
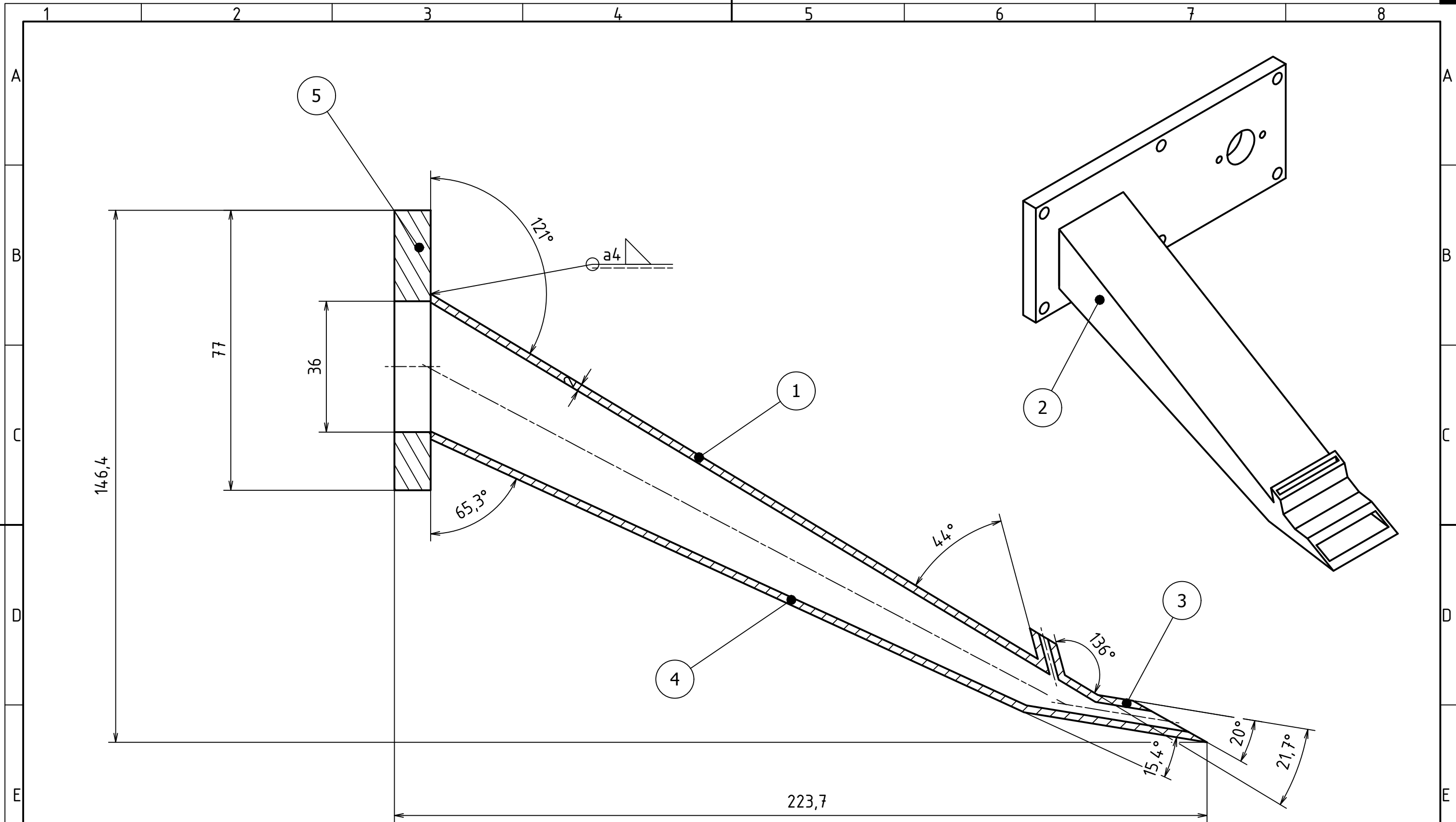


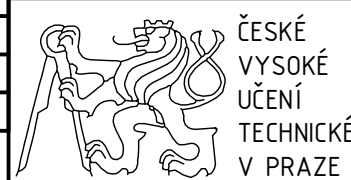
5	Sestava větrná clona			2017-04-13-33	1	
4	Sestava příruba s trubkou			2017-13-04-03	1	
3	Sestava tryska a příruba			2017-13-04-01	1	
2	Šroub s vnitřním šestihranem		CSN 02 1143 - M5 x 12		2	
1	Šroub s vnitřním šestihranem		CSN 02 1143 - M6 x 18		6	
POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMĚR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	KS

NAVRHL	Alexandr Lazarov	Datum	12.3.2017	PŘEZK.		Podpis		Datum		HMOTNOST N/A		MĚŘÍTKO	1:2
KRESLIL	Alexandr Lazarov	Datum	18.4.2017	SCHVÁLIL						SESTAVA		PROMÍTÁNÍ:	☐ (ISO E)
		<b>FAKULTA STROJNÍ</b>		NÁZEV <b>Sestava chladicí tryska</b>		TYP: ČÍSLO VÝKRESU <b>2017-04-13-00</b>		LIST: 1 / 1					



Díly trysky na poz. 1,2,3,4 svařit po obvodu koutovým svarem.  
Začistit svarovou plochu v místě styku s přírubou.

5	Příruba	2017-04-13-26	1	NAVŘHL	Aleandr Lazarov	28.3.2017	PRÉZK.		HMOTNOST 1,475 kg	MĚŘÍTKO	1:1 (1:2)
4	Plech 2	2017-04-13-22	1	KRESLIL	Aleandr Lazarov	28.3.2017	SCHVÁLIL		SESTAVA	PROMÍTÁNÍ:	ISO E
3	Plech 3	2017-04-13-22	1						KUSOVNÍK		
2	Tryska bočnice	2017-04-13-21	2								
1	Plech 1	2017-04-13-22	1								
POZ	NÁZEV	Č. VÝKRESU	KS								



ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE  
FAKULTA  
STROJNÍ

NAZEV  
Sestava tryska a příruba  
TYP:  
CÍSLO VÝKRESU  
2017-04-13-01  
LIST: 1 / 1

