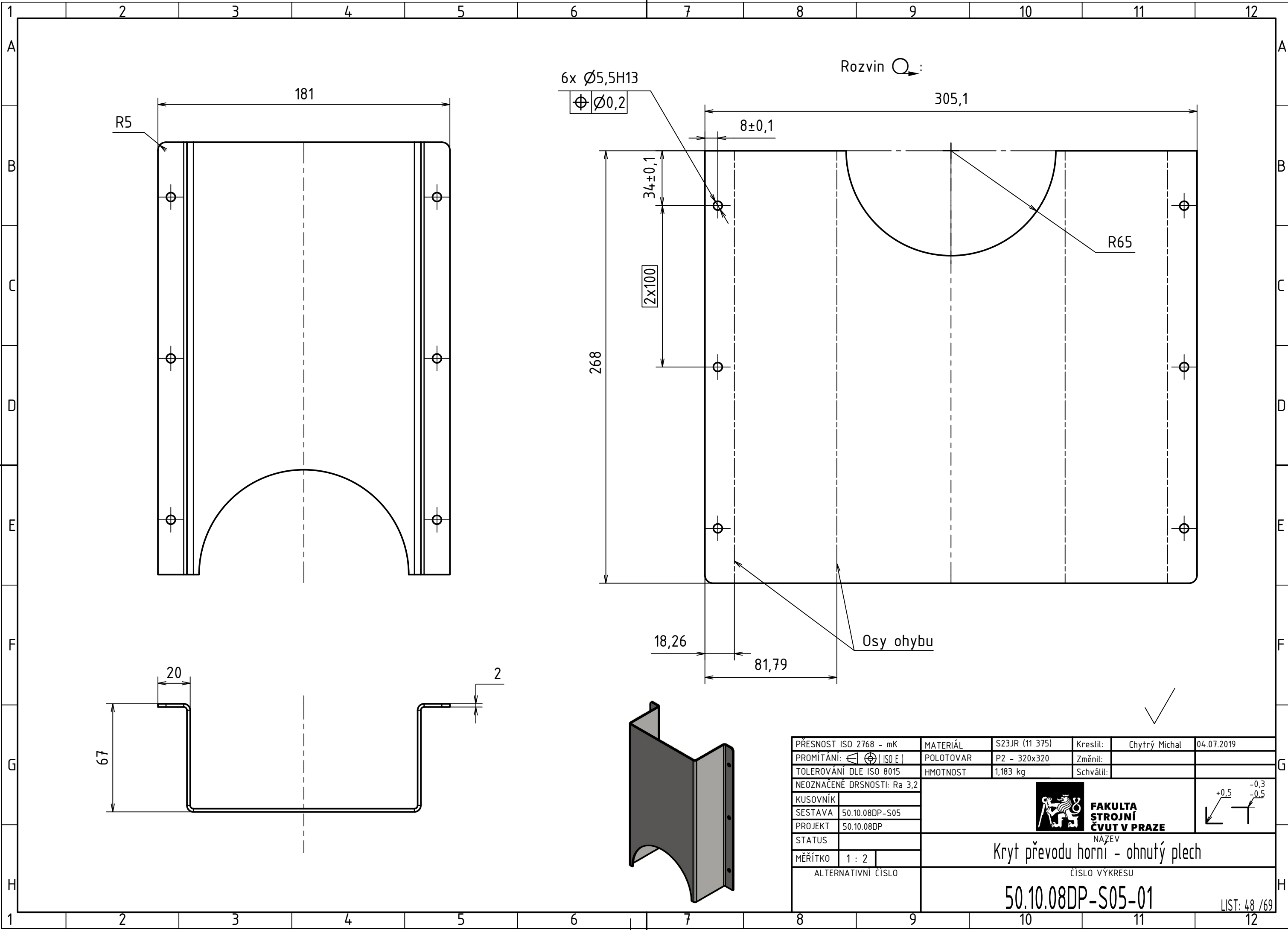


PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR	P 10 - 150x150	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,472 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE v NAZEV Žebro ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S04-03			
KUSOVNÍK					
SESTAVA	50.10.08DP-S04				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS					
MĚŘÍTKO	1 : 1				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					

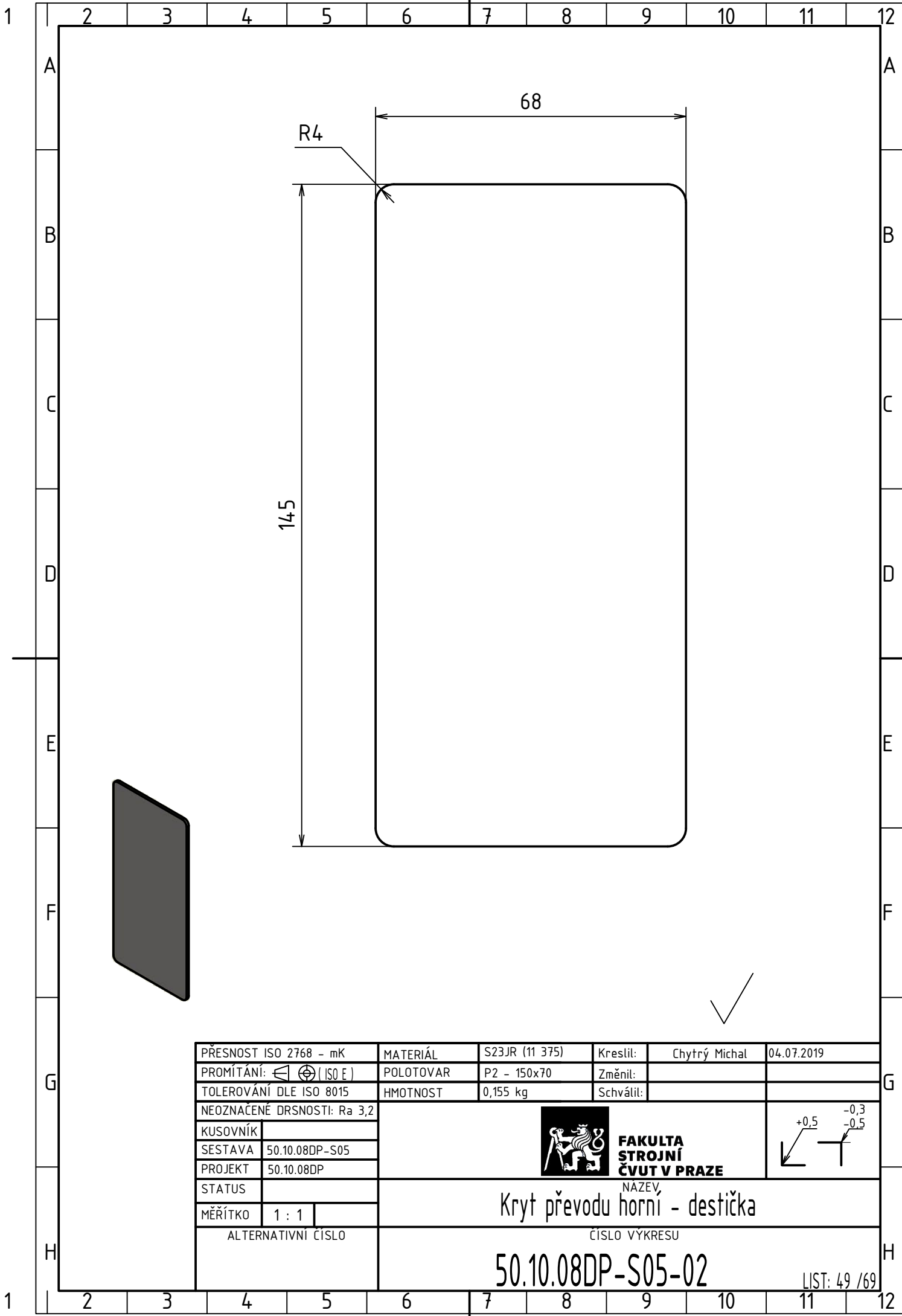


Lakovat na RAL 9016

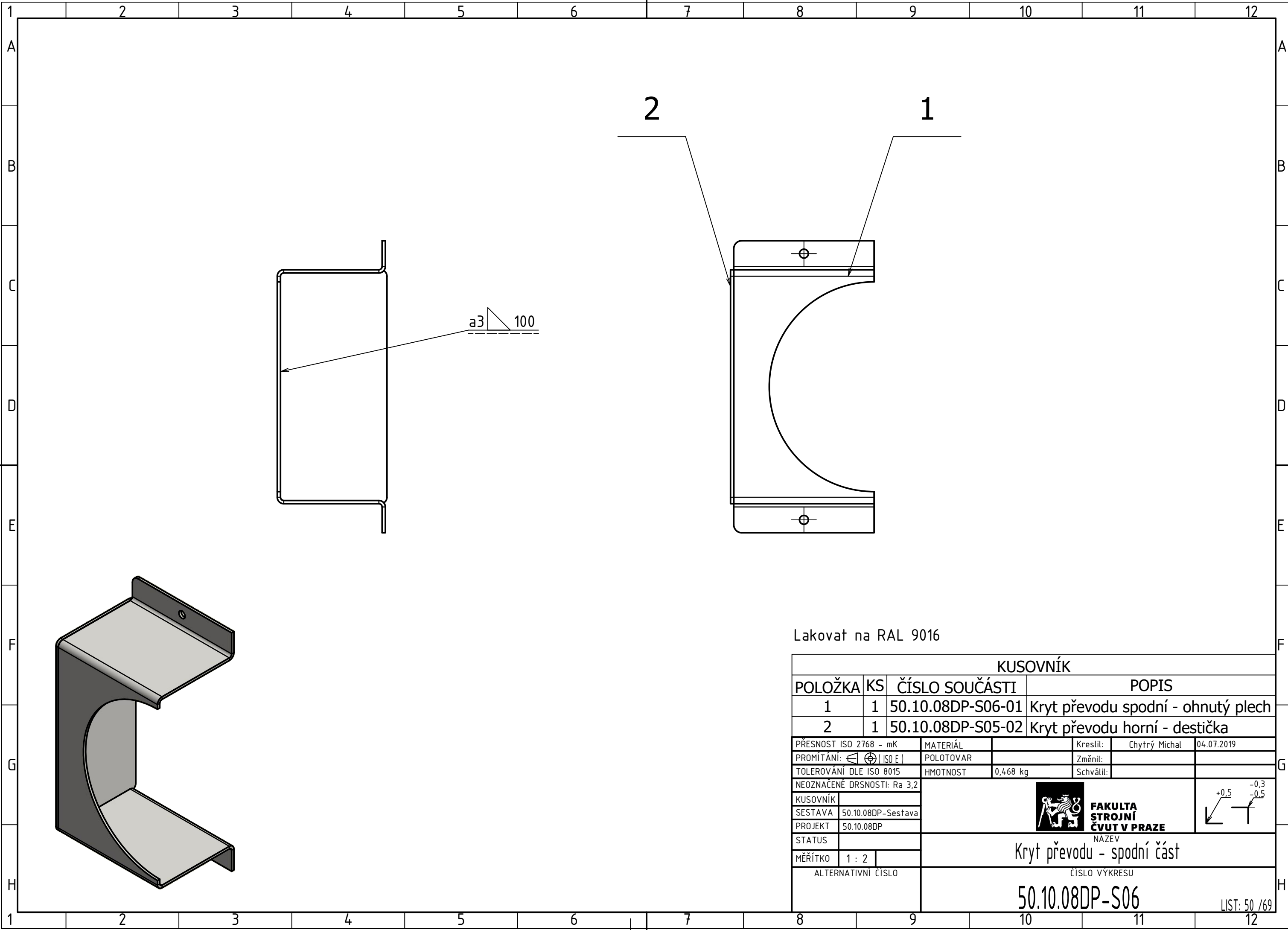
KUSOVNÍK						
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS			
1	1	50.10.08DP-S05-01	Kryt převodu horní - ohnutý plech			
2	1	50.10.08DP-S05-02	Kryt převodu horní - destička			
PŘESNOST ISO 2768 - mK		MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal 04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ:		POLOTOVAR		Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015		HMOTNOST	1,338 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2						
KUSOVNÍK		FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Kryt převodu - horní část ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S05				
SESTAVA						50.10.08DP-Sestava
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO		1 : 2				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\begin{matrix} \square \\ \oplus \end{matrix}$ (ISO E)	POLOTOVAR	P2 - 320x320	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	1,183 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Kryt převodu horní - ohnutý plech ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S05-01				
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-S05					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO 1 : 2	ALTERNATIVNÍ ČÍSLO				

