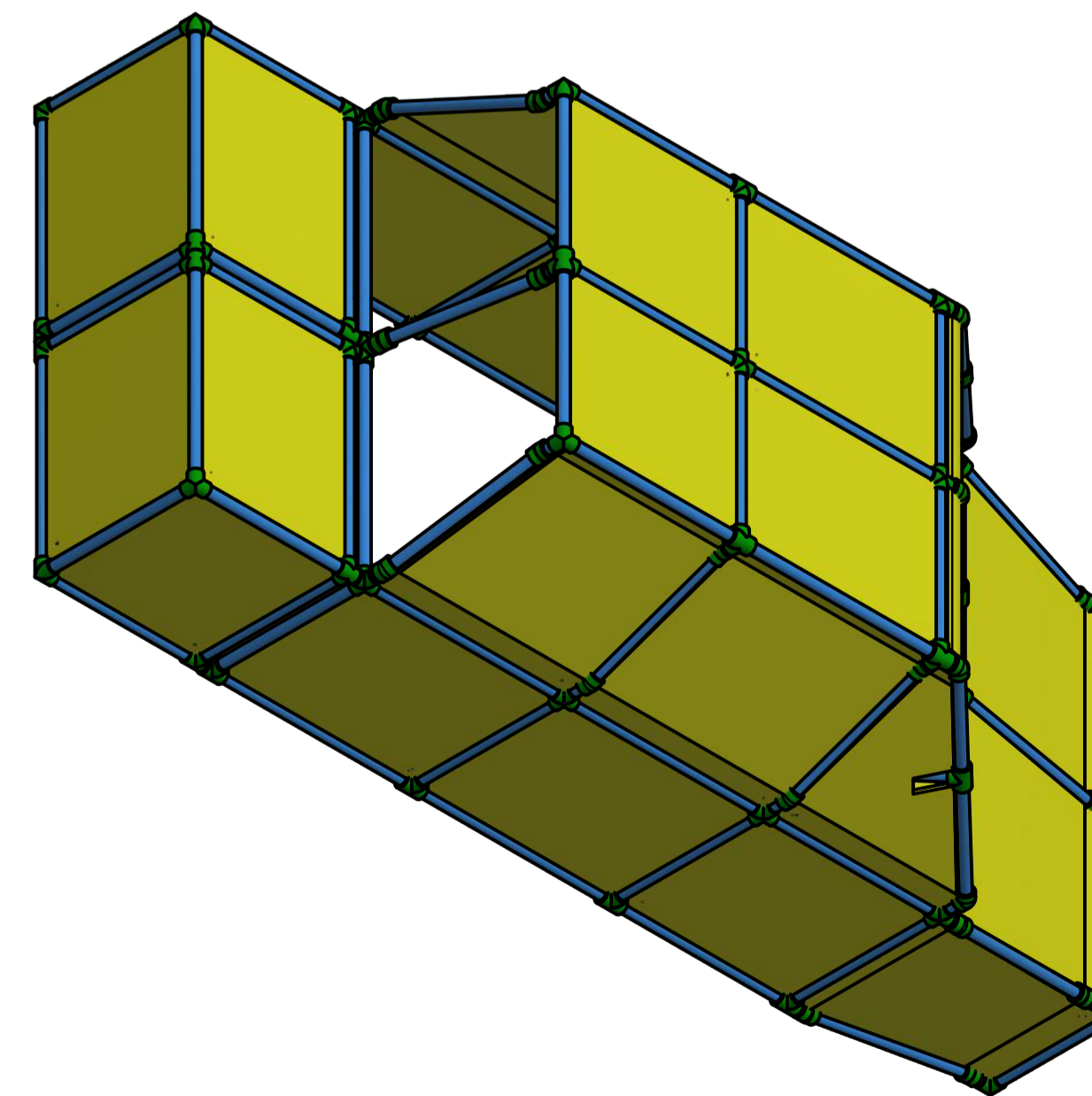
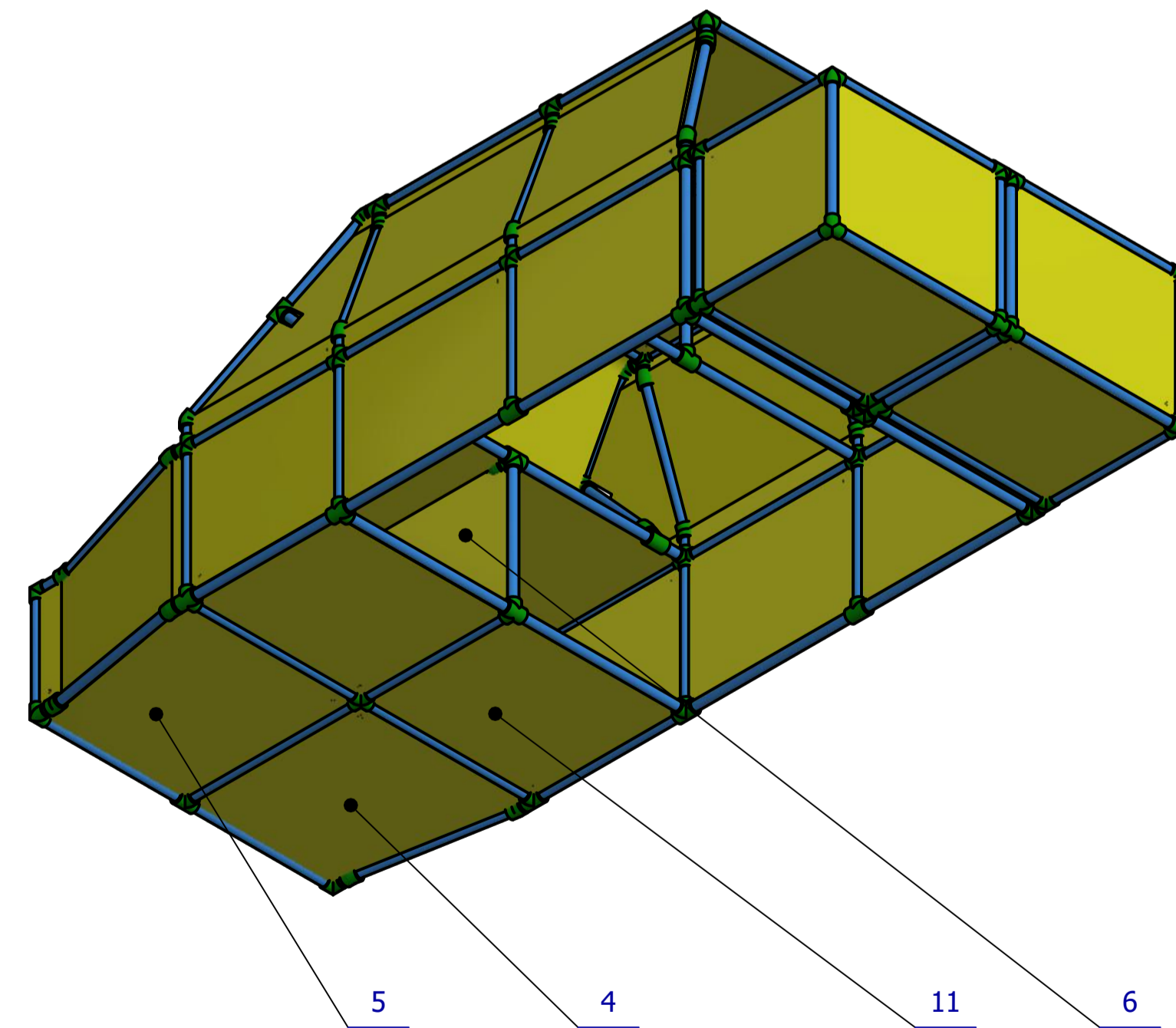
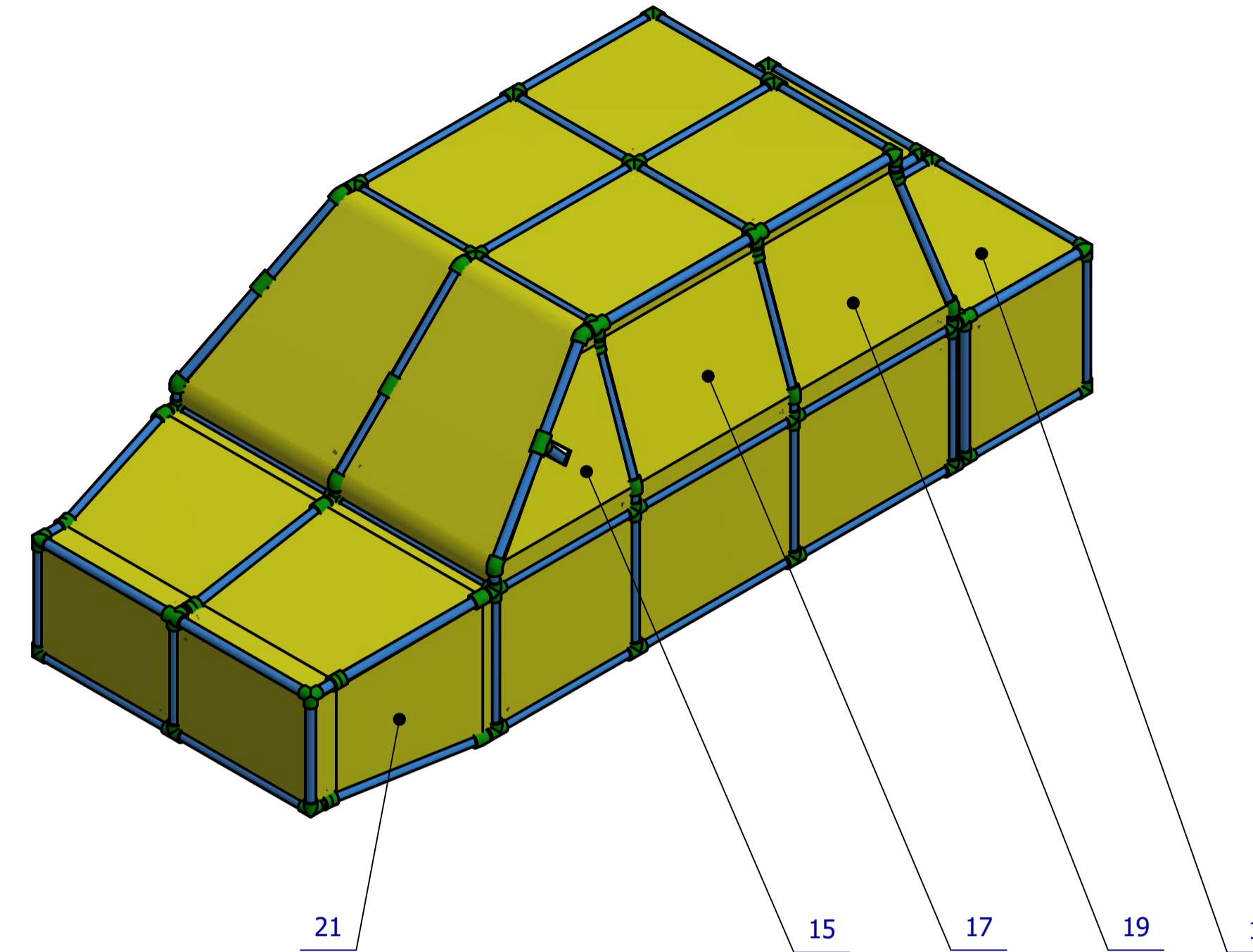
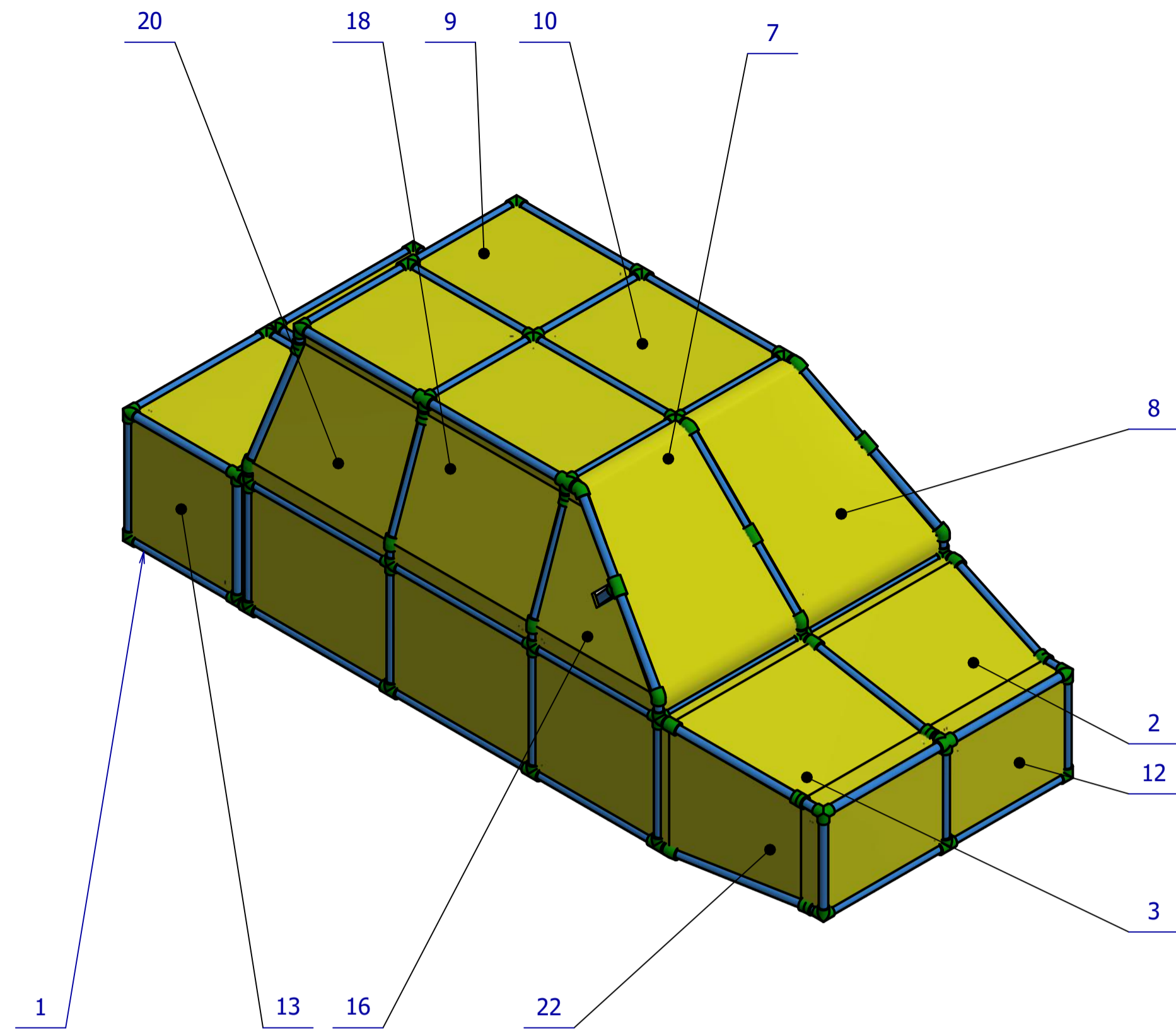


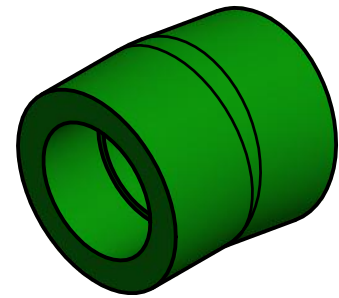
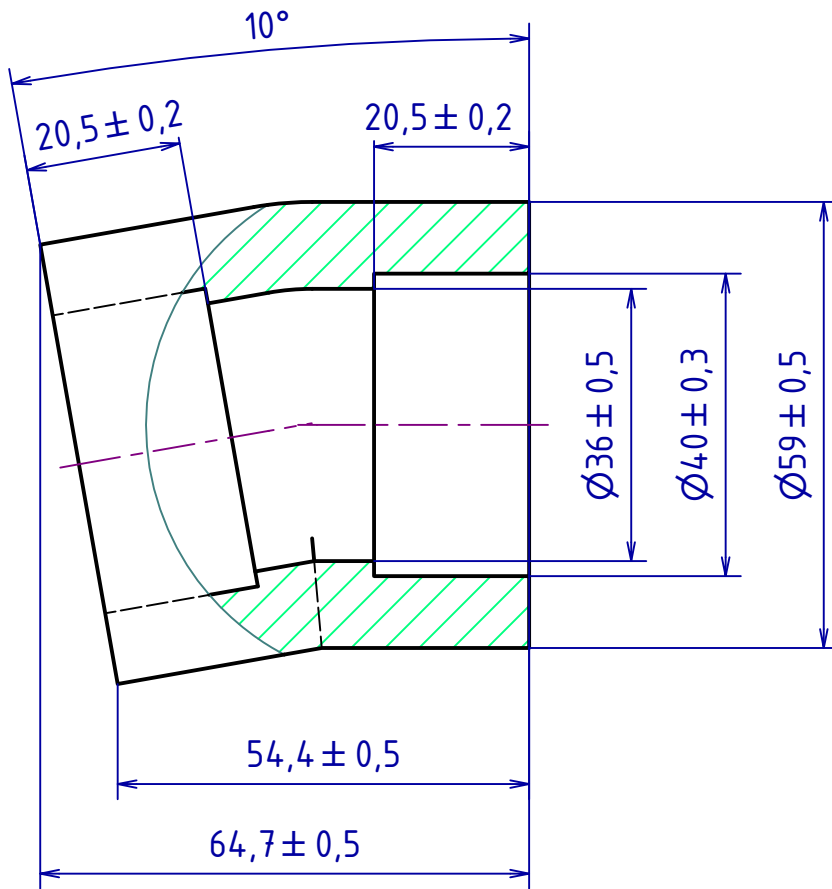
Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
1	13	PPR TRUBKA 50 mm	
2	10	KOLENO 10 deg	DP-JD-010
3	3	PPR TRUBKA 677 mm	
4	9	KŘÍŽ 5-CESTNÝ	DP-JD-019
5	31	PPR TRUBKA 600 mm	
6	8	T-KUS	
7	4	PPR TRUBKA 800 mm	
8	13	T-KUS S CESTOU	DP-JD-023
9	1	T-KUS S CESTOU NA MAGNET II	DP-JD-022
10	1	KŘÍŽ 5-CESTNÝ NA MAGNET II	DP-JD-018
11	4	PPR TRUBKA 700 mm	
12	4	PPR TRUBKA 784 mm	
13	128	MAGNET 40x8	
14	1	T-KUS S CESTOU NA MAGNET I	DP-JD-021
15	1	KŘÍŽ 5-CESTNÝ NA MAGNET I	DP-JD-017
16	5	KOLENO 45 deg	DP-JD-014
17	8	KOLENO 20 deg	DP-JD-012
18	4	PPR TRUBKA 565 mm	
19	10	TROJCESTNÉ KOLENO	
20	1	KŘÍŽ	
21	9	PPR TRUBKA 41 mm	
22	2	PPR TRUBKA 590 mm	
23	4	KOLENO 22 deg	DP-JD-013
24	2	PPR TRUBKA 577 mm	
25	1	KŘÍŽ 5-CESTNÝ NA MAGNET	DP-JD-016
26	1	T-KUS NA MAGNET	DP-JD-020
27	3	PPR TRUBKA 63 mm	
28	1	PPR TRUBKA 556 mm	
29	2	PPR TRUBKA 494 mm	
30	1	PPR TRUBKA 379 mm	
31	2	KOLENO 47,5 deg	DP-JD-015
32	2	PPR TRUBKA 464 mm	
33	2	PPR TRUBKA 408 mm	
34	2	PPR TRUBKA 652 mm	
35	4	TROJCESTNÉ KOLENO NA MAGNET	DP-JD-025
36	8	PPR TRUBKA 773 mm	
37	8	TROJCESTNÉ KOLENO NA MAGNET VÝSTUP	DP-JD-024
38	4	KOLENO 15 deg	DP-JD-011
39	8	PPR TRUBKA 679 mm	
40	5	PPR TRUBKA 479 mm	
41	2	PPR TRUBKA 641 mm	
42	4	PPR TRUBKA 94 mm	
43	15	PPR TRUBKA 789 mm	
44	1	PPR TRUBKA 794 mm	
45	6	PPR TRUBKA 71 mm	
46	1	PPR TRUBKA 688 mm	

NAVRH	Jakub Dušek	20.5.2020	PRŮJEKT		HŮRNOSTI 52,5 kg	1:10 (1:20)
KRESIL	Jakub Dušek	16.7.2020	SOBRÁTKA		SESTAVA DP-JD-001	KUSOVNÍK
TECHNOL.					SESTAVA DP-JD-001	STAVY V
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				FAKULTA STROJNÍ		DP-JD-002



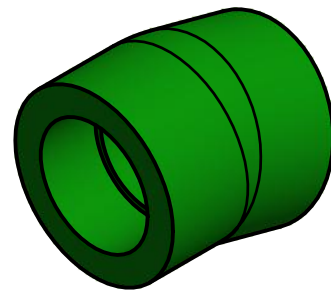
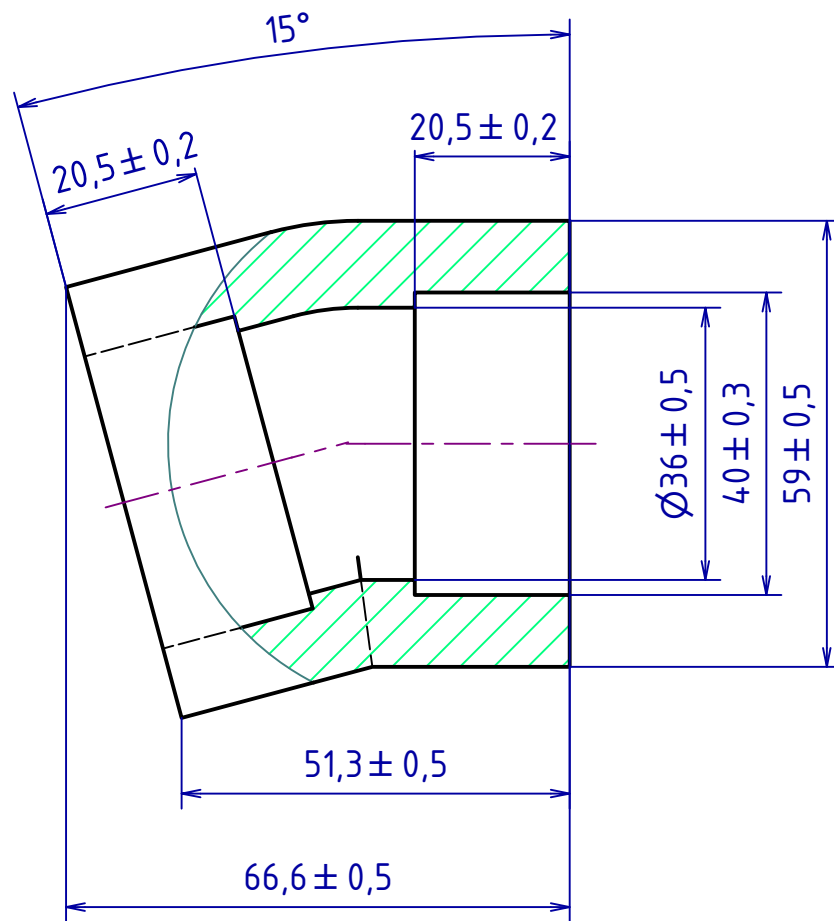
Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
1	1	Sestava - trubky	DP-JD-002
2	1	Deska 23	DP-JD-028
3	1	Deska 22	DP-JD-029
4	1	Deska 21	DP-JD-033
5	1	Deska 20	DP-JD-034
6	1	Deska 10	DP-JD-045
7	1	Deska 8	DP-JD-046
8	1	Deska 7	DP-JD-047
9	4	Deska 6	DP-JD-035
10	6	Deska 1	DP-JD-039
11	4	Deska 5	DP-JD-030
12	2	Deska 4	DP-JD-040
13	4	Deska 3	DP-JD-031
14	8	Deska 2	DP-JD-032
15	1	Deska 19	DP-JD-038
16	1	Deska 18	DP-JD-042
17	1	Deska 17	DP-JD-041
18	1	Deska 16	DP-JD-043
19	1	Deska 15	DP-JD-036
20	1	Deska 14	DP-JD-037
21	1	Deska 13	DP-JD-044
22	1	Deska 12	DP-JD-027


NAVŘEL	Jakub Dušek	20.5.2020	PRŮJEKT	SOCHAŘIL		HMOTNOST	59,875 kg	kg	MĚŘÍTKO	1:20
KRESLIL	Jakub Dušek	16.7.2020	SOCHAŘIL			SESTAVA		KUSOVNÍK		
TECHNOL.						STAVY V				
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE						NAZEV		SESTAVA S DESKAMI		
FAKULTA STROJNÍ						ČÍSLO VÝKRESU		DP-JD-001		



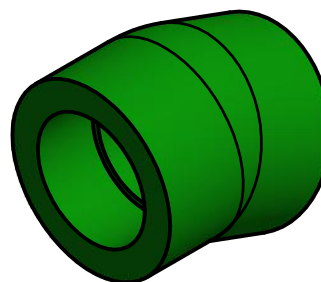
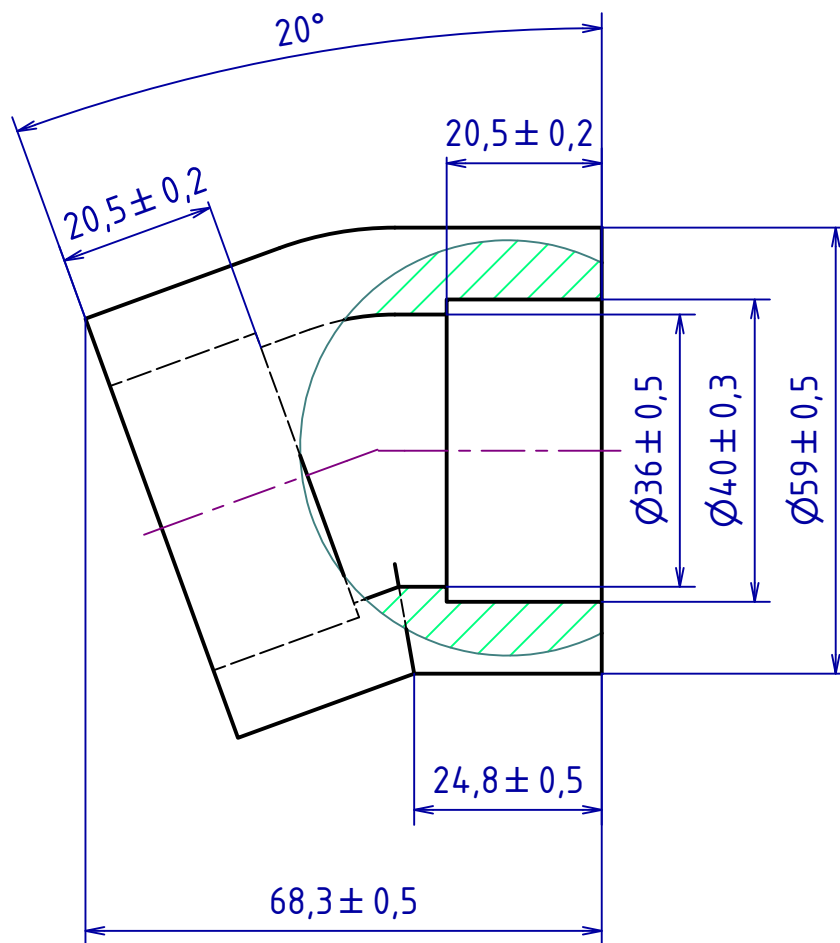
MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,084 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-002		MĚŘÍTKO	
						STARÝ V.		1:1 (1:2)	


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NÁZEV		TVAROVKA 10deg		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		ČÍSLO VYKRESU		DP-JD-010		KUSOVNIK	
						LIST:	



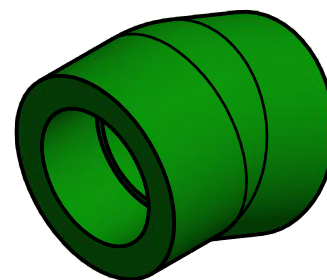
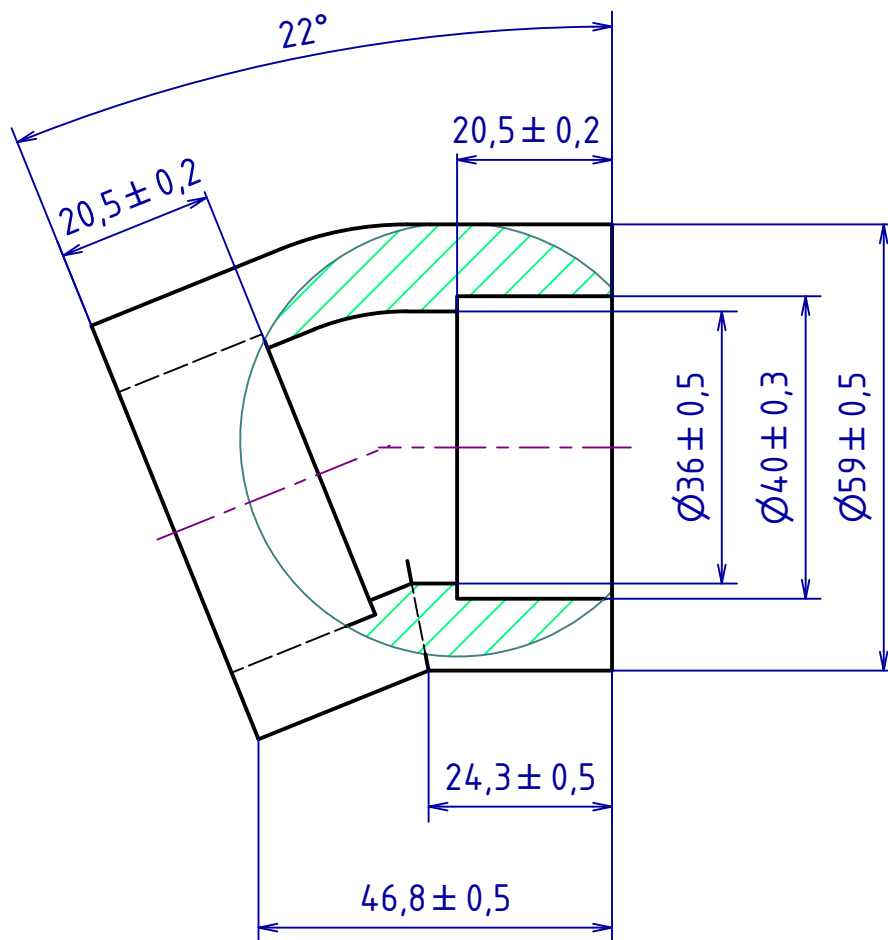
MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874		TOL. DLE ISO 8015:		INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
POLOTOVAR:		PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		$\begin{matrix} +0,5 & -0,2 \\ +0,1 & -0,5 \end{matrix} \left(\begin{matrix} L \\ L \end{matrix} \right)$							
PŘESNOST ISO 2768 - mK		VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST		MĚŘÍTKO	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,084 kg		1:1 (1:2)	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				SESTAVA DP-JD-002		KUSOVNIK	
TECHNOL.								STARÝ V.			