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

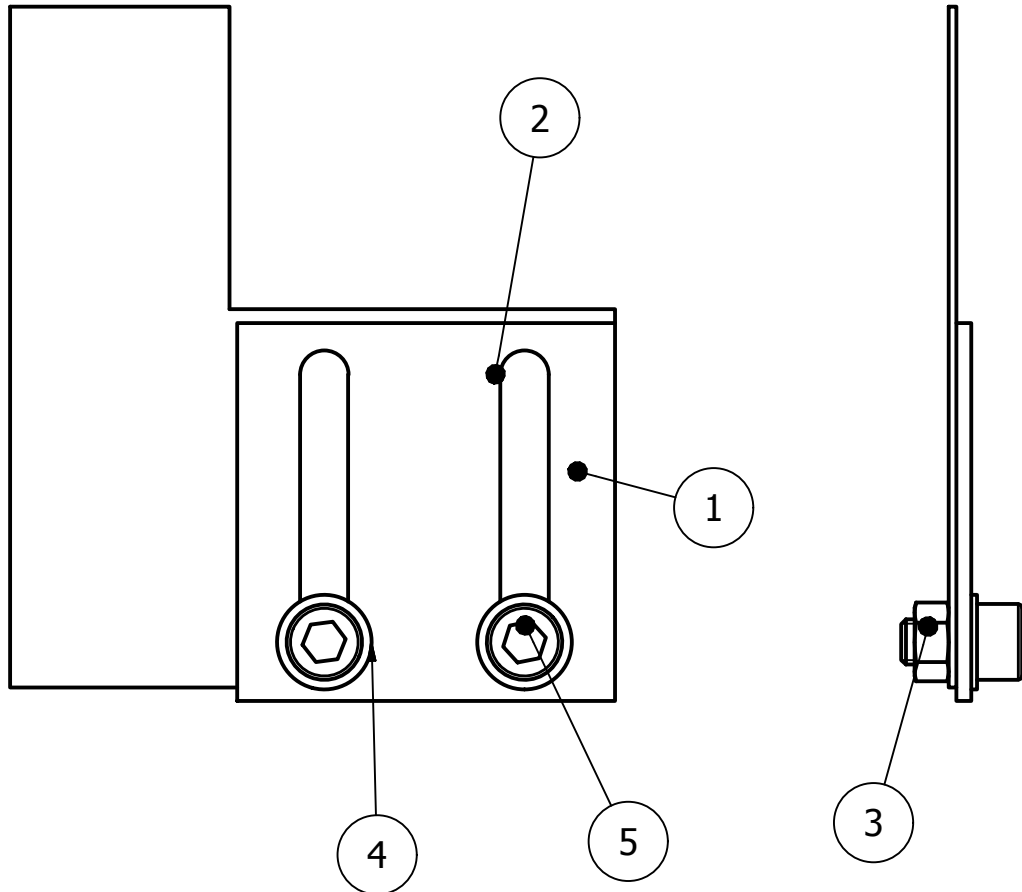
D

E

E

F

F



5	Hexagon socket head cap screws	CSN 02 1143 - M6 x 10	Steel, Mild	0,005 kg	2
4	Conical Spring Washer	CNS 4309 - 6 A	Steel, Mild	0,001 kg	2
3	Small hexagon nuts	CSN 02 1402 - M6	Steel, Mild	0,002 kg	2
2	Větrná clona vrchní díl	2017-13-04-30	S235JR (11 375)	0,040 kg	1
1	Větrná clona základna	2017-04-13-31	S235JR (11 375)	0,031 kg	1
POZ	NÁZEV	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS

	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0.086 kg	MÉRÍTKO
NAVRHL	Alexandr Lazarov	21.5.2017	PŘEZK.		SESTAVA	1:1 (1:2)
KRESLIL	Alexandr Lazarov	21.5.2017	SCHVÁLIL		KUSOVNIK	PROMÍTÁNÍ:  (ISO E.)

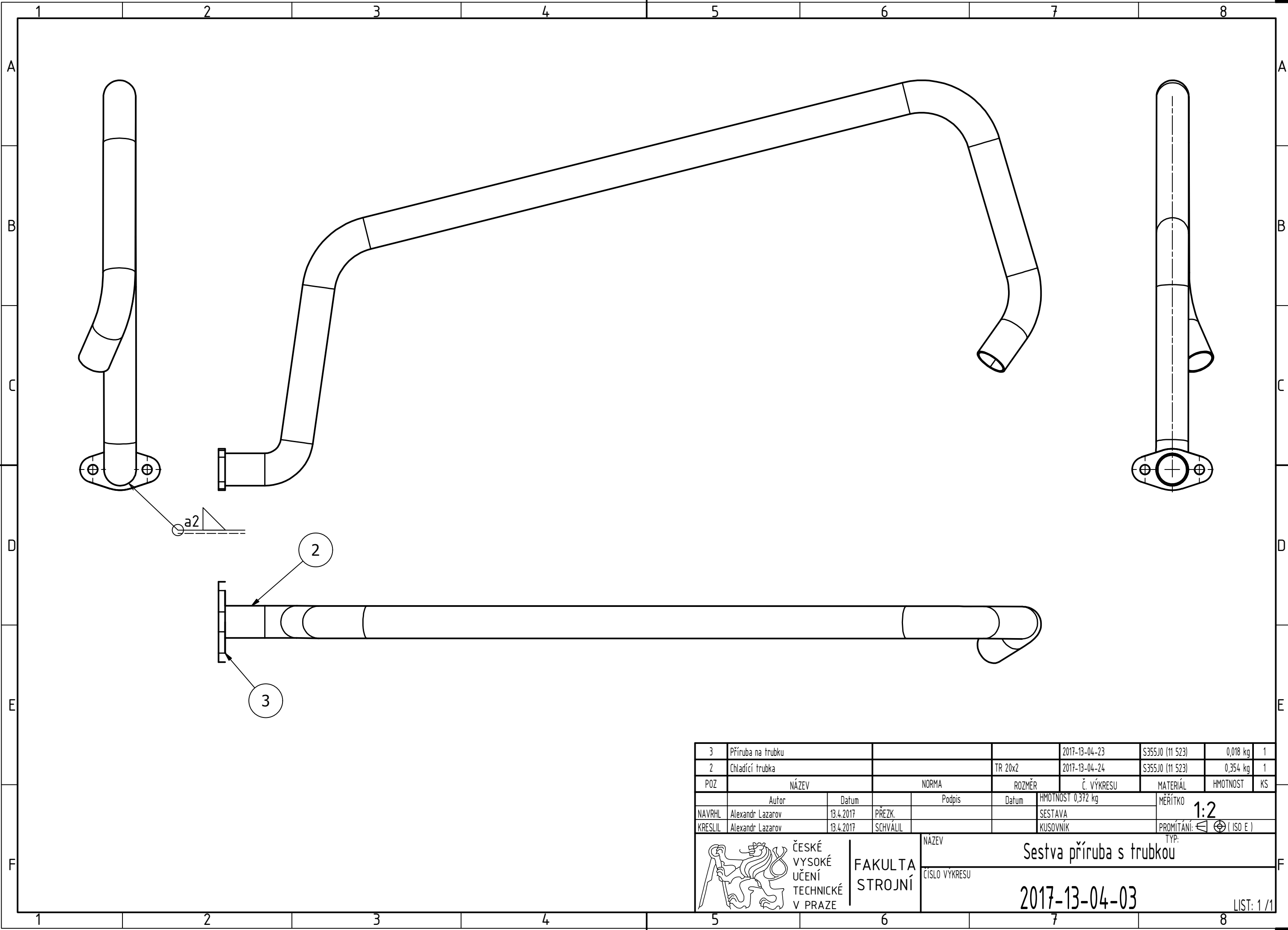
	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV	Sestava větrná clona
		ČÍSLO VÝKRESU	2017-04-13-33
			LIST: 1 / 1