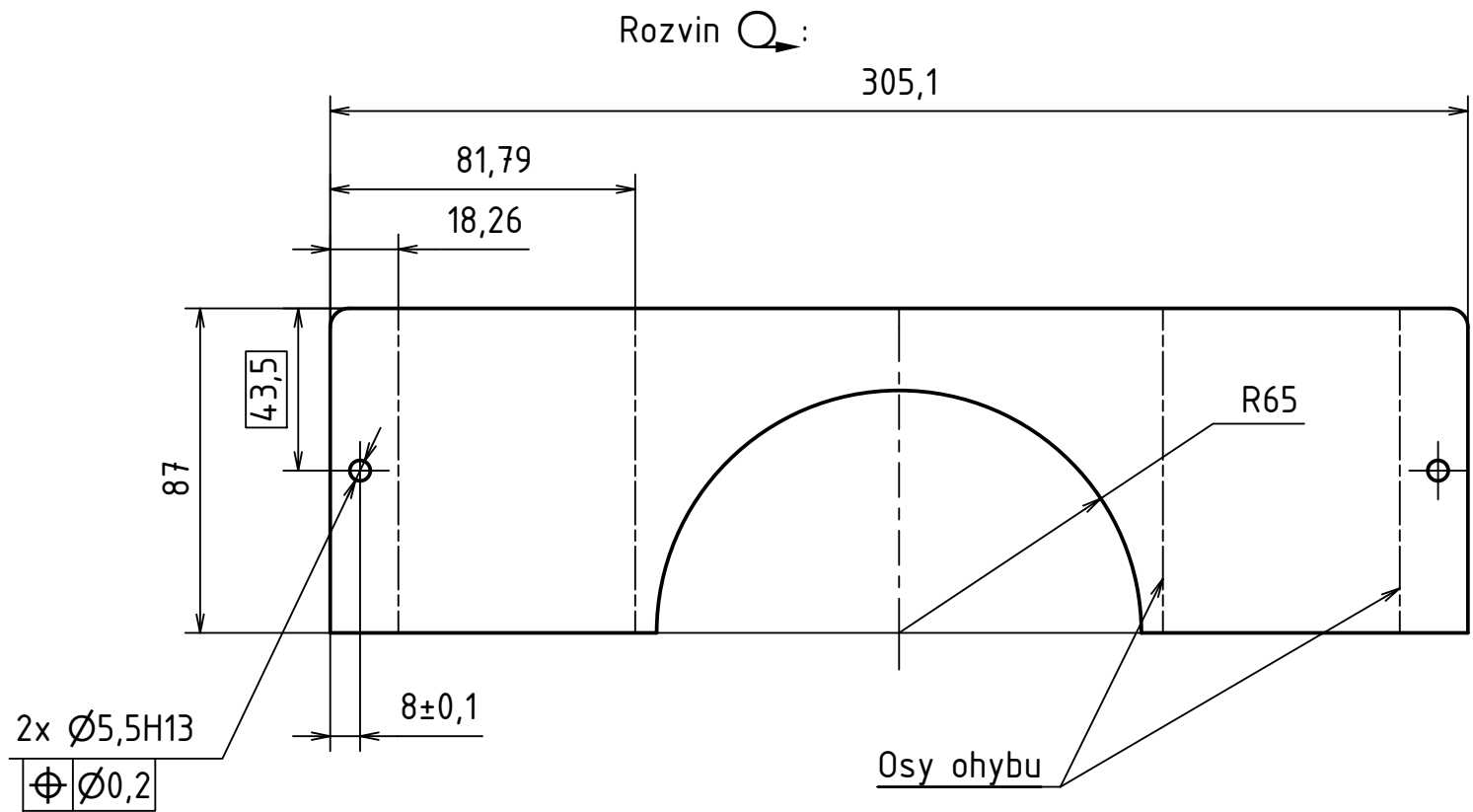
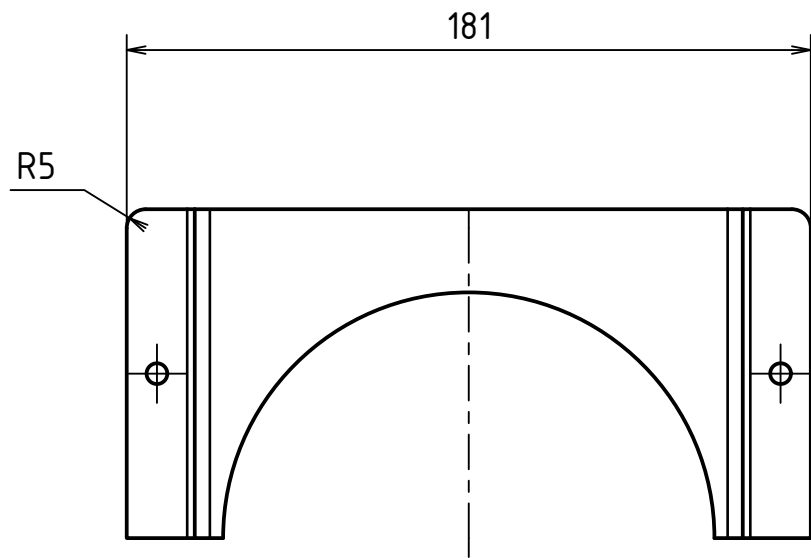


PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR	P2 - 150x70	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,155 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE			
KUSOVNÍK					
SESTAVA	50.10.08DP-S05				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS					
MĚŘÍTKO	1 : 1	NAZEV Kryt převodu horní - destička			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO VYKRESU 50.10.08DP-S05-02			

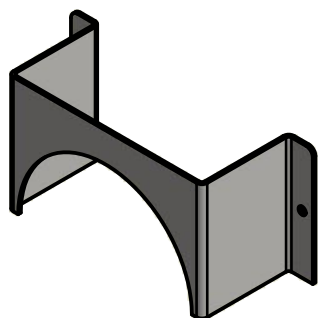
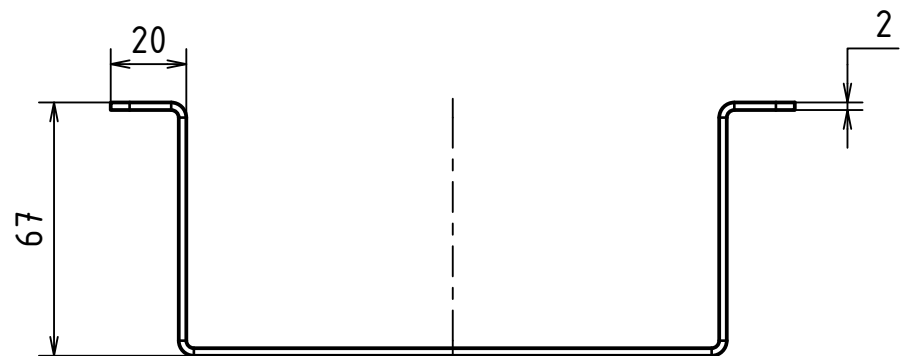


Lakovat na RAL 9016

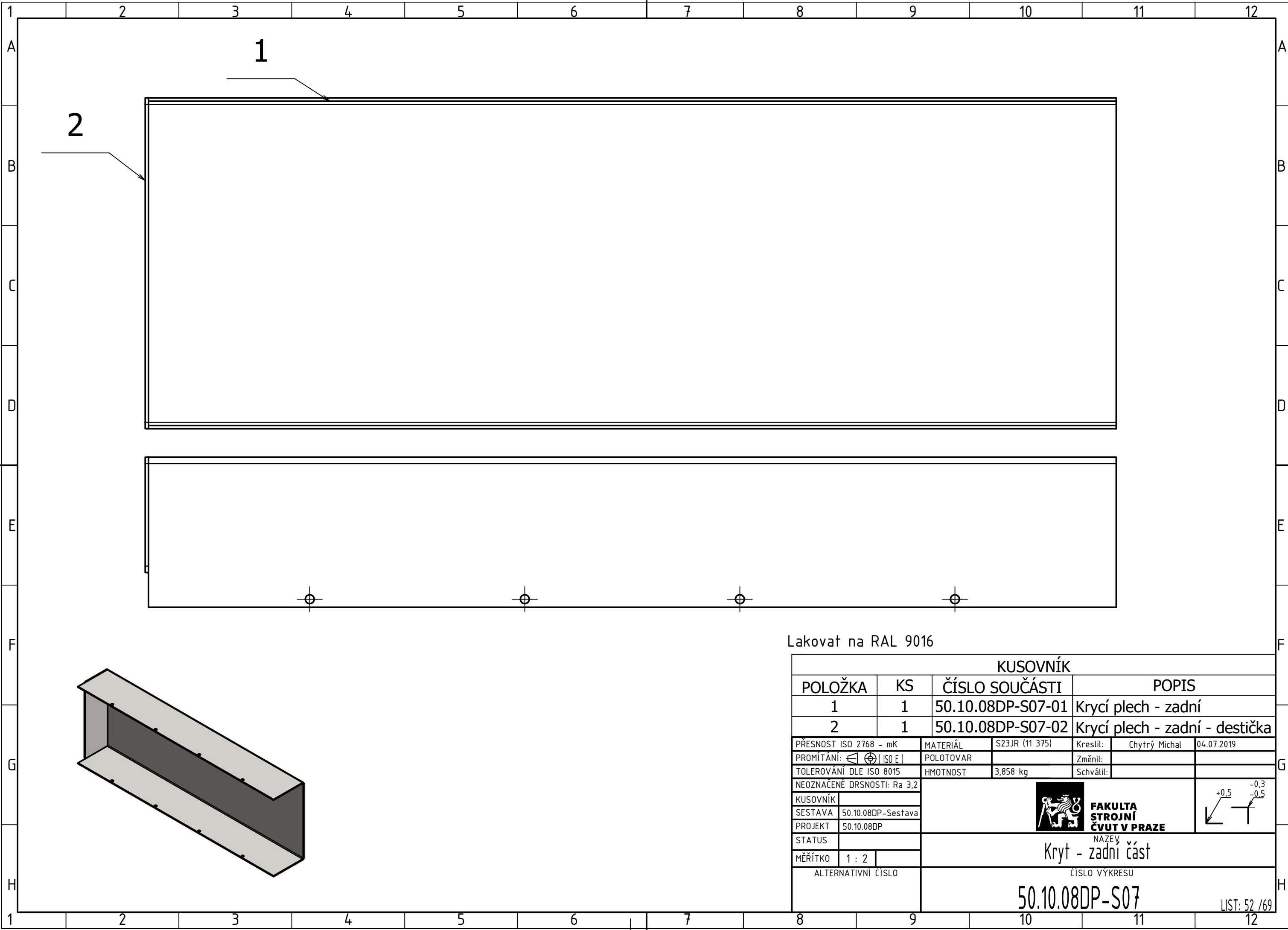
KUSOVNÍK			
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS
1	1	50.10.08DP-S06-01	Kryt převodu spodní - ohnutý plech
2	1	50.10.08DP-S05-02	Kryt převodu horní - destička
PŘESNOST ISO 2768 - mK		MATERIÁL	Kreslil: Chytrý Michal 04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \ominus \\ \oplus \end{smallmatrix} \right] (ISO E)$		POLOTOVAR	Změnil:
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015		HMOTNOST	Schválil:
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Kryt převodu - spodní část ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S06	
KUSOVNÍK			
SESTAVA 50.10.08DP-Sestava			
PROJEKT 50.10.08DP			
STATUS			
MĚŘÍTKO 1 : 2			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		LIST: 50 /69	



2x Ø5,5H13
 ⊕ Ø0,2

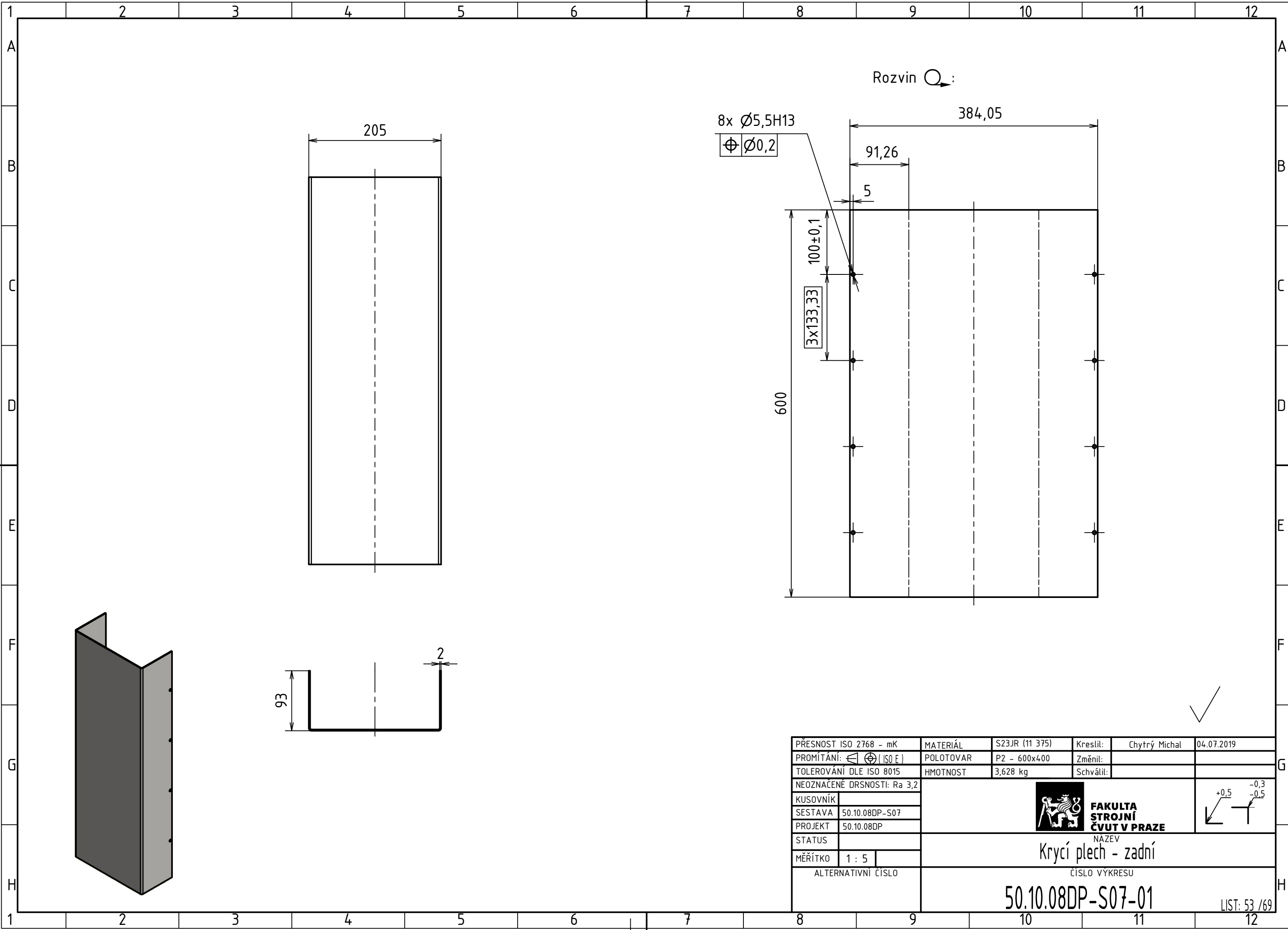


PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \ominus \\ \oplus \end{smallmatrix} \right] (ISO E)$	POLOTOVAR	P2 - 320x100	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,313 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Kryt převodu spodní - ohnutý plech ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S06-01			
KUSOVNÍK					
SESTAVA	50.10.08DP-S06				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS					
MĚŘÍTKO	1 : 2				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					