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NÁZEV		TVAROVKA 15deg		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		ČÍSLO VYKRESU		DP-JD-011		LIST:	



MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,084 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-002		MĚŘÍTKO	
						STARÝ V.		1:1 (1:2)	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NAZEV		TVAROVKA 20deg		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		ČÍSLO VYKRESU		DP-JD-012		KUSOVNIK	
						LIST:	

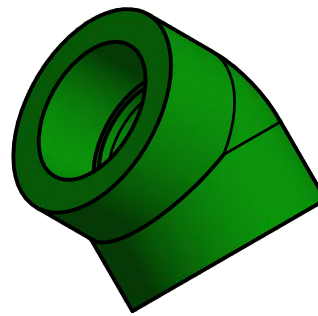
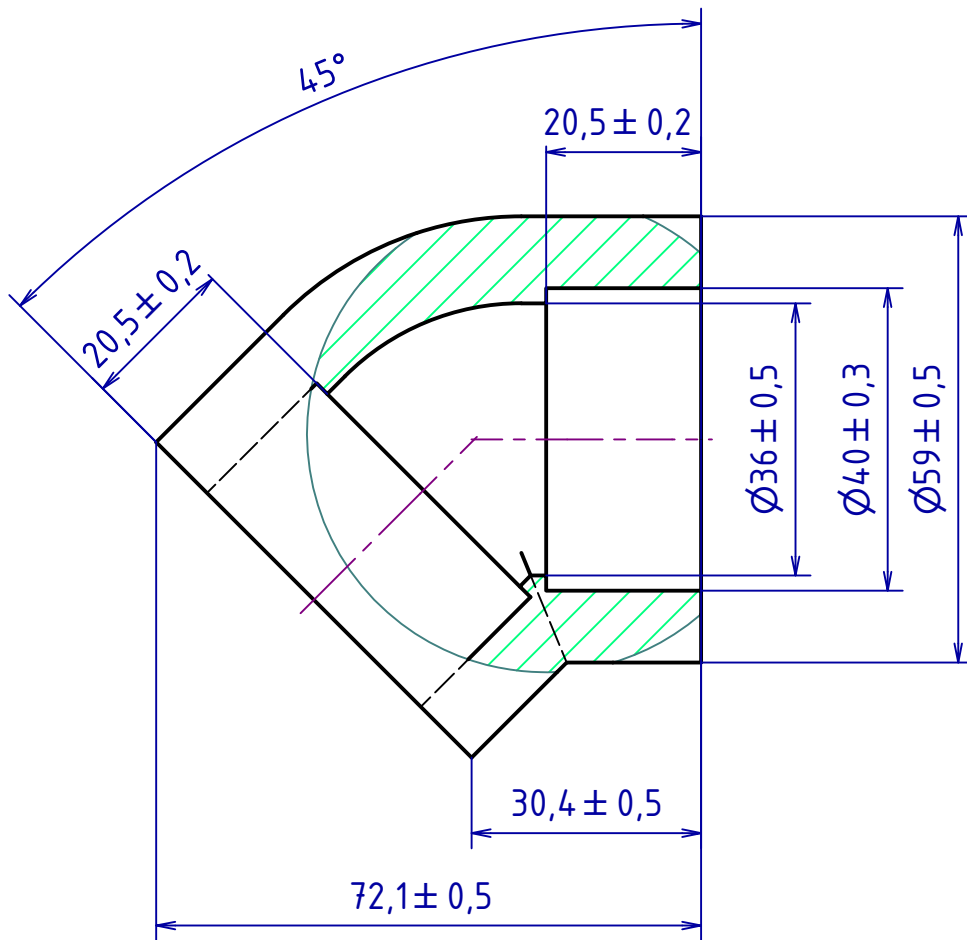


MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,084 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-002		MĚŘÍTKO	
						STARÝ V.		1:1 (1:2)	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

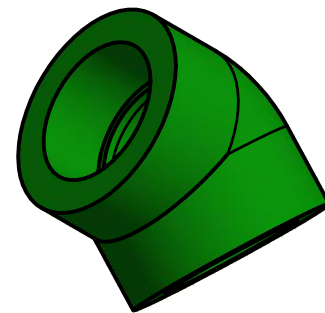
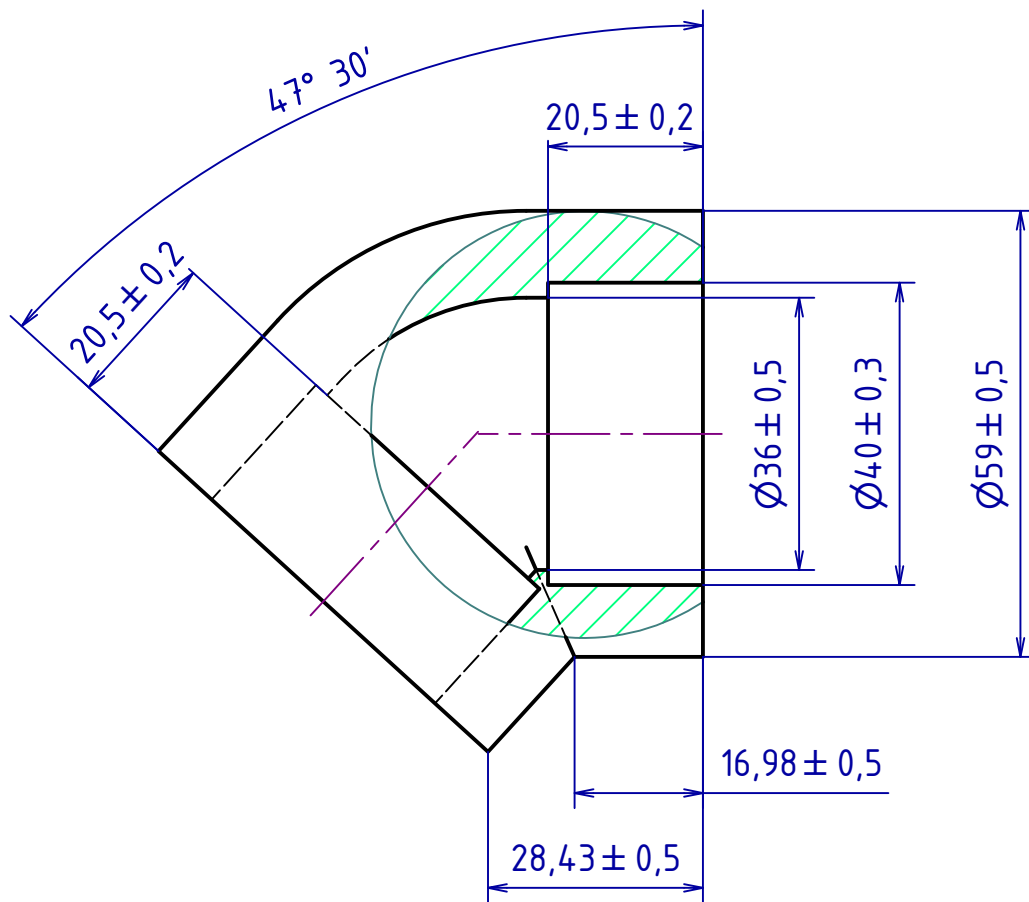
NAZEV **TVAROVKA 22deg** TYP:
 ČÍSLO VYKRESU **DP-JD-013**

LIST:



MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874		POLOTOVAR:		$\begin{matrix} +0,5 & -0,2 \\ +0,1 & -0,5 \end{matrix} \left(\begin{matrix} L \\ L \end{matrix} \right)$		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK		VŠEOB. TOL. ISO 8062-							
Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST	0,083 kg	kg	MĚŘÍTKO	1:1 (1:2)
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020			SESTAVA	DP-JD-002		KUSOVNIK	
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL		STARÝ V.				
TECHNOL.									

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NAZEV TVAROVKA 45deg	TYP:
	ČÍSLO VYKRESU DP-JD-014	LIST:

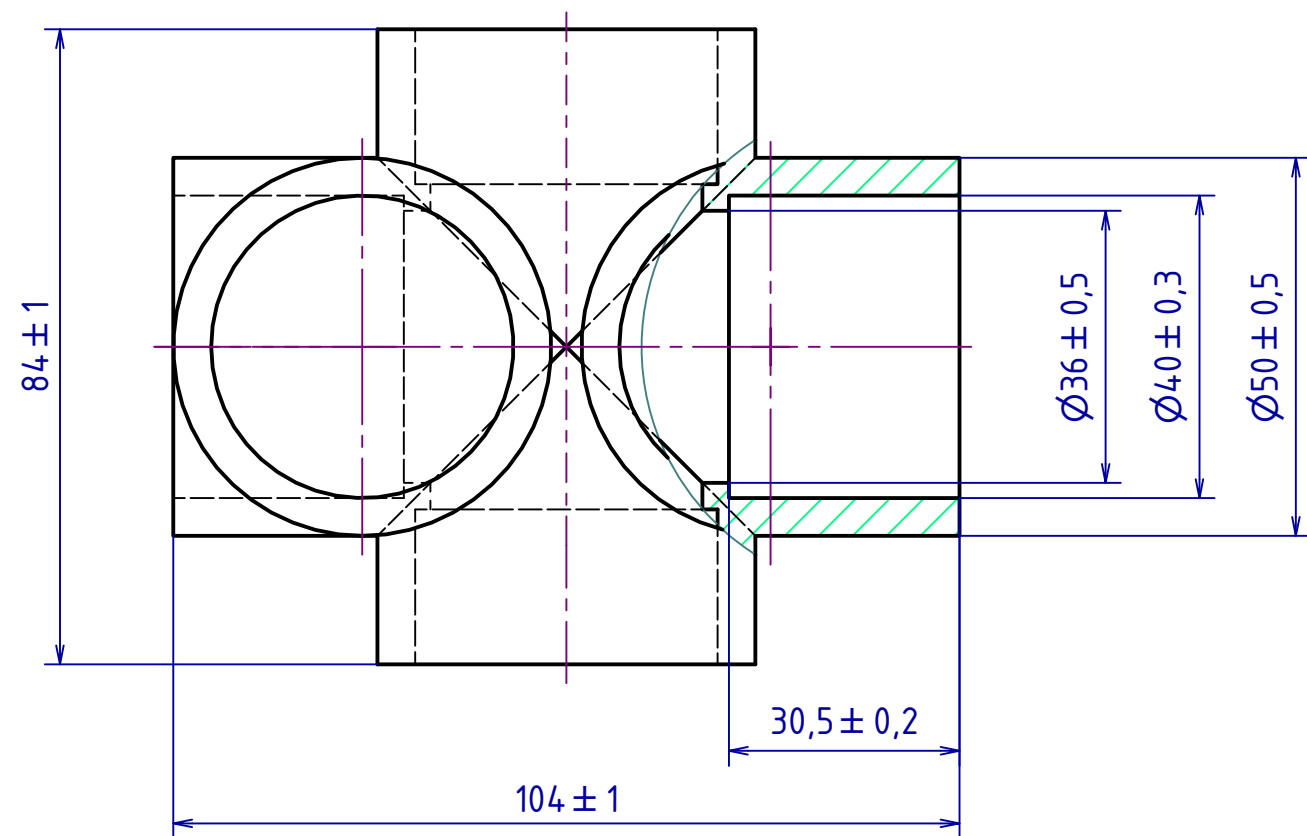
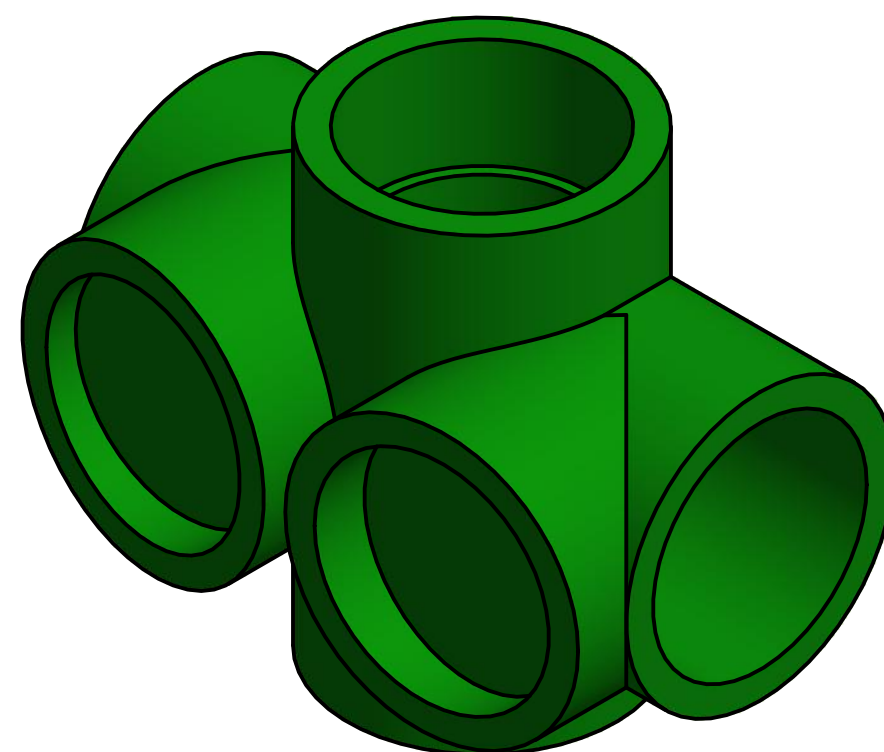
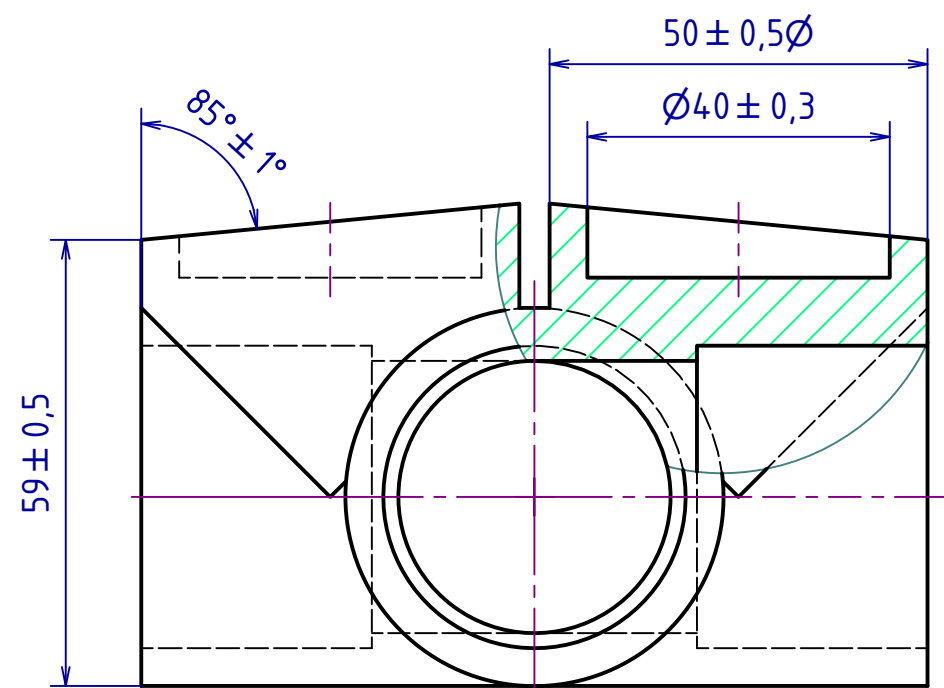


MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,082 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-002		MĚŘÍTKO	
						STARÝ V.		1:1 (1:2)	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

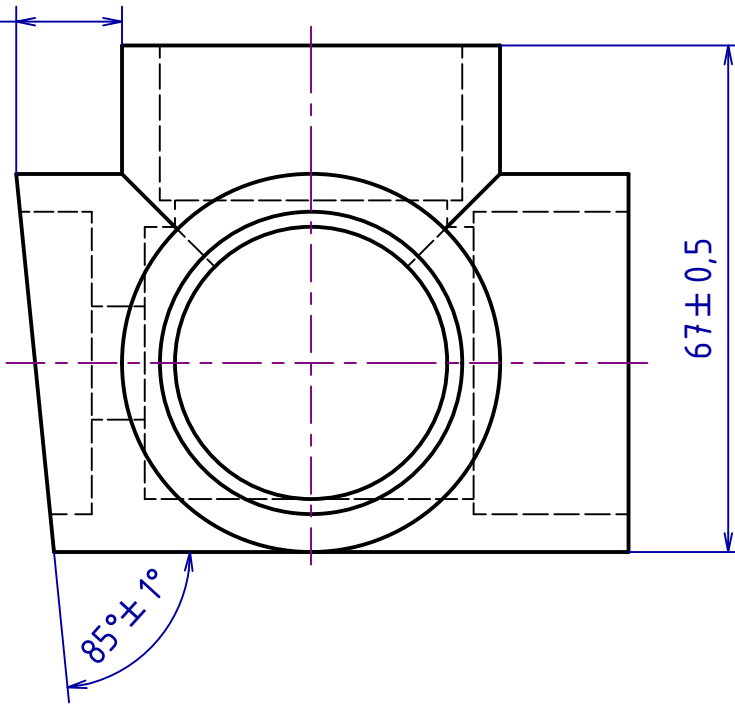
NAZEV **TVAROVKA 47deg** TYP:
 ČÍSLO VYKRESU **DP-JD-015**

LIST:



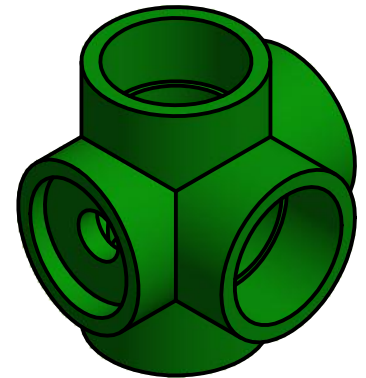
MATERIAL: ČSN EN ISO 15874				$\begin{matrix} +0,5 & -0,2 \\ +0,1 & -0,5 \end{matrix} (L)$	
POLOTOVAR:					
PROMÍTÁNÍ: $\left(\begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \right) (ISO E)$		TOL. DLE ISO 8015:			
PŘESNOST ISO 2768 - mK					
VSEOB. TOL. ISO 8062-				INDEX ZMĚNA DATUM PODPIS	
NAVRL	Autor	Datum	PREZK.	Podpis	Datum
JAKUB DUŠEK	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVALIL		
TECHNOL.					
			HMOTNOST 0,127 kg		kg
			SESTAVA DP-JD-002		KUSOVNIK
			STARÝ V.		
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE			NÁZEV		TYP:
FAKULTA STROJNÍ			KŘÍŽ 5CESTNÝ NA MAGNET		
			CÍSLA VÝKRESU		
			DP-JD-016		LIST:

14 ± 0,5



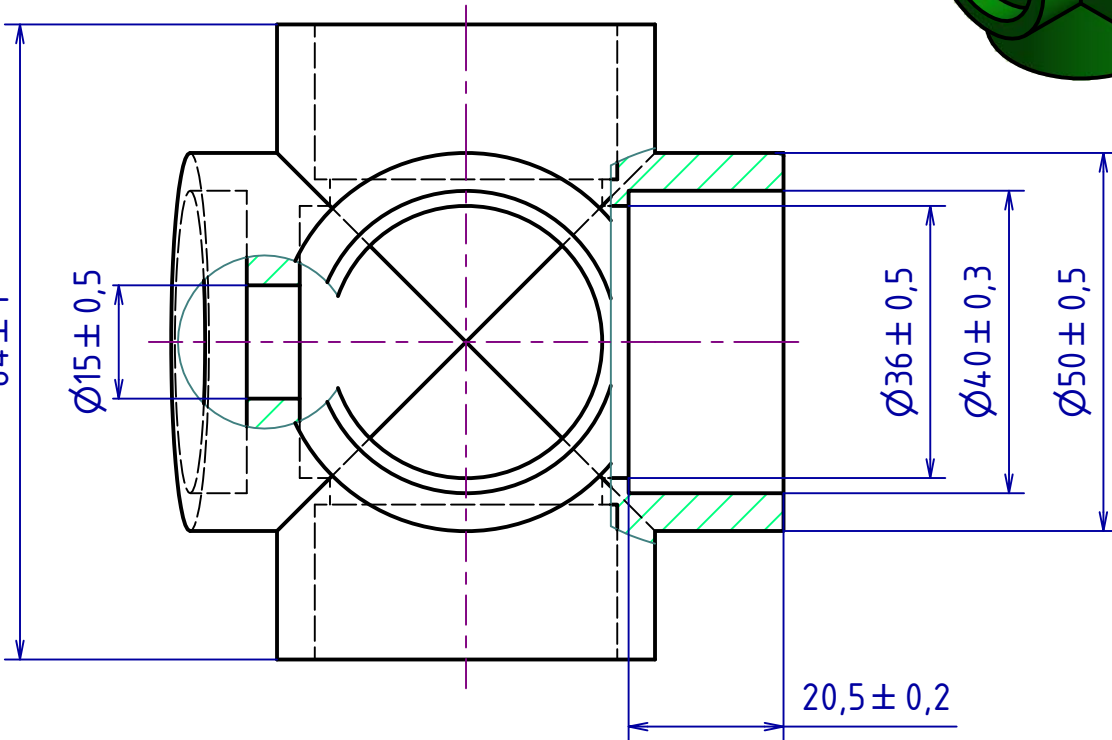
67 ± 0,5

85 ± 1°



84 ± 1

Ø15 ± 0,5




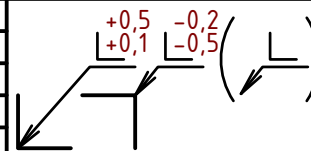
Ø36 ± 0,5

Ø40 ± 0,3

Ø50 ± 0,5

20,5 ± 0,2

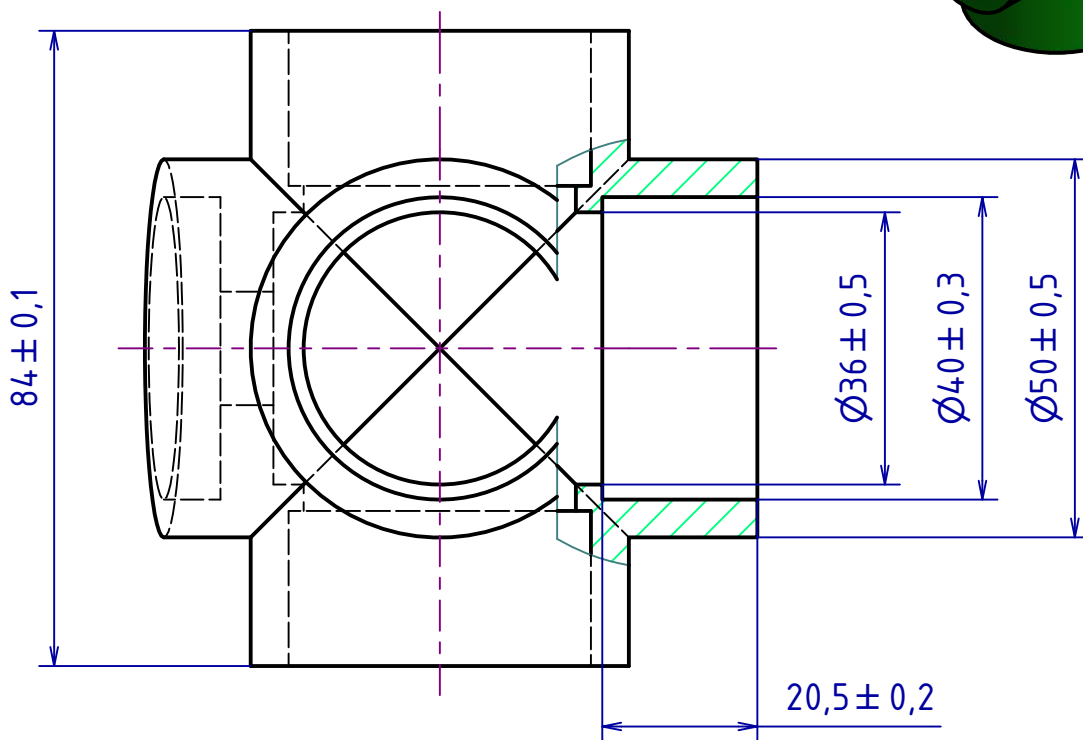
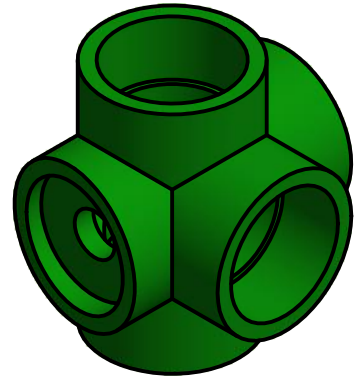
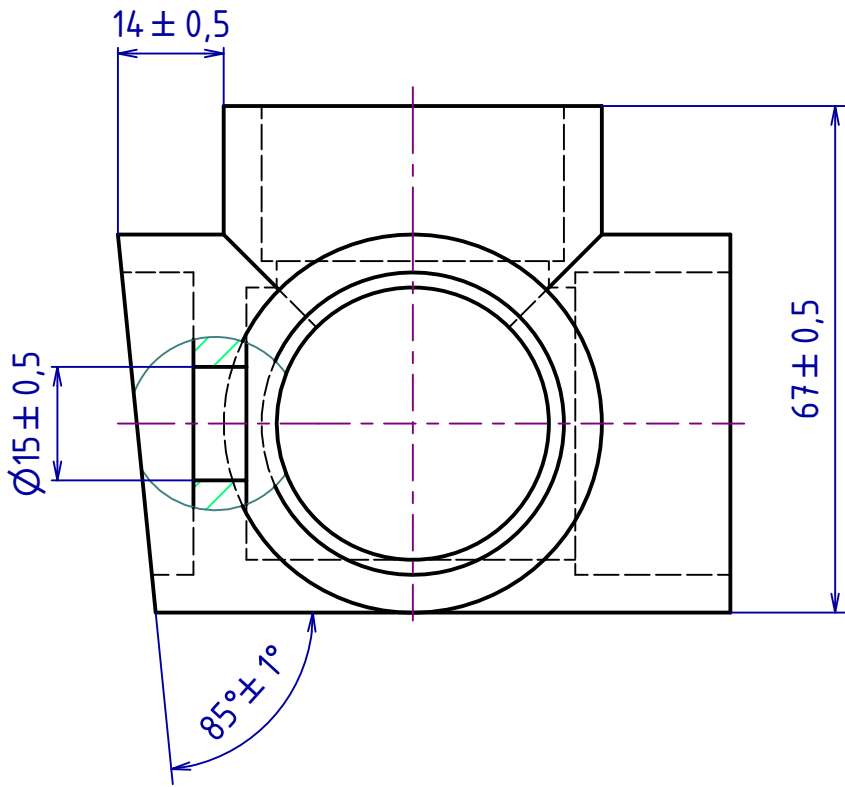
MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874		TOL. DLE ISO 8015:		INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
POLOTOVAR:											
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)											
PŘESNOST ISO 2768 - mK											
VŠEOB. TOL. ISO 8062-											
Autor		Datum		Podpis		HMOTNOST		MĚŘÍTKO			
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.		0,087 kg		1:1 (1:2)			
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL		SESTAVA DP-JD-002		KUSOVNIK			
TECHNOL.						STARÝ V.					