1

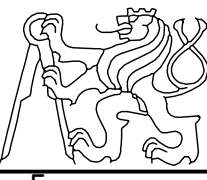
2

3

4



3	Příruba na trubku			2017-13-04-23	S355J0 (11 523)	0,018 kg	1
2	Chladicí trubka		TR 20x2	2017-13-04-24	S355J0 (11 523)	0,354 kg	1
POZ	NÁZEV	NORMA	ROZMÉR	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,372 kg	MÉRITKO	
NAVRHL	Alexandr Lazarov	13.4.2017	PŘEZK.		SESTAVA	1:2	
KRESLIL	Alexandr Lazarov	13.4.2017	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ:	



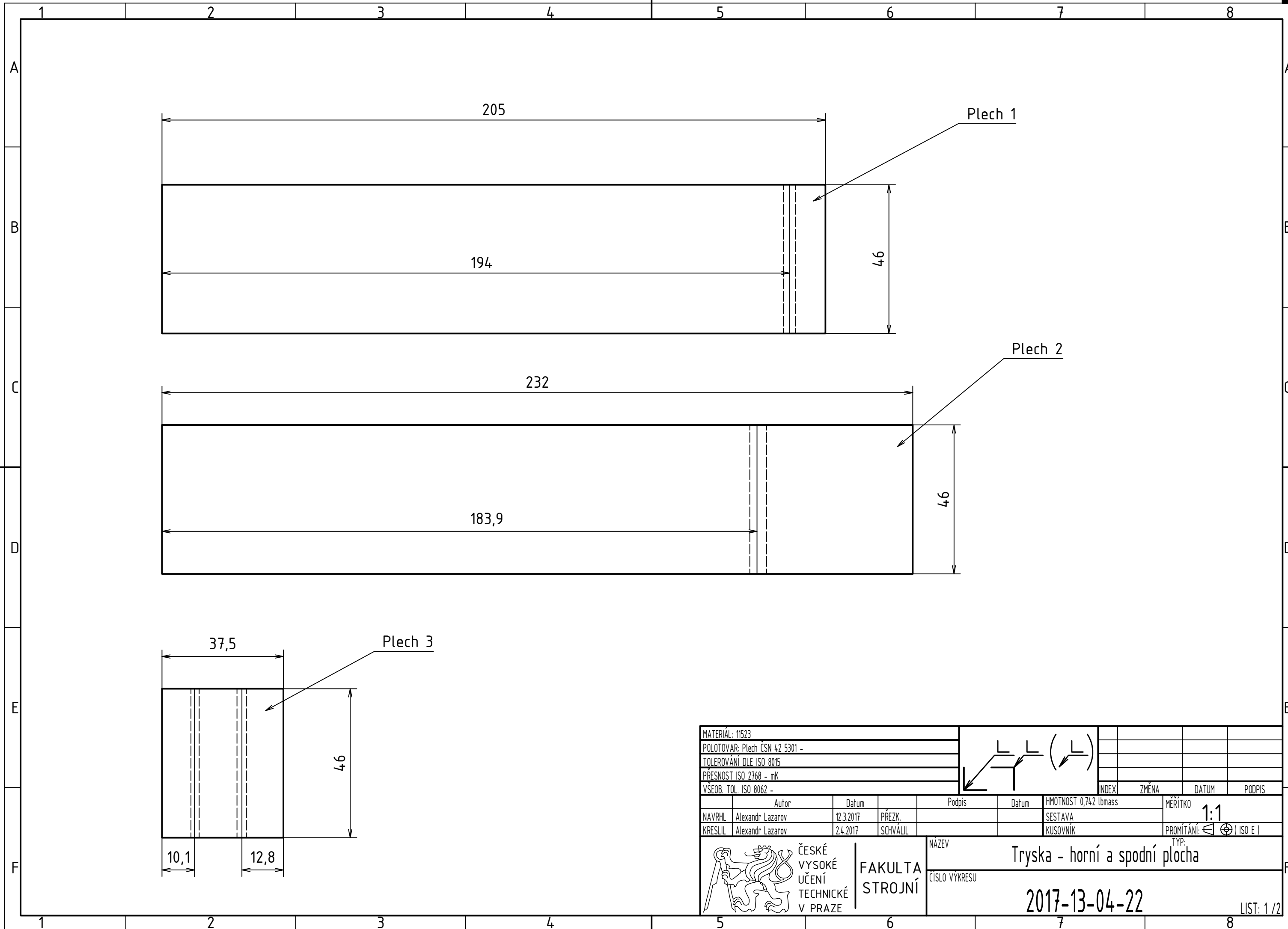
ČESKÉ  
VYSOKÉ  
UČENÍ  
TECHNICKÉ  
V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