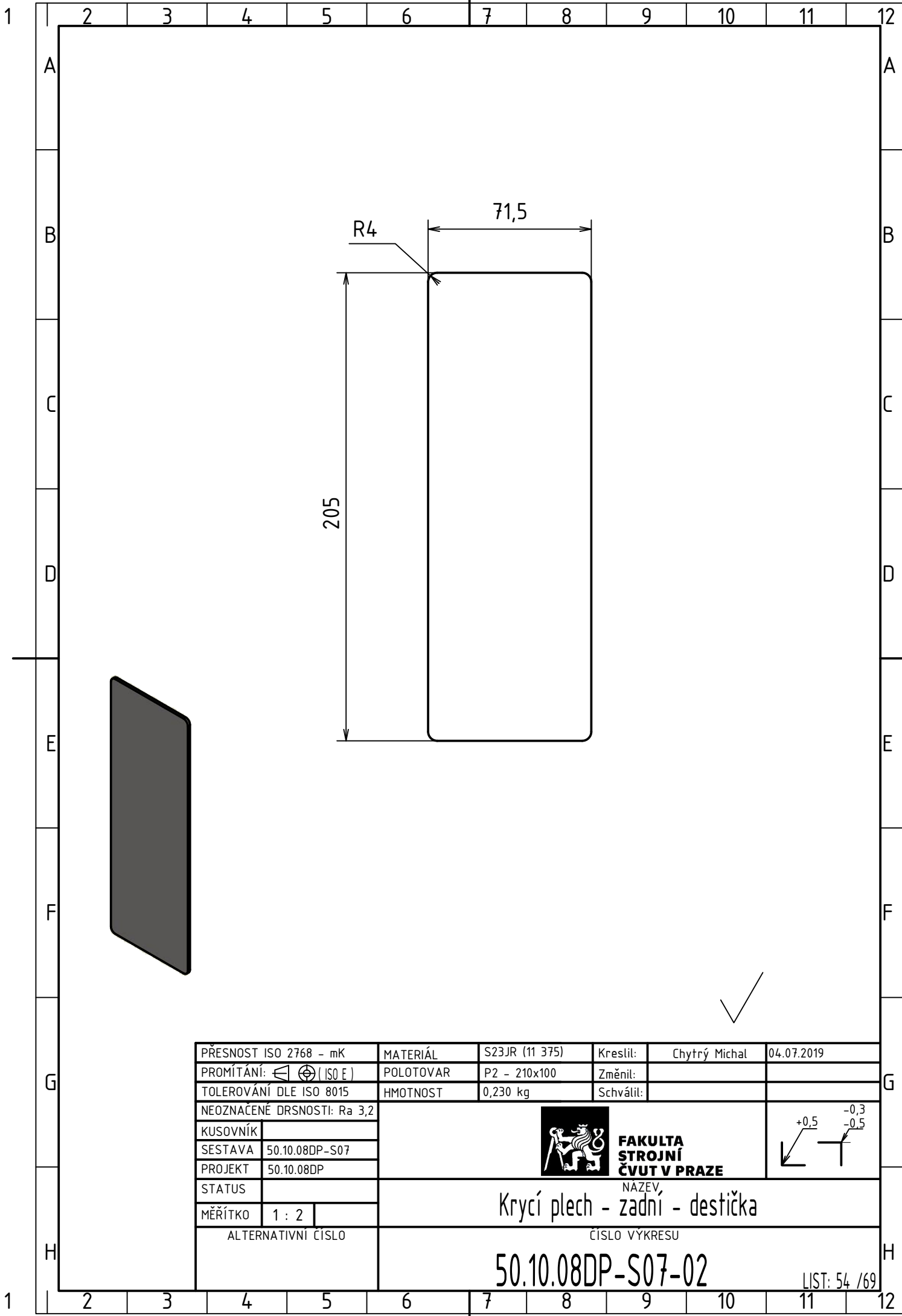


Lakovat na RAL 9016

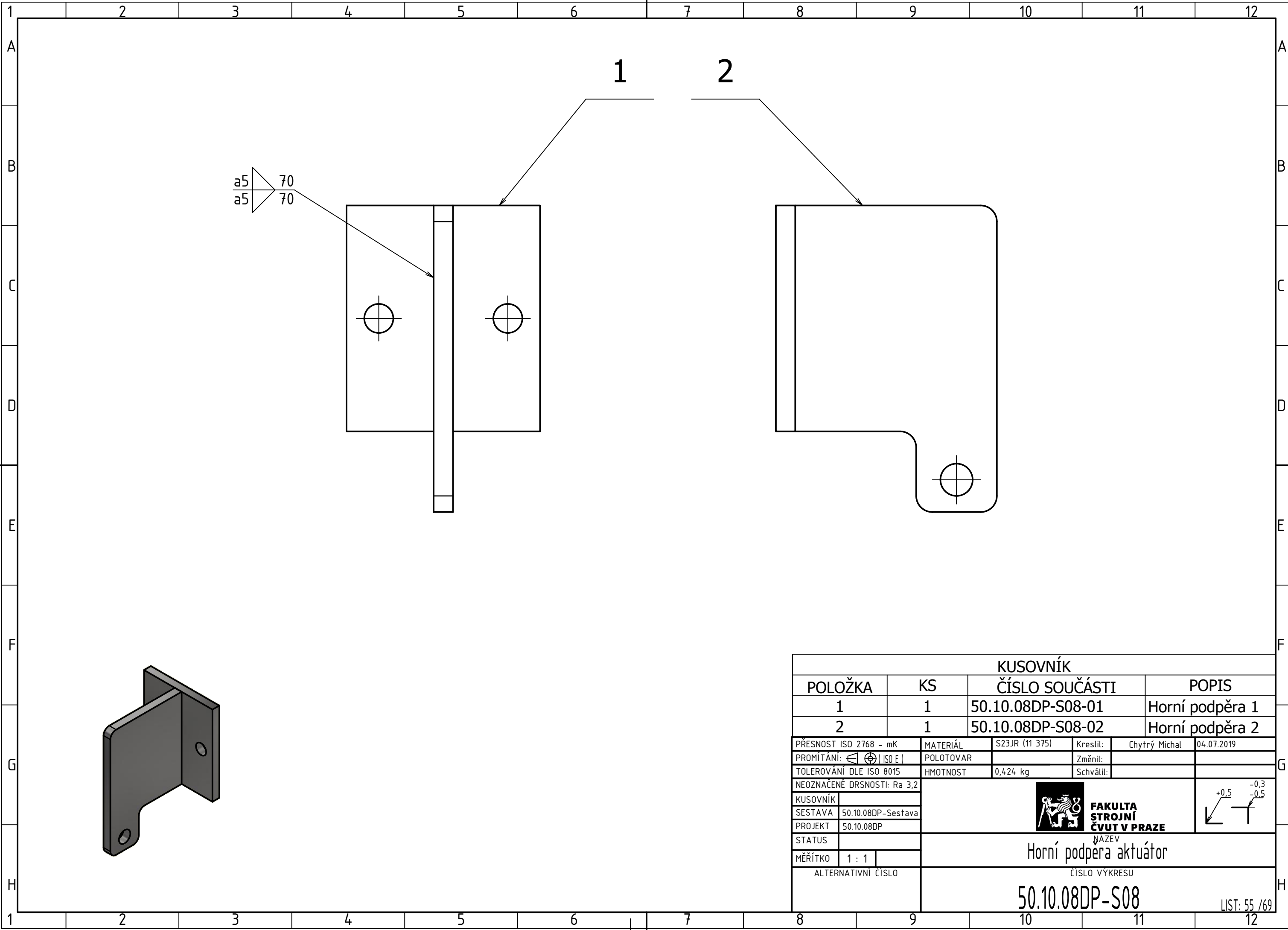
KUSOVNÍK					
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS		
1	1	50.10.08DP-S07-01	Krycí plech - zadní		
2	1	50.10.08DP-S07-02	Krycí plech - zadní - destička		
PŘESNOST ISO 2768 - mK		MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal 04.07.2019
PROMÍTÁNÍ:		POLOTOVAR		Změnil:	
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015		HMOTNOST	3,858 kg	Schválil:	
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Kryt - zadní část ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S07		+0,5 -0,3 -0,5	
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-Sestava					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO 1 : 2					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					



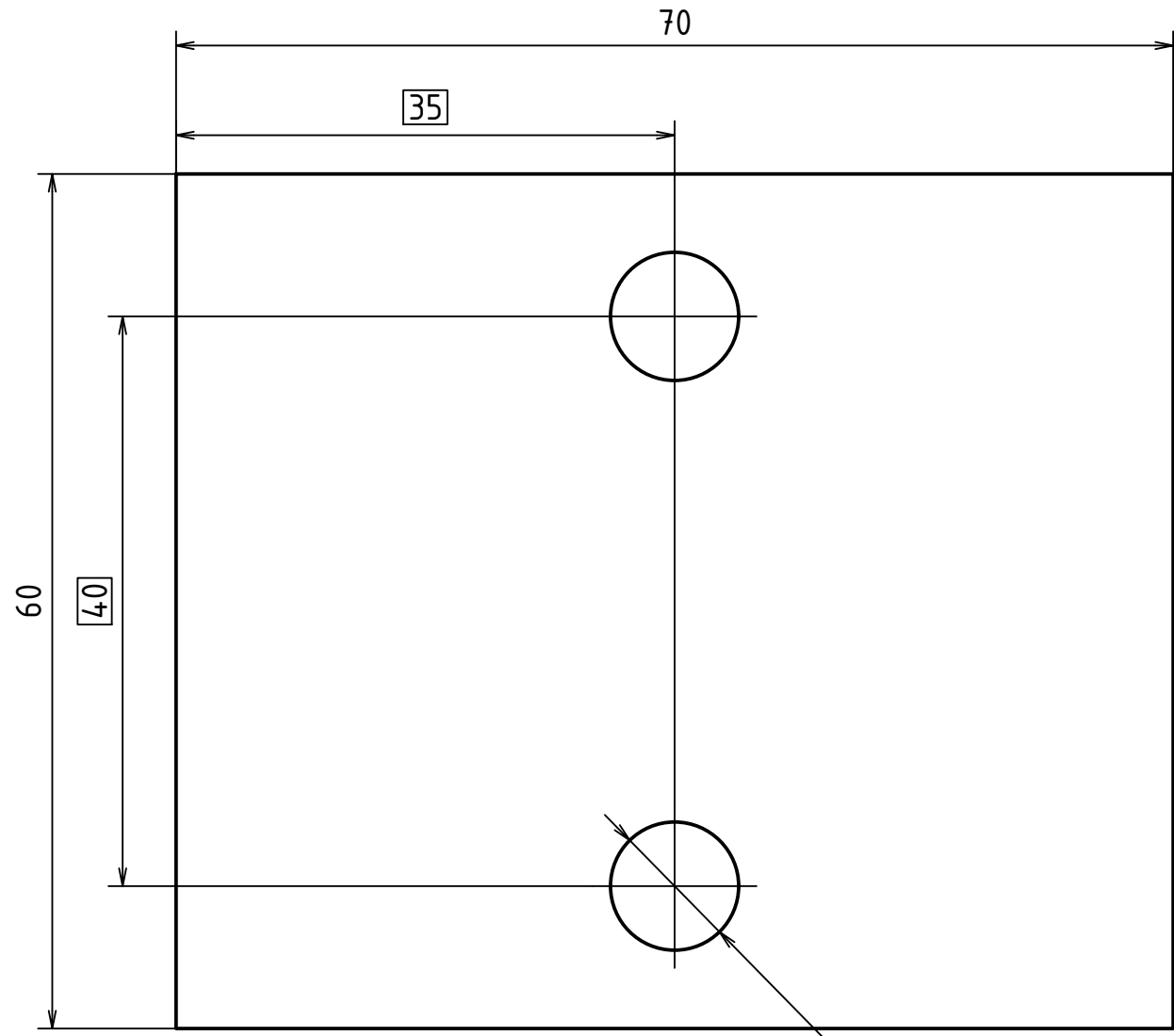
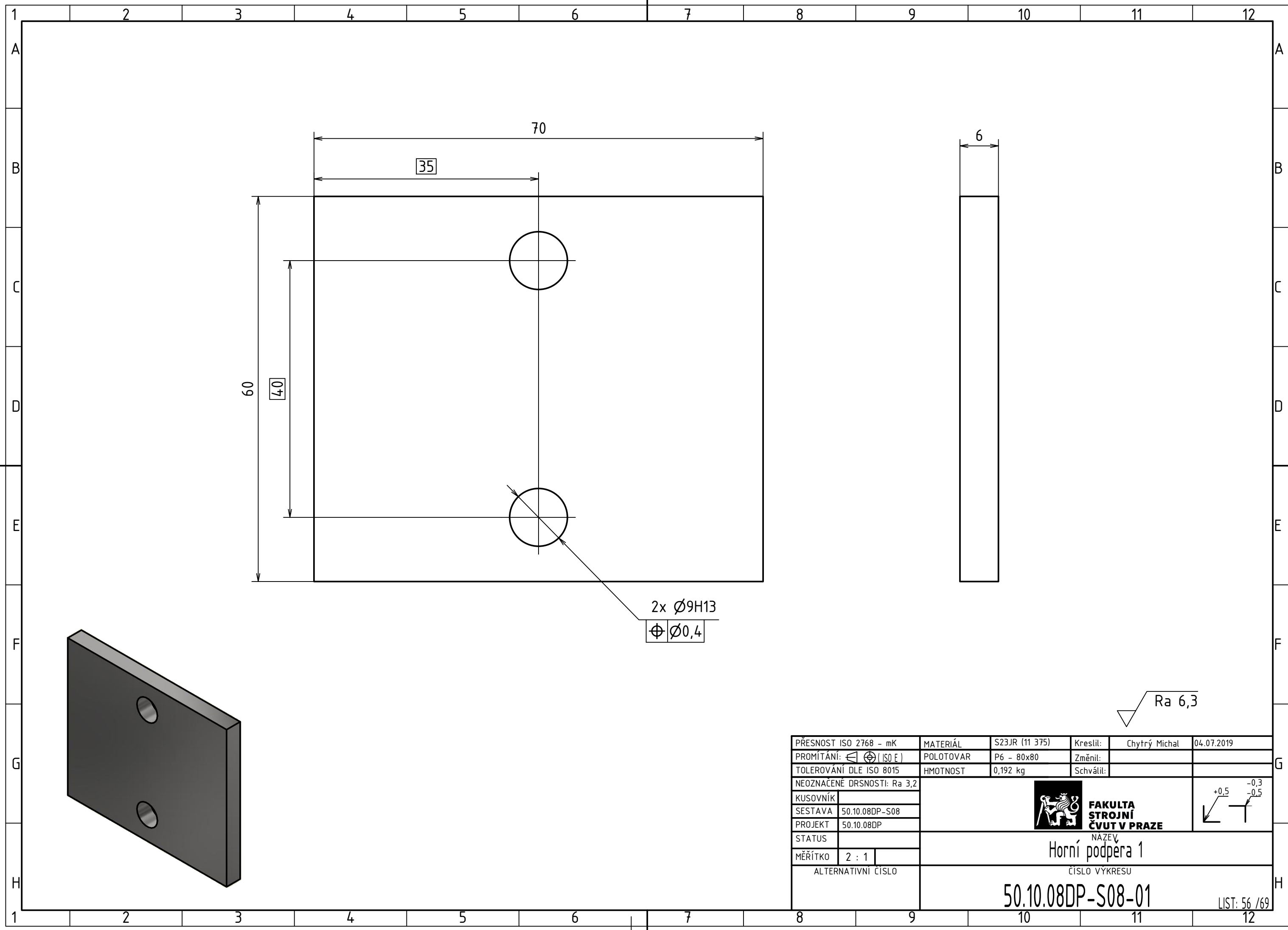
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR	P2 - 600x400	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	3,628 kg	Schválil:			
KUSOVNÍK	FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Krycí plech - zadní ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S07-01					
SESTAVA						50.10.08DP-S07
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 5					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\leq \text{⊕}$ (ISO E)	POLOTOVAR	P2 - 210x100	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,230 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2		 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE			
KUSOVNÍK					
SESTAVA	50.10.08DP-S07				
PROJEKT	50.10.08DP				
STATUS					
MĚŘÍTKO	1 : 2	NAZEV		Krycí plech - zadní - destička	
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO VYKRESU		50.10.08DP-S07-02	




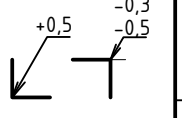
KUSOVNÍK						
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS			
1	1	50.10.08DP-S08-01	Horní podpěra 1			
2	1	50.10.08DP-S08-02	Horní podpěra 2			
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR		Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,424 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2						
KUSOVNÍK	FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE					
SESTAVA						50.10.08DP-Sestava
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1	Horní podpěra aktuátor		NÁZEV		
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU		50.10.08DP-S08		
LIST: 55 / 69						