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NAZEV **KŘÍŽ 5CESTNÝ NA MAGNETI** TYP:
 ČÍSLO VYKRESU **DP-JD-017**

LIST:

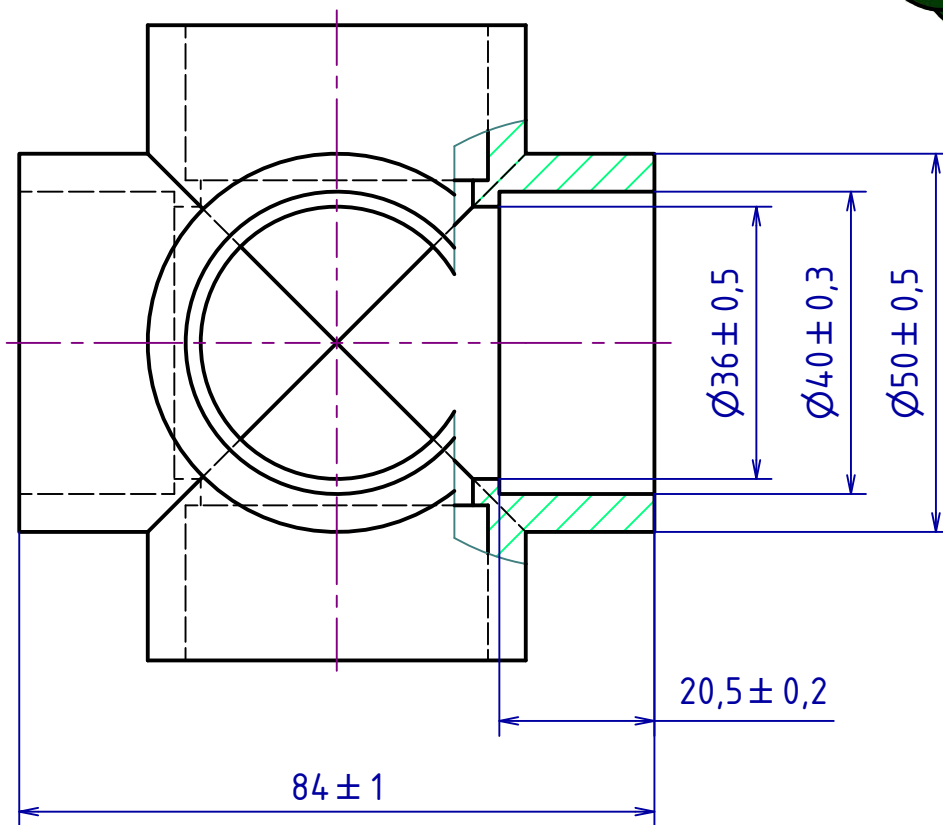
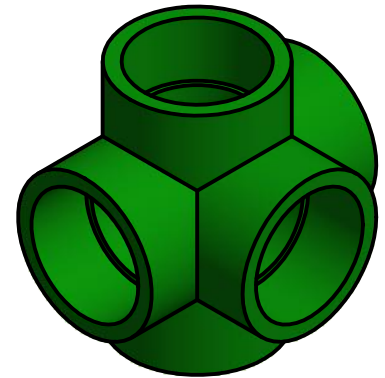
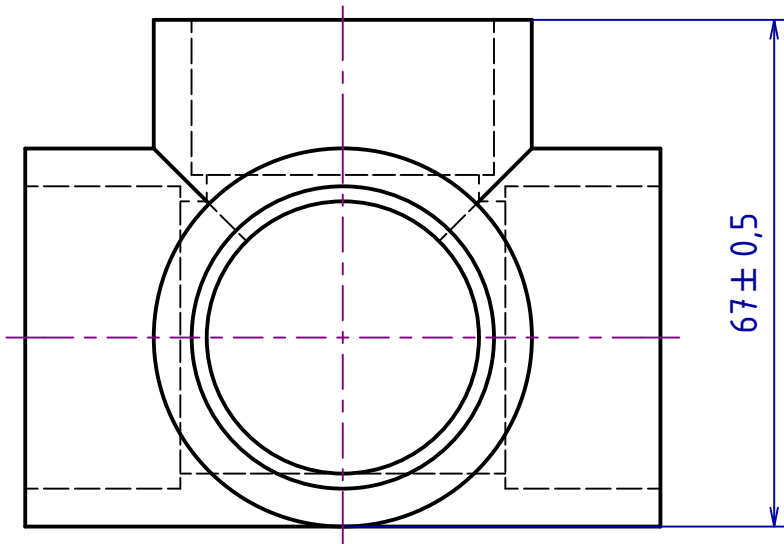



MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874									
POLOTOVAR:						INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST	kg	MĚŘÍTKO		
NAVRHL Jakub Dušek	20.5.2020	SCHVÁLIL			0,087 kg		1:1 (1:2)		
KRESLIL Jakub Dušek	14.7.2020				SESTAVA DP-JD-002		KUSOVNIK		
TECHNOL.					STARÝ V.				

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NAZEV **KŘÍŽ 5CESTNÝ NA MAGENTII** TYP:
 ČÍSLO VYKRESU **DP-JD-018**

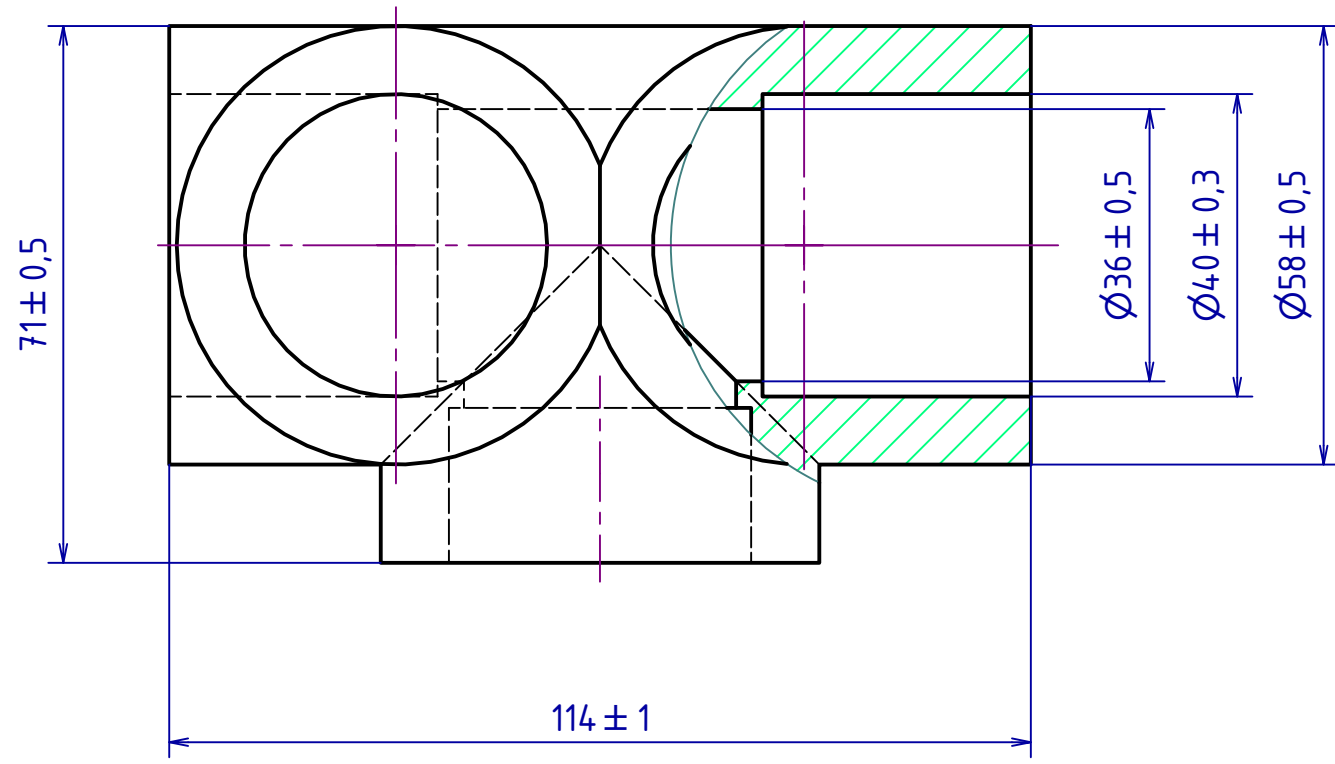
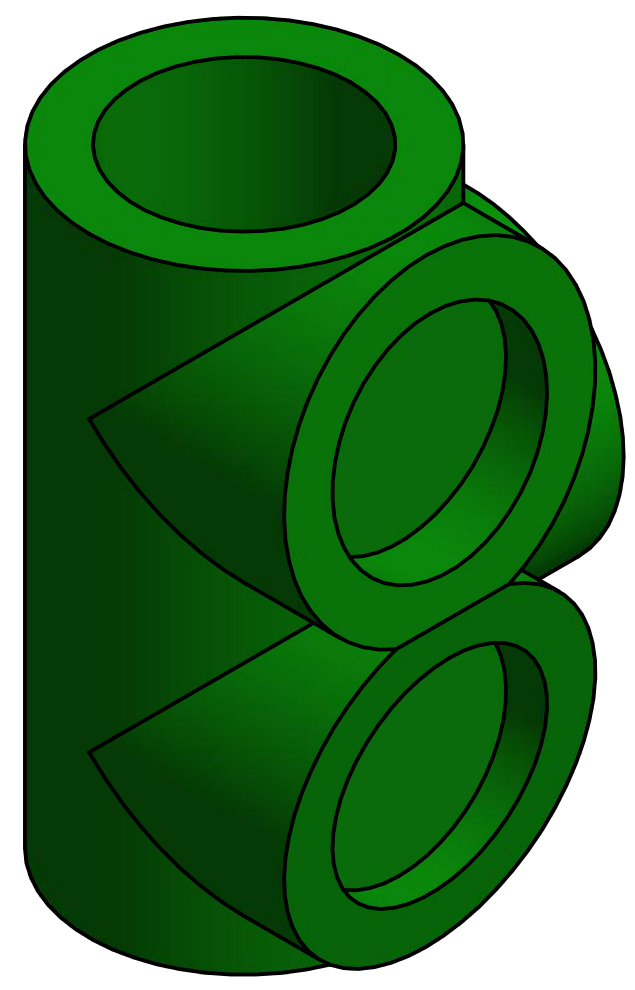
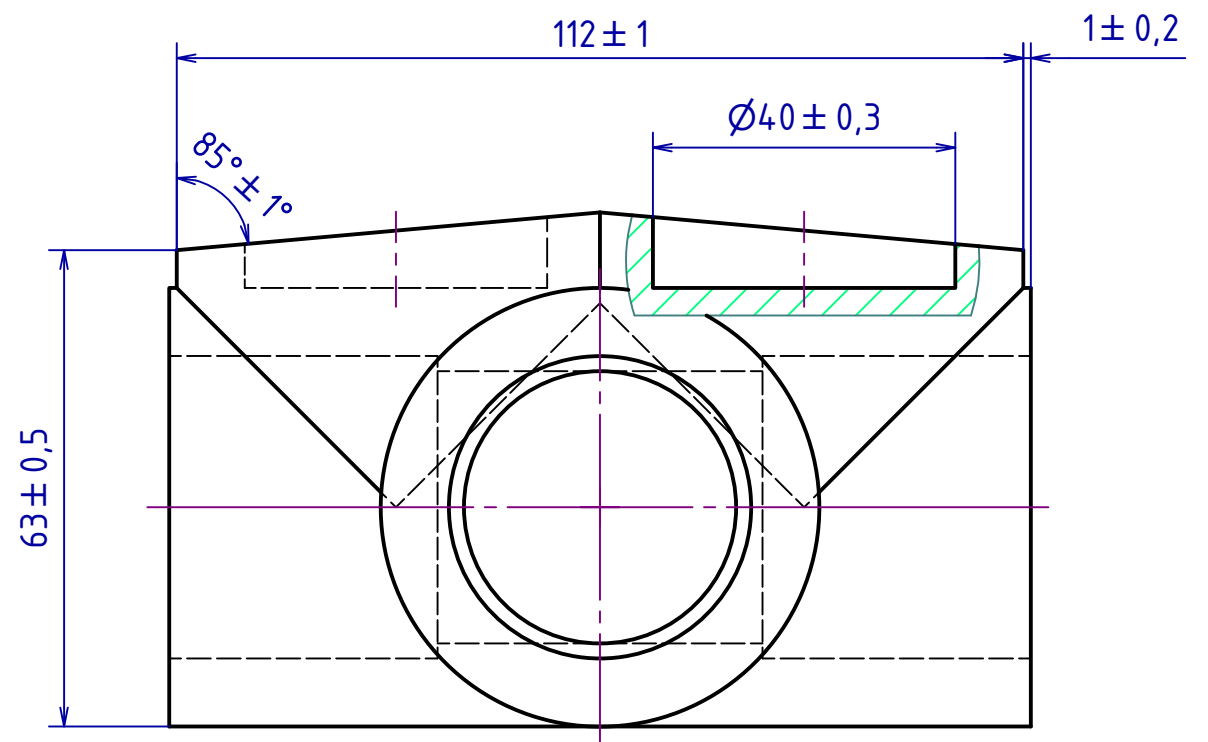
LIST:

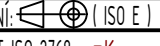


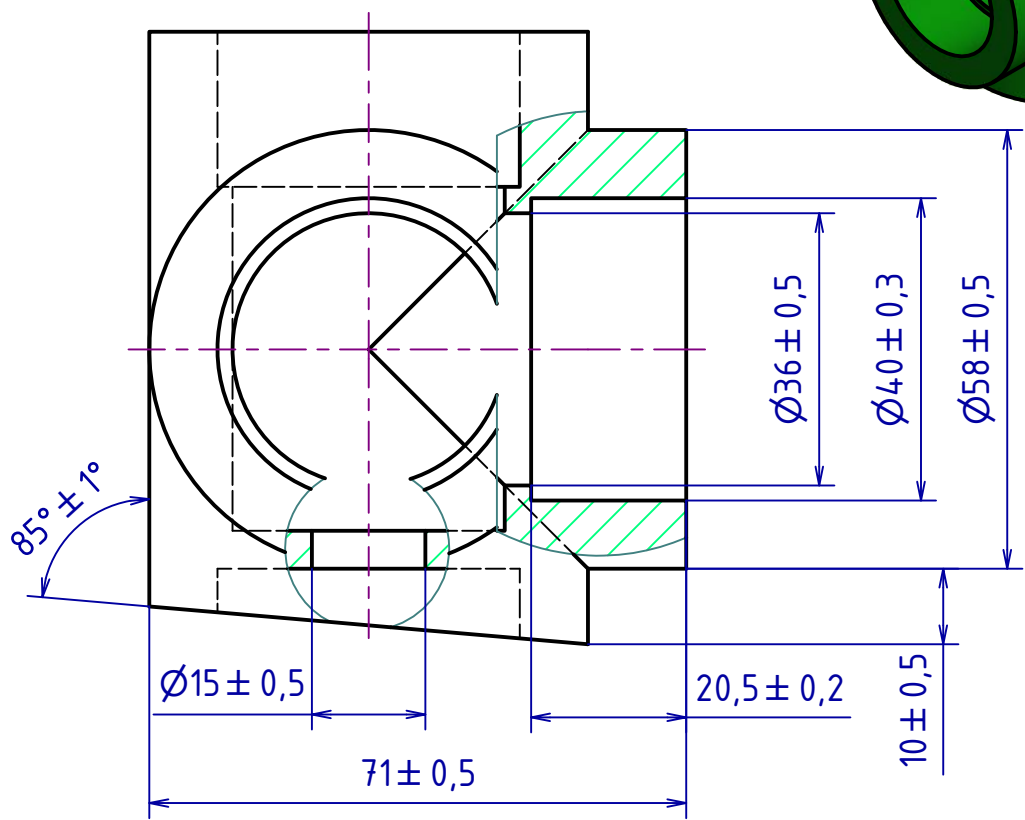
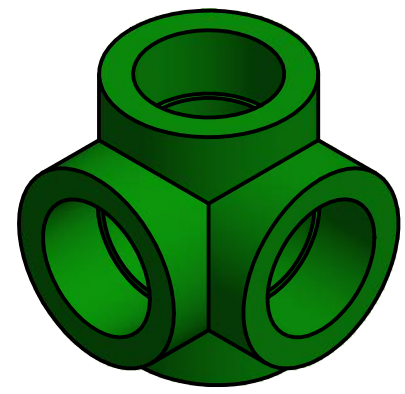
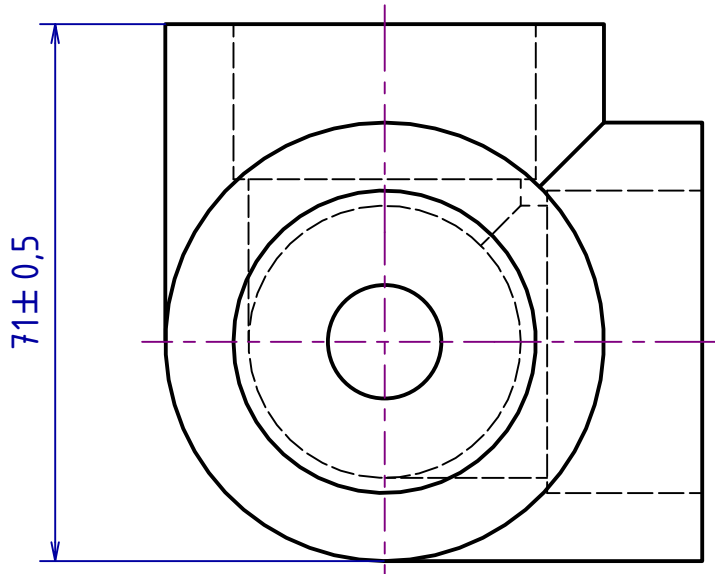
MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,083 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-002		MĚŘÍTKO	
						STARÝ V.		1:1 (1:2)	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NAZEV
KŘÍŽ 5 CESTNÝ
 TYP:
DP-JD-019
 ČÍSLO VYKRESU
 LIST:



MATERIAL: ČSN EN ISO 15874									
POLOTOVAR:									
PROMĚTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VSEOB. TOL. ISO 8062-									
								INDEX	
								ZMĚNA	
								DATUM	
								PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST 0,201 kg	
NAVRHL: Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				kg	
KRESLIL: Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				MĚŘÍTKO 1:1	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-002		KUSOVNIK	
						STARÝ V.			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				NÁZEV		TYP:			
FAKULTA STROJNÍ				T-KUS NA MAGNET					
				ČÍSLO VÝKRESU		DP-JD-020			
								LIST:	

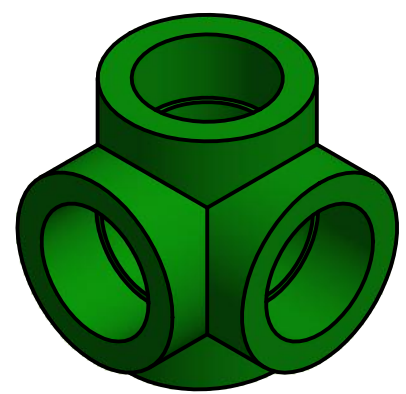
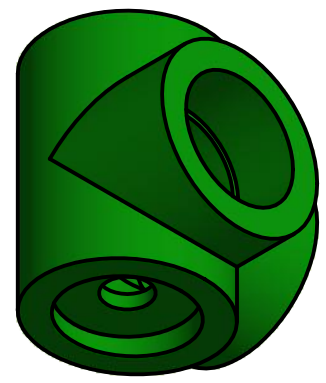
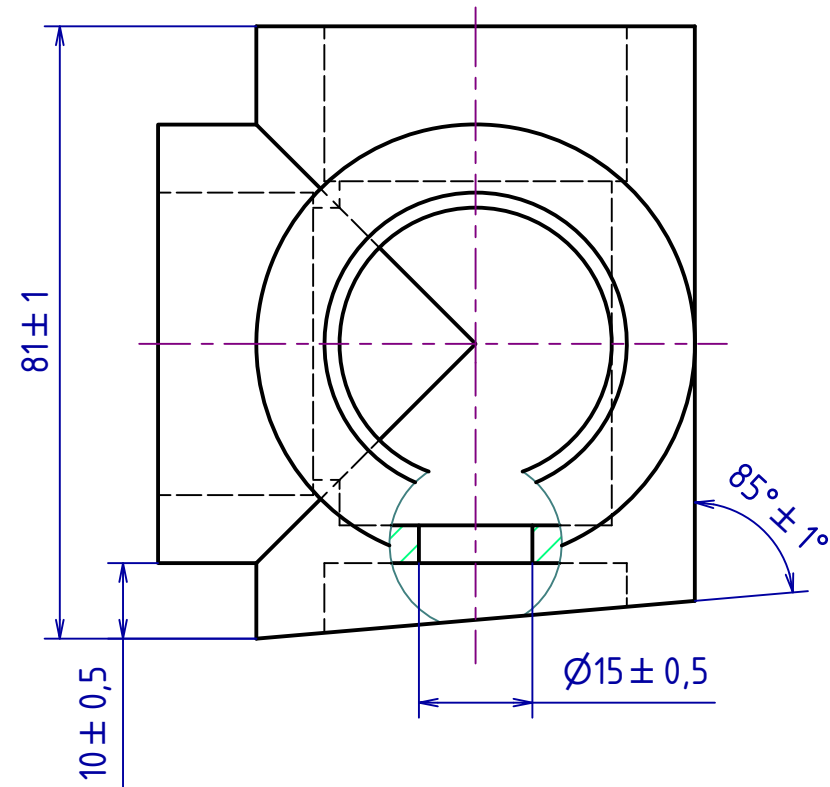
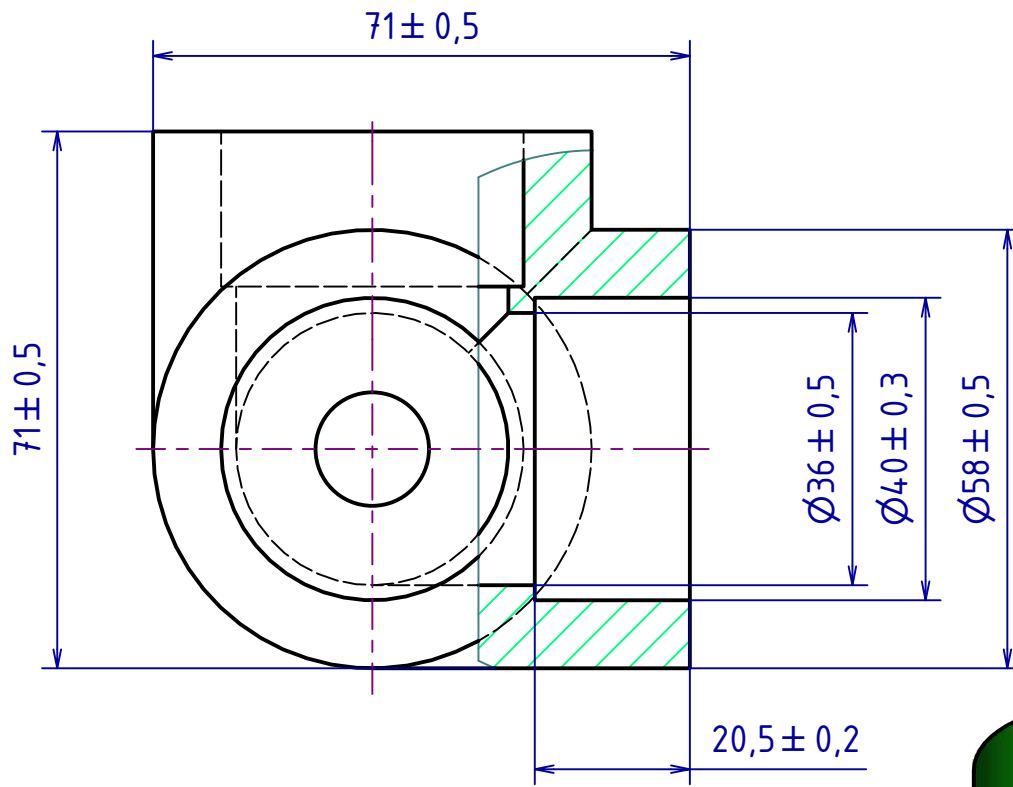


MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,135 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-002		MĚŘÍTKO 1:1 (1:2)	
						STARÝ V.		KUSOVNIK	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

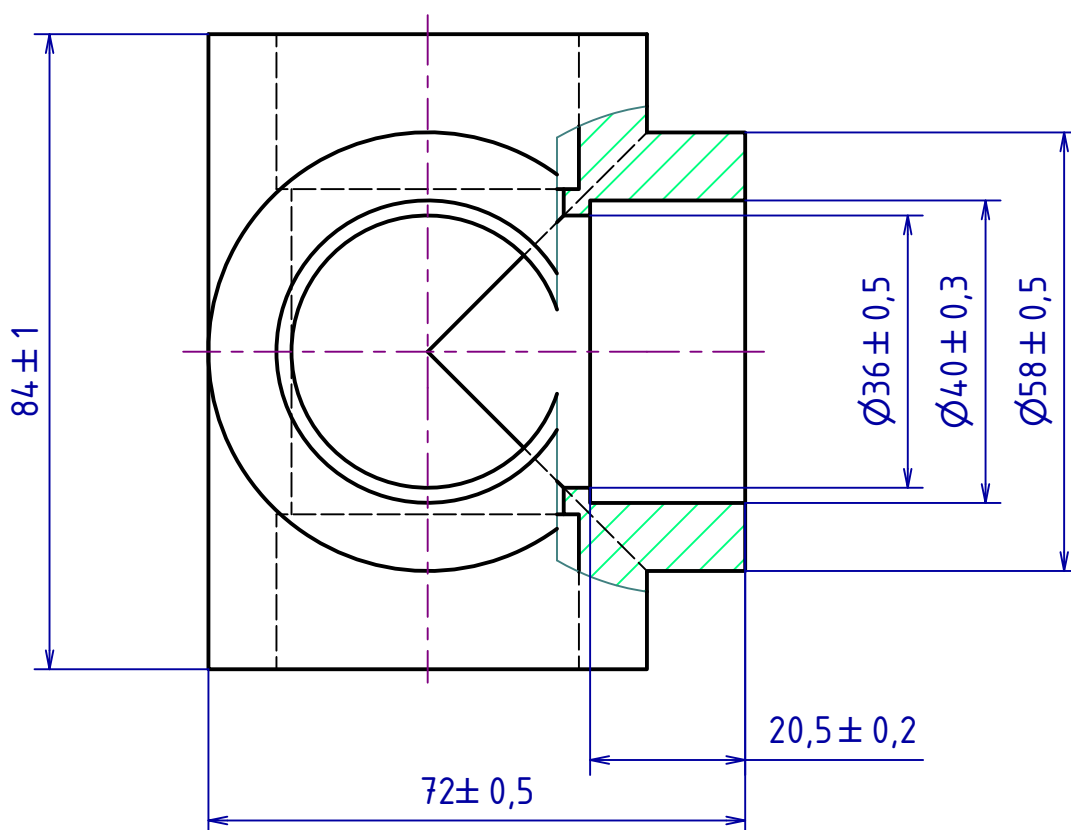
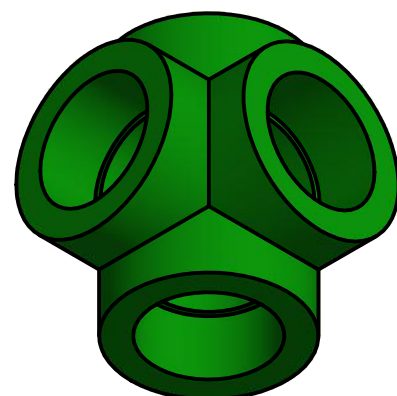
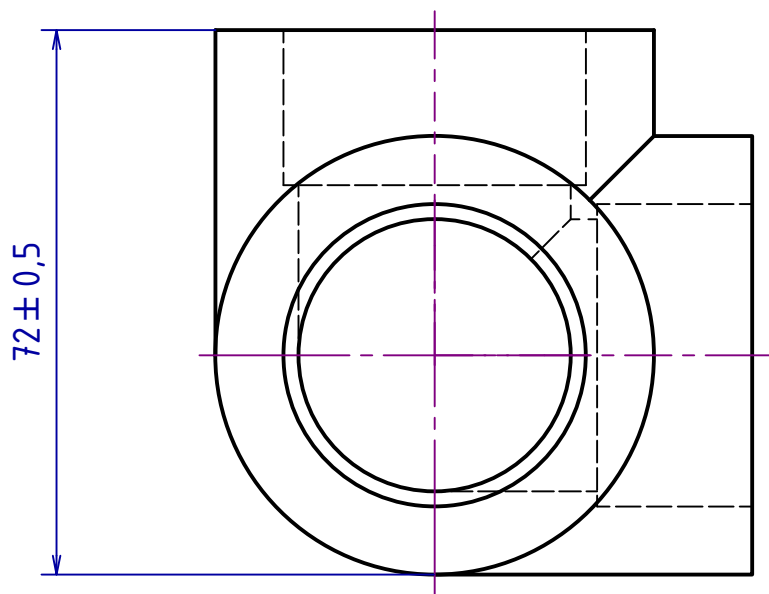
NAZEV: **T-KUS S CESTOU NA MAGNETI**
 TYP:
 ČÍSLO VYKRESU: **DP-JD-021**

LIST:

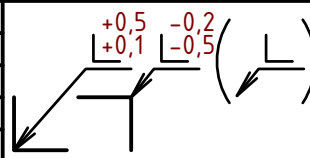


MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874		TOL. DLE ISO 8015:		INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
POLOTOVAR:		PROMÍTÁNÍ: $\text{L} \text{ (ISO E)}$		$\begin{matrix} +0,5 & -0,2 \\ +0,1 & -0,5 \end{matrix} \text{ (L)}$							
PŘESNOST ISO 2768 - mK		VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST	kg	MĚŘÍTKO				
NAVRHL Jakub Dušek	20.5.2020	SCHVÁLIL			0,135 kg		1:1 (1:2)				
KRESLIL Jakub Dušek	14.7.2020				SESTAVA DP-JD-002		KUSOVNIK				
TECHNOL.					STARÝ V.						