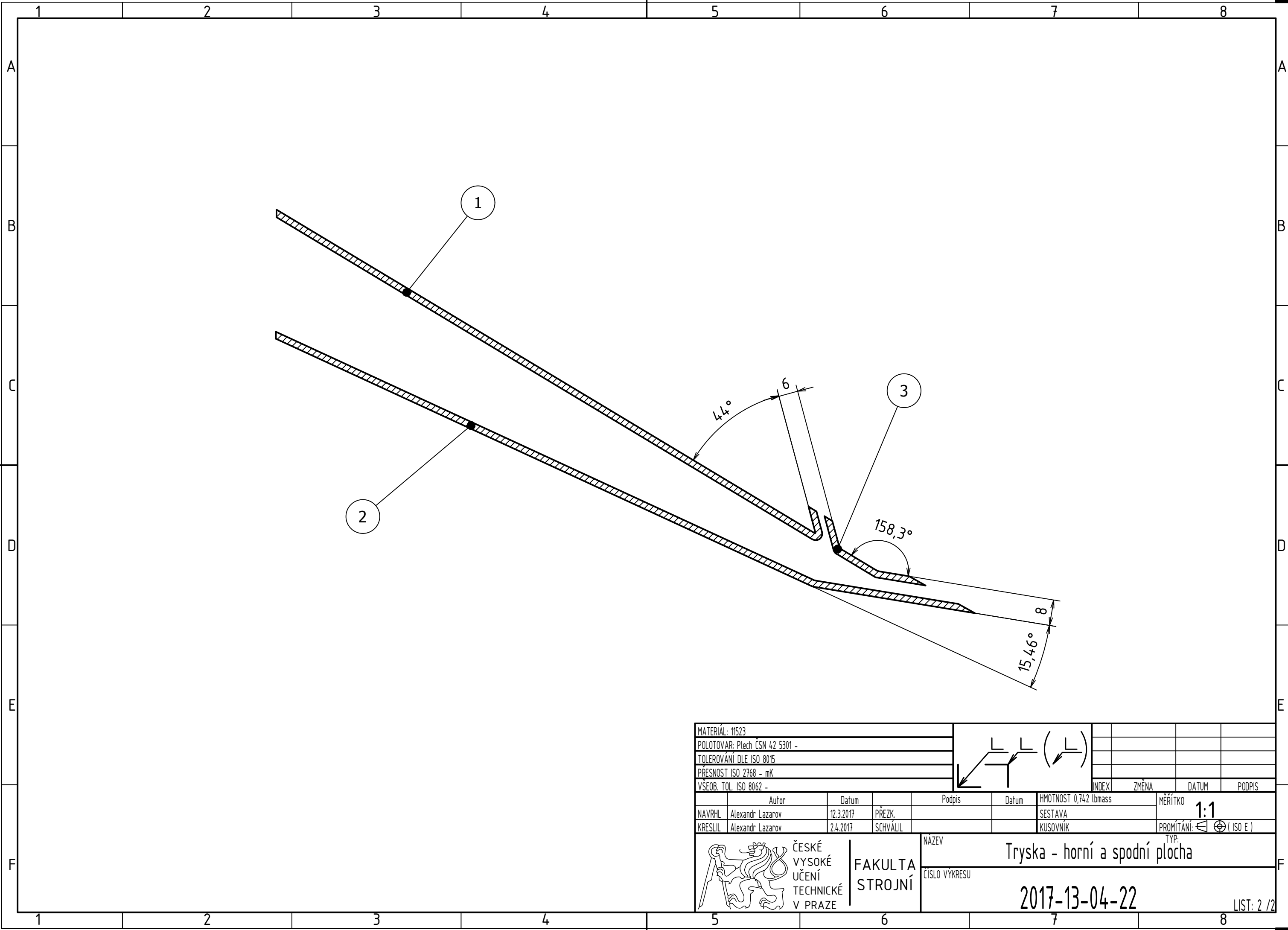
NAZEV  
**Sestva příruba s trubkou**

ČÍSLO VÝKRESU  
**2017-13-04-03**

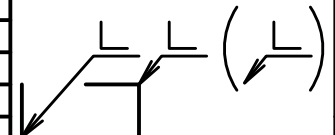
TYP:  
LIST: 1 / 1



MATERIÁL: 11523								INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS			
POLOTOVAR: Plech ČSN 42 5301 -								HMOTNOST 0,742 lbmass		MĚŘÍTKO		1:1					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015								SESTAVA		PROMÍTÁNÍ:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK								KUSOVNÍK		TYP:							
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -				Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST 0,742 lbmass		MĚŘÍTKO			
NAVRHL		Alexandr Lazarov		12.3.2017		PŘEZK.				SESTAVA		1:1					
KRESLIL		Alexandr Lazarov		2.4.2017		SCHVÁLIL				KUSOVNÍK		PROMÍTÁNÍ:					
				FAKULTA STROJNÍ				NAZEV				Tryska - horní a spodní plocha					
								ČÍSLO VÝKRESU				2017-13-04-22					