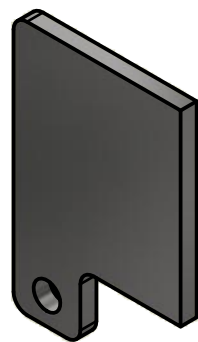
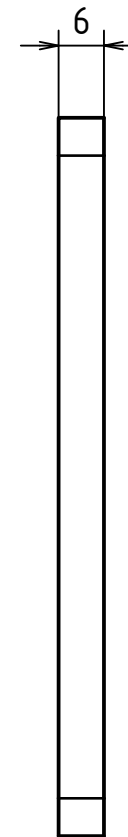
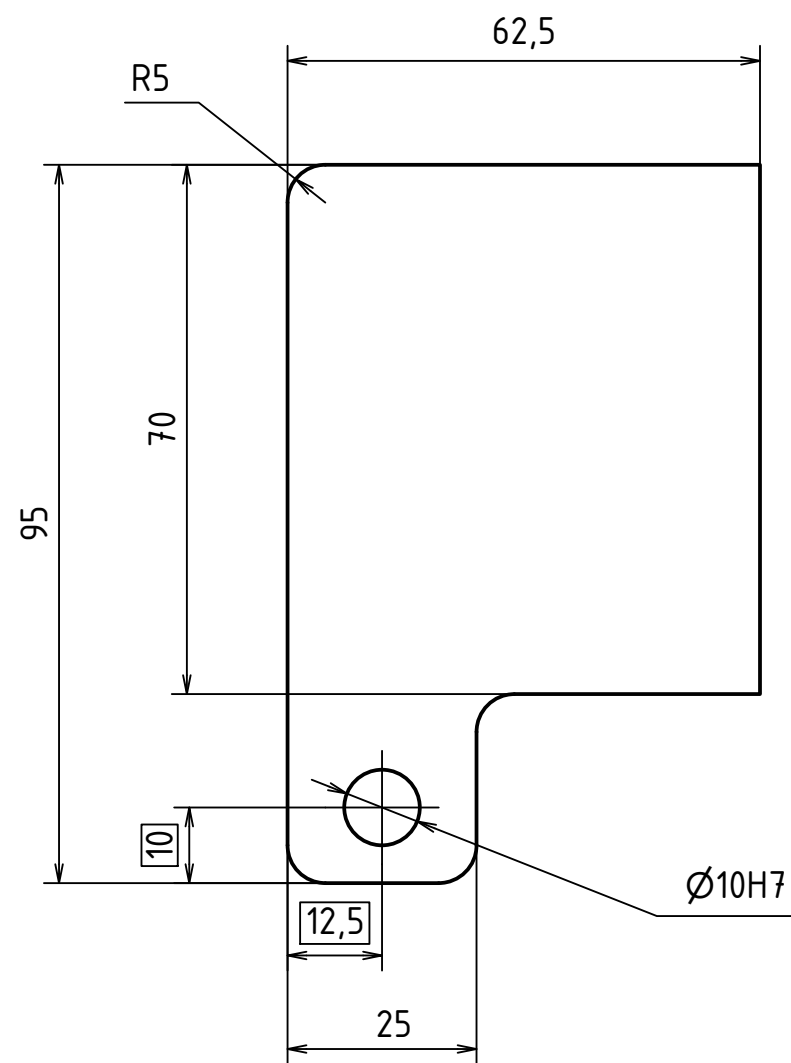


2x Ø9H13

⊕ Ø0,4

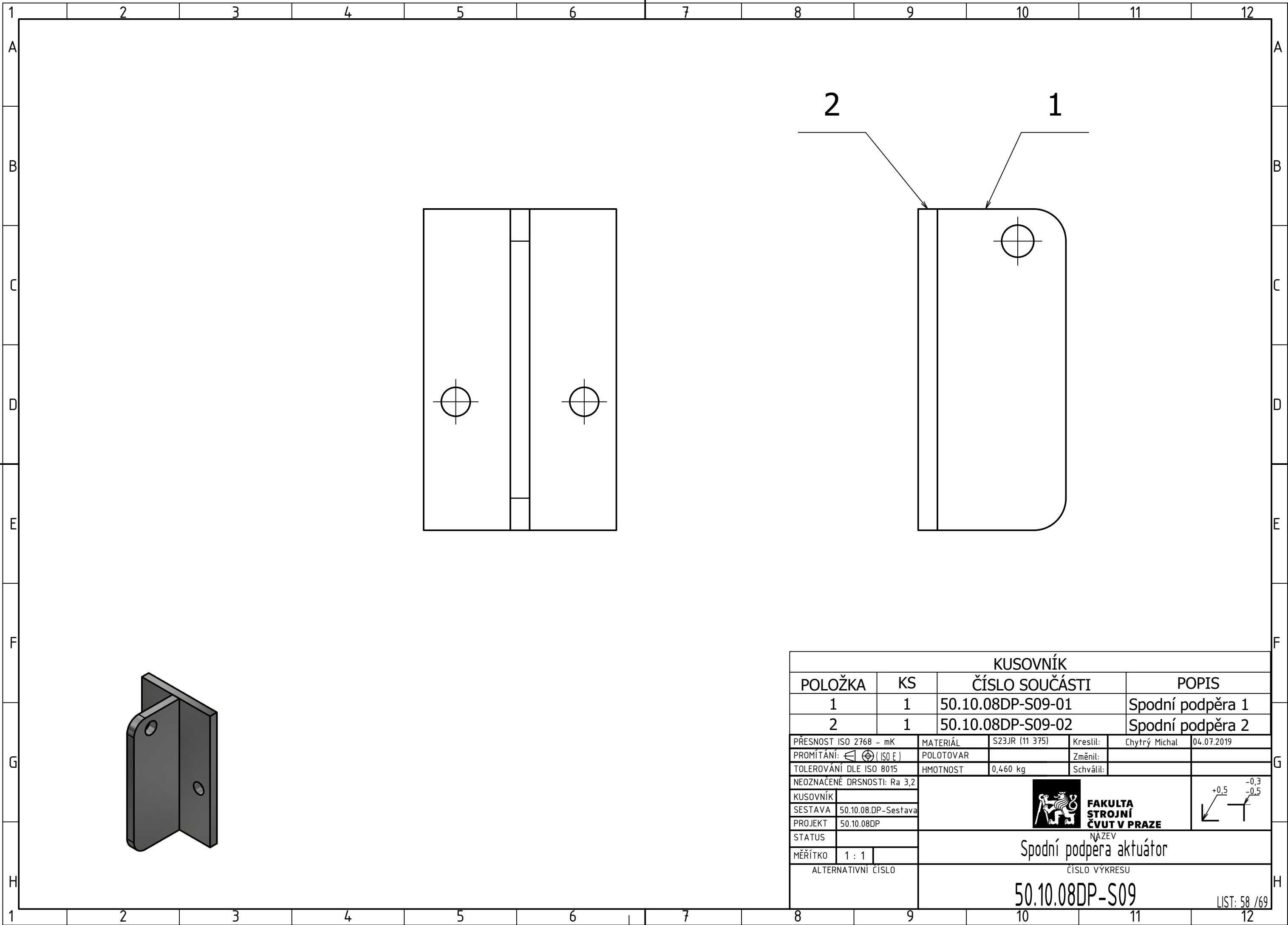
√ Ra 6,3

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\angle \oplus$ (ISO E)	POLOTOVAR	P6 - 80x80	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,192 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Horní podpera 1 ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S08-01				
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-S08					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO 2 : 1	ALTERNATIVNÍ ČÍSLO		LIST: 56 / 69		

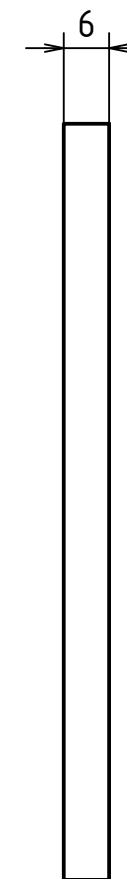
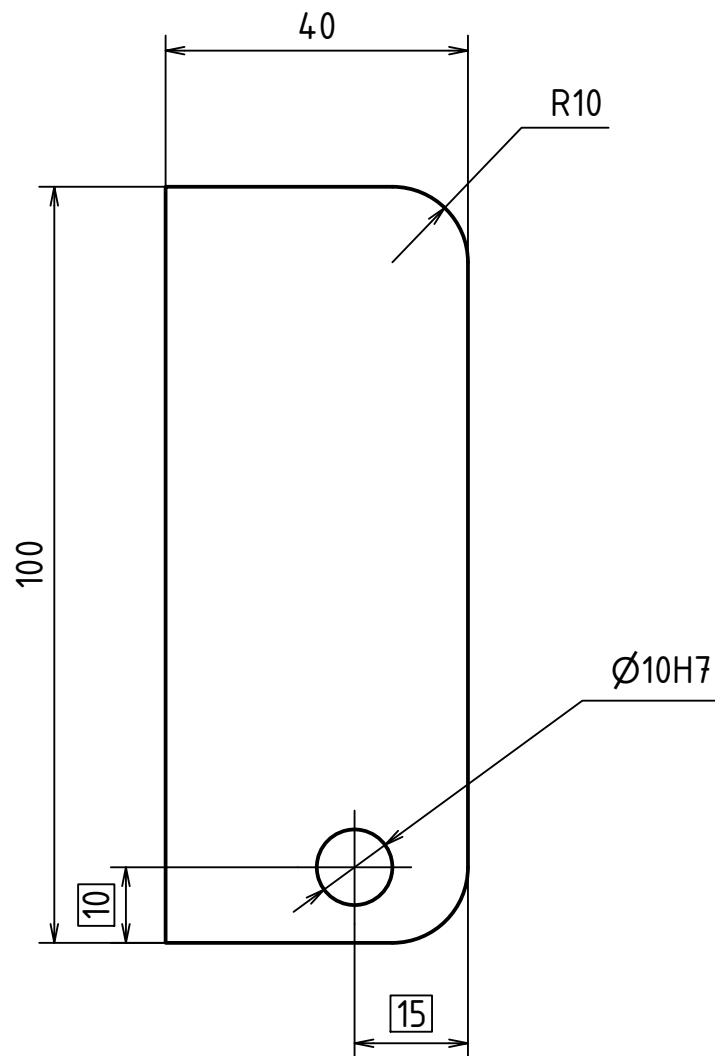


$\sqrt{\text{Ra } 6,3}$

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: ⊕ (ISO E)	POLOTOVAR	P6 - 100x70	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,232 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE				
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-S08					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS	NAZEV Horní podpera 2				
MĚŘÍTKO 1 : 1	ČÍSLO VÝKRESU				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO	50.10.08DP-S08-02				
	LIST: 57 / 69				


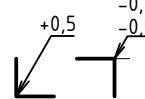


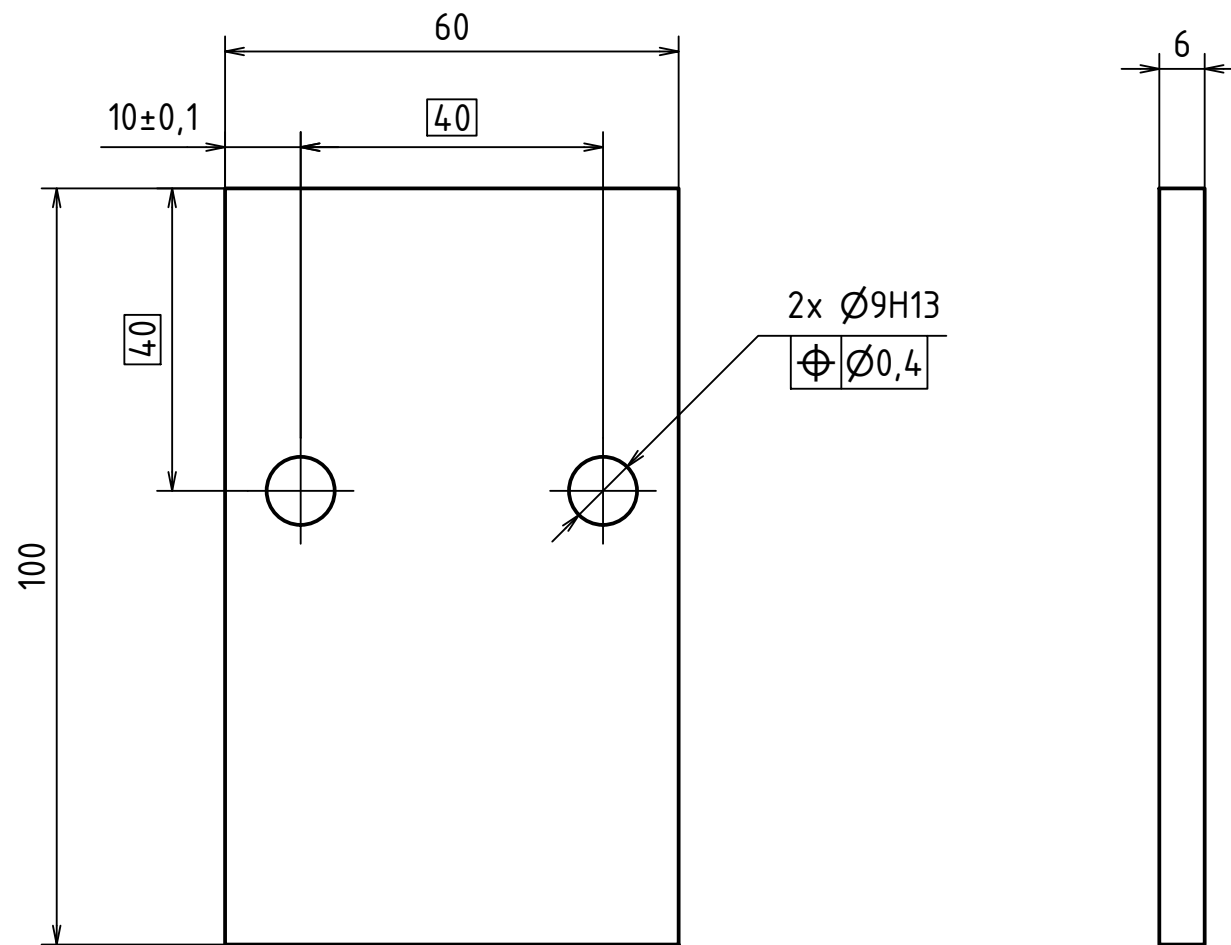
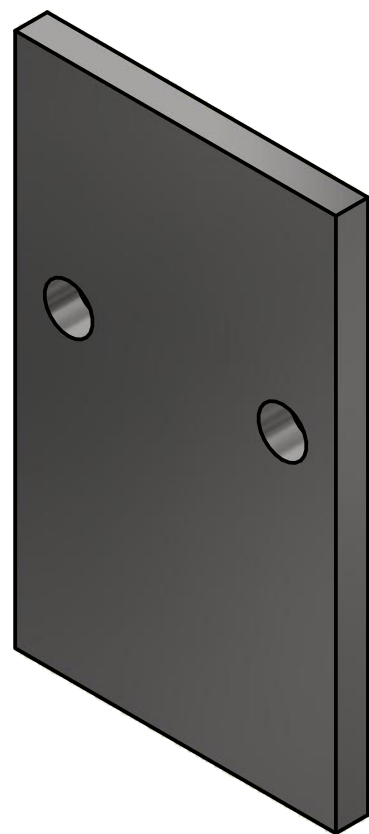
KUSOVNÍK							
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS				
1	1	50.10.08DP-S09-01	Spodní podpěra 1				
2	1	50.10.08DP-S09-02	Spodní podpěra 2				
PŘESNOST ISO 2768 - mK		MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal 04.07.2019		
PROMÍTÁNÍ:		POLOTOVAR		Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015		HMOTNOST	0,460 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2							
KUSOVNÍK		FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE					
SESTAVA						50.10.08.DP-Sestava	
PROJEKT						50.10.08DP	
STATUS							
MĚŘÍTKO		1 : 1		NÁZEV			
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO				Spodní podpěra aktuátor			
				ČÍSLO VÝKRESU			
				50.10.08DP-S09			
				LIST: 58 /69			