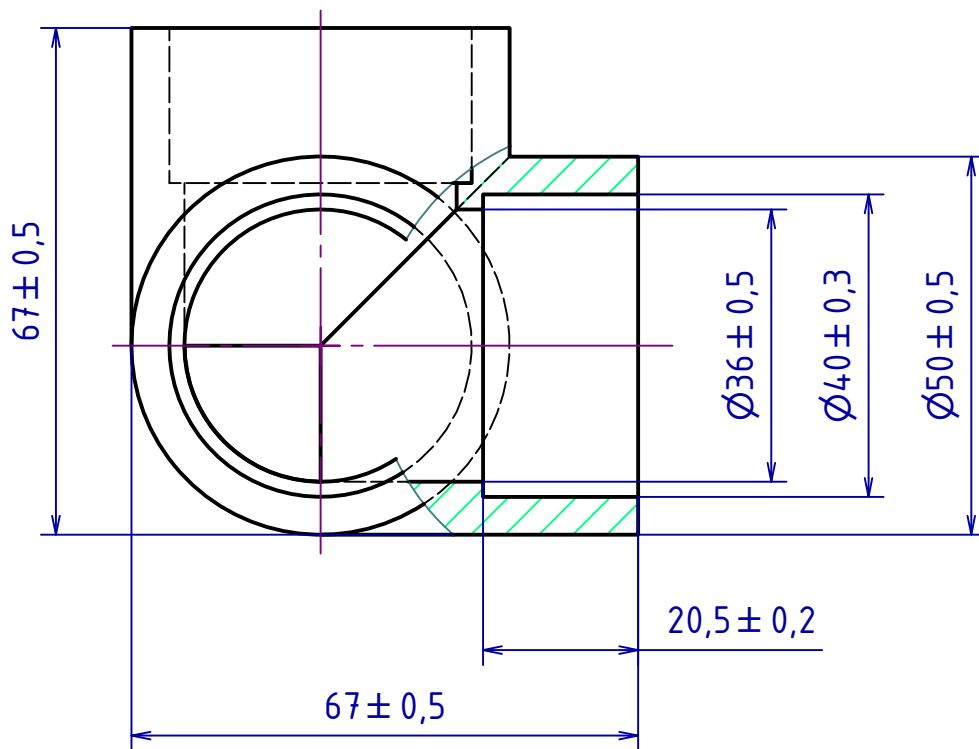
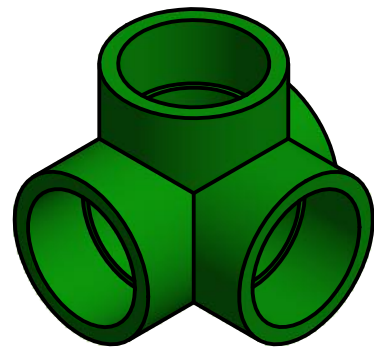
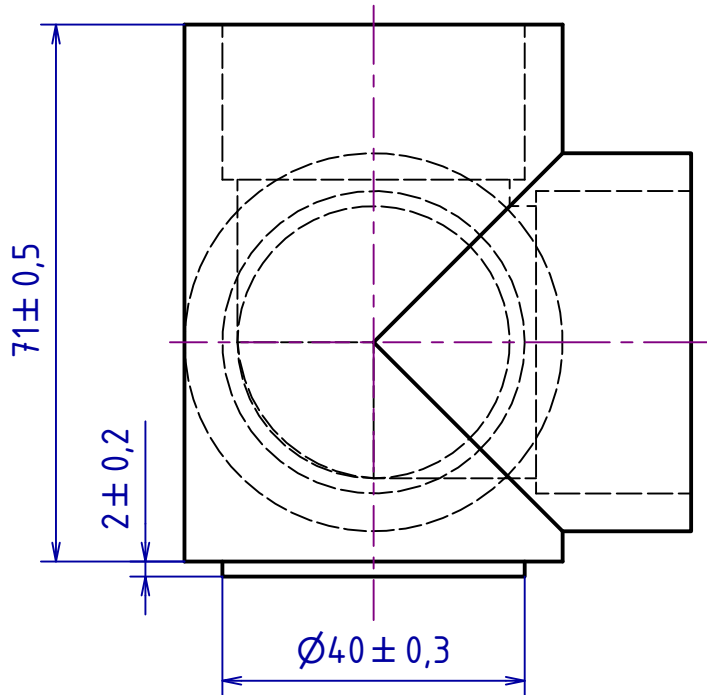
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
 NÁZEV: **T-KUS S CESTOU-MAGNETII**
 TYP:
 ČÍSLO VYKRESU: **DP-JD-022**
 LIST:



MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,137 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				SESTAVA DP-JD-002	
TECHNOL.								STARÝ V.	



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				TYP: T-KUS S CESTOU			
FAKULTA STROJNÍ				ČÍSLO VYKRESU: DP-JD-023			
				LIST:			

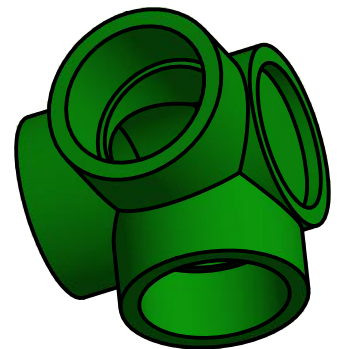
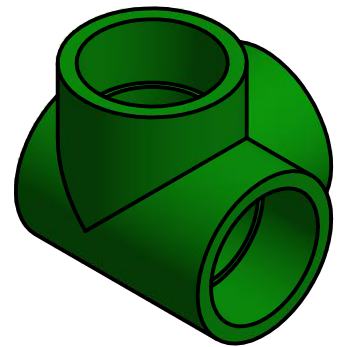
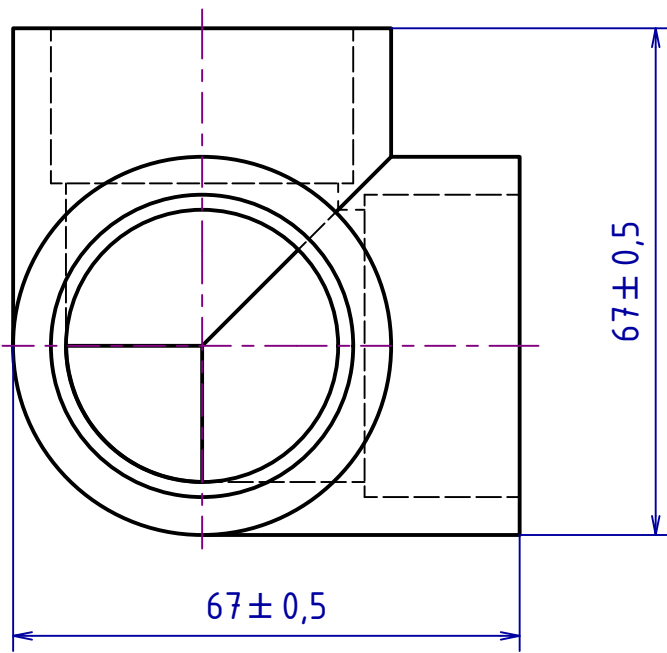
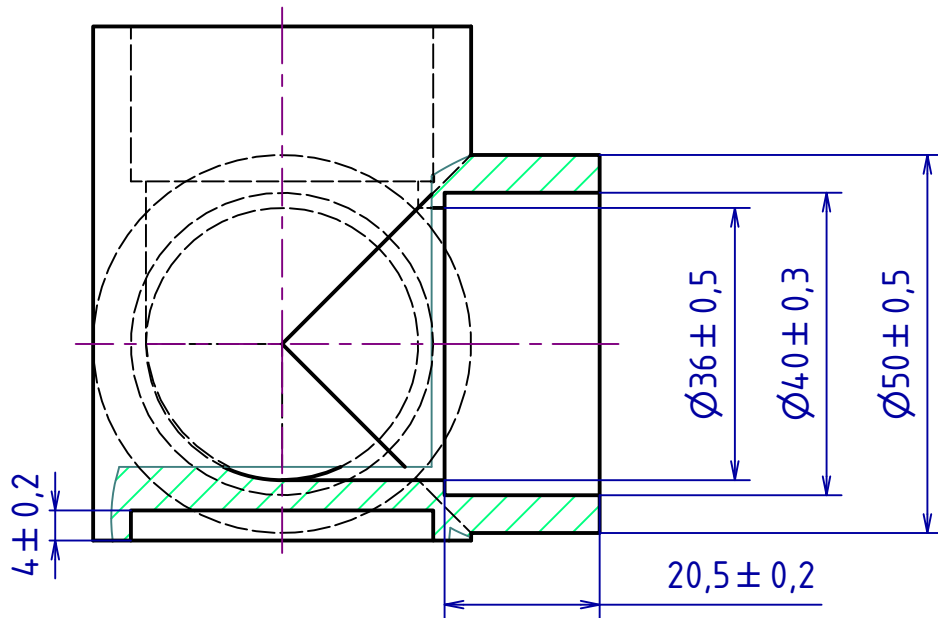



MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,085 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-002		MĚŘÍTKO	
						STARÝ V.		1:1 (1:2)	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

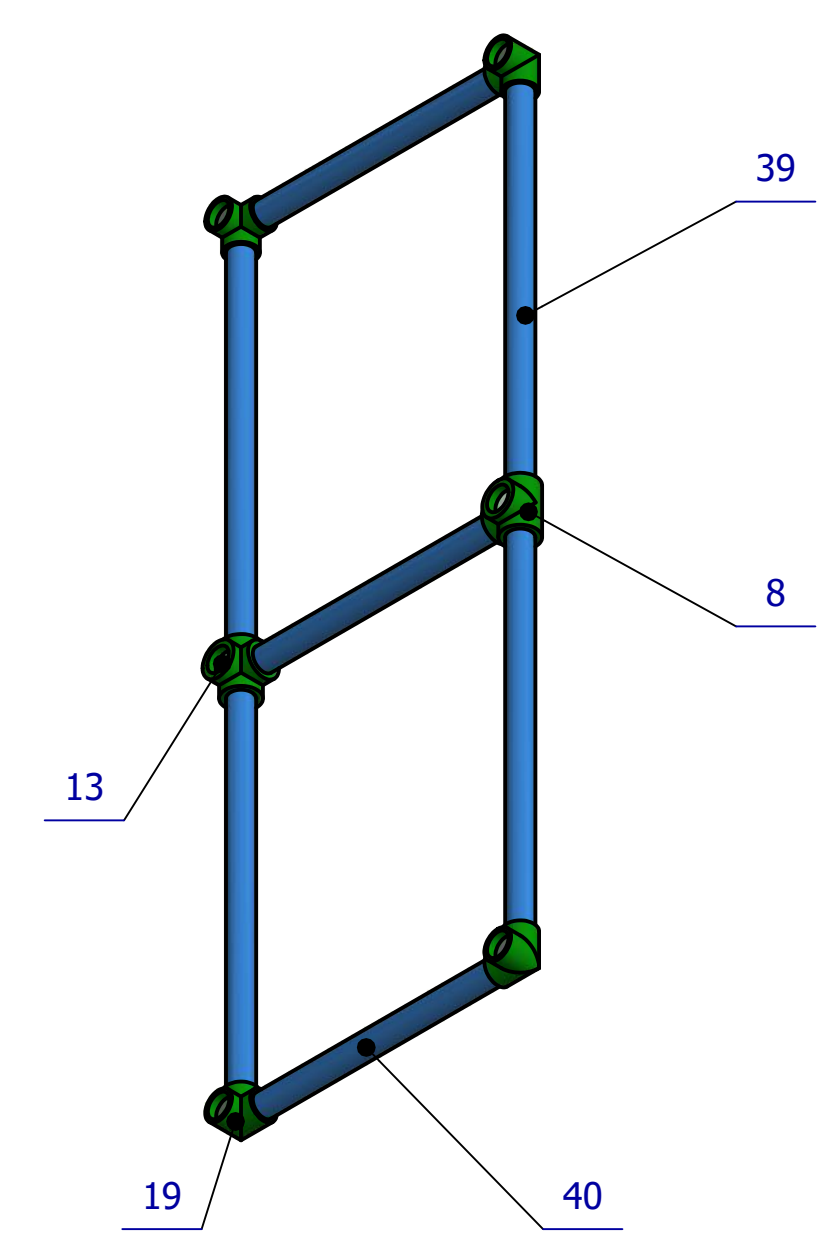
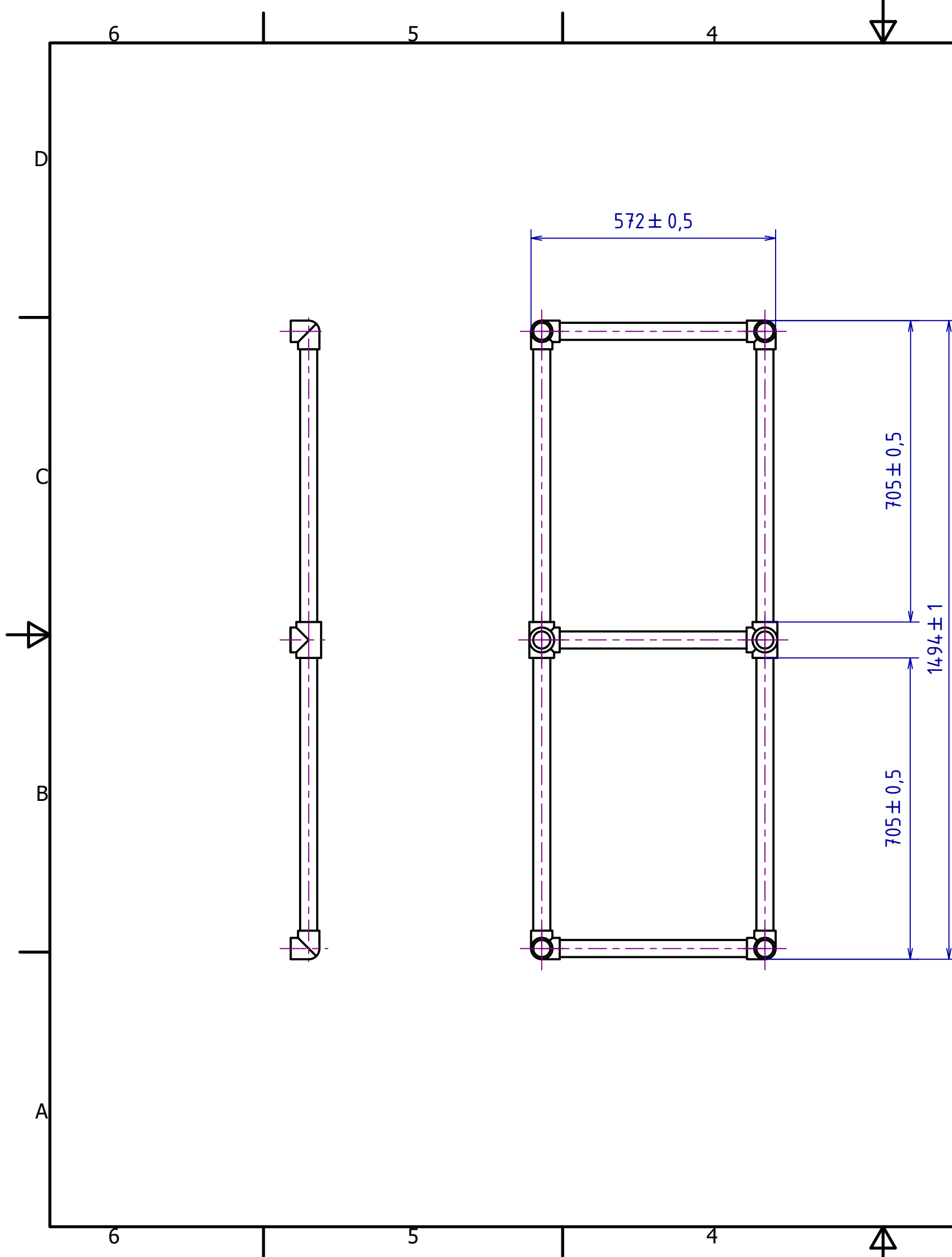
NAZEV: **TROJCESTNÍ KOLENO NA MAGNET - VÝSTUP**
 TYP:
 ČÍSLO VYKRESU: **DP-JD-024**

LIST:



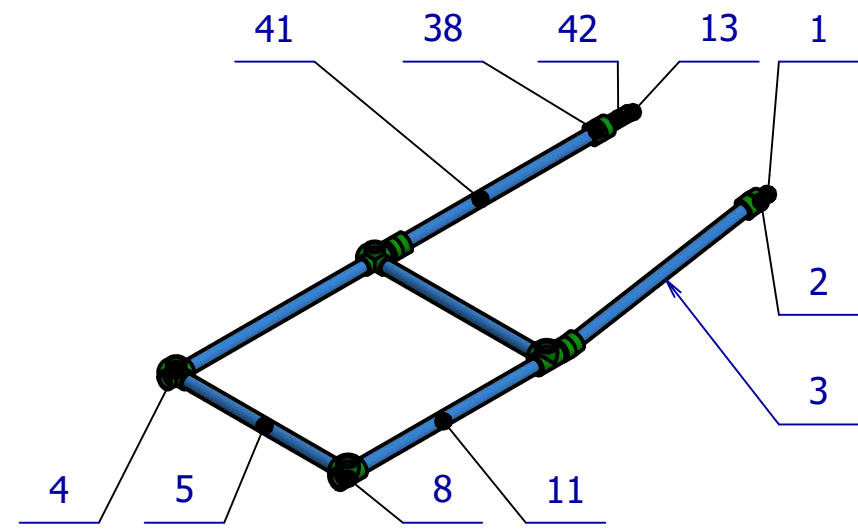
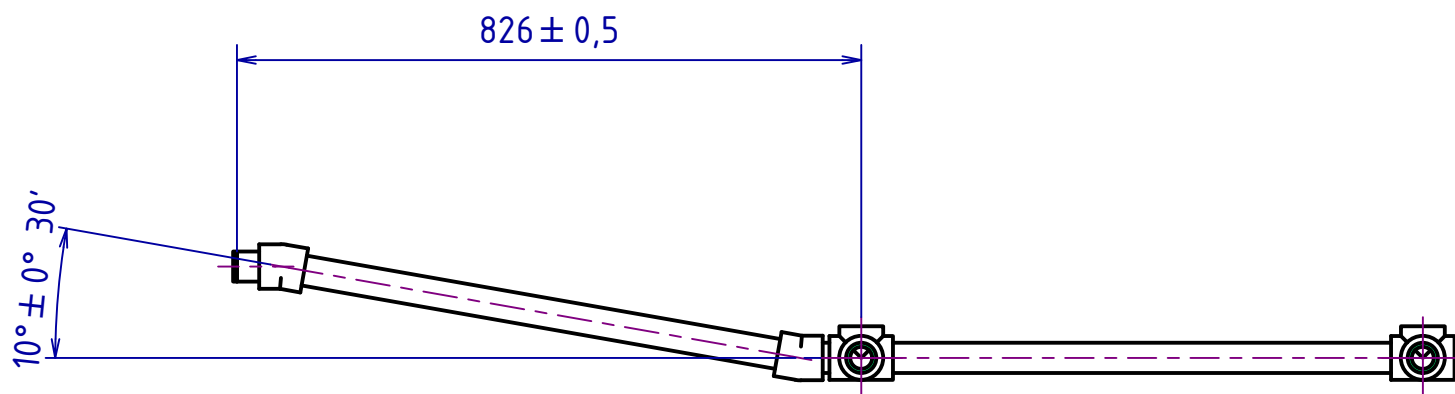
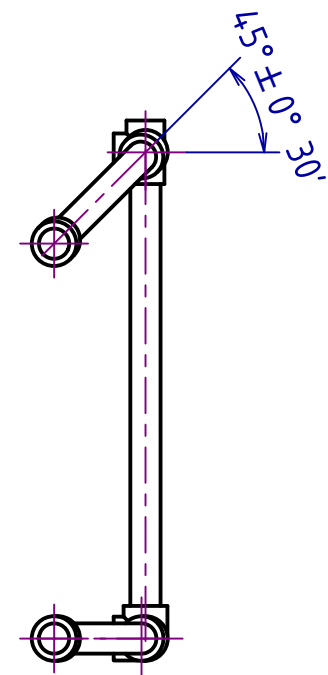
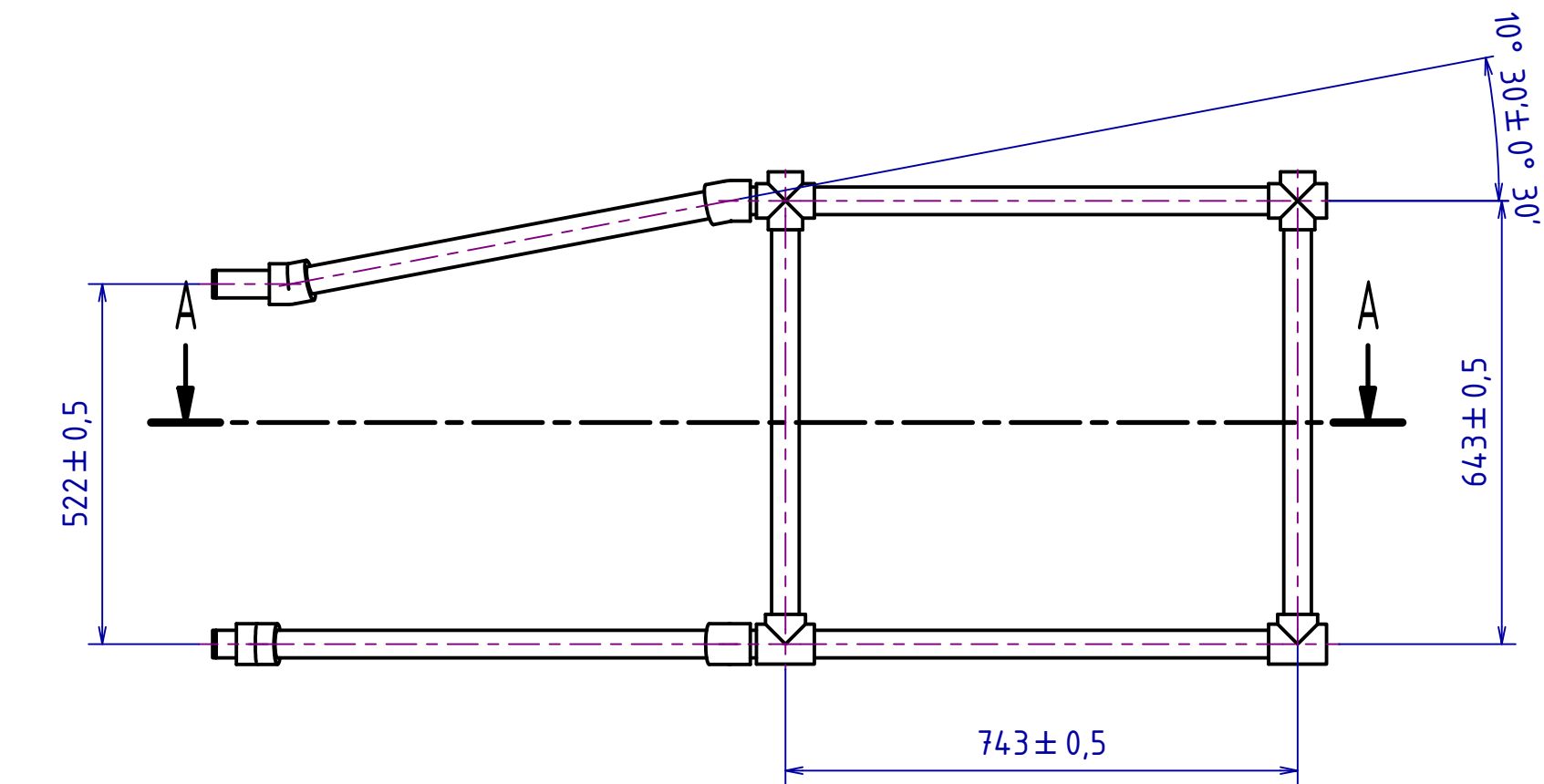
MATERIÁL: ČSN EN ISO 15874				$\begin{matrix} +0,5 & -0,2 \\ +0,1 & -0,5 \end{matrix} \left(\begin{matrix} L \\ L \end{matrix} \right)$					
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-						INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘÍTKO			
NAVRHL Jakub Dušek	20.5.2020				0,073 kg	1:1 (1:2)			
KRESLIL Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL			SESTAVA DP-JD-002	KUSOVNIK			
TECHNOL.					STARÝ V.				

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NAZEV TROJCESTNÉ KOLENO NA MAGNET	TYP:
	ČÍSLO VYKRESU DP-JD-025	LIST:



Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
8	2	T-KUS S CESTOU	DP-JD-023
13	6	MAGNET 40x8	
19	4	TROJCESTNÉ KOLENO	
39	4	PPR TRUBKA 679 mm	
40	3	PPR TRUBKA 479 mm	

NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		HMOTNOST	3,085 kg	kg	MĚŘÍTKO	1:10
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVALIL		SESTAVA			KUSOVNIK	
TECHNOL.					STARÝ V.				
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE					NÁZEV				
FAKULTA STROJNÍ					PŘEDNÍ NÁRAZNÍK				
					TYP:				
					DP-JD-002.1				
					LST:				



Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
1	1	PPR TRUBKA 50 mm	
2	2	KOLENO 10 deg	DP-JD-010
3	1	PPR TRUBKA 677 mm	
4	3	KŘÍŽ 5-CESTNÝ	DP-JD-019
5	4	PPR TRUBKA 600 mm	
8	2	T-KUS S CESTOU	DP-JD-023
11	2	PPR TRUBKA 700 mm	
13	12	MAGNET 40x8	
38	2	KOLENO 15 deg	DP-JD-011
41	1	PPR TRUBKA 641 mm	
42	1	PPR TRUBKA 94 mm	

NAVŘHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		Podpis	Datum	HMOTNOST 6,372 kg	kg	MĚŘÍTKO 1:10 (1:20)
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL				SESTAVA		KUSOVNÍK
TECHNOL.							STARÝ V.		