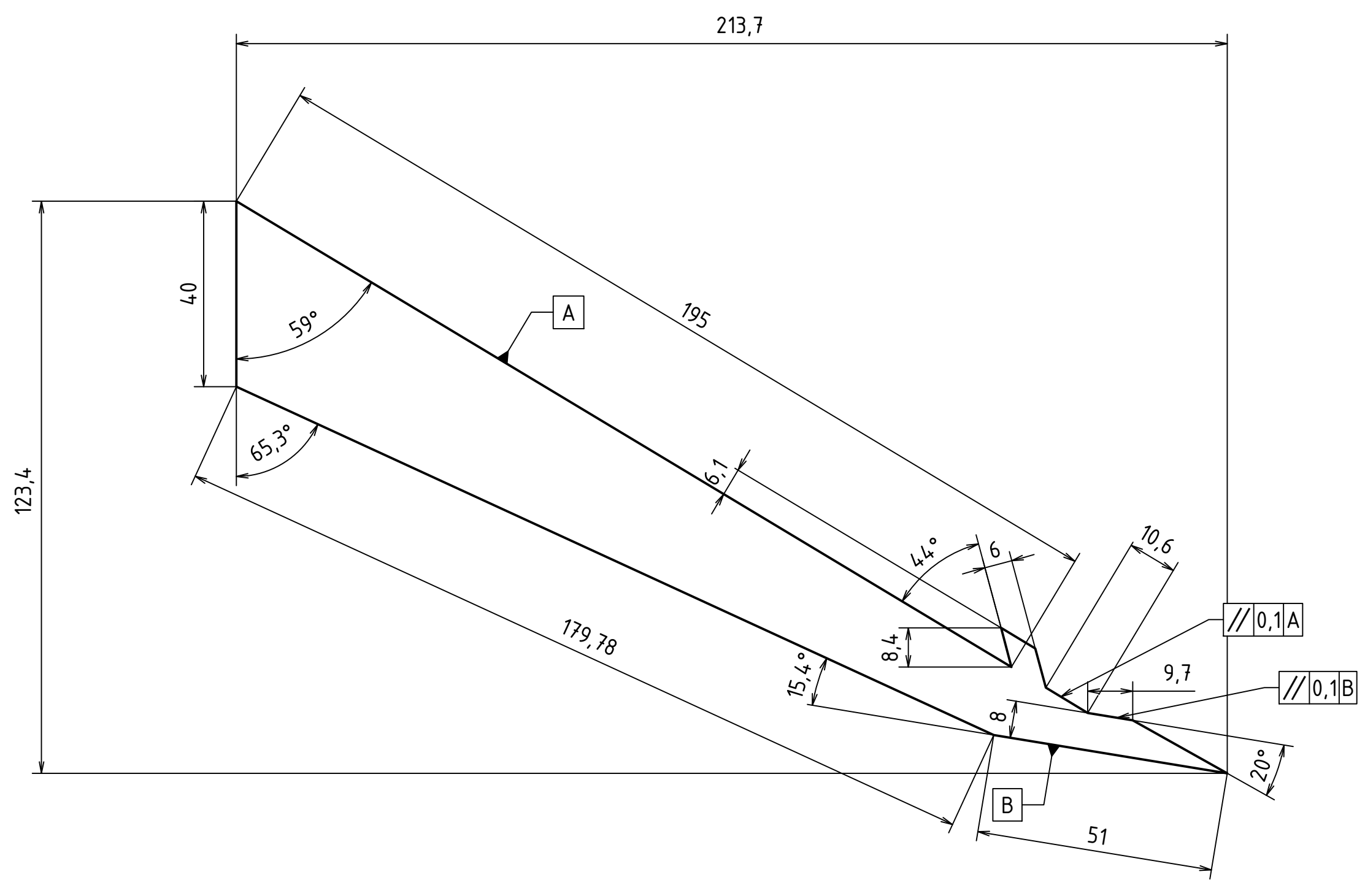


MATERIÁL: 11523									
POLOTOVAR: Plech ČSN 42 5301 -									
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015									
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -									
						INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS



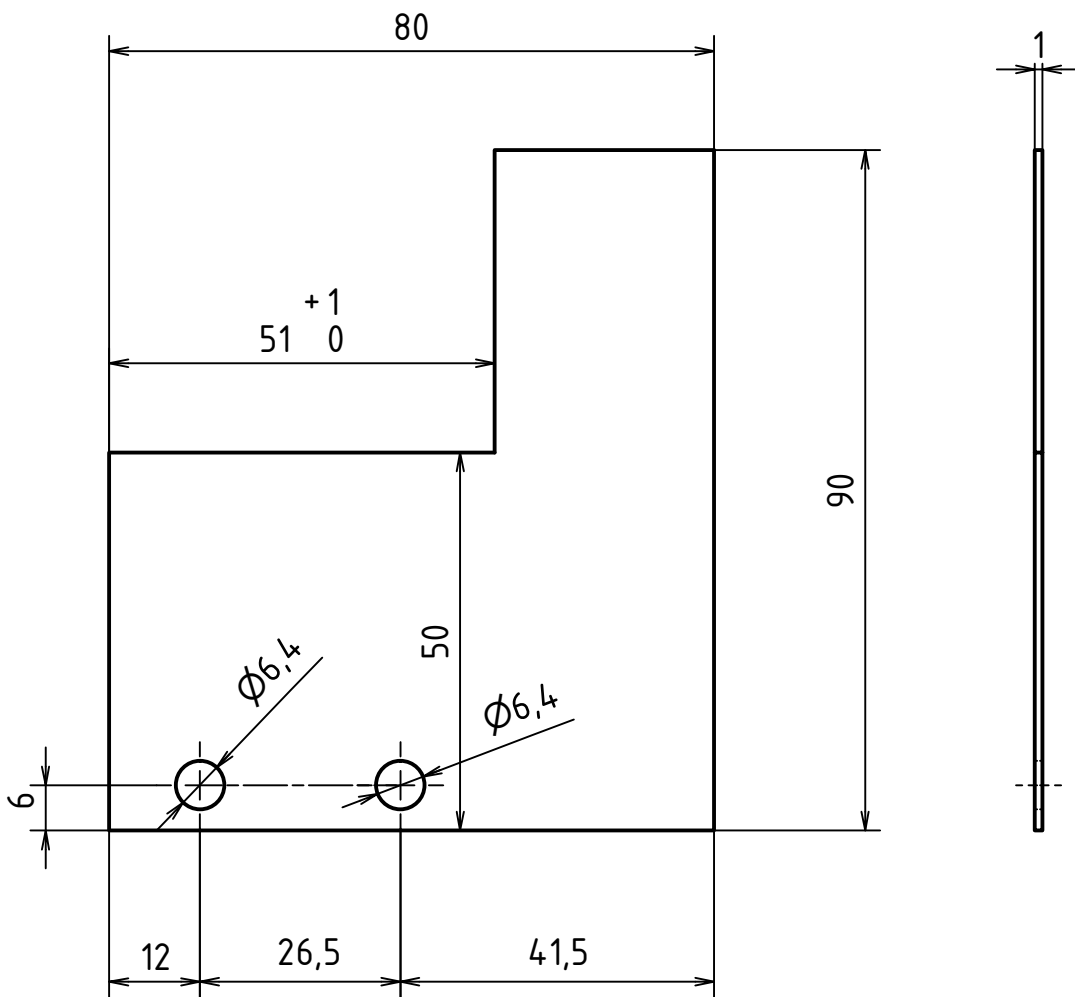
NAVRHL	Alexandr Lazarov	Datum	12.3.2017	PŘEZK.		Podpis		Datum		HMOTNOST 0,742 lbmass	MĚŘÍTKO	1:1
KRESLIL	Alexandr Lazarov	Datum	2.4.2017	SCHVÁLIL						SESTAVA	PROMÍTÁNÍ:	⊖ (ISO E)
										KUSOVNÍK		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	Tryska - horní a spodní plocha
		CÍSLO VÝKRESU	2017-13-04-22



Tloušťka plechu: 2 mm  
Počet kusů 2

MATERIÁL: 11523											
POLOTOVAR: Plech ČSN 42 5340 -											
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015											
PŘESNOST ISO 2768 - mK											
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -								INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
NAVRHL	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST 1,085 lbmass	MĚŘÍTKO 1:1				
KRESLIL	Alexandr Lazarov	12.3.2017	SCHVÁLIL			SESTAVA 2017-04-13-01	PROMÍTÁNÍ: (ISO E)				
				NAZEV				Tryska Bočnice			
				ČÍSLO VÝKRESU				TYP:			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE <b>FAKULTA STROJNÍ</b>				2017-04-13-21				LIST: 1 / 1			