$\sqrt{\text{Ra } 6,3}$

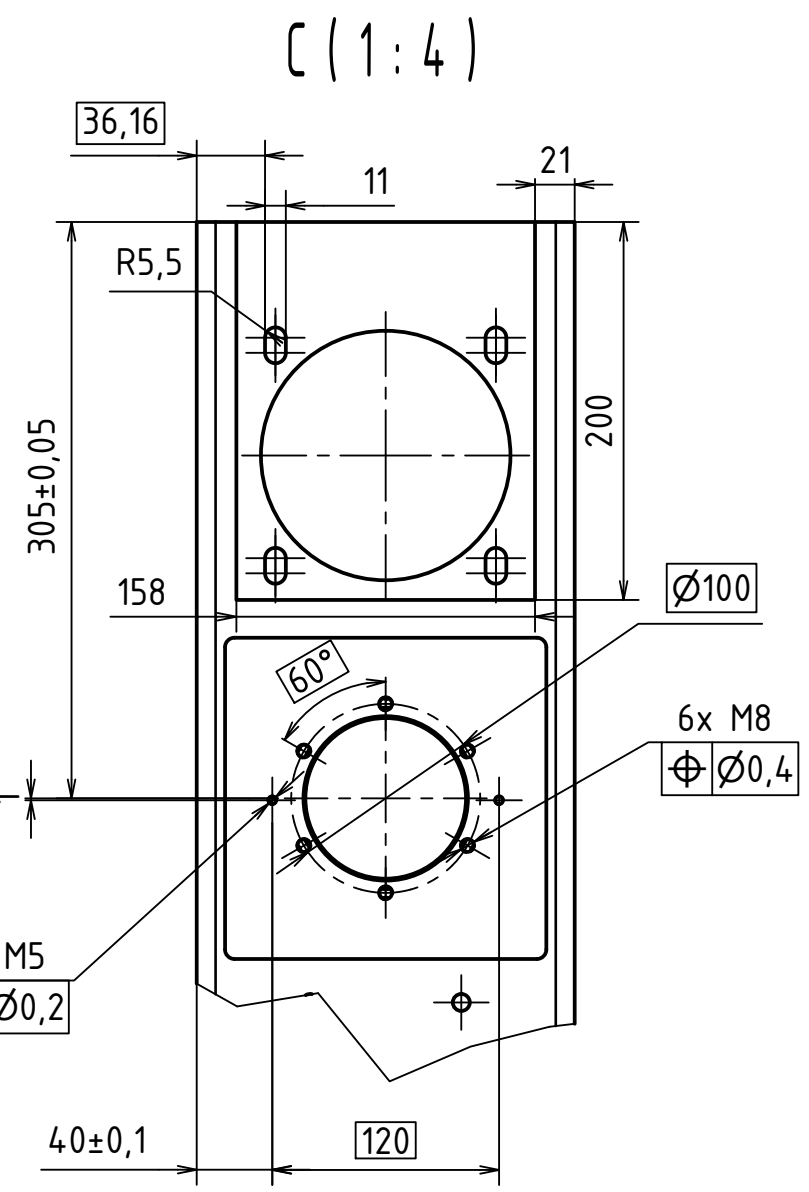
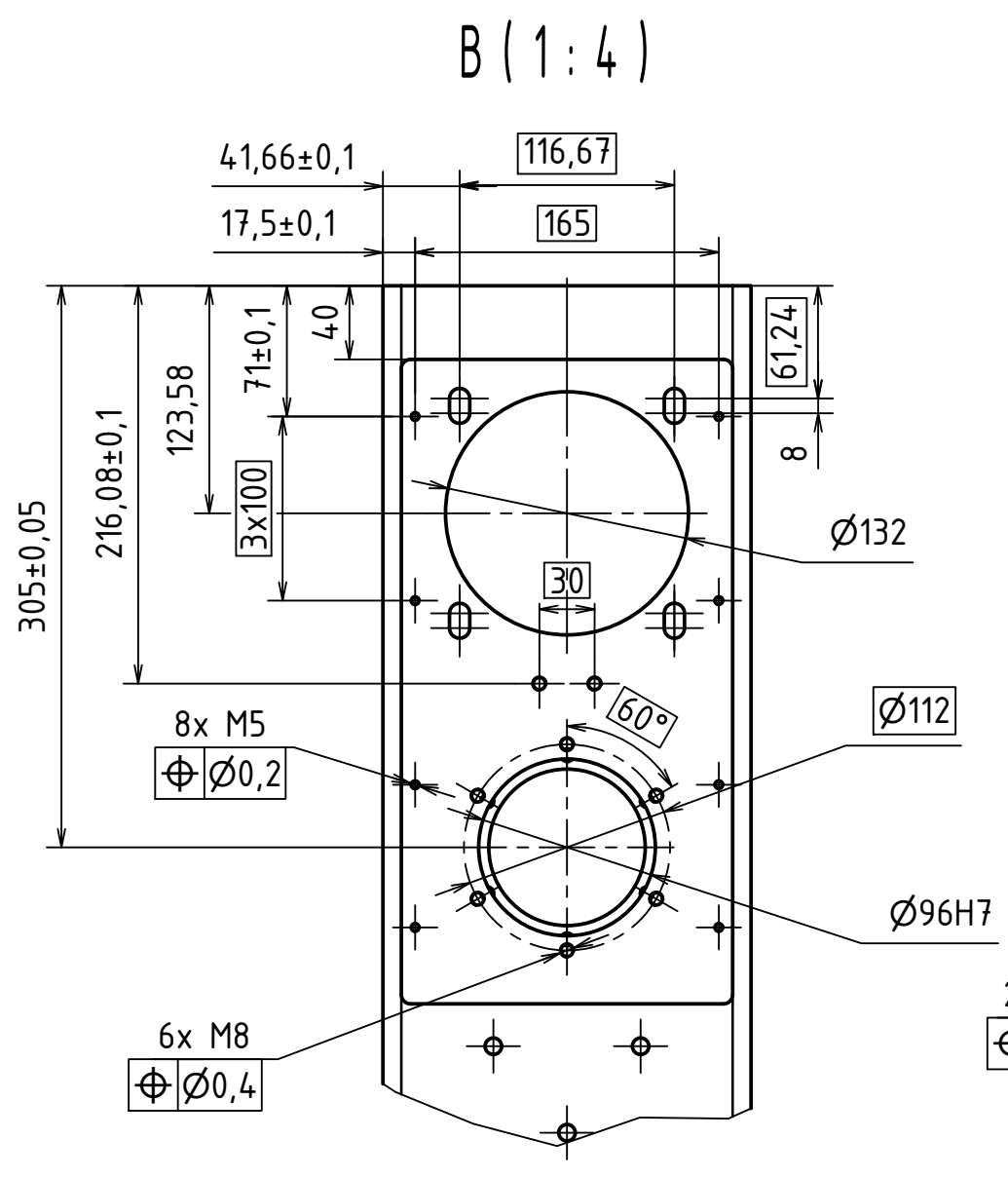
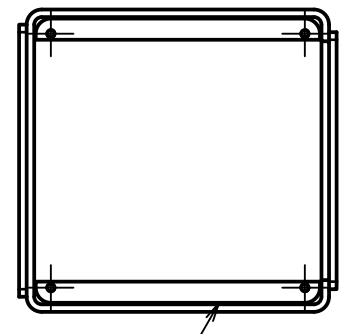
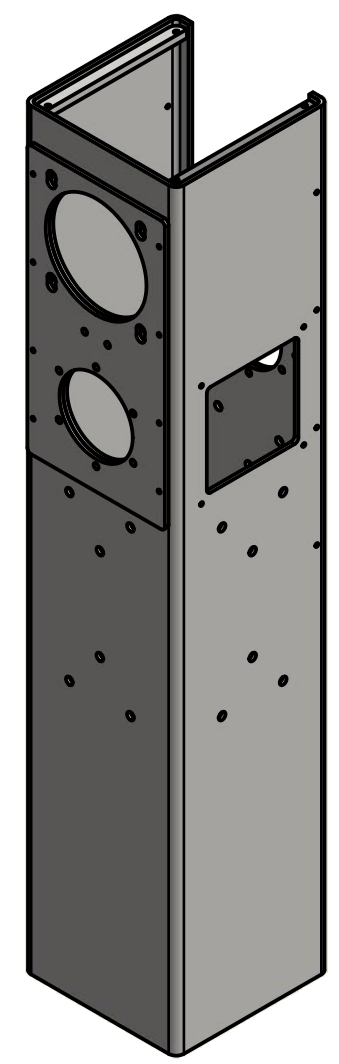
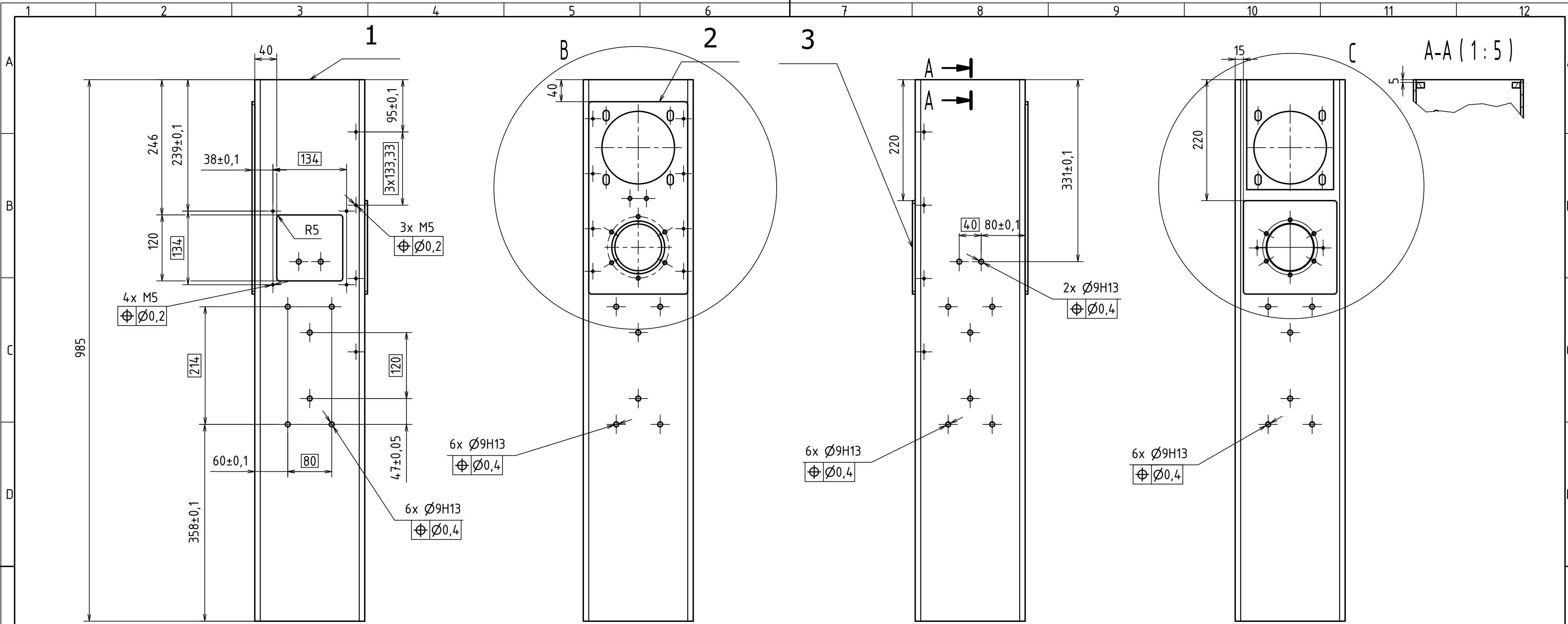


PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \text{ISO} \\ \text{E} \end{smallmatrix} \right]$	POLOTOVAR	P6 - 120x50	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,183 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Spodní podpěra 1 ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S09-01					
KUSOVNÍK						
SESTAVA						50.10.08DP-S09
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