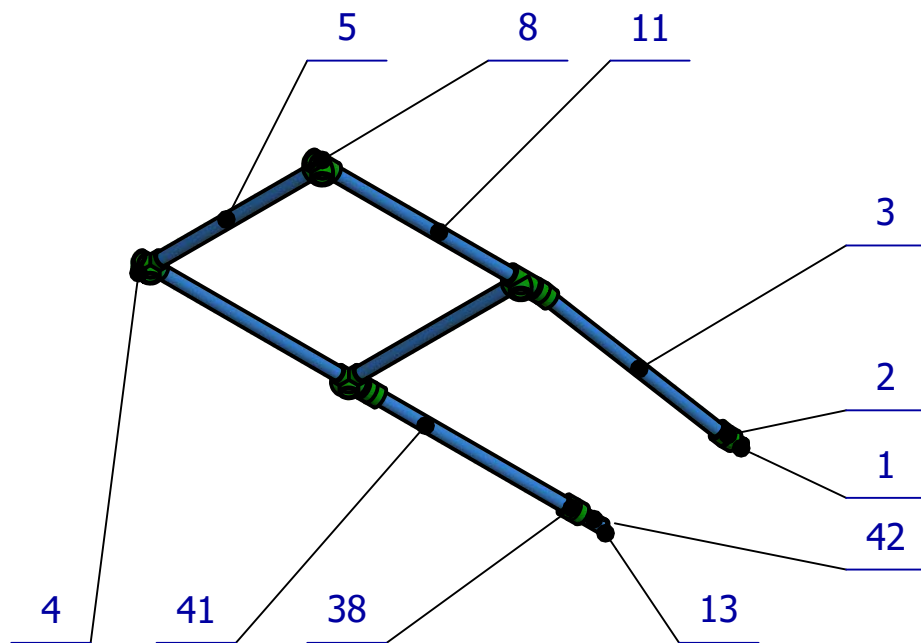
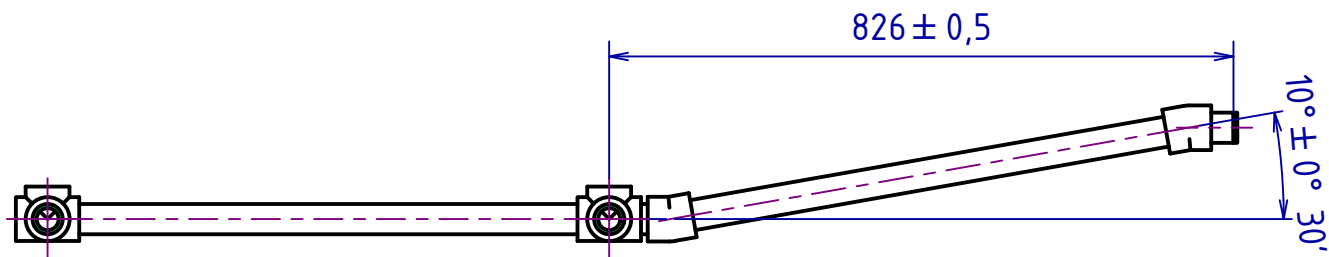
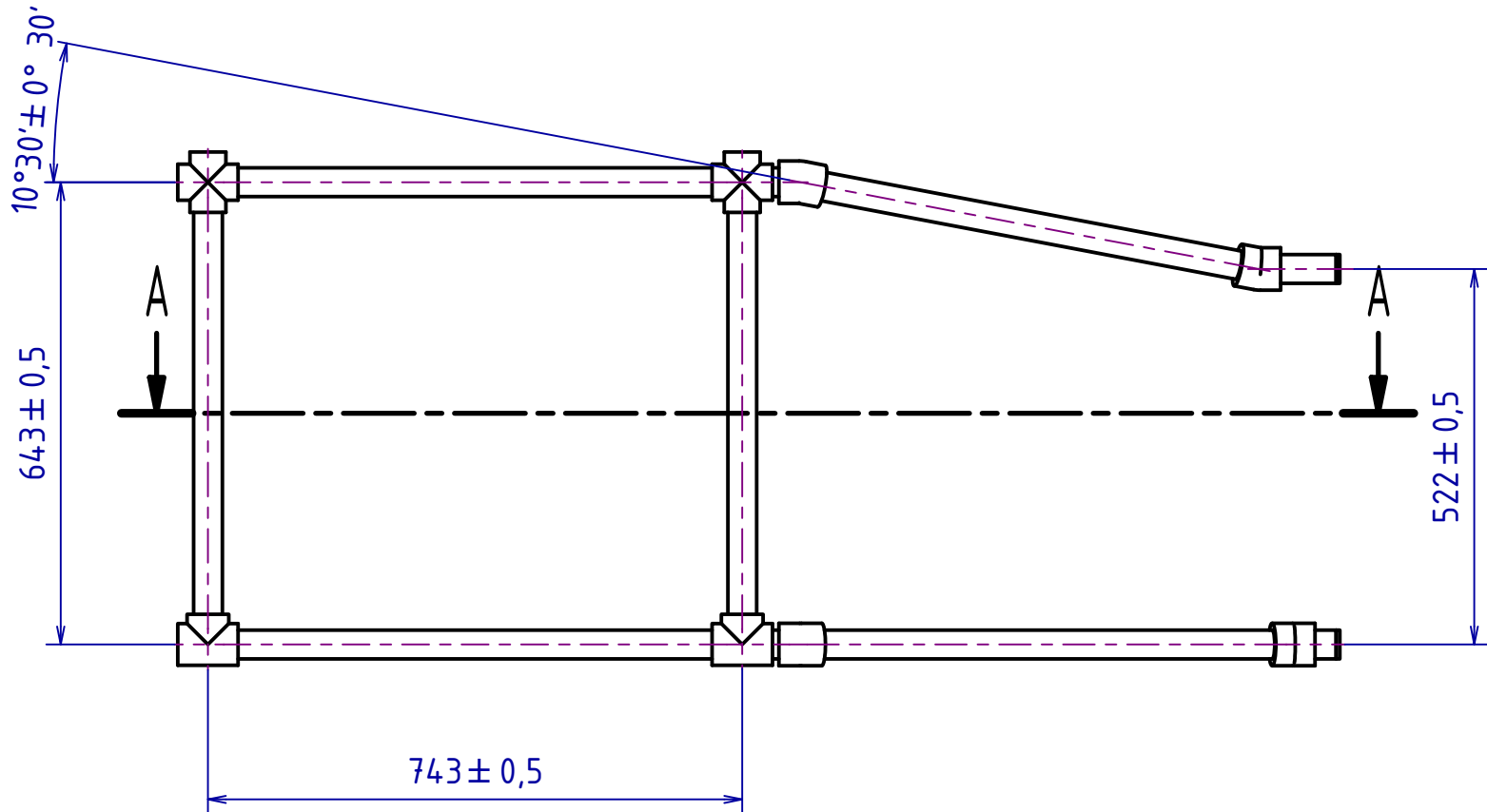
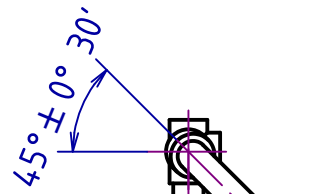
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV
LEVÝ PŘEDNÍ BOK - SPODNÍ

ČÍSLO VÝKRESU
DP-JD-002.2

TYP:
 LIST:

6 5 4 3 2 1

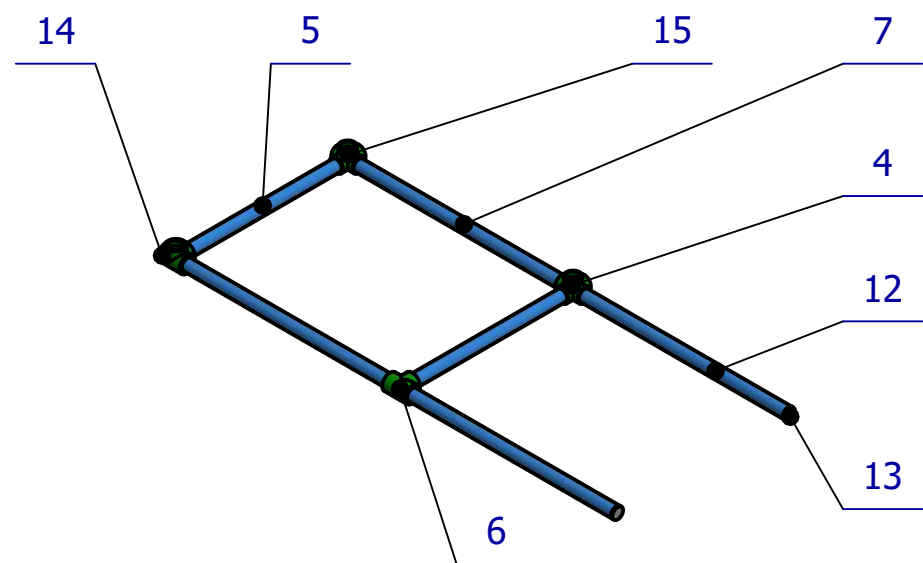
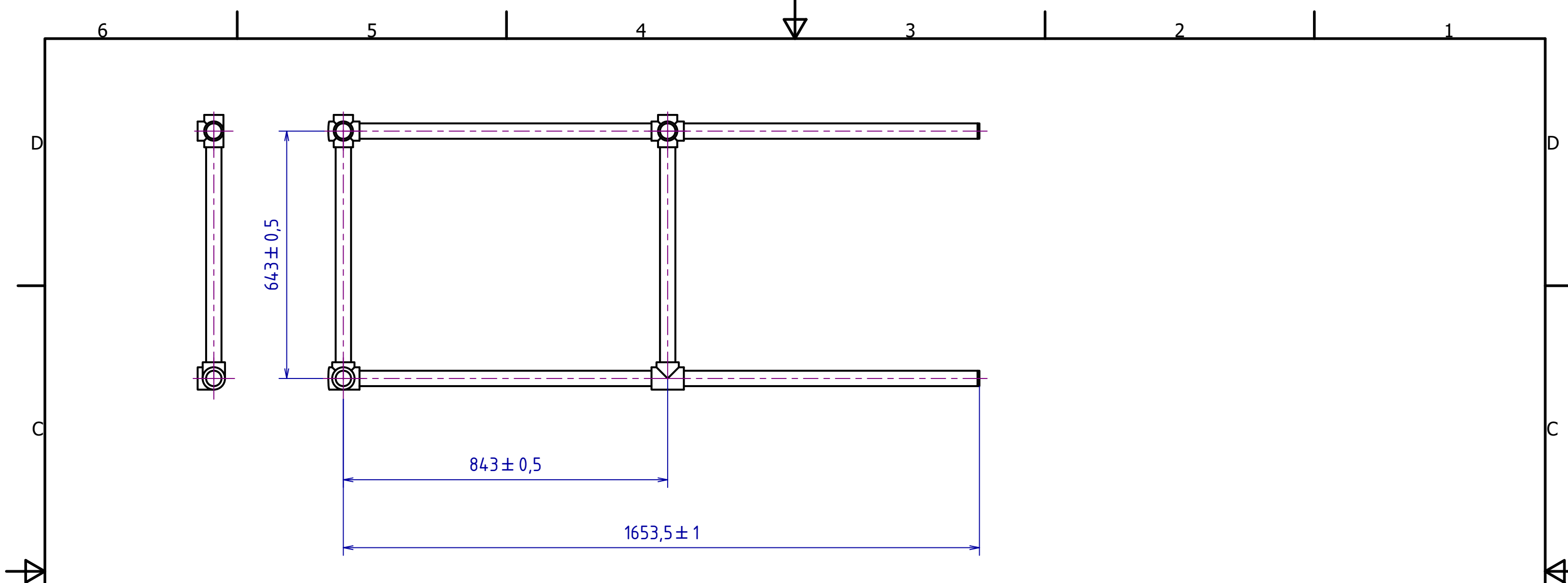


Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
1	1	PPR TRUBKA 50 mm	
2	2	KOLENO 10 deg	DP-JD-011
3	1	PPR TRUBKA 677 mm	
4	3	KŘÍŽ 5-CESTNÝ	DP-JD-019
5	4	PPR TRUBKA 600 mm	
8	2	T-KUS S CESTOU	DP-JD-023
11	2	PPR TRUBKA 700 mm	
13	13	MAGNET 40x8	
38	2	KOLENO 15 deg	DP-JD-011
41	1	PPR TRUBKA 641 mm	
42	1	PPR TRUBKA 94 mm	

NAVRHL	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘÍTKO
KRESLIL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		6,372 kg	1:10 (1:20)
TECHNOL.	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVALIL		SESTAVA	KUSOVNIK
					STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
 NÁZEV: **PRAVÝ PŘEDNÍ BOK - SPODNÍ**
 ČÍSLO VÝKRESU: **DP-JD-002.3**
 TYP: **LIST:**

6 5 4 3 2 1



Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
4	3	KŘÍŽ 5-CESTNÝ	DP-JD-019
5	4	PPR TRUBKA 600 mm	
6	1	T-KUS	
7	2	PPR TRUBKA 800 mm	
12	2	PPR TRUBKA 784 mm	
13	13	MAGNET 40x8	
14	1	T-KUS S CESTOU NA MAGNET I	DP-JD-021
15	1	KŘÍŽ 5-CESTNÝ NA MAGNET I	DP-JD-017

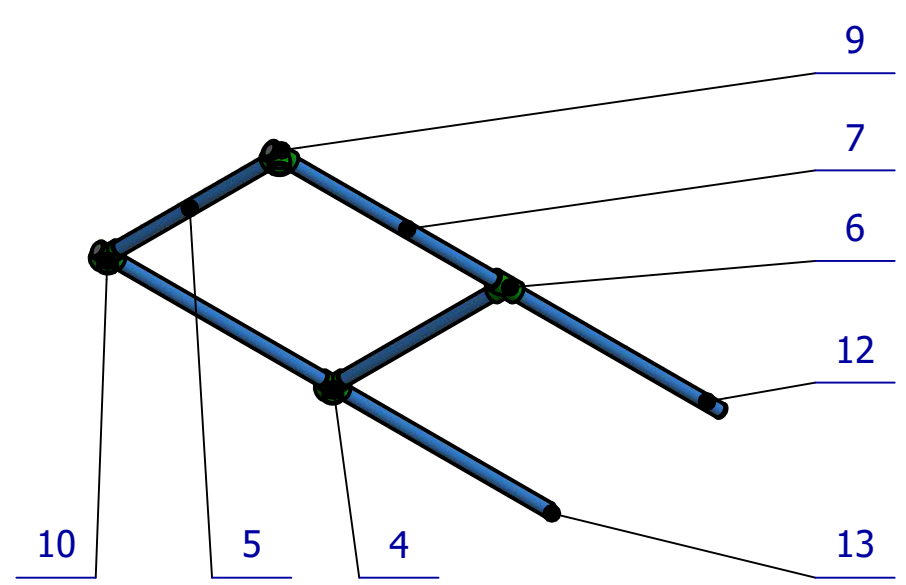
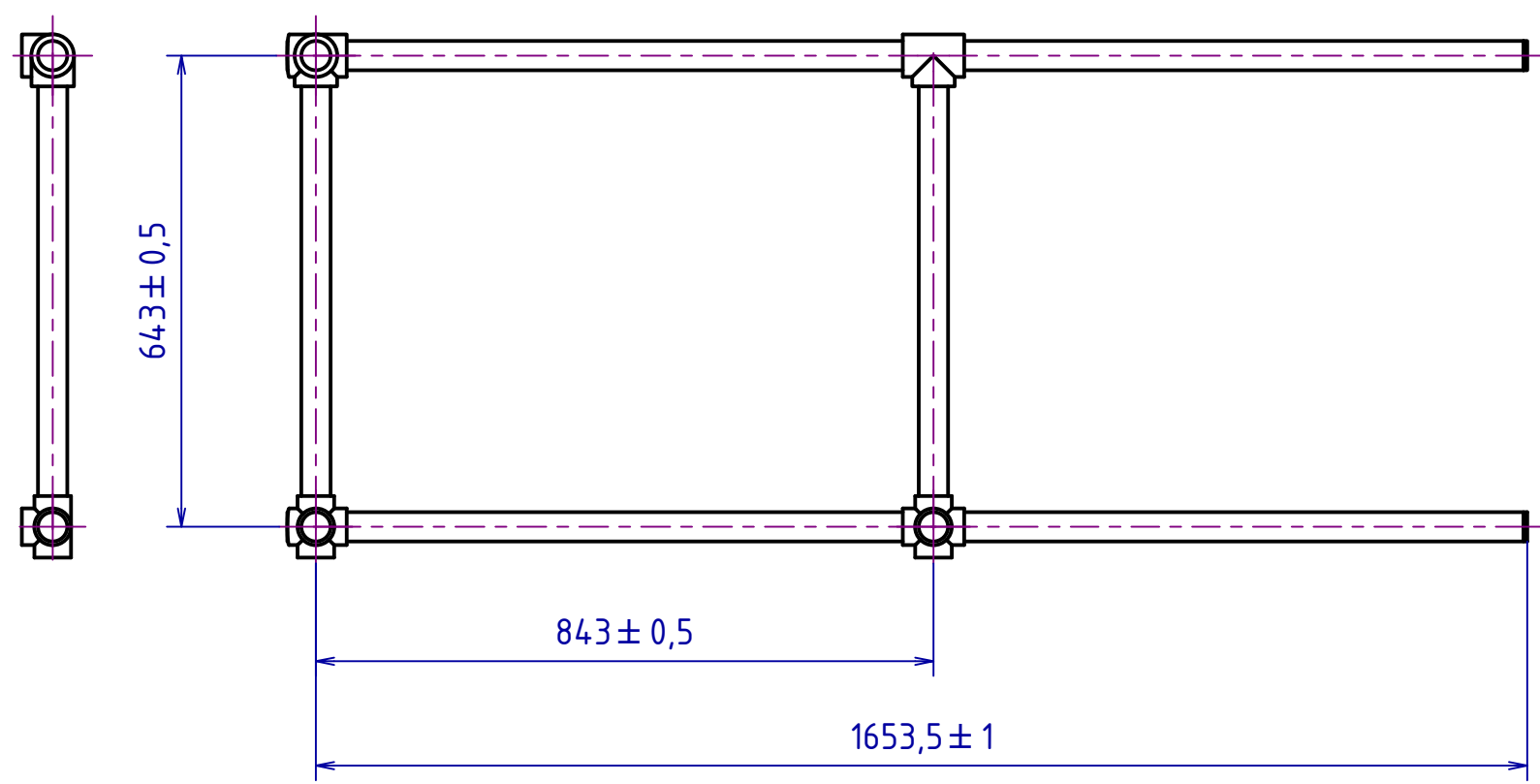
	Autor	Datum	Podpis	Datum	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		1:1 (1:20)
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL		KUSOVNIK
TECHNOL.					STARÝ V.

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV
LEVÁ PŘEDNÍ ČÁST BOKU

ČÍSLO VÝKRESU
DP-JD-002.4

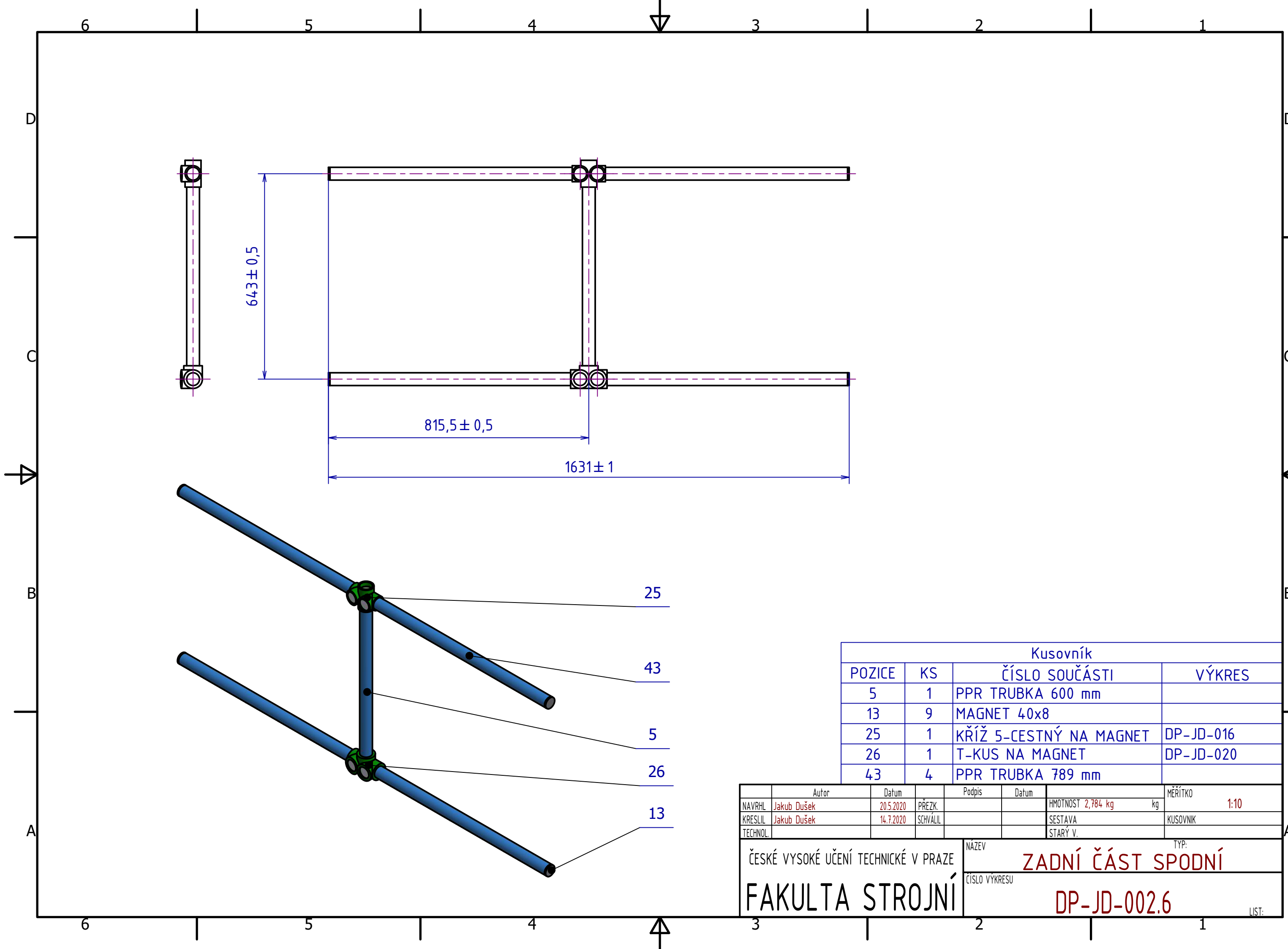
TYP:
 LIST:



Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
4	3	KŘÍŽ 5-CESTNÝ	DP-JD-019
5	4	PPR TRUBKA 600 mm	
6	1	T-KUS	
7	2	PPR TRUBKA 800 mm	
9	1	T-KUS S CESTOU NA MAGNET II	DP-JD-022
10	1	KŘÍŽ 5-CESTNÝ NA MAGNET II	DP-JD-018
12	2	PPR TRUBKA 784 mm	
13	15	MAGNET 40x8	

NAVŘHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		HMOTNOST 4,857 kg	kg	MĚŘÍTKO 1:1 (1:20)
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL		SESTAVA		KUSOVNIK
TECHNOL.					STARÝ V.		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 FAKULTA STROJNÍ
 NÁZEV: PRAVÁ PŘEDNÍ ČÁST BOKU
 ČÍSLO VÝKRESU: DP-JD-002.5
 TYP:



Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
5	1	PPR TRUBKA 600 mm	
13	9	MAGNET 40x8	
25	1	KŘÍŽ 5-CESTNÝ NA MAGNET	DP-JD-016
26	1	T-KUS NA MAGNET	DP-JD-020
43	4	PPR TRUBKA 789 mm	

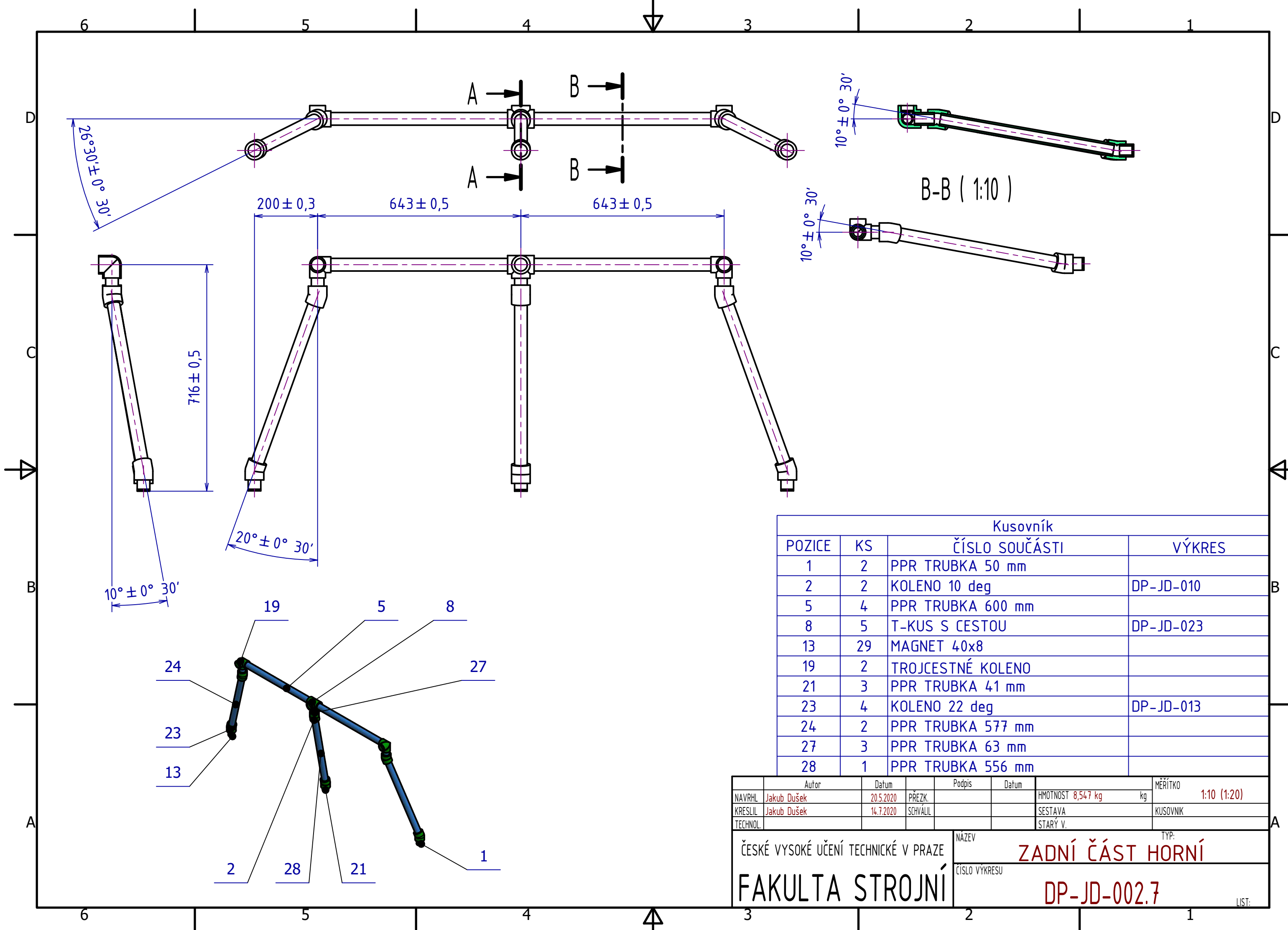
	Autor	Datum	Podpis	Datum	MĚŘÍTKO	
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		HMOTNOST 2,784 kg	kg 1:10
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL		SESTAVA	KUSOVNIK
TECHNOL.					STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV
ZADNÍ ČÁST SPODNÍ

ČÍSLO VÝKRESU
DP-JD-002.6

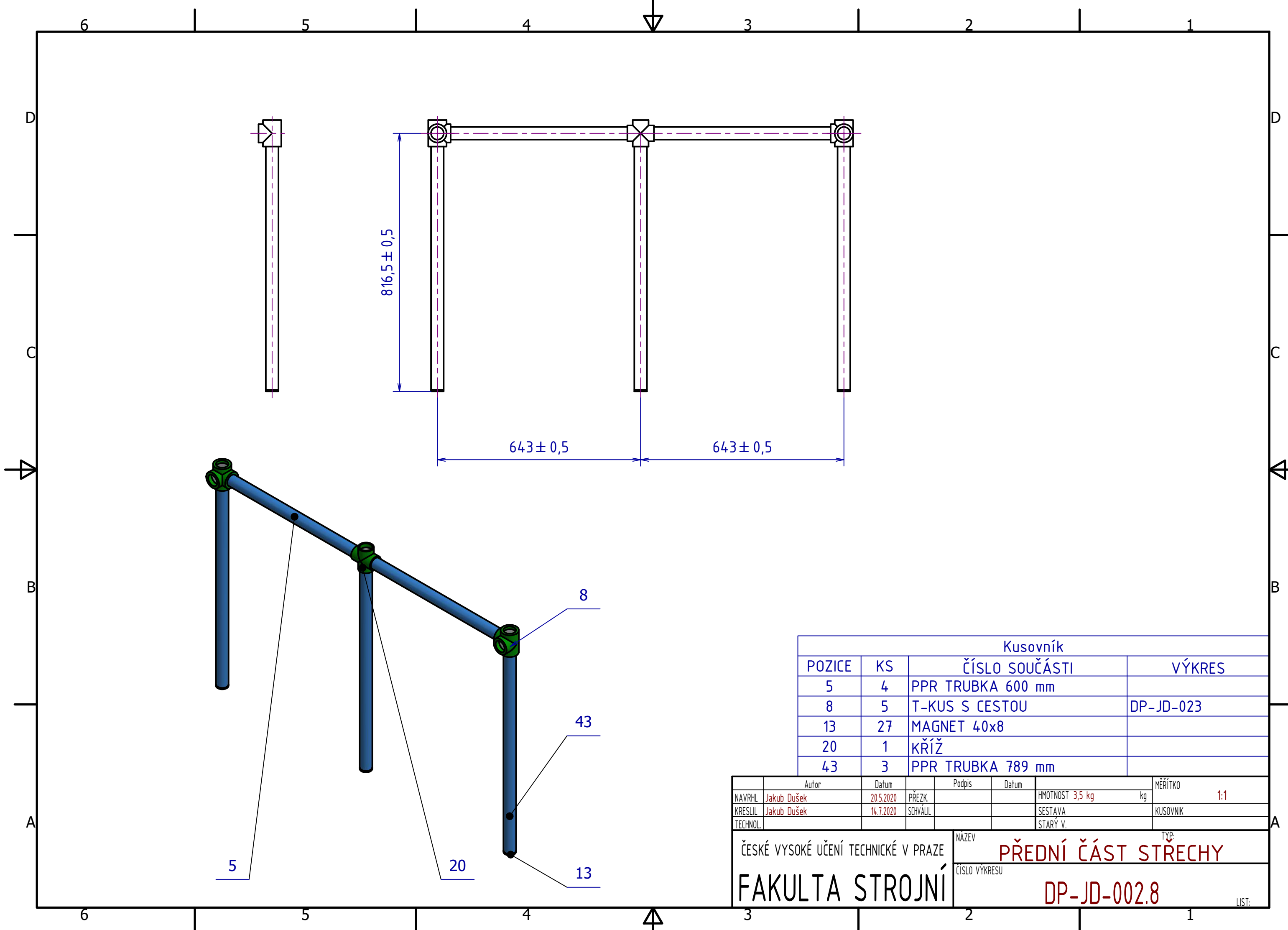
TYP:
 LIST:



Kusovník

POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
1	2	PPR TRUBKA 50 mm	
2	2	KOLENO 10 deg	DP-JD-010
5	4	PPR TRUBKA 600 mm	
8	5	T-KUS S CESTOU	DP-JD-023
13	29	MAGNET 40x8	
19	2	TROJCESTNÉ KOLENO	
21	3	PPR TRUBKA 41 mm	
23	4	KOLENO 22 deg	DP-JD-013
24	2	PPR TRUBKA 577 mm	
27	3	PPR TRUBKA 63 mm	
28	1	PPR TRUBKA 556 mm	

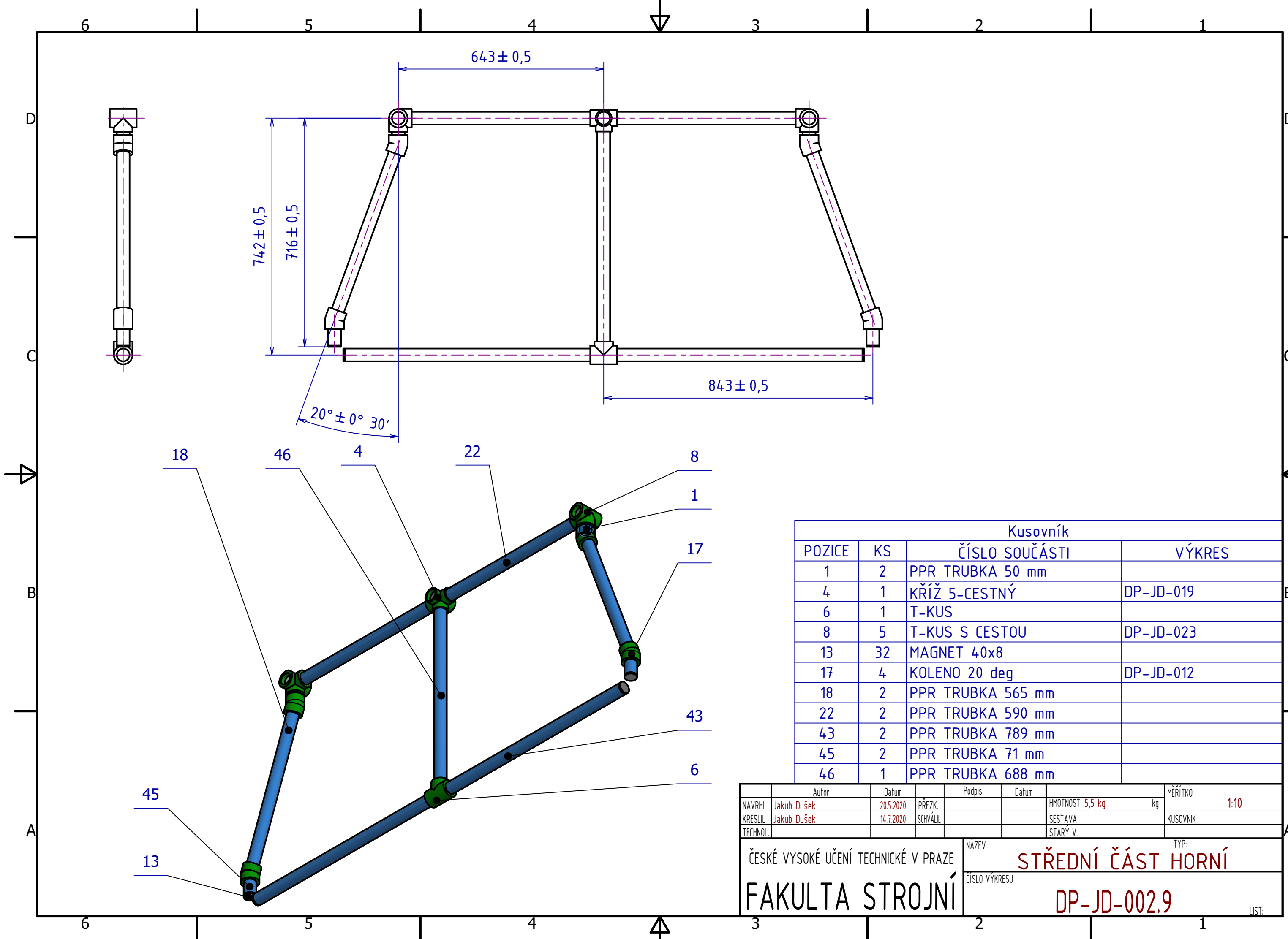
Autor		Datum		Podpis		Datum		MĚŘÍTKO	
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.			HMOTNOST	8,547 kg	kg	1:10 (1:20)
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL			SESTAVA	KUSOVNIK		
TECHNOL.						STARÝ V.			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE						NÁZEV			
FAKULTA STROJNÍ						ZADNÍ ČÁST HORNÍ			
						TYP:			
						DP-JD-002.7			
						LIST:			



Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
5	4	PPR TRUBKA 600 mm	
8	5	T-KUS S CESTOU	DP-JD-023
13	27	MAGNET 40x8	
20	1	KŘÍŽ	
43	3	PPR TRUBKA 789 mm	

	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 3,5 kg	MĚŘÍTKO 1:1
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		kg	
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL		SESTAVA	KUSOVNIK
TECHNOL.					STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	PŘEDNÍ ČÁST STŘECHY	TYP:
	ČÍSLO VÝKRESU	DP-JD-002.8	LIST:



Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
1	2	PPR TRUBKA 50 mm	
4	1	KŘÍŽ 5-CESTNÝ	DP-JD-019
6	1	T-KUS	
8	5	T-KUS S CESTOU	DP-JD-023
13	32	MAGNET 40x8	
17	4	KOLENO 20 deg	DP-JD-012
18	2	PPR TRUBKA 565 mm	
22	2	PPR TRUBKA 590 mm	
43	2	PPR TRUBKA 789 mm	
45	2	PPR TRUBKA 71 mm	
46	1	PPR TRUBKA 688 mm	

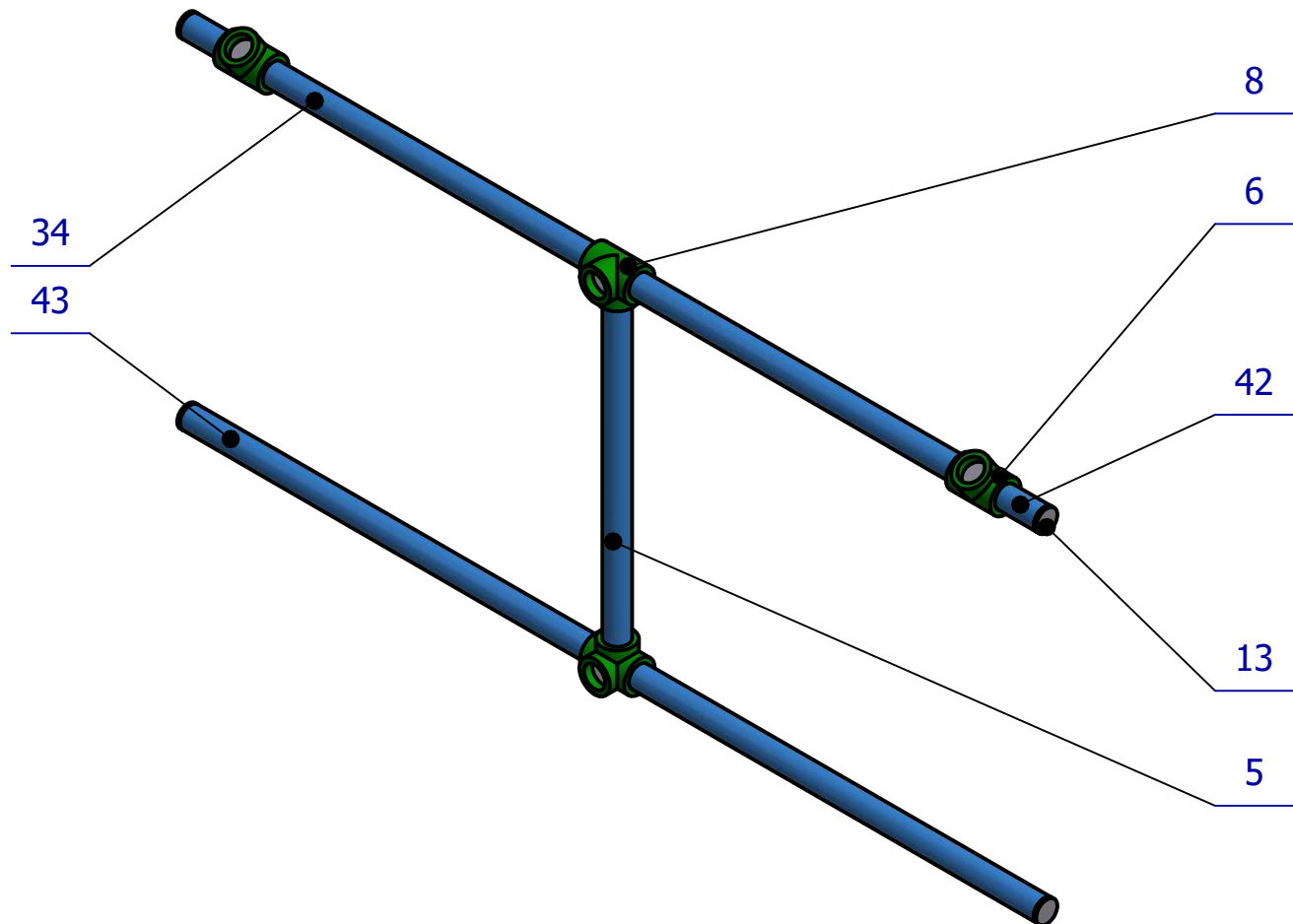
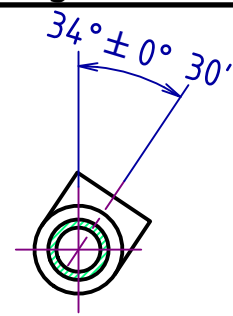
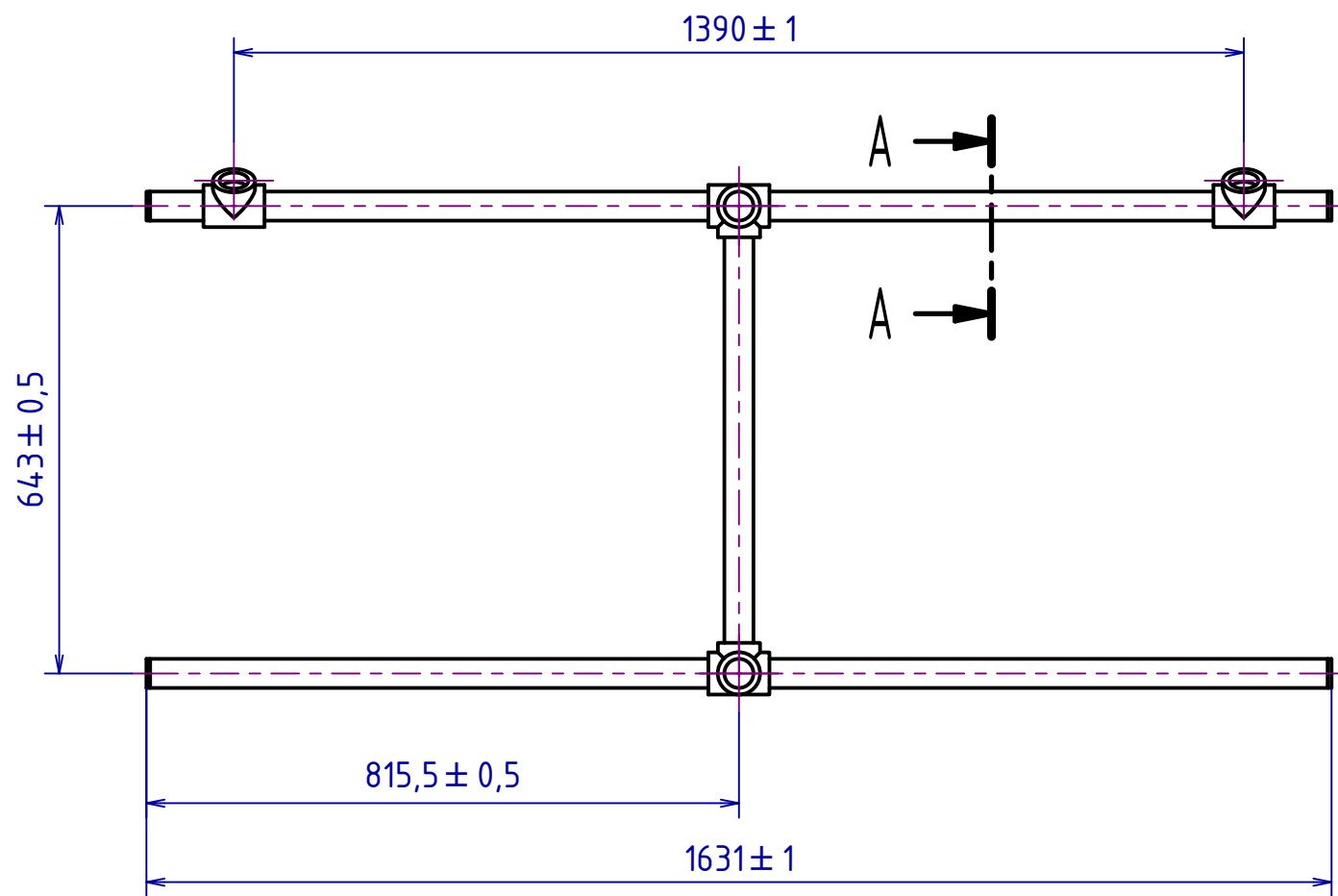
NAVŘHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		HMOTNOST 5,5 kg	kg	MĚŘÍTKO	1:10
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL		SESTAVA		KUSOVNIK	
TECHNOL.					STARÝ V.			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV
STŘEDNÍ ČÁST HORNÍ

ČÍSLO VÝKRESU
DP-JD-002.9

TYP:
 LIST:



Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
5	1	PPR TRUBKA 600 mm	
6	2	T-KUS	
8	2	T-KUS S CESTOU	DP-JD-023
13	8	MAGNET 40x8	
34	2	PPR TRUBKA 652 mm	
42	2	PPR TRUBKA 94 mm	
43	2	PPR TRUBKA 789 mm	

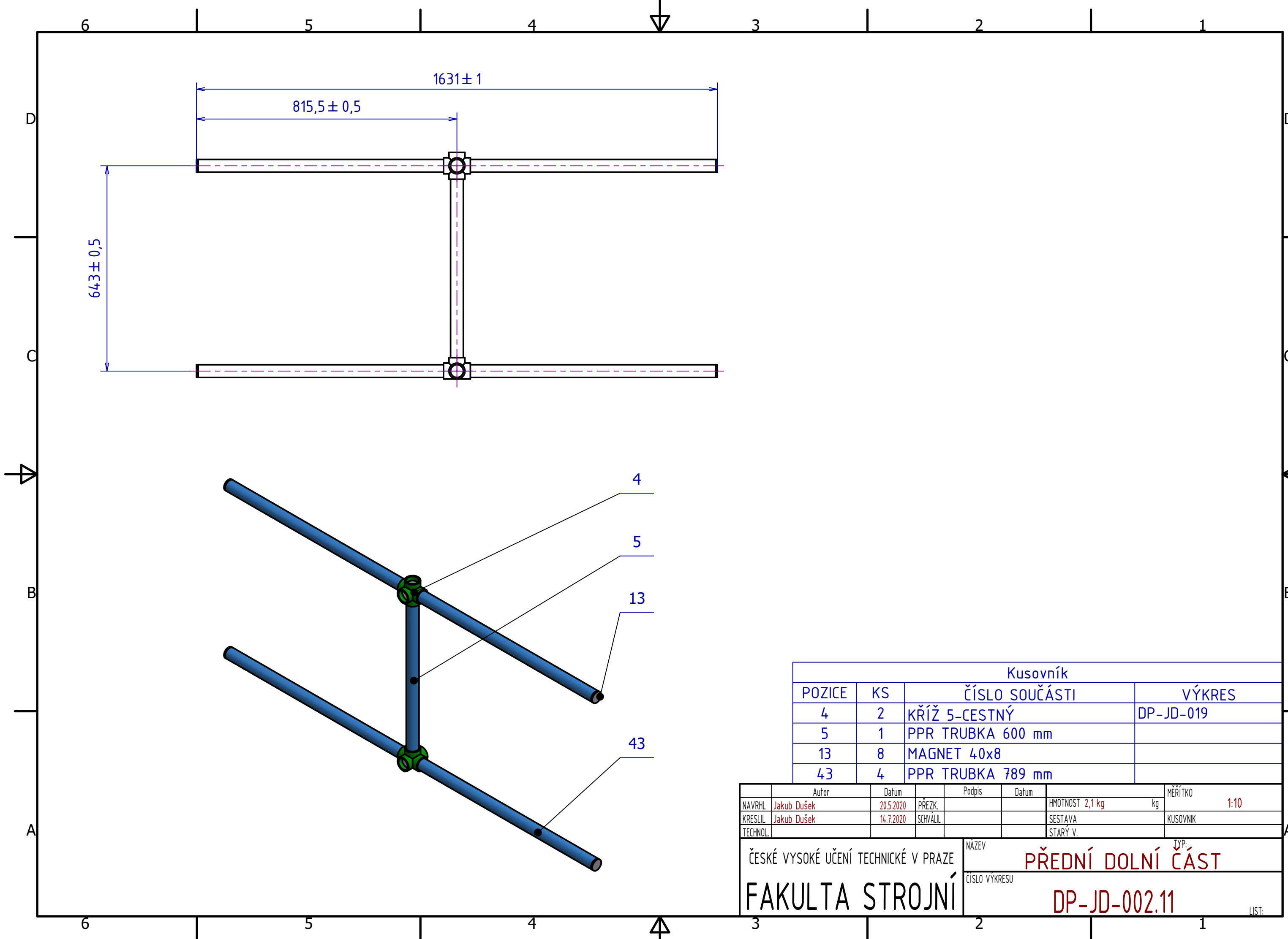
Autor		Datum		Podpis		Datum		MĚŘÍTKO	
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.					HMOTNOST 3,5 kg	1:10
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL					SESTAVA	KUSOVNIK
TECHNOL.								STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV: **STŘEDNÍ ČÁST DOLNÍ**
 TYP: **DP-JD-002.10**

ČÍSLO VÝKRESU: **DP-JD-002.10**

LIST:



Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
4	2	KŘÍŽ 5-CESTNÝ	DP-JD-019
5	1	PPR TRUBKA 600 mm	
13	8	MAGNET 40x8	
43	4	PPR TRUBKA 789 mm	

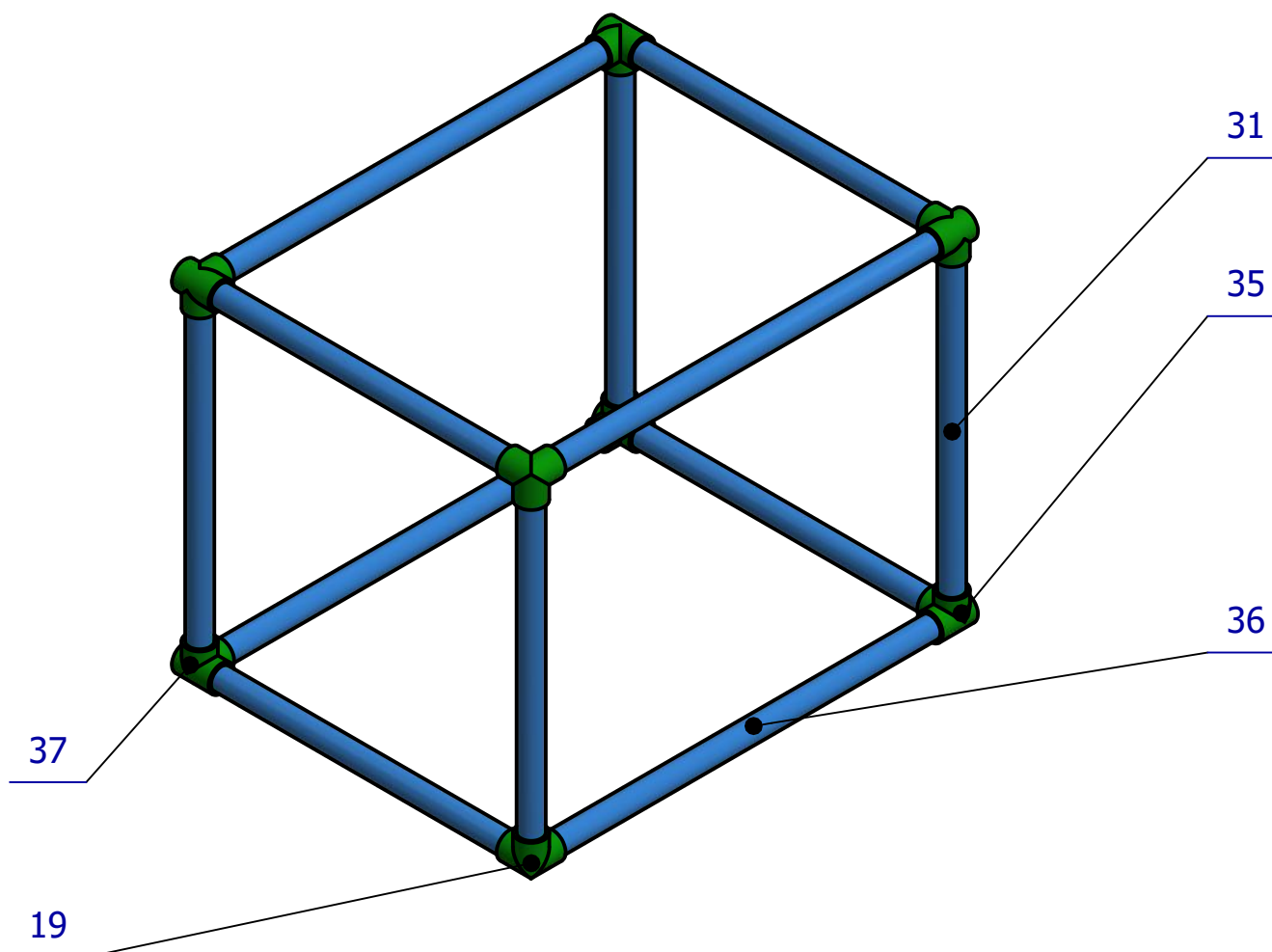
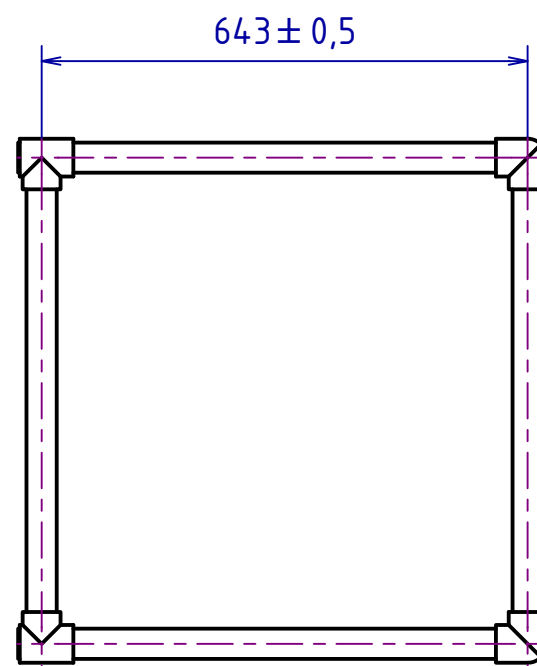
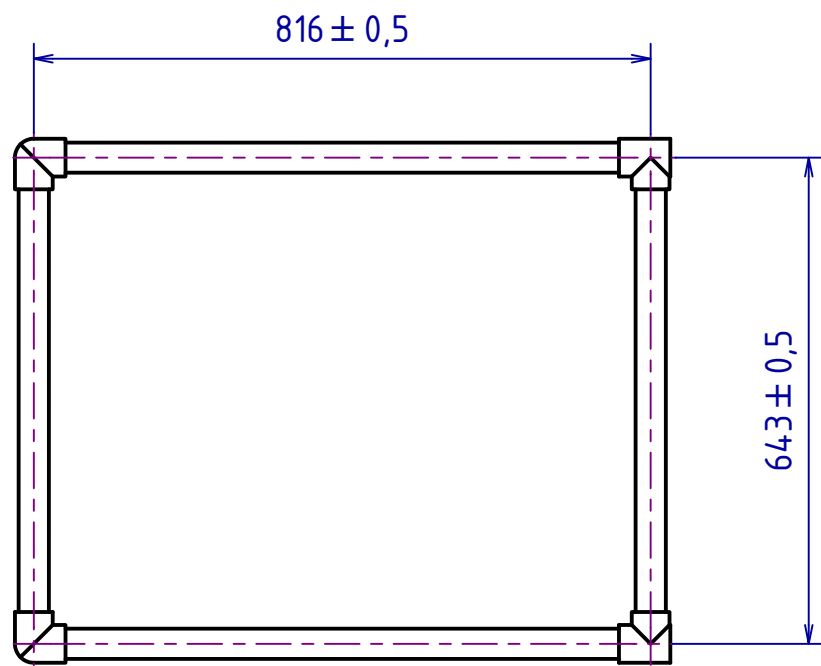
NAVRHL	Jakub Dušek	Datum	20.5.2020	PŘEZK.		Podpis		Datum		HMOTNOST	2,1 kg	kg	MĚŘÍTKO	1:10
KRESLIL	Jakub Dušek	Datum	14.7.2020	SCHVÁLIL						SESTAVA			KUSOVNIK	
TECHNOL.										STARÝ V.				