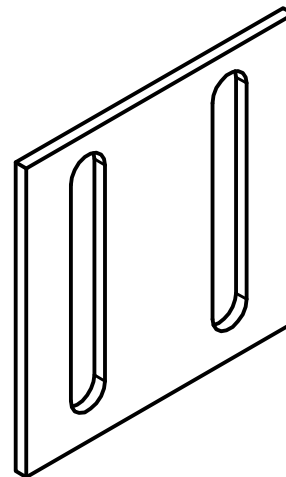
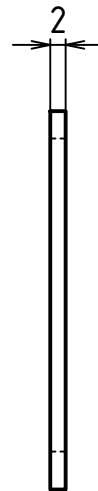
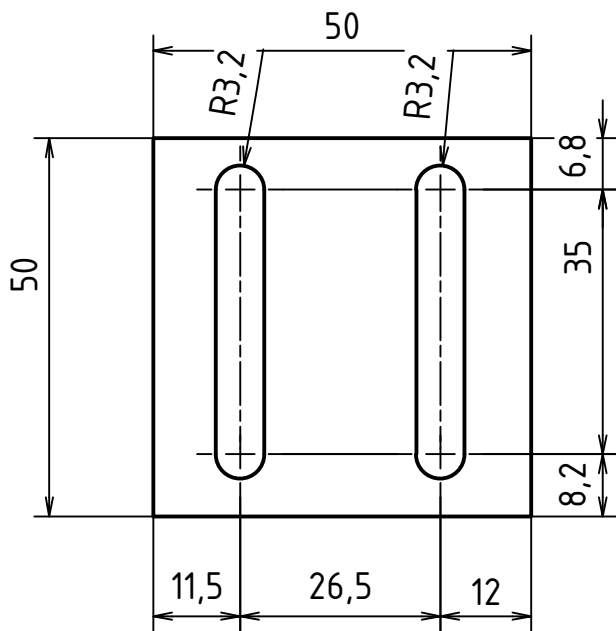


MATERIÁL: S235JR (11 375)		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR: -					
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015					
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -					

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,040 kg	MĚŘITKO
NAVRHL Alexandr Lazarov	21.5.2017	PŘEZK.		SESTAVA	1:1
KRESLIL Alexandr Lazarov	21.5.2017	SCHVÁLIL		KUSOVNÍK	PROMÍTÁNÍ:  (ISO E.)

	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE	FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	Větrná clona vrchní díl
			ČÍSLO VÝKRESU	2017-13-04-30





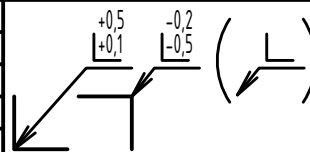
MATERIÁL: S235JR (11 375)

POLOTOVAR: -

TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015

PŘESNOST ISO 2768 - mK

VŠEOB. TOL. ISO 8062 -

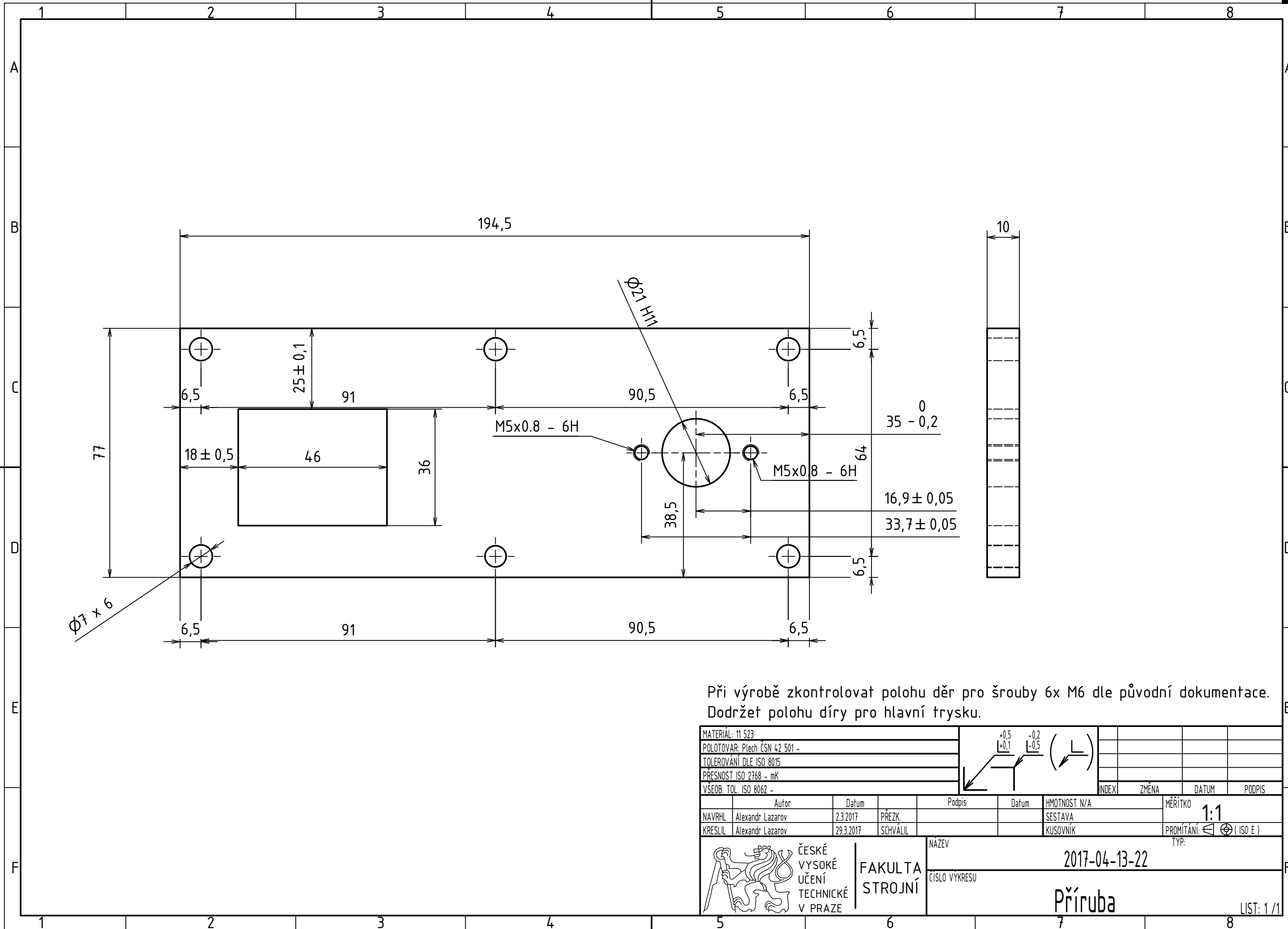


INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,031 kg	MĚŘITKO
NAVRHL Alexandr Lazarov	21.5.2017	PREZK.		SESTAVA	1:1
KRESLIL Alexandr Lazarov	21.5.2017	SCHVALIL		KUSOVNIK	PROMÍTÁNÍ: $\left[ \begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \\ \text{C} \\ \text{D} \\ \text{E} \end{array} \right] \oplus$ (ISO E.)

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV	Větrná clona základna
	ČÍSLO VÝKRESU	2017-04-13-31

LIST: 1 / 1



Při výrobě zkontrolovat polohu děr pro šrouby 6x M6 dle původní dokumentace.  
 Dodržet polohu díry pro hlavní trysku.