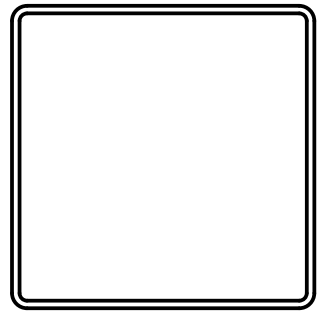
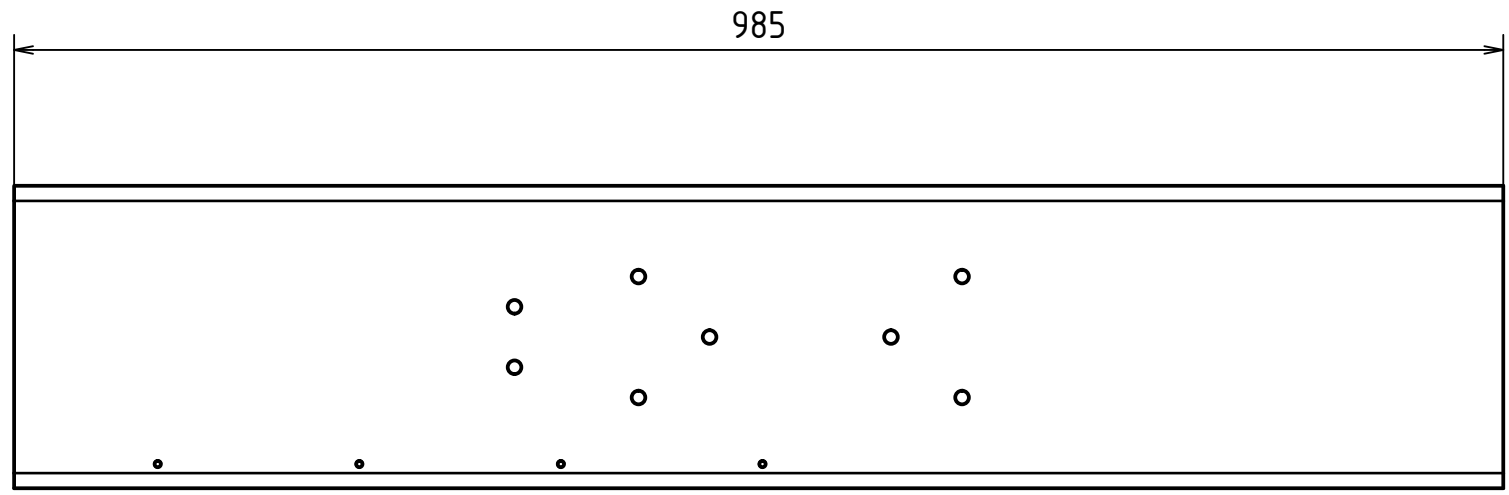
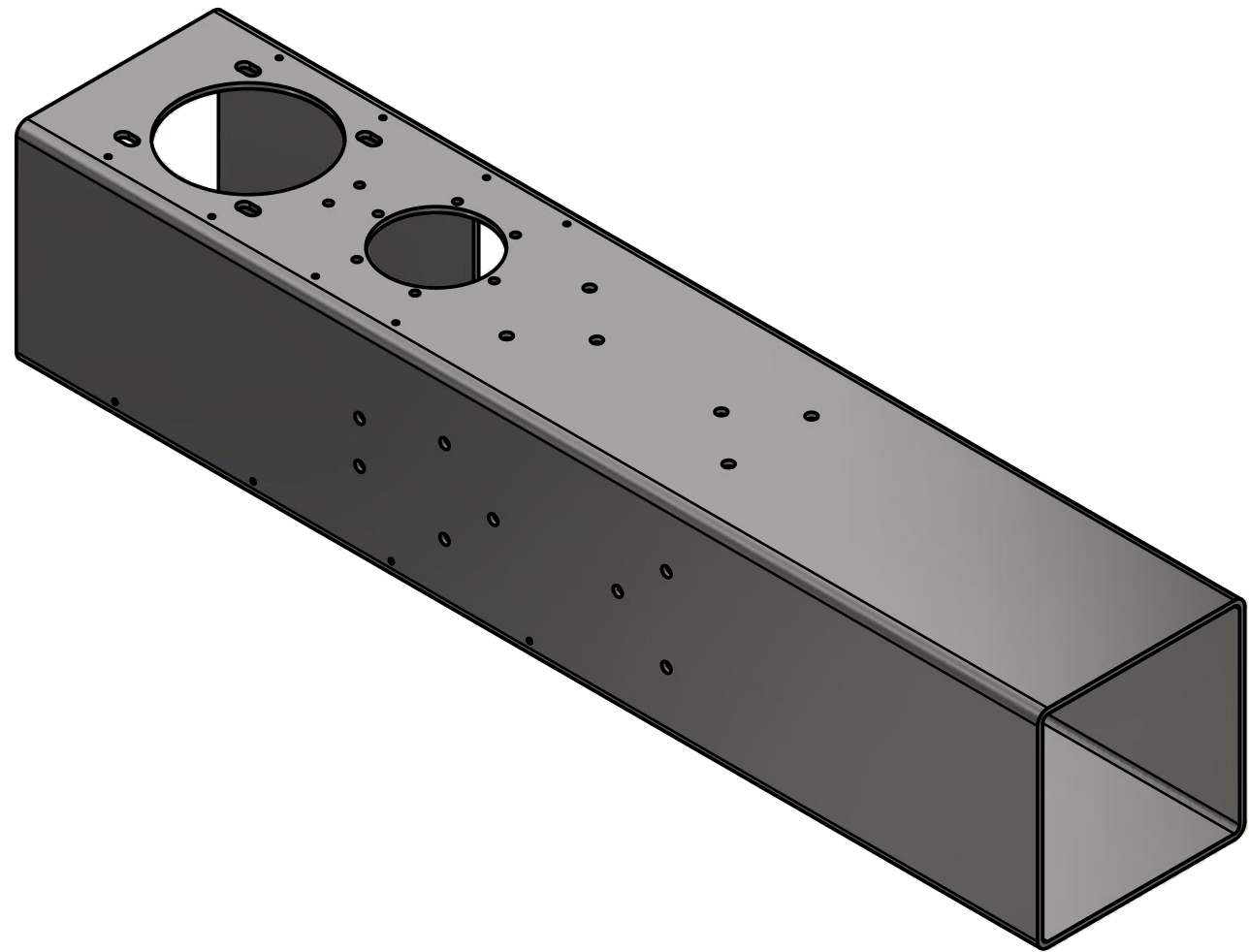
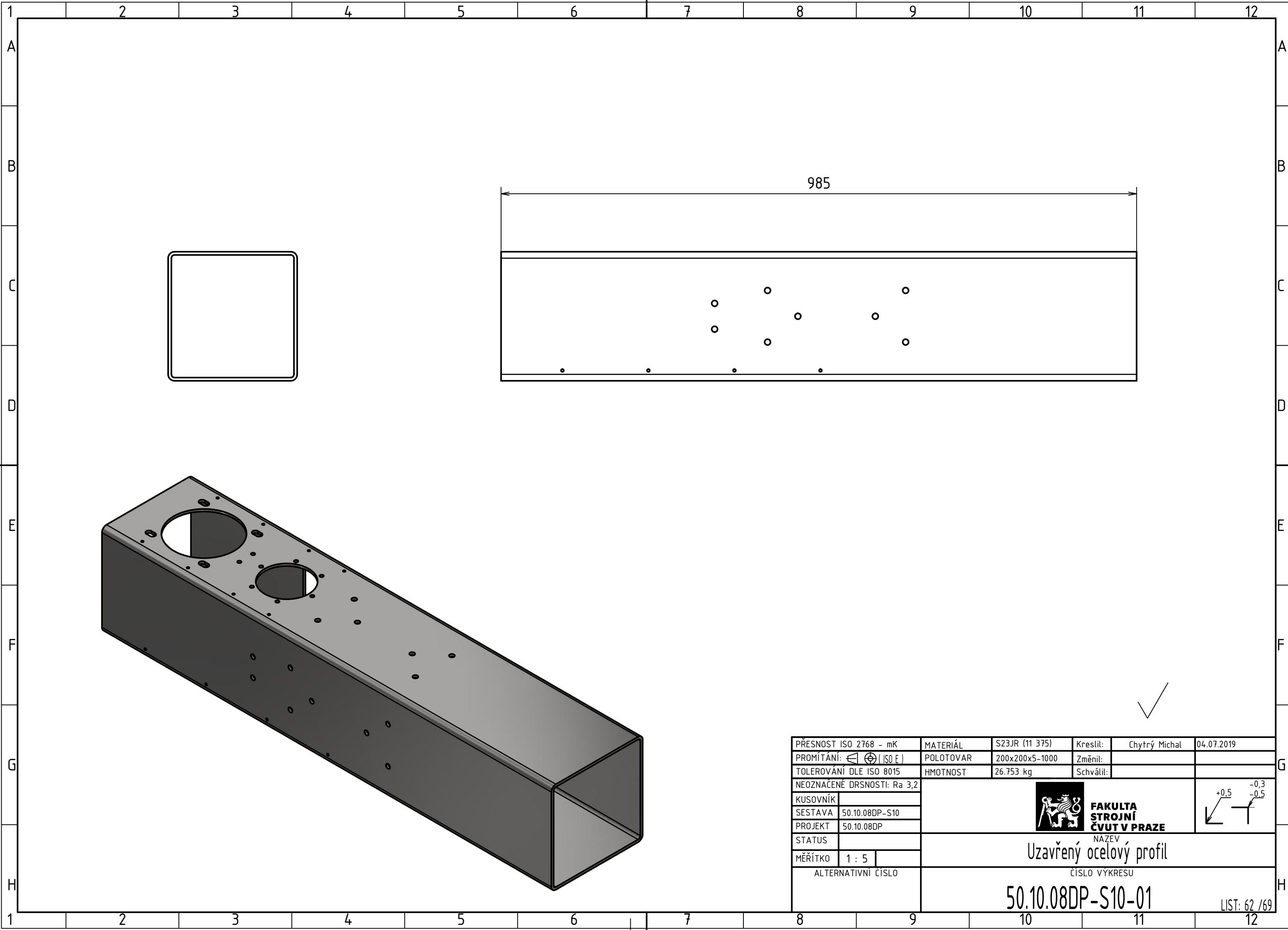
$\sqrt{\text{Ra } 6,3}$

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \text{ISO} \\ \text{E} \end{smallmatrix} \right]$	POLOTOVAR	P6 - 120x70	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,277 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Spodní podpěra 2 ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S09-02				
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-S09					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO 1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					



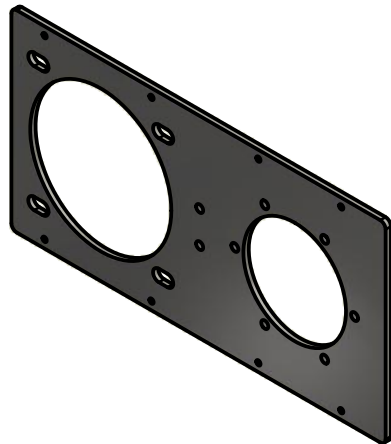
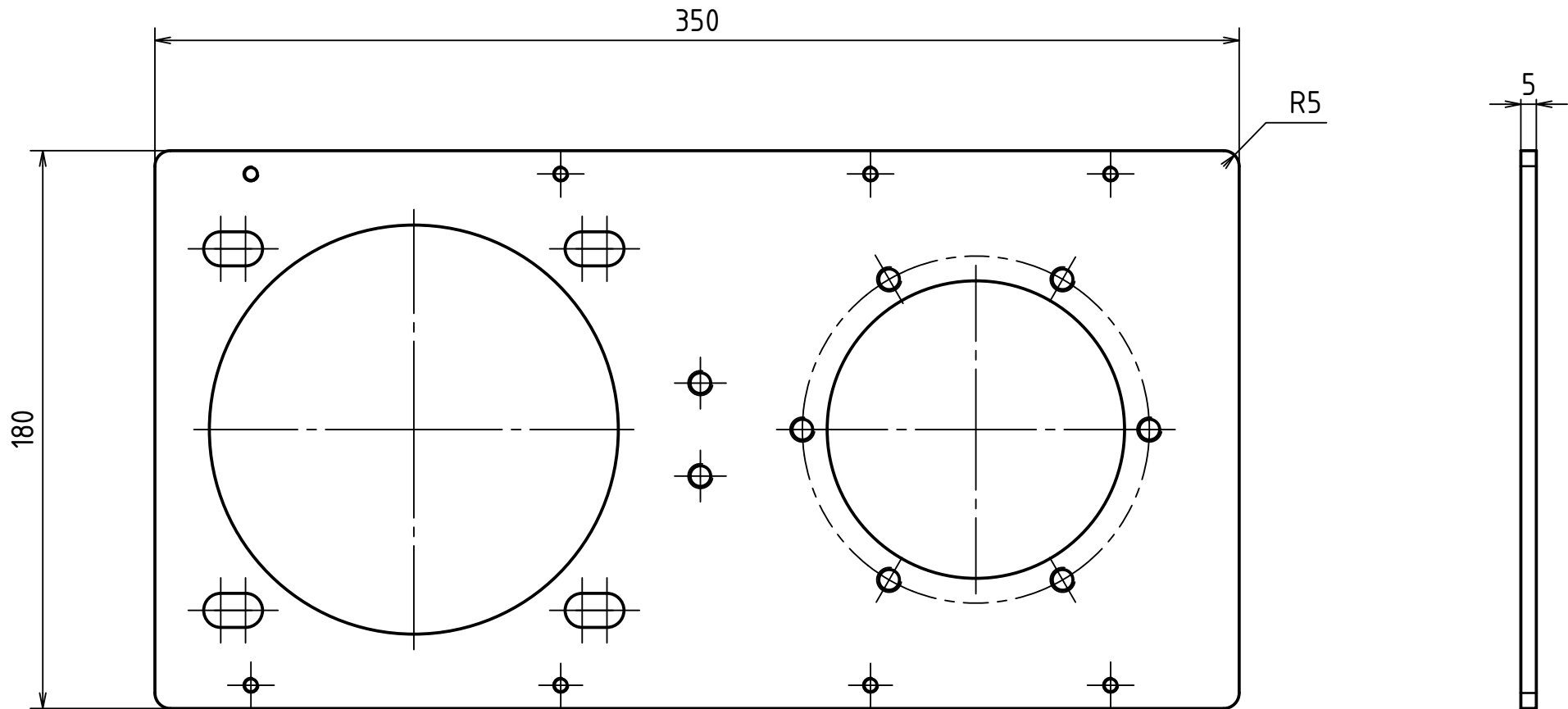
Vrtať po svaření
Lakovat na RAL 9016

KUSOVNÍK			
POLOŽKA	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	POPIS
1	1	50.10.08DP-S10-01	Uzavřený ocelový profil
2	1	50.10.08DP-S10-02	Propojovací deska 1
3	1	50.10.08DP-S10-03	Propojovací deska 2
4	2	50.10.08DP-S10-04	Návarek profilu
PŘESNOST ISO 2768 - mK		MATERIÁL	Kreslit: Chytrý Michal 04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: [ISO E]		POLOTOVAR	Změnil:
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015		HMOTNOST	Schválil:
NEOZNACENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2			
KUSOVNÍK		FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Uzavřený ocelový profil větší ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S10	
SESTAVA 50.10.08DP-Sestava			
PROJEKT 50.10.08DP			
STATUS			
MĚŘÍTKO 1 : 5		ALTERNATIVNÍ ČÍSLO	