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV
PŘEDNÍ DOLNÍ ČÁST

ČÍSLO VÝKRESU
DP-JD-002.11

TYP:
 LIST:



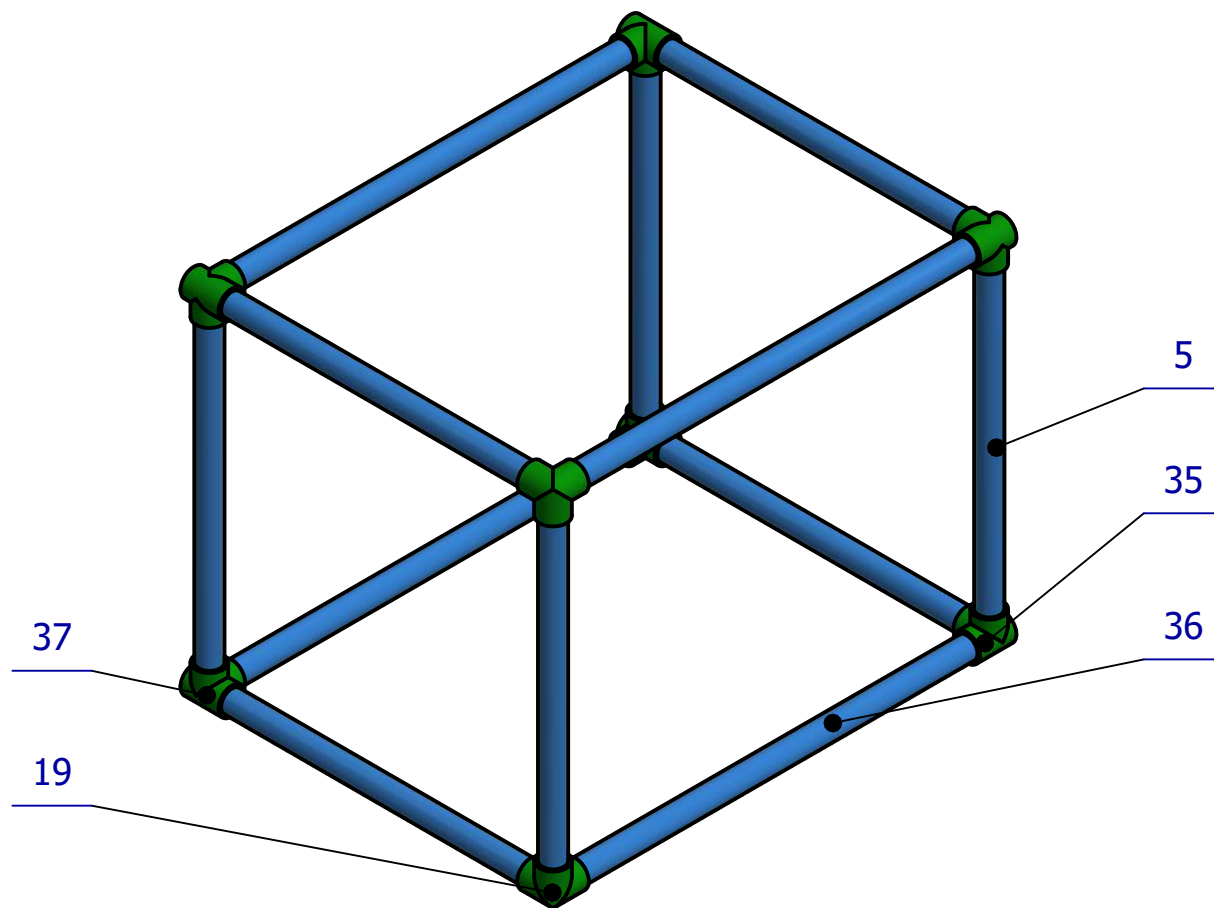
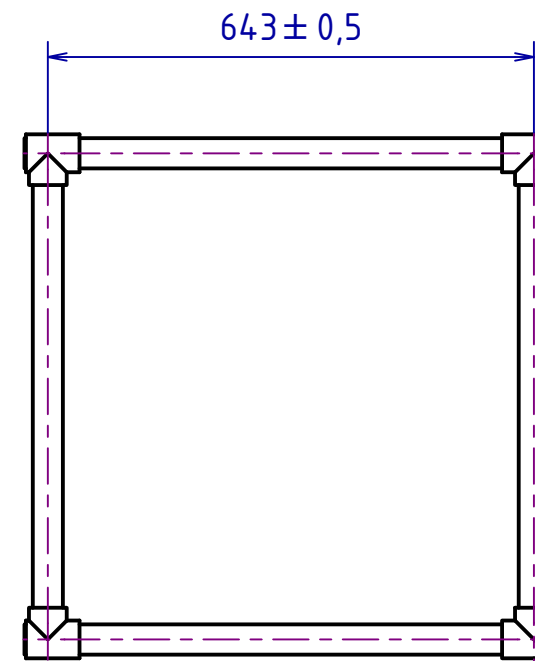
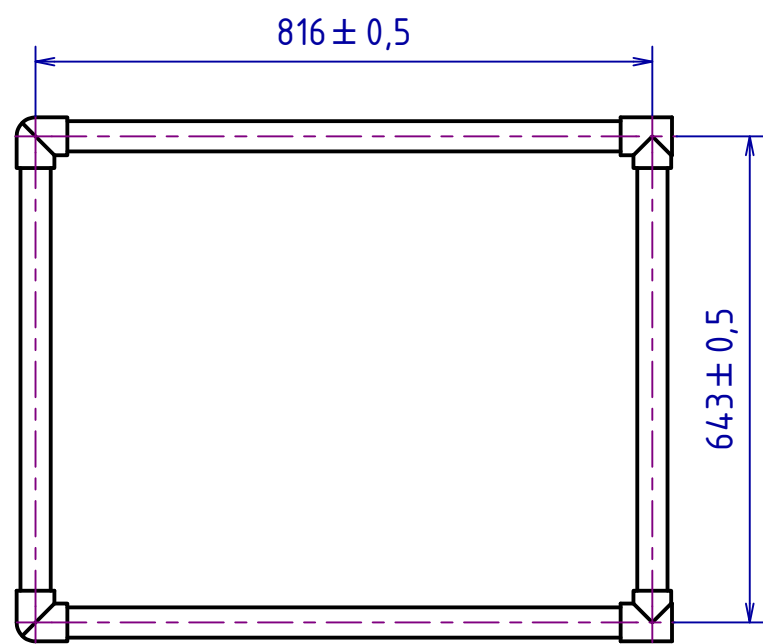
Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
19	2	TROJCESTNÉ KOLENO	
31	8	PPR TRUBKA 600 mm	
35	2	TROJCESTNÉ KOLENO NA MAGNET	DP-JD-025
36	4	PPR TRUBKA 773 mm	
37	4	TROJCESTNÉ KOLENO NA MAGNET VÝSTUP	DP-JD-024

	Autor	Datum	Podpis	Datum	MĚŘITKO
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		1:10
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL		KUSOVNIK
TECHNOL.					HMOTNOST 4,862 kg

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV: **ZADNÍ NÁRAZNÍK PRAVÝ**
 ČÍSLO VÝKRESU: **DP-JD-002.12**

TYP: **DP-JD-024**



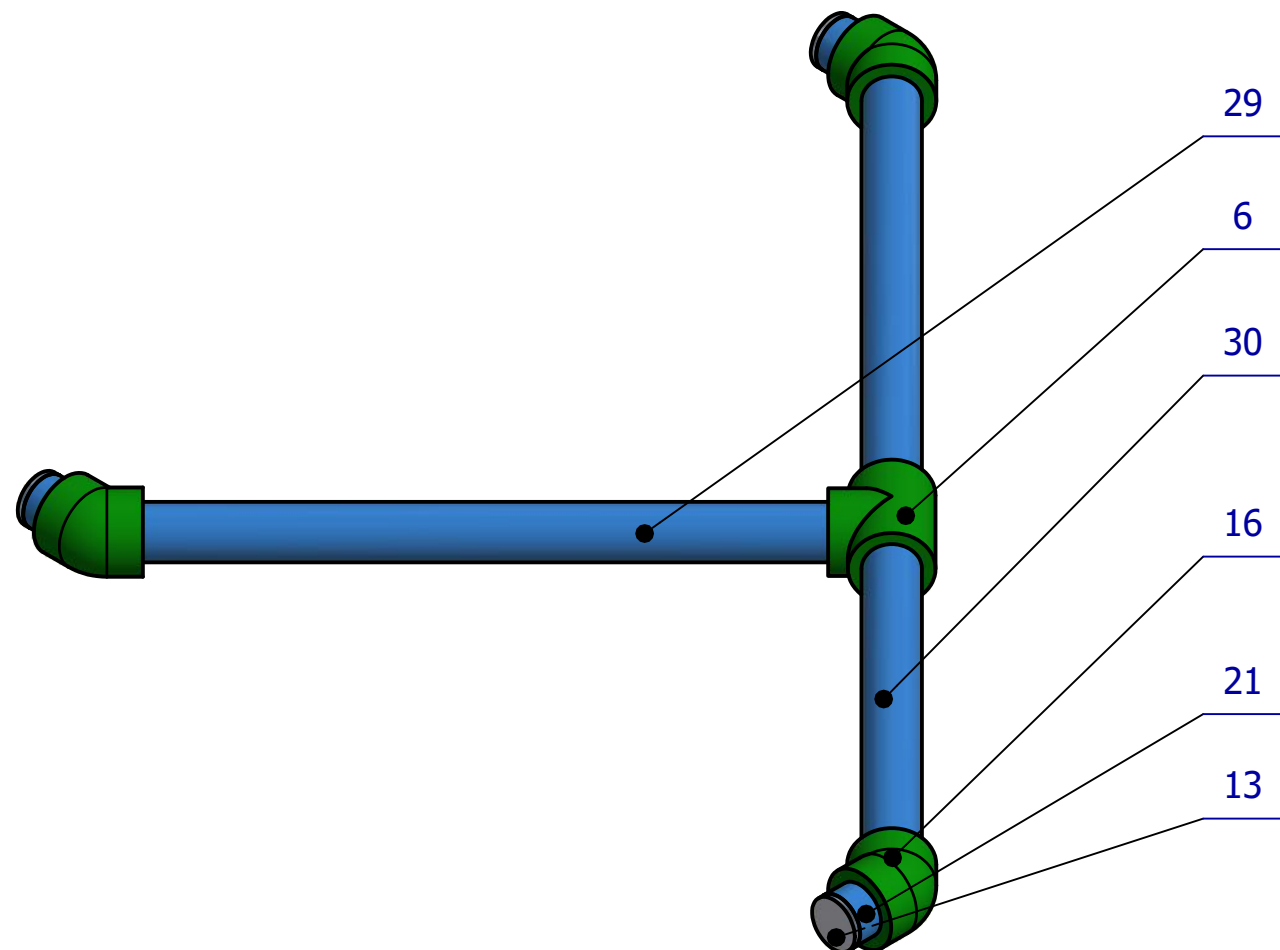
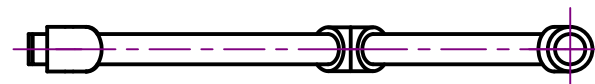
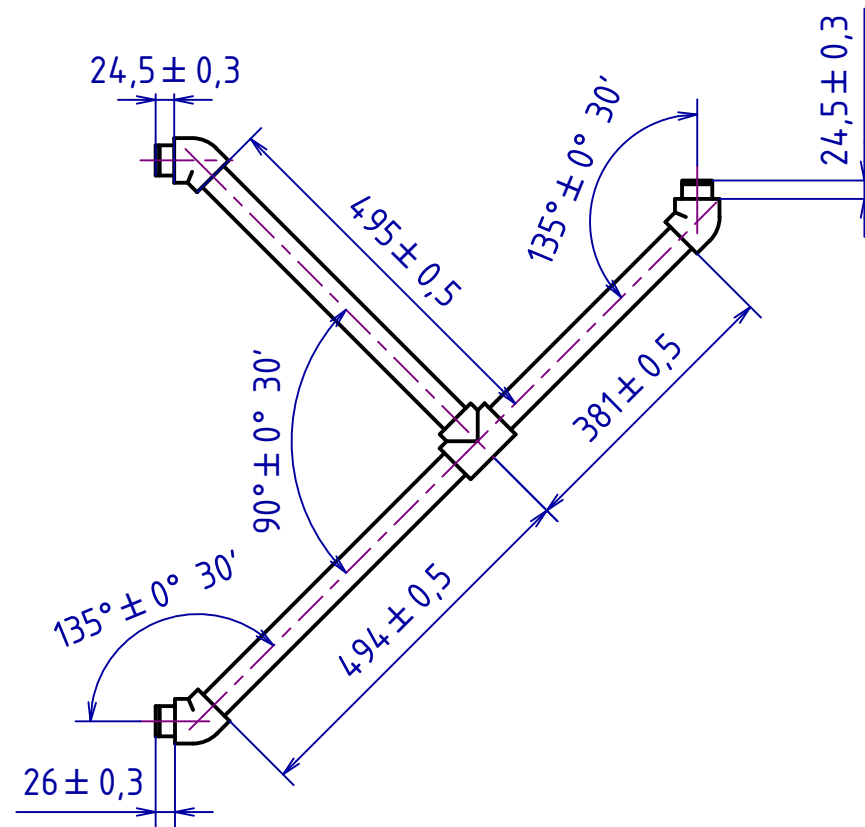
Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
5	8	PPR TRUBKA 600 mm	
19	2	TROJCESTNÉ KOLENO	
35	2	TROJCESTNÉ KOLENO NA MAGNET	DP-JD-025
36	4	PPR TRUBKA 773 mm	
37	4	TROJCESTNÉ KOLENO NA MAGNET VÝSTUP	DP-JD-024

	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		4,862 kg	1:10
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVALIL		SESTAVA	KUSOVNIK
TECHNOL.					STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV: **ZADNÍ NÁRAZNÍK LEVÝ**
 TYP:
 ČÍSLO VÝKRESU: **DP-JD-002.13**

LIST: _____

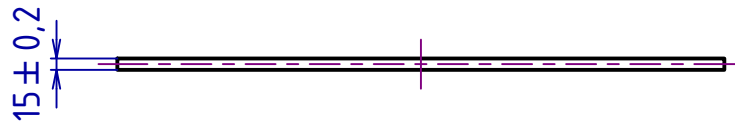
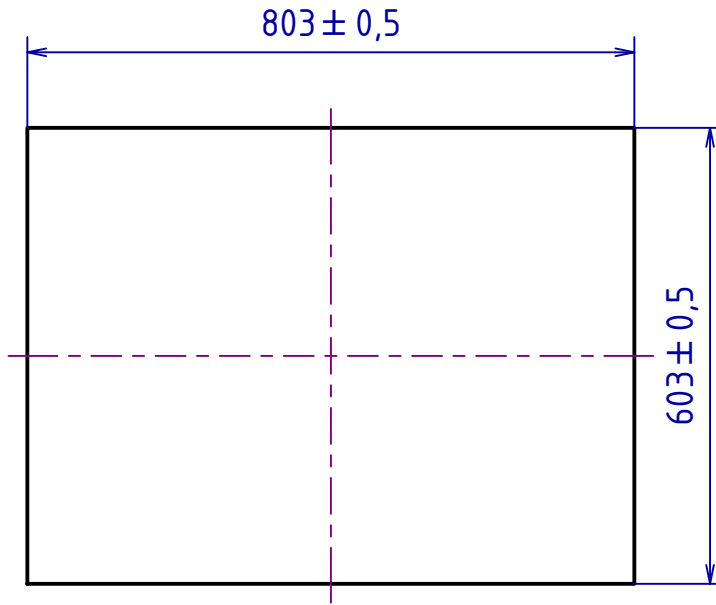


Kusovník			
POZICE	KS	ČÍSLO SOUČÁSTI	VÝKRES
6	1	T-KUS	
13	3	MAGNET 40x8	
16	3	KOLENO 45 deg	
21	3	PPR TRUBKA 41 mm	
29	2	PPR TRUBKA 494 mm	
30	1	PPR TRUBKA 379 mm	

NAVŘHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.		HMOTNOST 1,32 kg	kg	MĚŘÍTKO 1:10 (1:5)
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL		SESTAVA		KUSOVNIK
TECHNOL.					STARÝ V.		

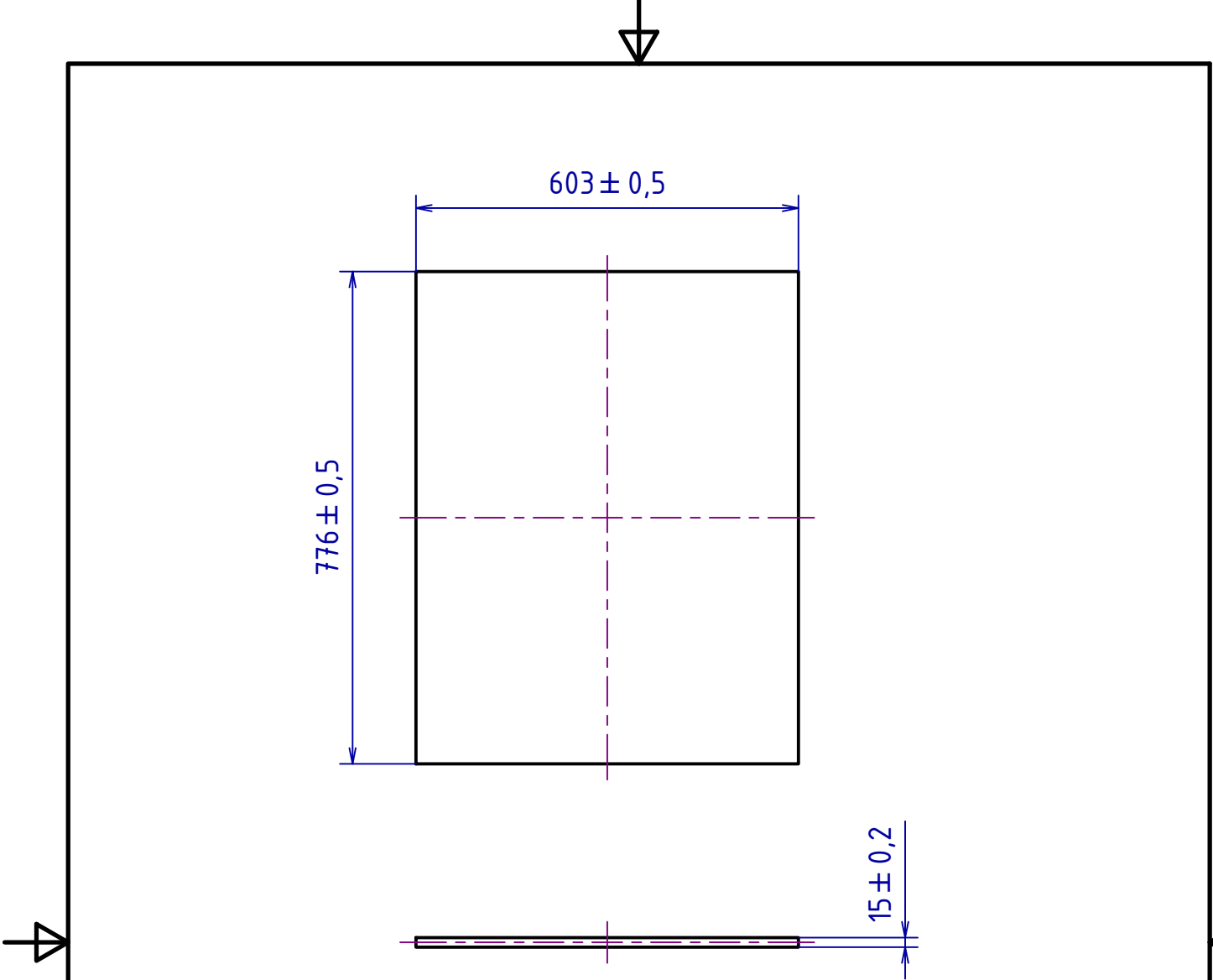
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	ČELNÍ SKLO STŘED
	ČÍSLO VÝKRESU	DP-JD-002.14


LIST:



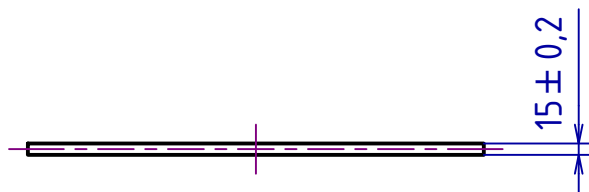
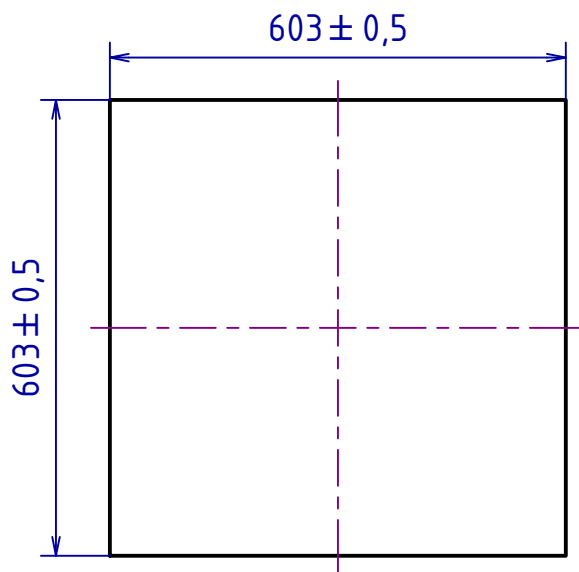
MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229							
POLOTOVAR:				INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:					
PŘESNOST ISO 2768 - mK							
VŠEOB. TOL. ISO 8062-							
	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.			0,111 kg	1:10
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL			SESTAVA DP-JD-001	KUSOVNIK
TECHNOL.						STARÝ V.	


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	DESKA 1	TYP:
	ČÍSLO VYKRESU	DP-JD-039	LIST:

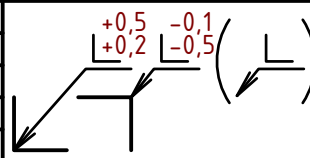


MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST 0,112 kg		MĚŘÍTKO 1:10	
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.			kg			
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL			SESTAVA DP-JD-001		KUSOVNIK	
TECHNOL.						STARÝ V.			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NÁZEV		DESKA 2		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		ČÍSLO VYKRESU		DP-JD-032		LIST:	



MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		MĚŘÍTKO	
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.			HMOTNOST	0,122 kg	kg	1:10
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL			SESTAVA	DP-JD-001		KUSOVNIK
TECHNOL.						STARÝ V.			



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NAZEV

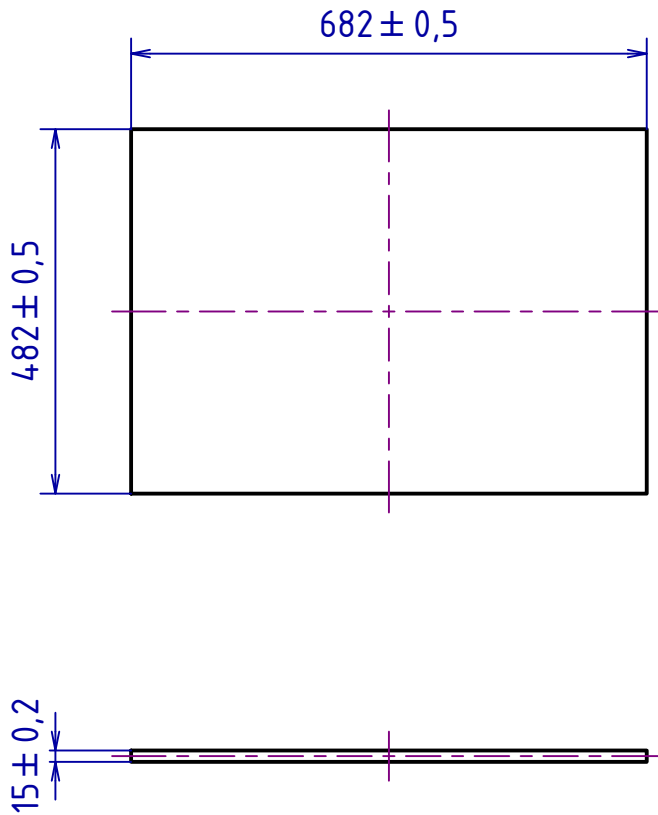
DESKA 3


TYP:

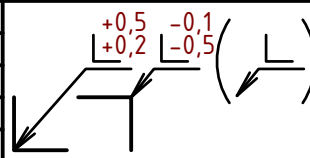
ČÍSLO VYKRESU

DP-JD-031

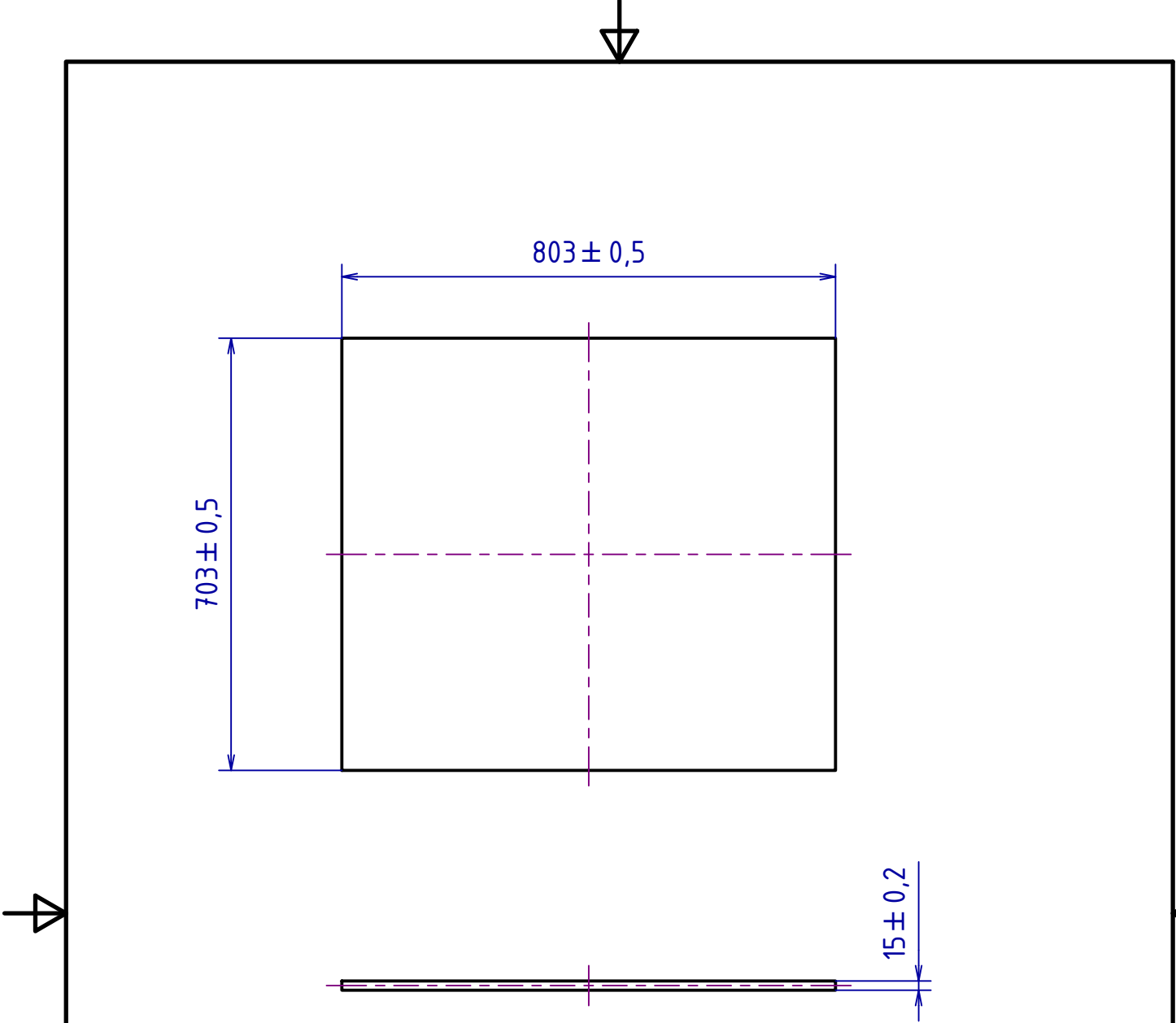
LIST:



MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
								INDEX	
								ZMĚNA	
								DATUM	
								PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		MĚŘÍTKO	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.		HMOTNOST 0,099 kg		kg 1:10	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL		SESTAVA DP-JD-001		KUSOVNIK	
TECHNOL.						STARÝ V.			

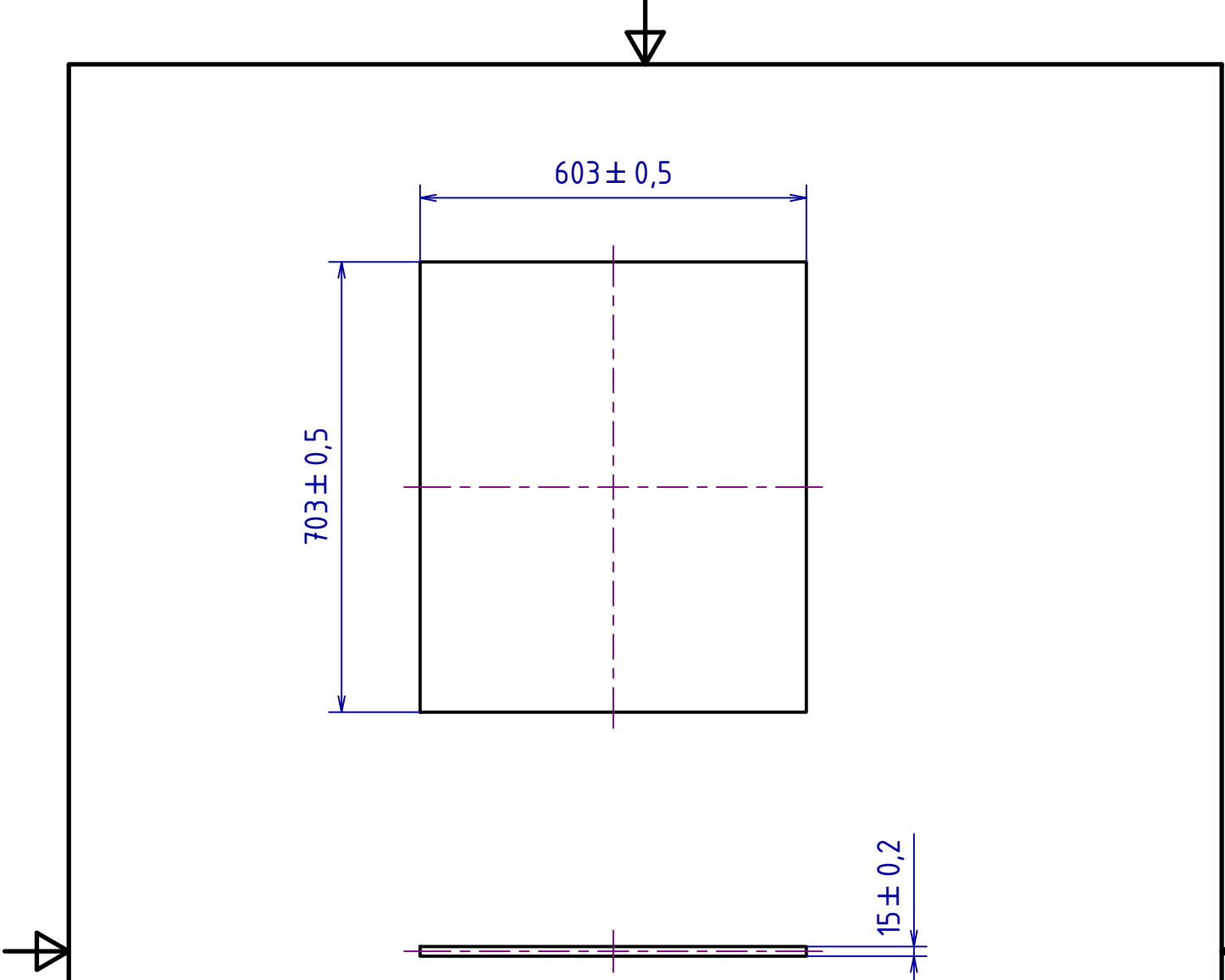



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NAZEV		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		DESKA 4			
		ČÍSLO VYKRESU		DP-JD-040	
				LIST:	



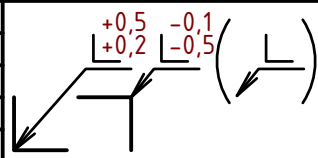
MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229							
POLOTOVAR:				INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:					
PŘESNOST ISO 2768 - mK							
VŠEOB. TOL. ISO 8062-							
	Autor	Datum		Podpis	Datum	MĚŘÍTKO	
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.			HMOTNOST	0,125 kg kg
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL			SESTAVA	DP-JD-001
TECHNOL.						STARÝ V.	