MATERIÁL: 11 523																																
POLOTOVAR: Plech ČSN 42 501 -																																
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015																																
PŘESNOST ISO 2768 - mK																																
VŠEOB. TOL. ISO 8062 -																																
<table border="1"> <tr> <td>INDEX</td> <td>ZMĚNA</td> <td>DATUM</td> <td>PODPIS</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS					<table border="1"> <tr> <td>Autor</td> <td>Datum</td> <td>Podpis</td> <td>Datum</td> <td>HMOTNOST N/A</td> </tr> <tr> <td>NAVRHL Alexandr Lazarov</td> <td>2.3.2017</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>KRESLIL Alexandr Lazarov</td> <td>29.3.2017</td> <td>SCHVÁLIL</td> <td> </td> <td>SESTAVA KUSOVNÍK</td> </tr> </table>		Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST N/A	NAVRHL Alexandr Lazarov	2.3.2017				KRESLIL Alexandr Lazarov	29.3.2017	SCHVÁLIL		SESTAVA KUSOVNÍK	<table border="1"> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>PROMÍTÁNÍ:</td> <td>⊕ (ISO E)</td> </tr> </table>		MĚŘÍTKO	1:1	PROMÍTÁNÍ:	⊕ (ISO E)
INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS																													
Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST N/A																												
NAVRHL Alexandr Lazarov	2.3.2017																															
KRESLIL Alexandr Lazarov	29.3.2017	SCHVÁLIL		SESTAVA KUSOVNÍK																												
MĚŘÍTKO	1:1																															
PROMÍTÁNÍ:	⊕ (ISO E)																															
		<b>FAKULTA STROJNÍ</b>		NAZEV 2017-04-13-22		TYP:																										
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		ČÍSLO VÝKRESU <b>Příruba</b>		LIST: 1 / 1																												

1

2

3

4

A

A

B

B

C

C

D

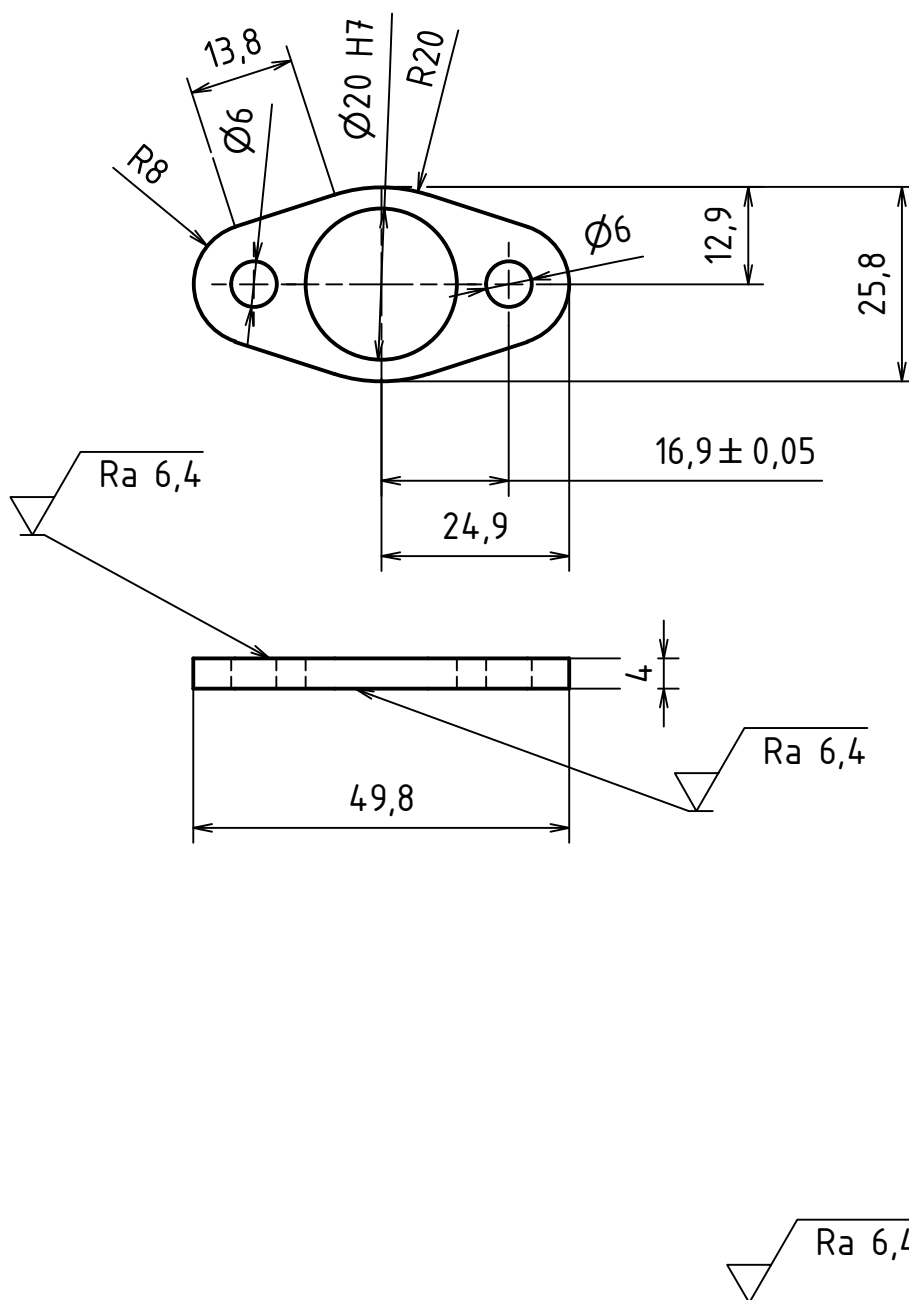
D

E

E

F

F



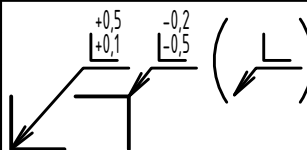
MATERIÁL: S355J0 (11 523)

POLOTOVAR: -

TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015

PŘESNOST ISO 2768 - mK

VŠEOB. TOL. ISO 8062 -



INDEX ZMĚNA DATUM PODPIS

Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,018 kg	MĚŘITKO
NAVRHL Alexandr Lazarov	6.4.2017	PREZK.		SESTAVA	1:1
KRESLIL Alexandr Lazarov	9.4.2017	SCHVALIL		KUSOVNIK	PROMĚTÁNÍ: $\text{⊕}$ (ISO E.)