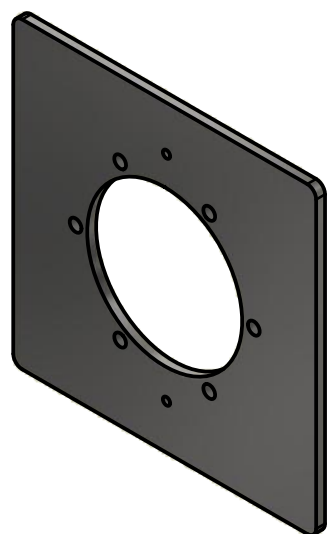
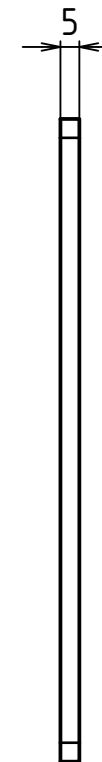
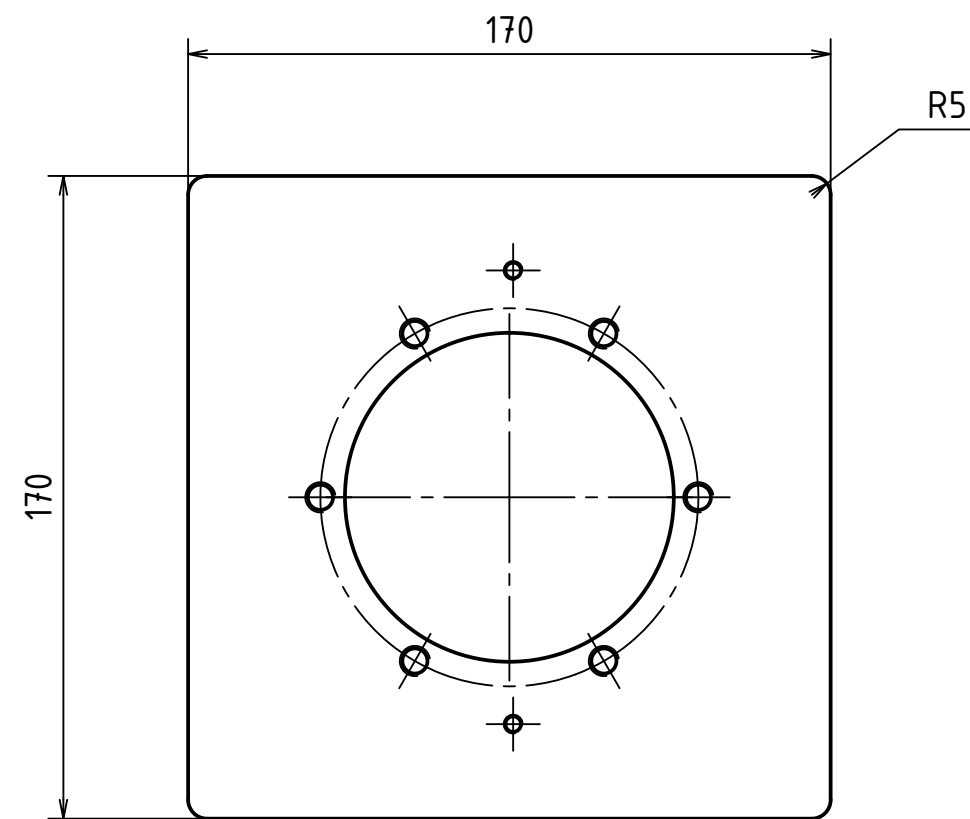
PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \text{A} \\ \text{E} \end{smallmatrix} \right]$ (ISO E)	POLOTOVAR	200x200x5-1000	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	26.753 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2						
KUSOVNÍK	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Uzavřený ocelový profil					
SESTAVA						50.10.08DP-S10
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 5					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						
			ČÍSLO VÝKRESU			
			50.10.08DP-S10-01			
					LIST: 62 / 69	





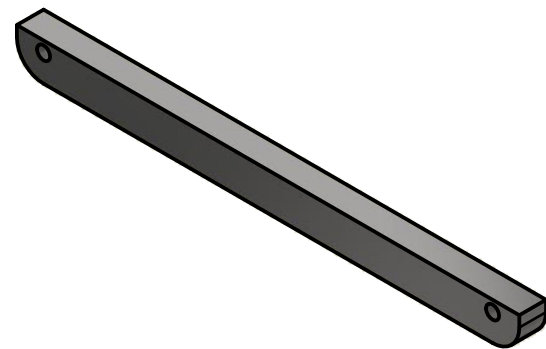
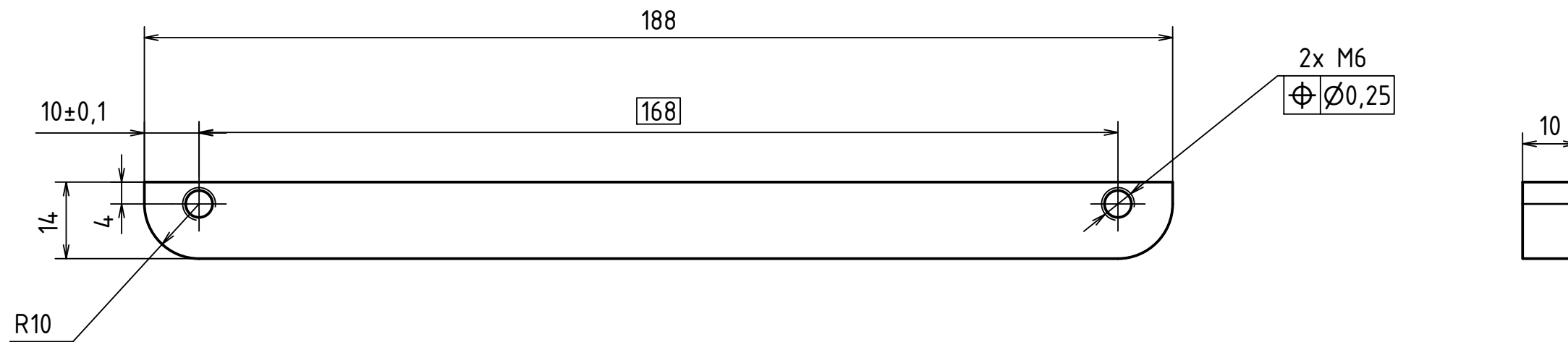
Otvory vrtány po svaření - viz výkres sestavení ✓

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{array}{c} \text{ISO E} \\ \text{ISO E} \end{array} \right]$	POLOTOVAR	P5 - 400x200	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	1.611 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Propojovací deska 1 ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S10-02				
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-S10					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO 1 : 2					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					

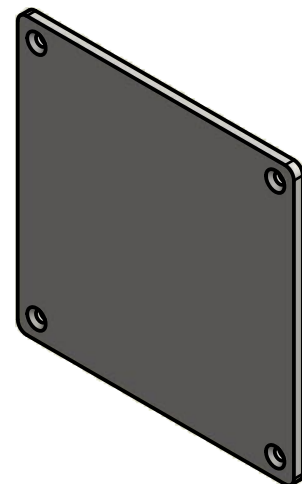
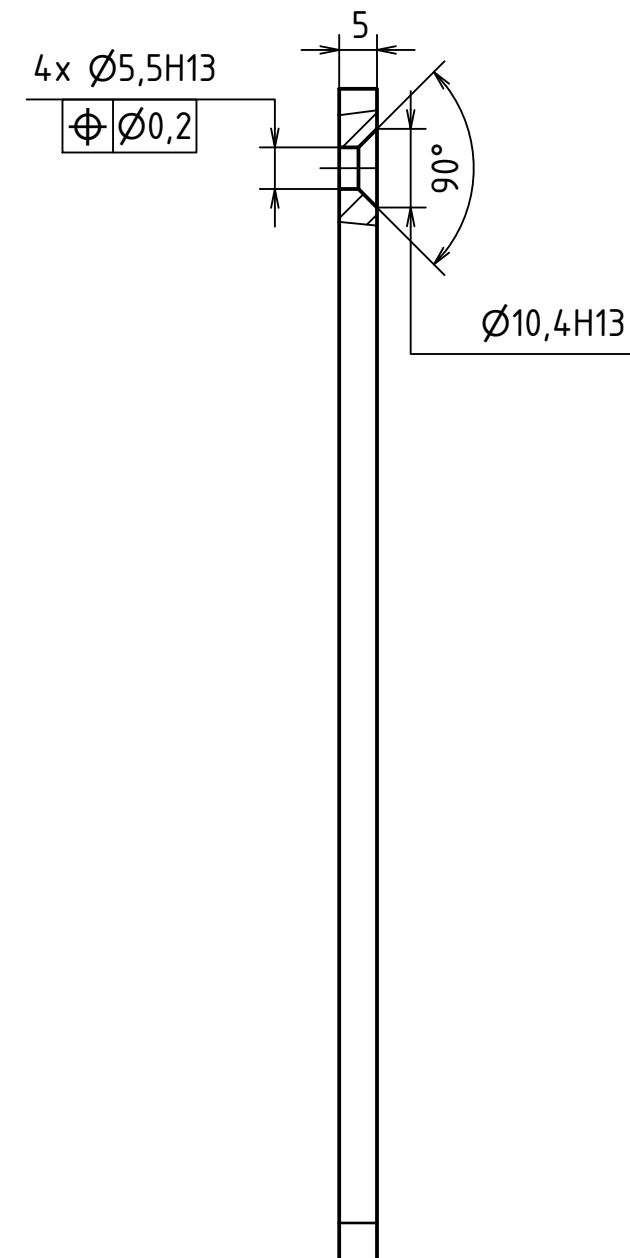
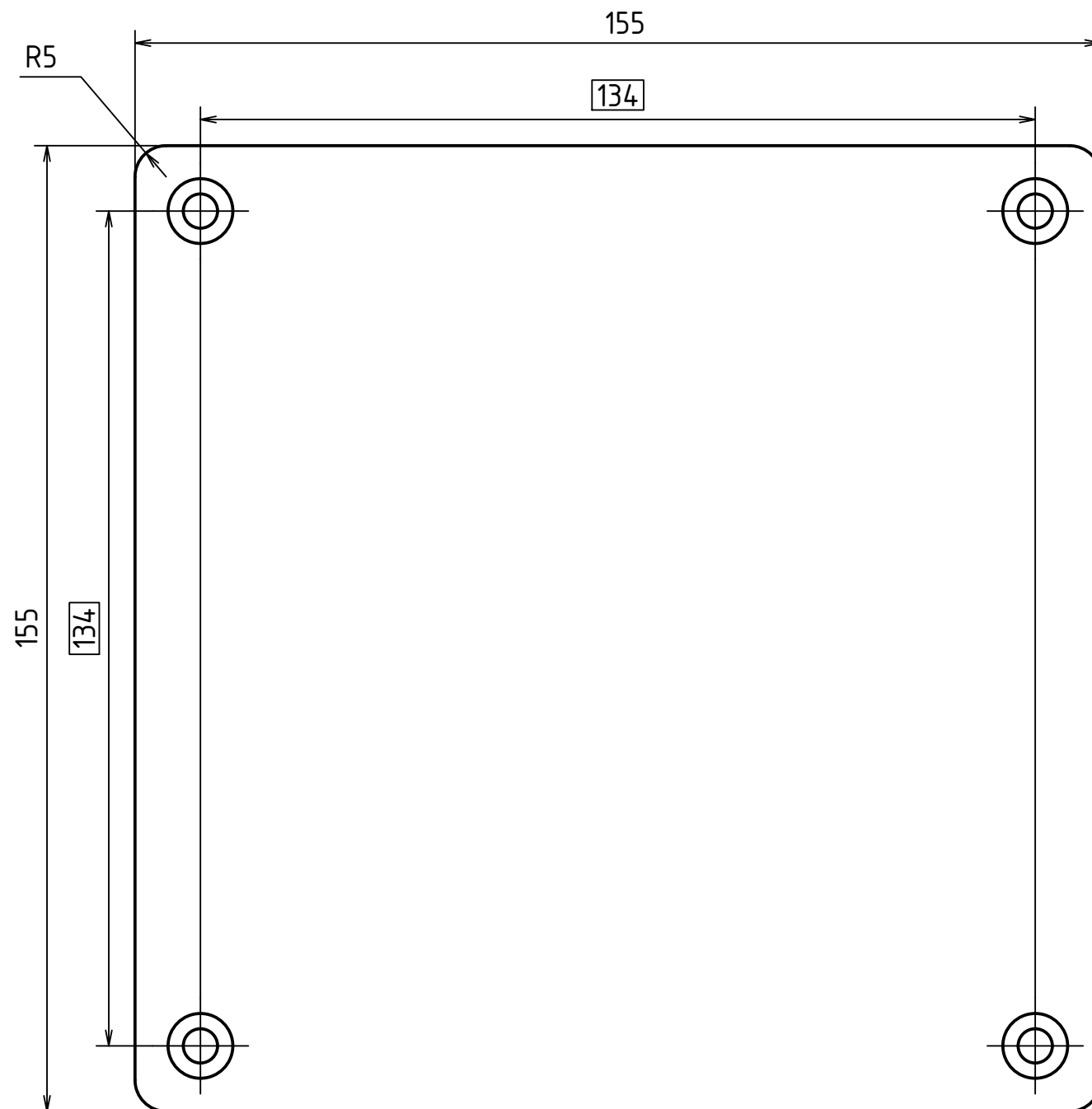


Otvory vrtány po svaření - viz výkres sestavení ✓

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR	P5 - 200x200	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0.893 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Propojovací deska 2 ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S10-03				+0,5 -0,3 -0,5	
KUSOVNÍK						
SESTAVA						50.10.08DP-S10
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 2					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					LIST: 64 / 69	

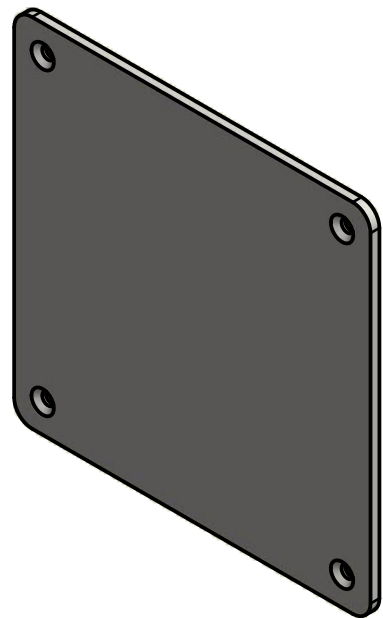
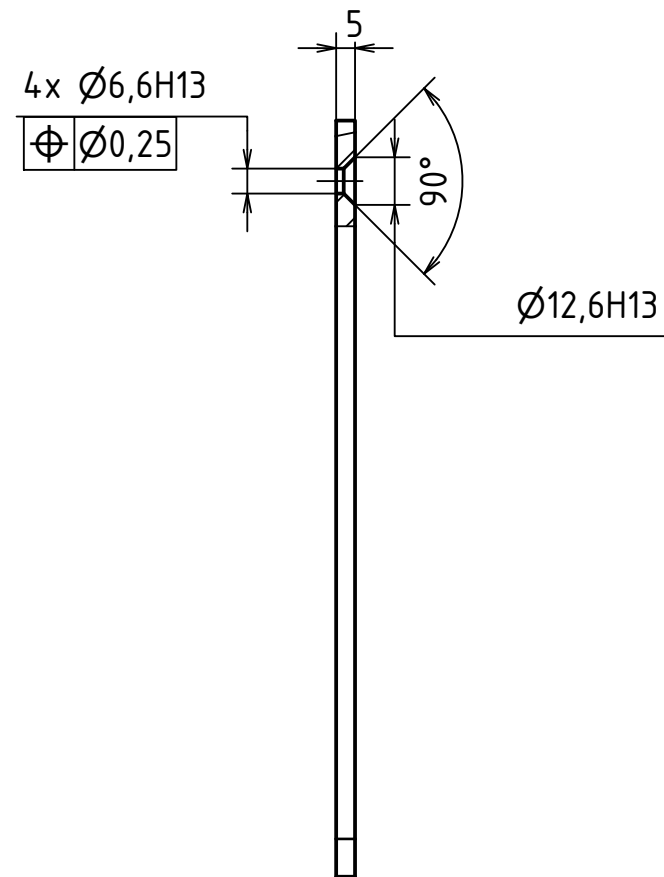
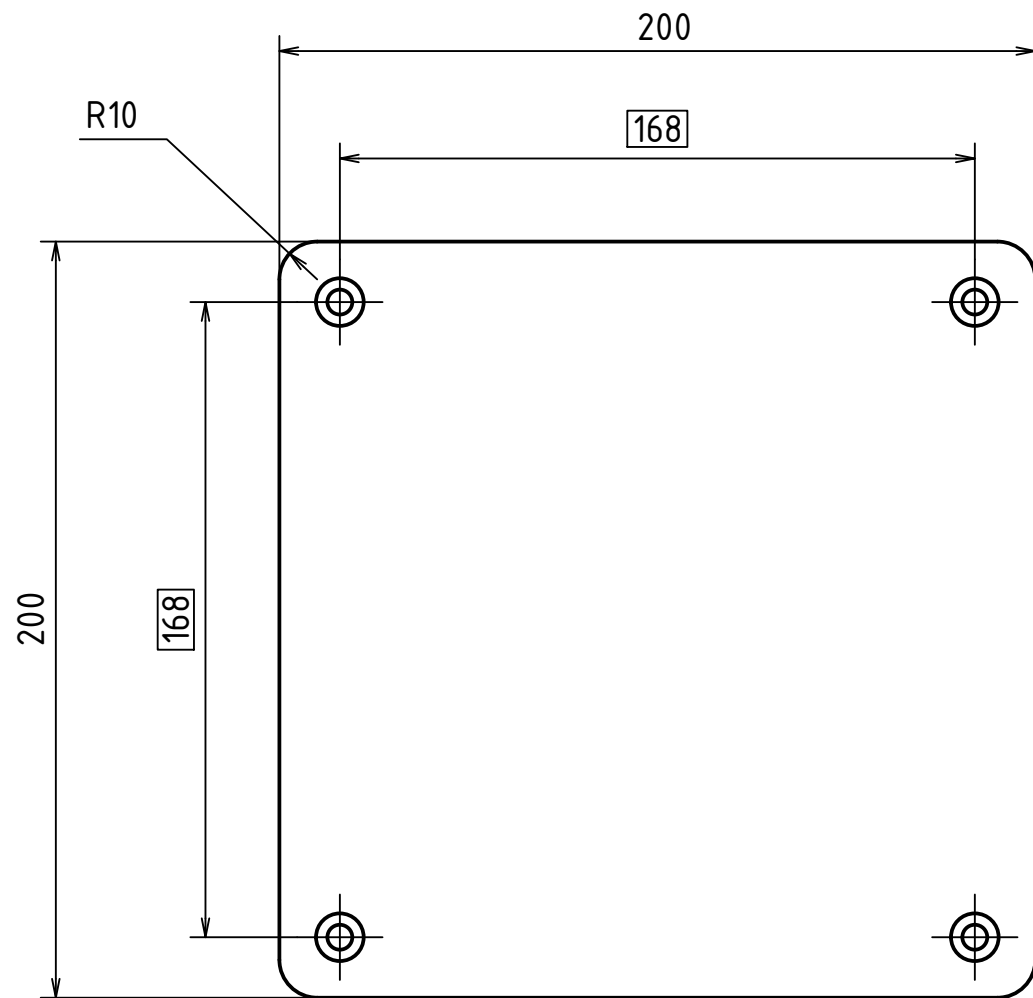


PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR	P10 - 200x20	Změnil:		
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0.201 kg	Schválil:		
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Návarek profilu ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-S10-04				
KUSOVNÍK					
SESTAVA 50.10.08DP-S10					
PROJEKT 50.10.08DP					
STATUS					
MĚŘÍTKO 1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO					



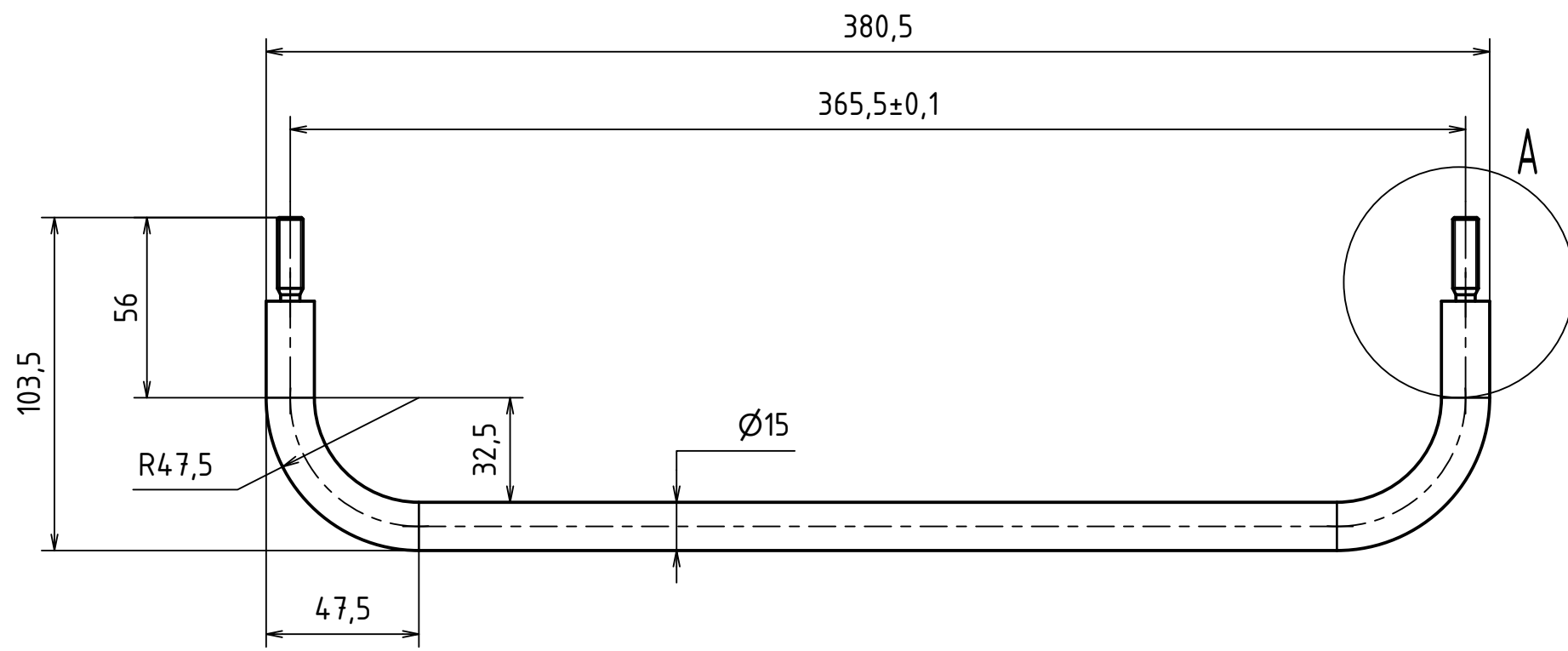
Lakovat na RAL 9016

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR	P5 - 170x170	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,939 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Krycí plech - bok ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-01					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K00
SESTAVA						50.10.08DP-Sestava
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 1					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						

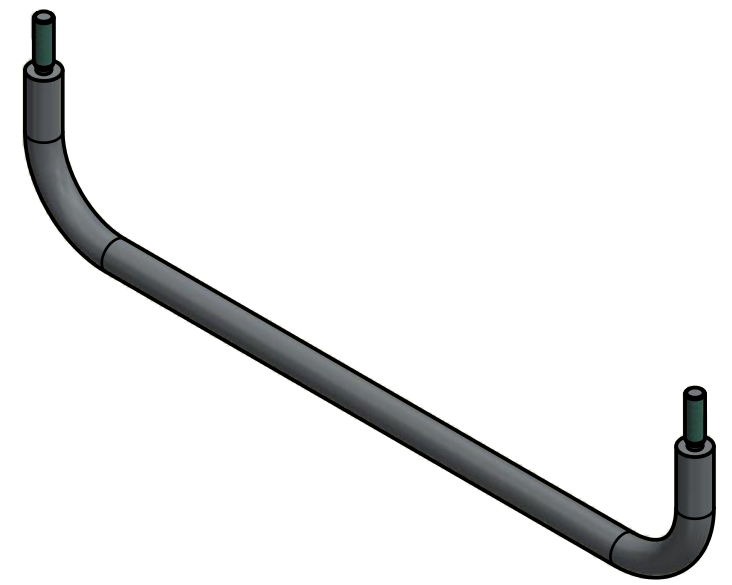
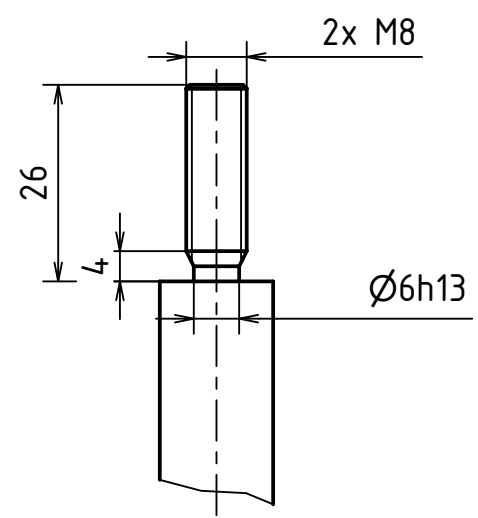


Lakovat na RAL 9016

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	S23JR (11 375)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ:	POLOTOVAR	P5 - 220x220	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	1,561 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K00
SESTAVA						50.10.08DP-Sestava
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS	NAZEV					
MĚŘÍTKO	1 : 2	Krycí destička				
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU					
	50.10.08DP-02					
	LIST: 67 / 69					

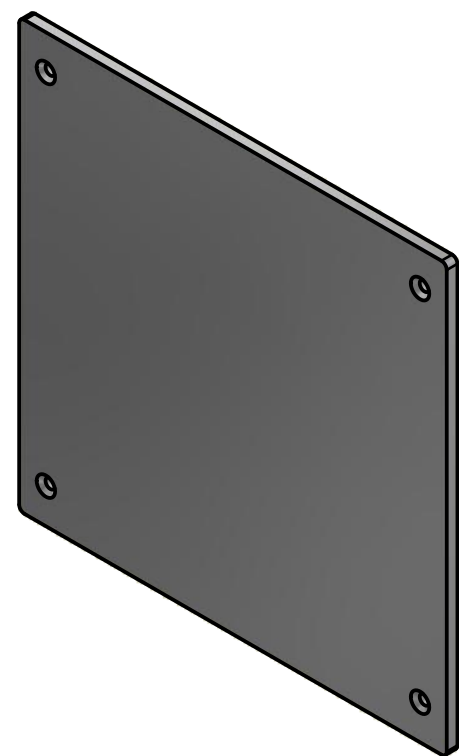
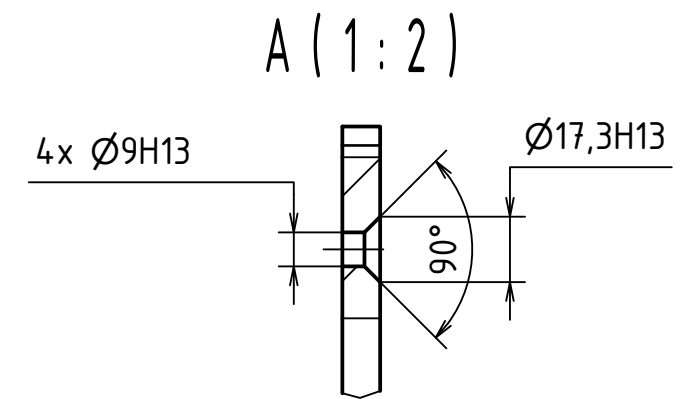
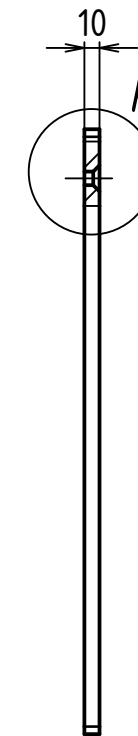
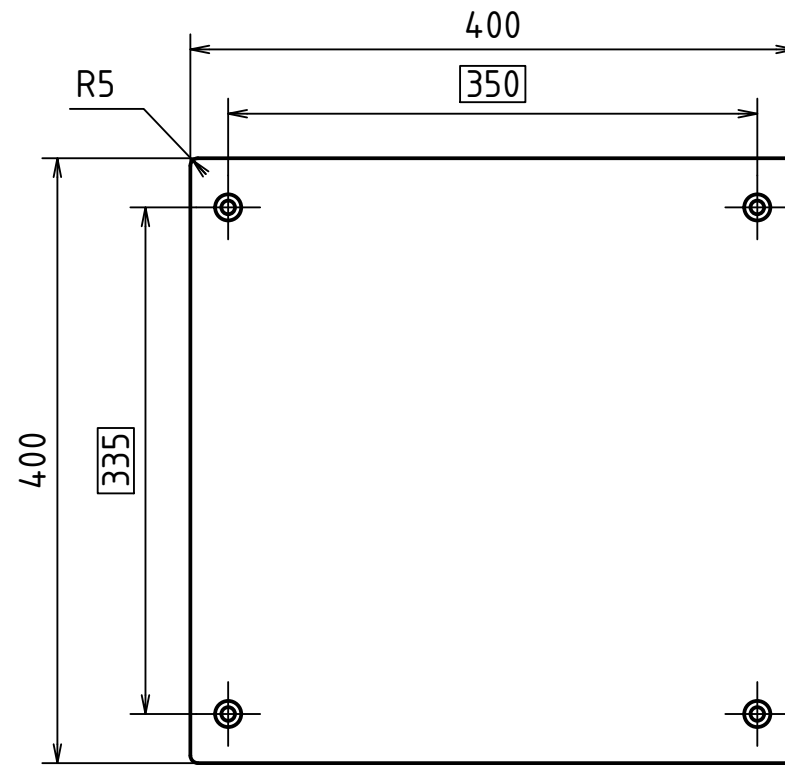


A (1:1)



Ra 3,2

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	X5CrNi 18-1 (17240)	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{smallmatrix} \ominus \\ \oplus \end{smallmatrix} \right]$ (ISO E)	POLOTOVAR	KR 15 - 500	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	0,686 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NAZEV Madlo ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-03					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K00
SESTAVA						50.10.08DP-Sestava
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 2					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						



Ra 3,2

PŘESNOST ISO 2768 - mK	MATERIÁL	EN AW - 2007	Kreslil:	Chytrý Michal	04.07.2019	
PROMÍTÁNÍ: $\left[\begin{array}{c} \text{ISO E} \\ \text{ISO E} \end{array} \right]$	POLOTOVAR	P10 - 450x450	Změnil:			
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015	HMOTNOST	4,309 kg	Schválil:			
NEOZNAČENÉ DRSNOSTI: Ra 3,2	 FAKULTA STROJNÍ ČVUT V PRAZE NÁZEV Deska vzduch ČÍSLO VÝKRESU 50.10.08DP-04					
KUSOVNÍK						50.10.08DP-K00
SESTAVA						50.10.08DP-Sestava
PROJEKT						50.10.08DP
STATUS						
MĚŘÍTKO	1 : 5					
ALTERNATIVNÍ ČÍSLO						