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV	Příruba na trubku
	ČÍSLO VYKRESU	2017-13-04-23

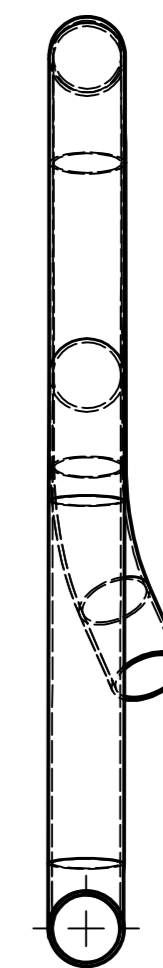
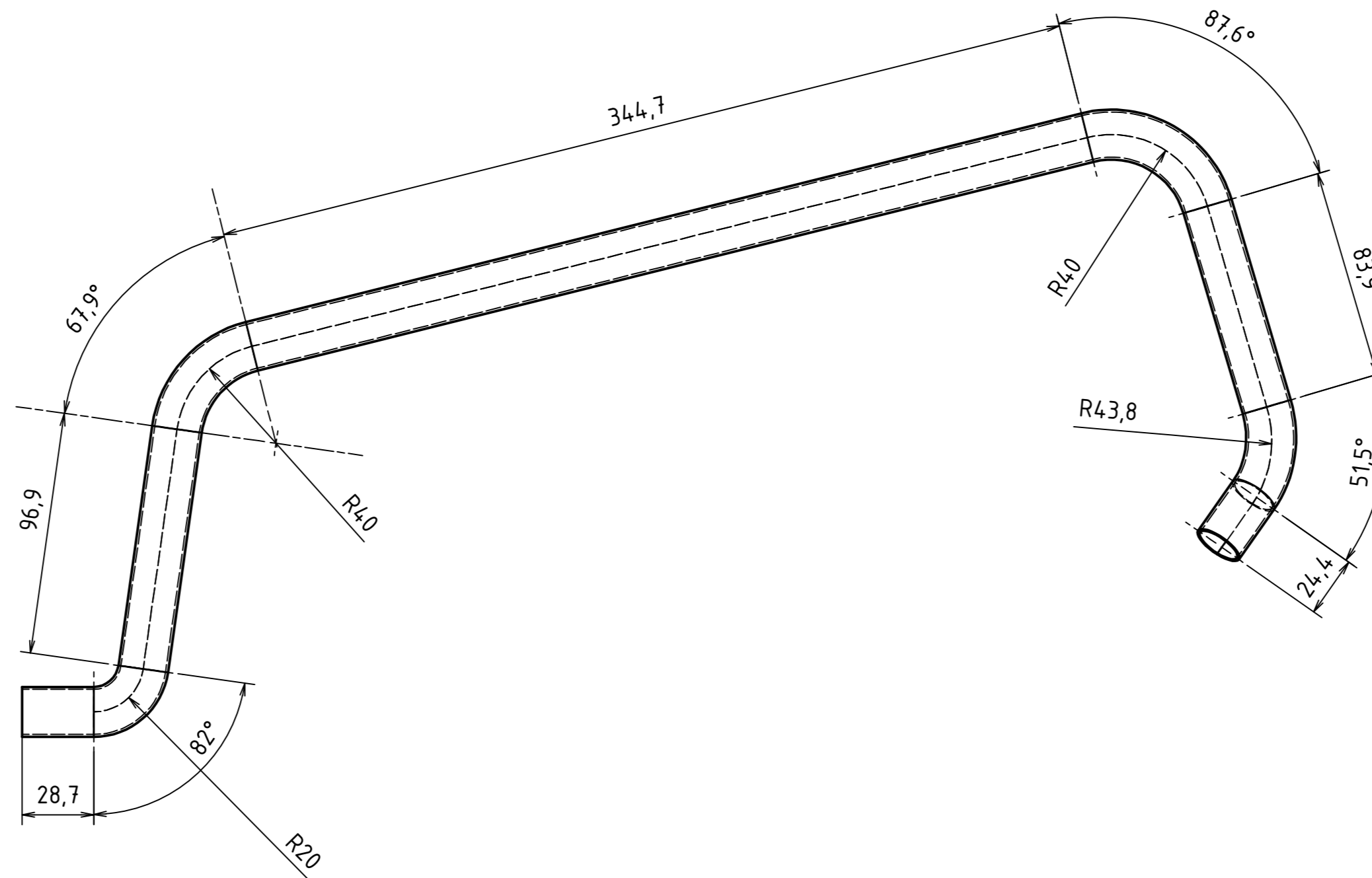
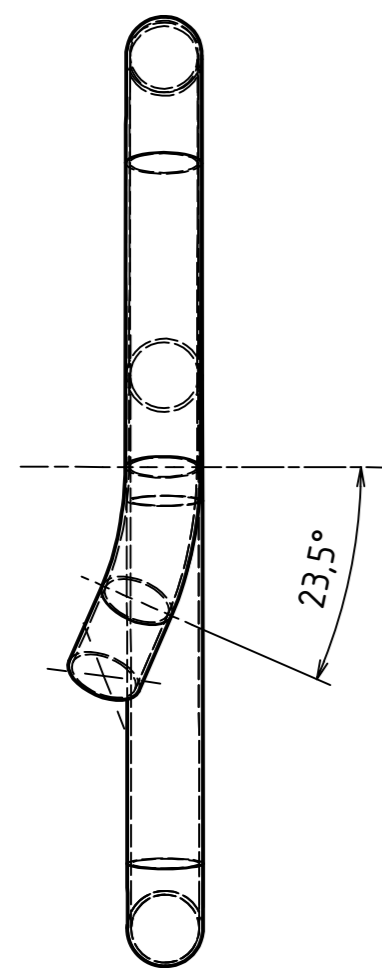
LIST: 1 / 1

1

2

3

4



MATERIAL: S355J0 (11 523)								+0,5 -0,2 -0,1 -0,5 (L)			
POLOTOVAR: - TR 20x2											
TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015											
PŘESNOST ISO 2768 - mK											
VSEOB. TOL. ISO 8062 -											
	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST 0,254 kg	INDEX	ZMENA	DATUM	PODPIS	
NAVRHL	Alexandr Lazarov	9.4.2017	PŘEZK.			SESTAVA				MÉRITKO 1:2	
KRESLIL	Alexandr Lazarov	6.4.2017	SCHVÁLIL			KUSOVNIK				PRŮMÍTÁNÍ: (ISO E)	
		<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>		<b>FAKULTA STROJNÍ</b>		NAZEV <b>Chladicí trubka</b>		TYP:			
						ČÍSLO VYKRESU <b>2017-13-04-24</b>		LIST: 1 / 1			