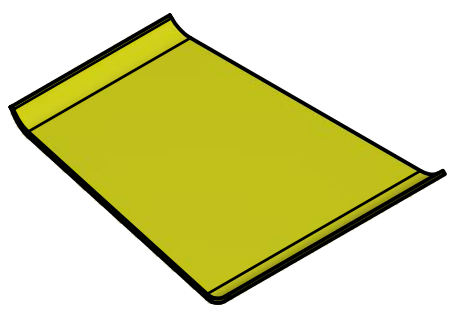
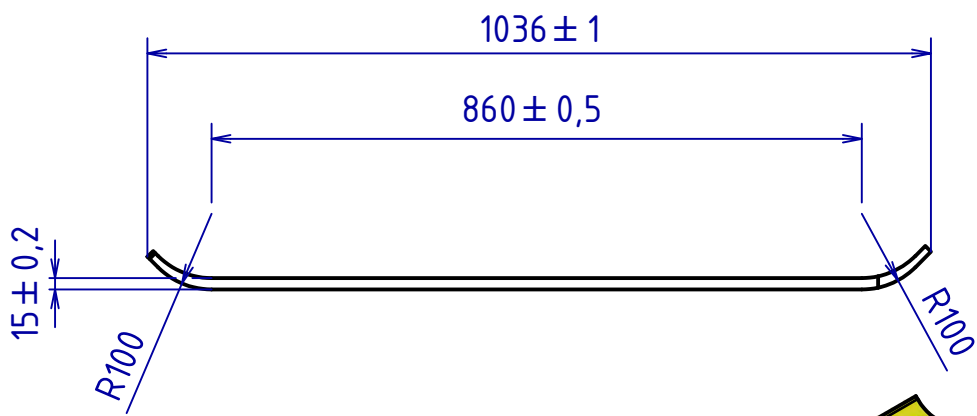
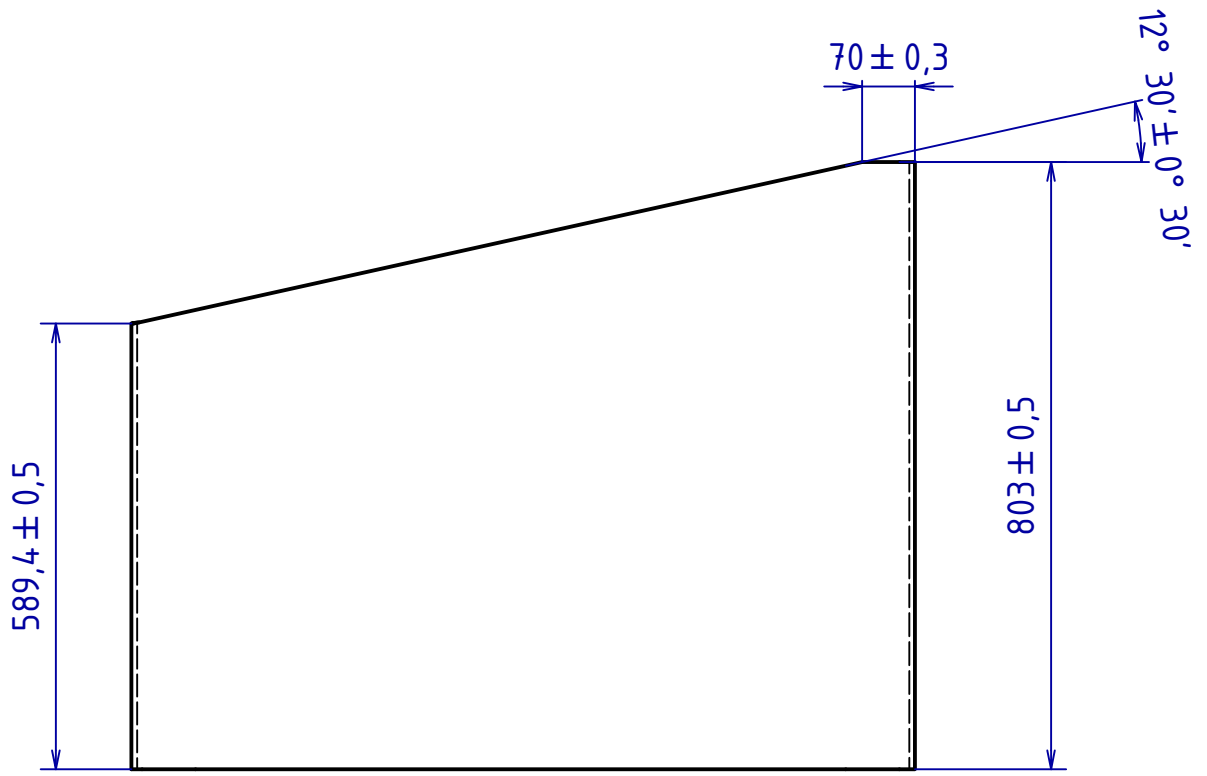
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	DESKA 5	TYP:
	ČÍSLO VYKRESU	DP-JD-030	LIST:



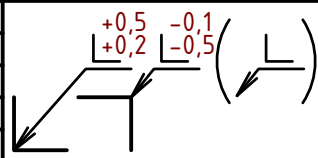
MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
NAVRHL	Jakub Dušek	Datum	20.5.2020	PŘEZK.		HMOTNOST	0,118 kg	kg	MĚŘÍTKO
KRESLIL	Jakub Dušek	Datum	14.7.2020	SCHVÁLIL		SESTAVA	DP-JD-001		1:10
TECHNOL.						STARÝ V.			KUSOVNIK

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	DESKA 6	TYP:
	ČÍSLO VYKRESU	DP-JD-035	LIST:



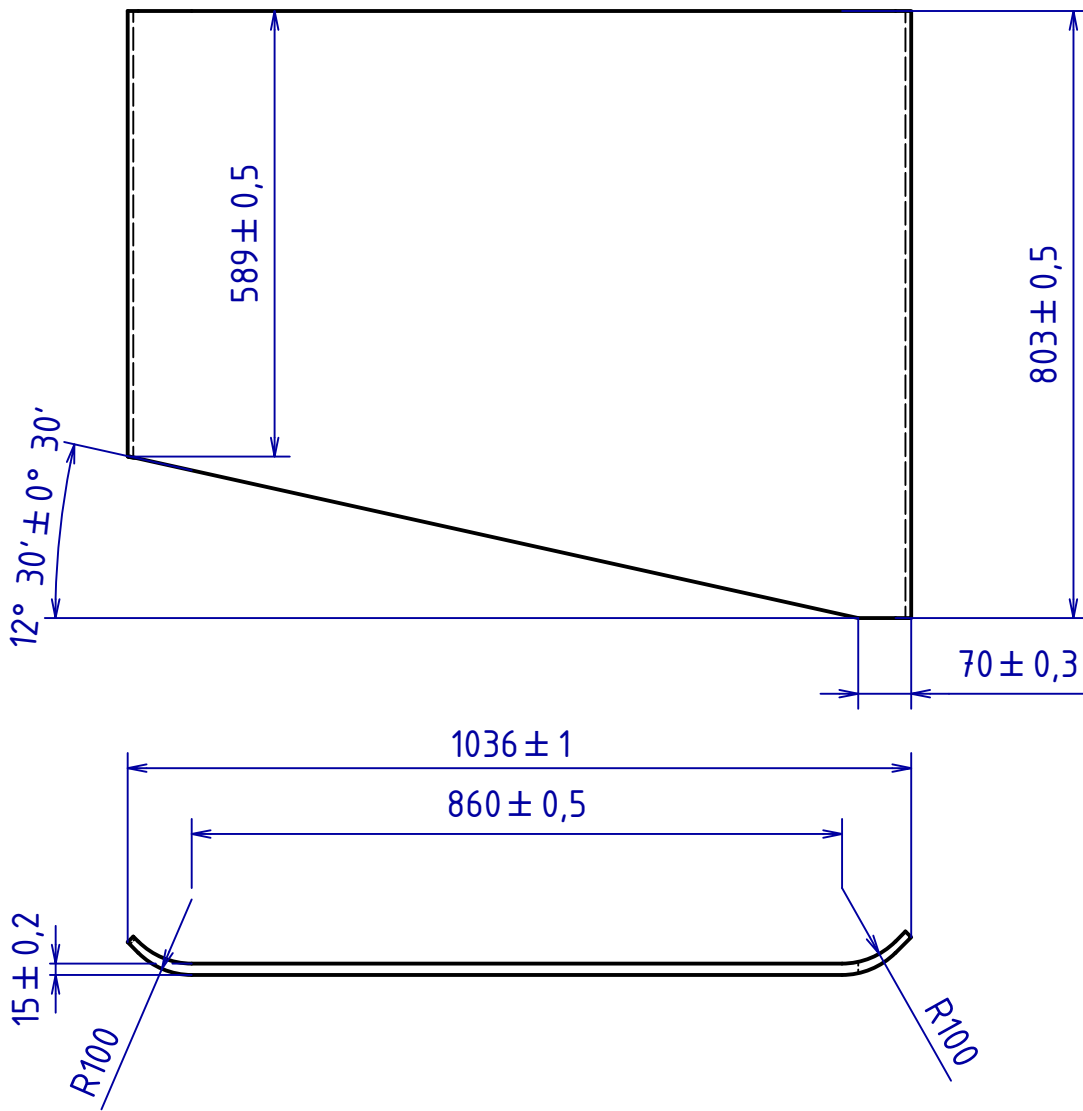


MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,216 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-001		MĚŘÍTKO 1:10 (1:20)	
						STARÝ V.		KUSOVNIK	



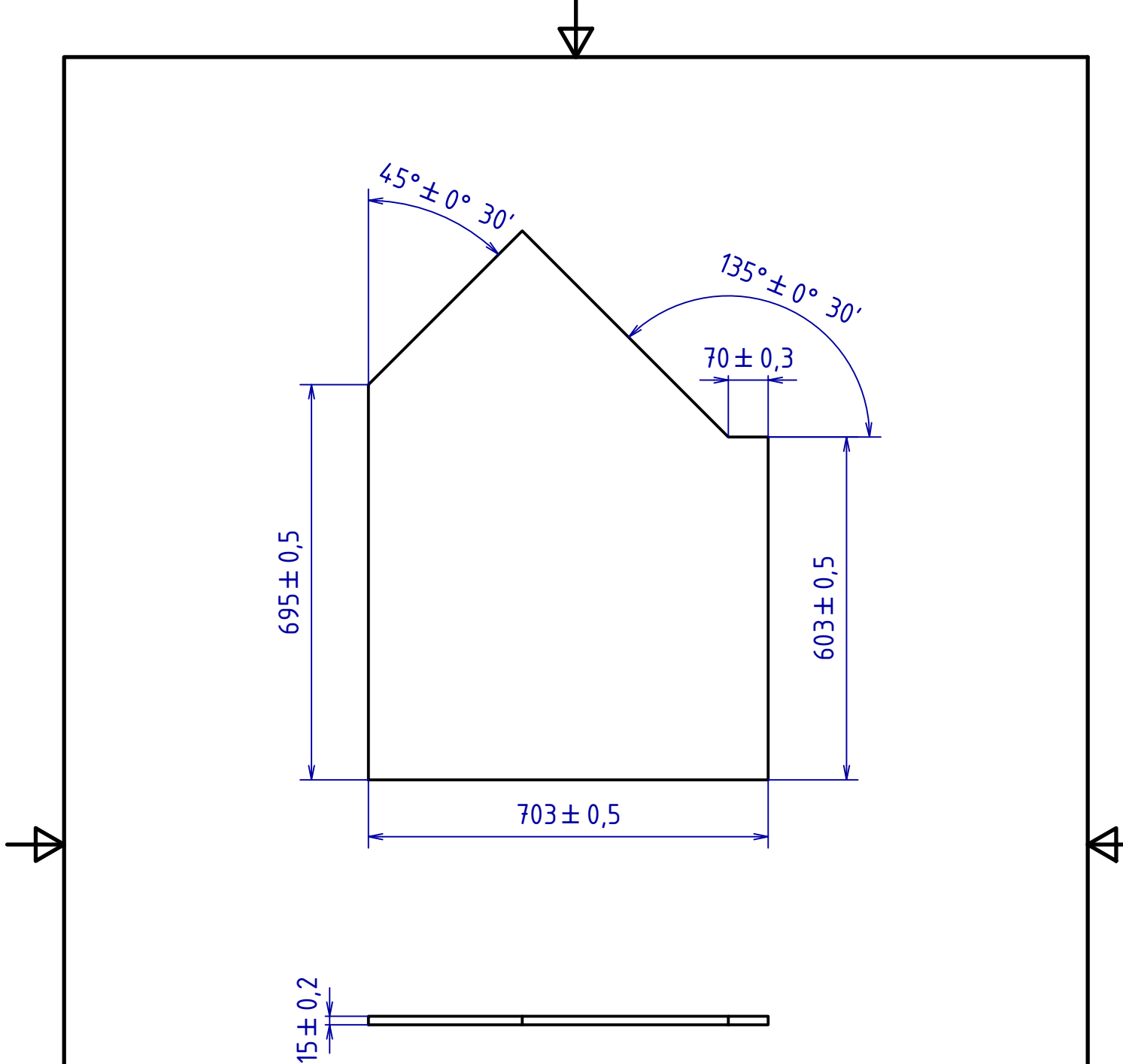
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NAZEV **DESKA 7**
 ČÍSLO VYKRESU **DP-JD-047**
 TYP:
 LIST:



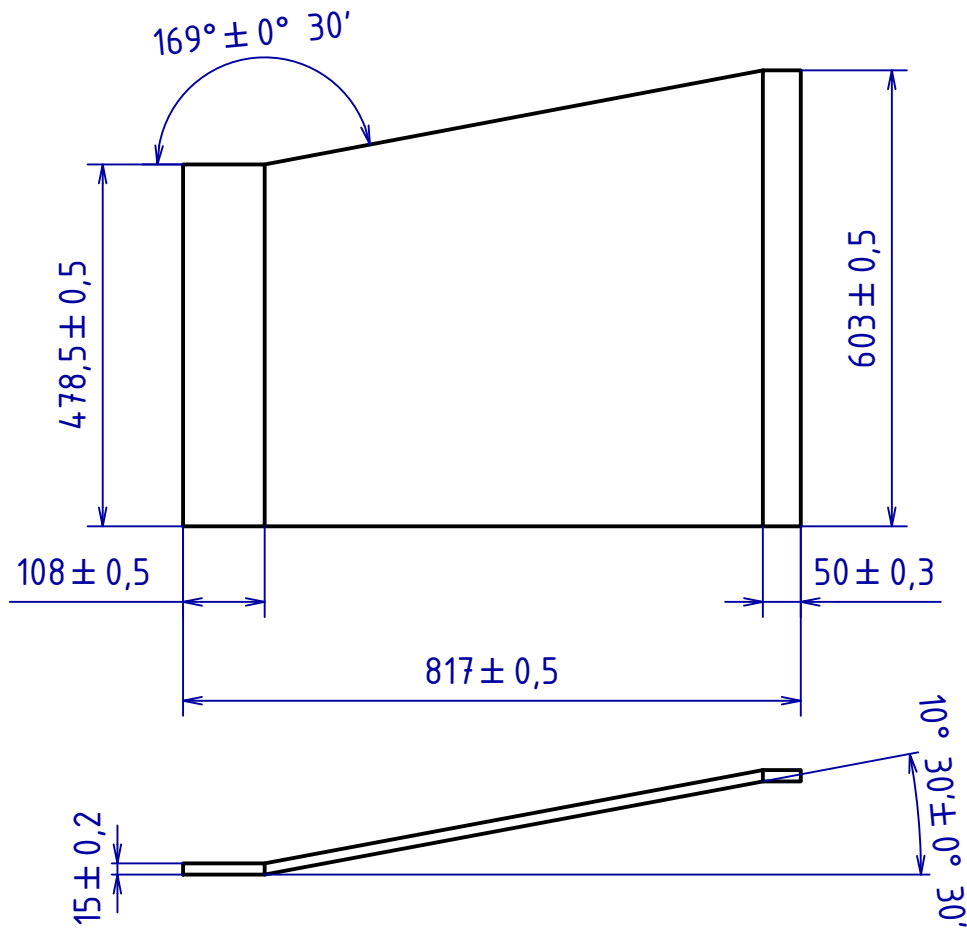
MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,216 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-001		MĚŘÍTKO	
						STARÝ V.		1:10 (1:20)	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NAZEV		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		DESKA 8			
		DP-JD-046			
		ČÍSLO VYKRESU		LIST:	



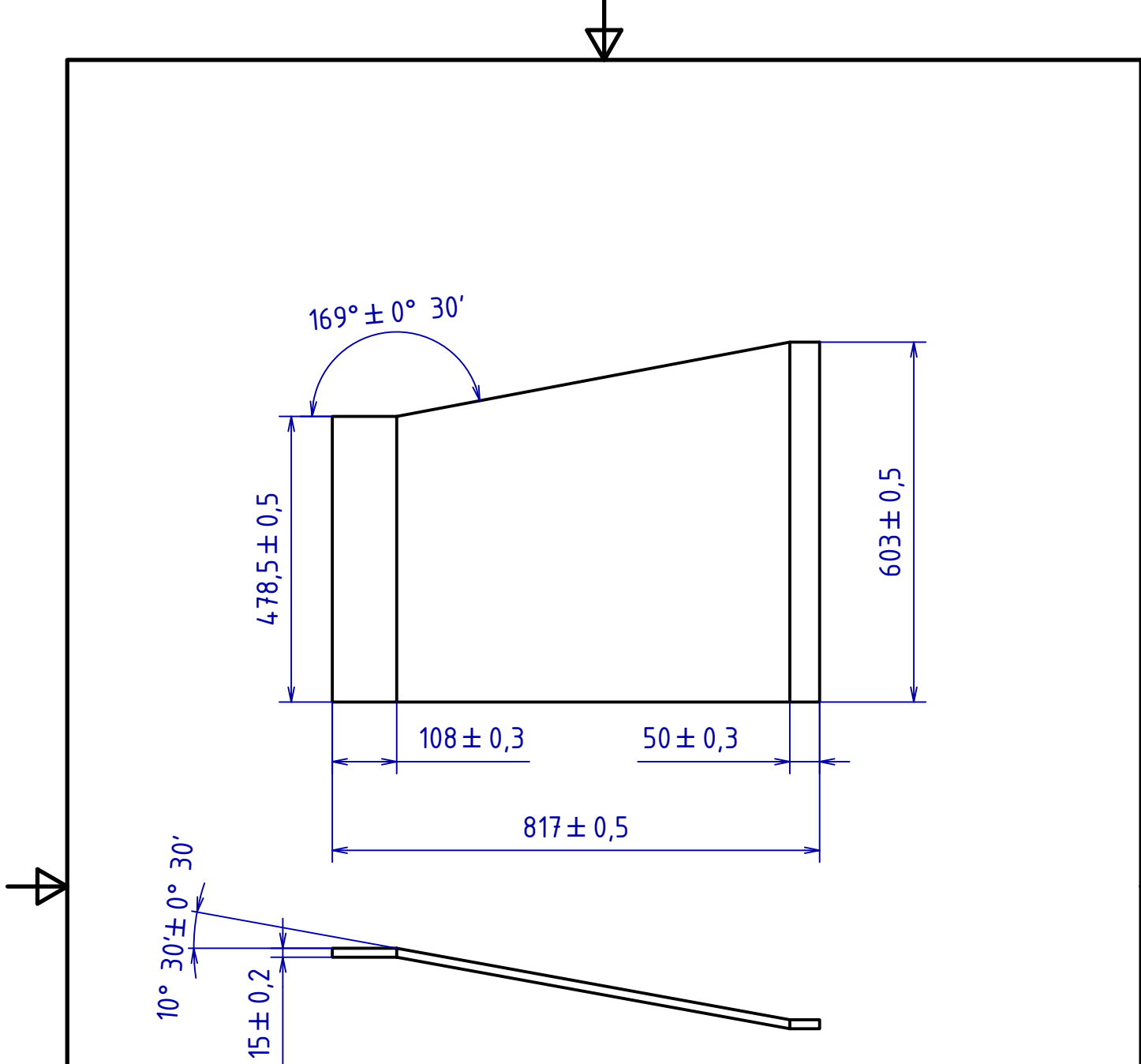
MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - m									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
NAVRHL	Jakub Dušek	Datum	20.5.2020	PŘEZK.		HMOTNOST	0,165 kg	kg	MĚŘÍTKO
KRESLIL	Jakub Dušek	Datum	14.7.2020	SCHVÁLIL		SESTAVA	DP-JD-001		1:10
TECHNOL.						STARÝ V.			KUSOVNIK

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	DESKA 10	TYP:
	ČÍSLO VYKRESU	DP-JD-045	LIST:



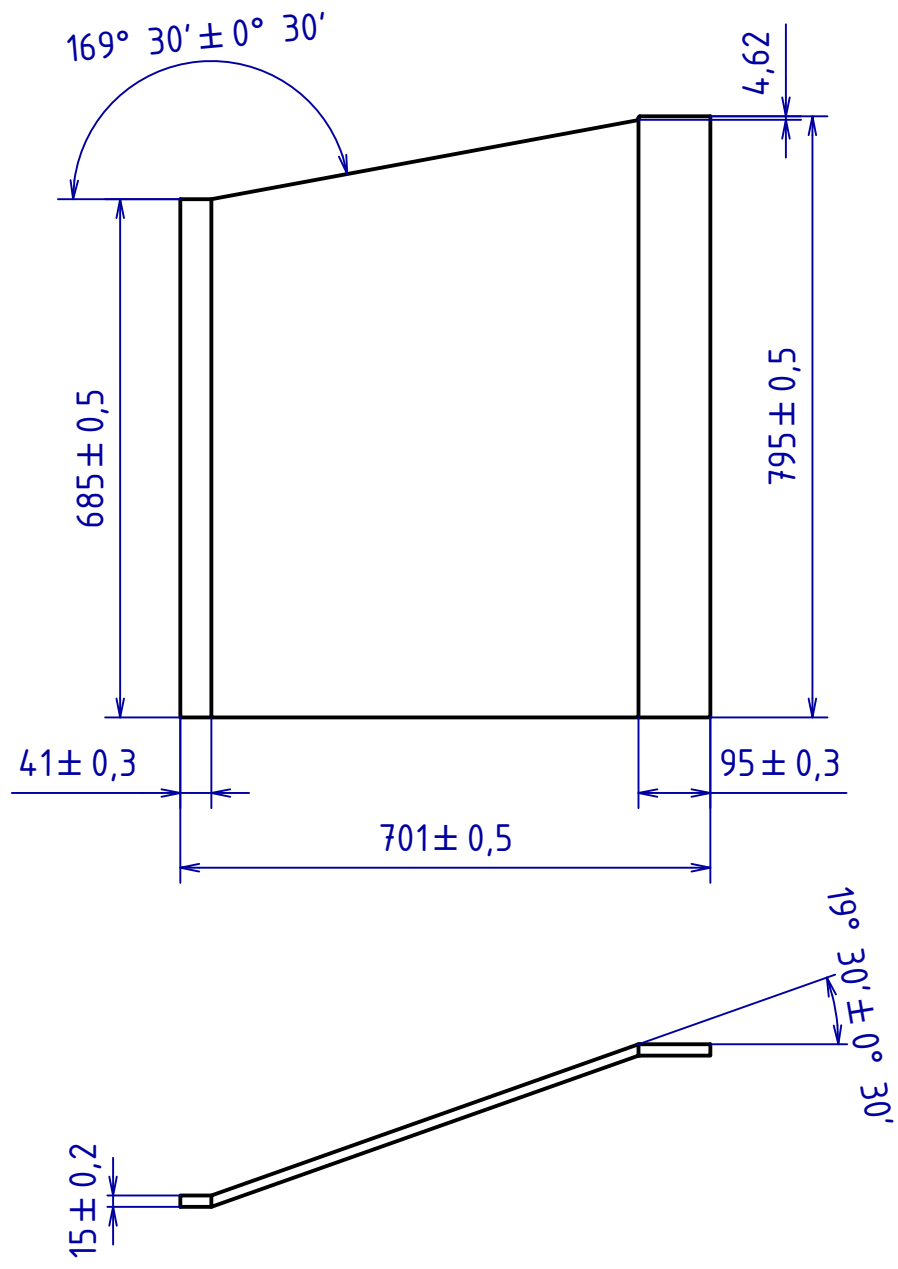
MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST		MĚŘÍTKO	
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.			0,131 kg	kg	1:10	
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL			SESTAVA	DP-JD-001	KUSOVNIK	
TECHNOL.						STARÝ V.			


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NÁZEV	DESKA 12	TYP:
	ČÍSLO VYKRESU	DP-JD-027	LIST:

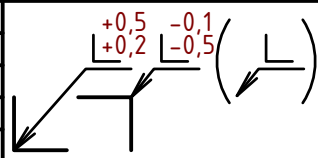


MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		MĚŘÍTKO	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.		HMOTNOST 0,131 kg		kg 1:10	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL		SESTAVA DP-JD-001		KUSOVNIK	
TECHNOL.						STARÝ V.			

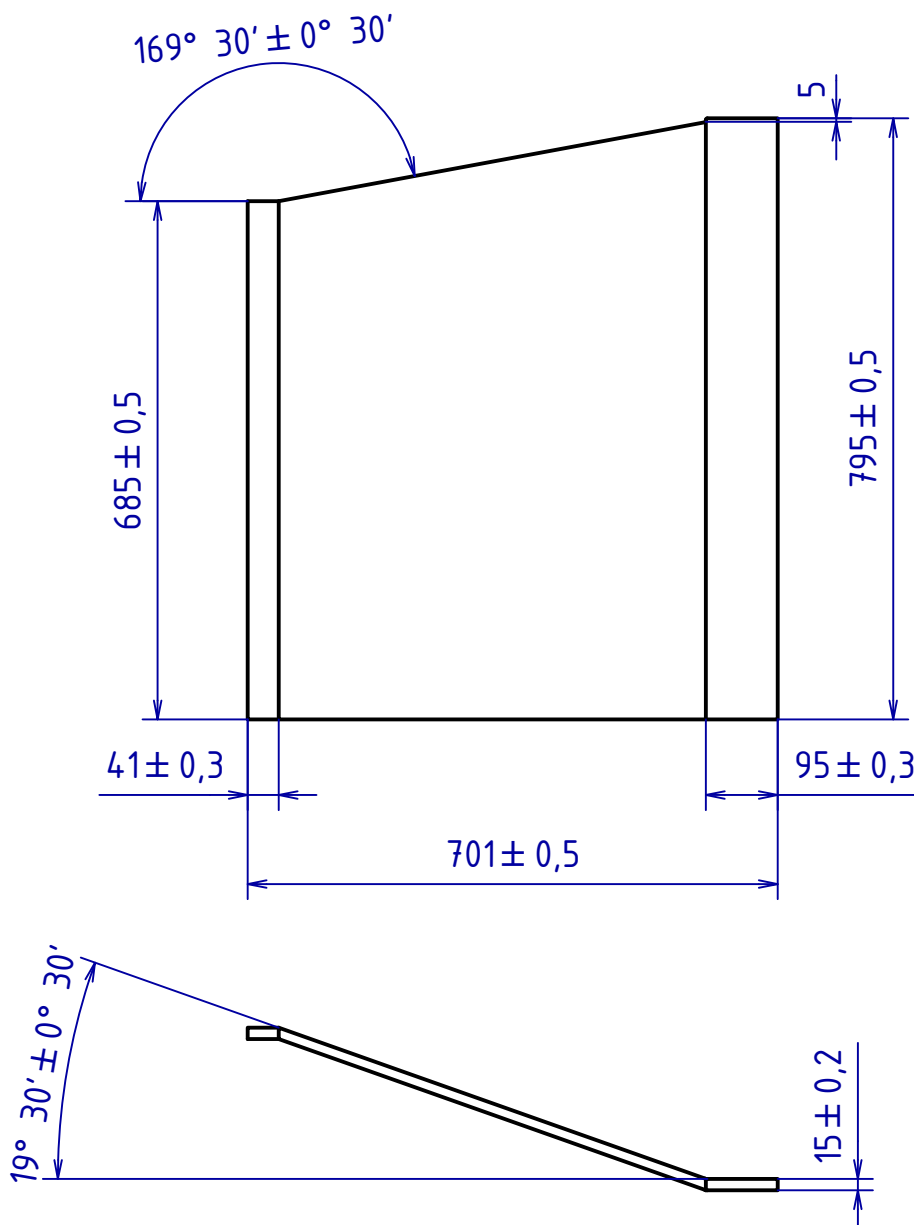
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NÁZEV		DESKA 13		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		ČÍSLO VYKRESU		DP-JD-044		LIST:	




MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,112 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				SESTAVA DP-JD-001	
TECHNOL.								STARÝ V.	



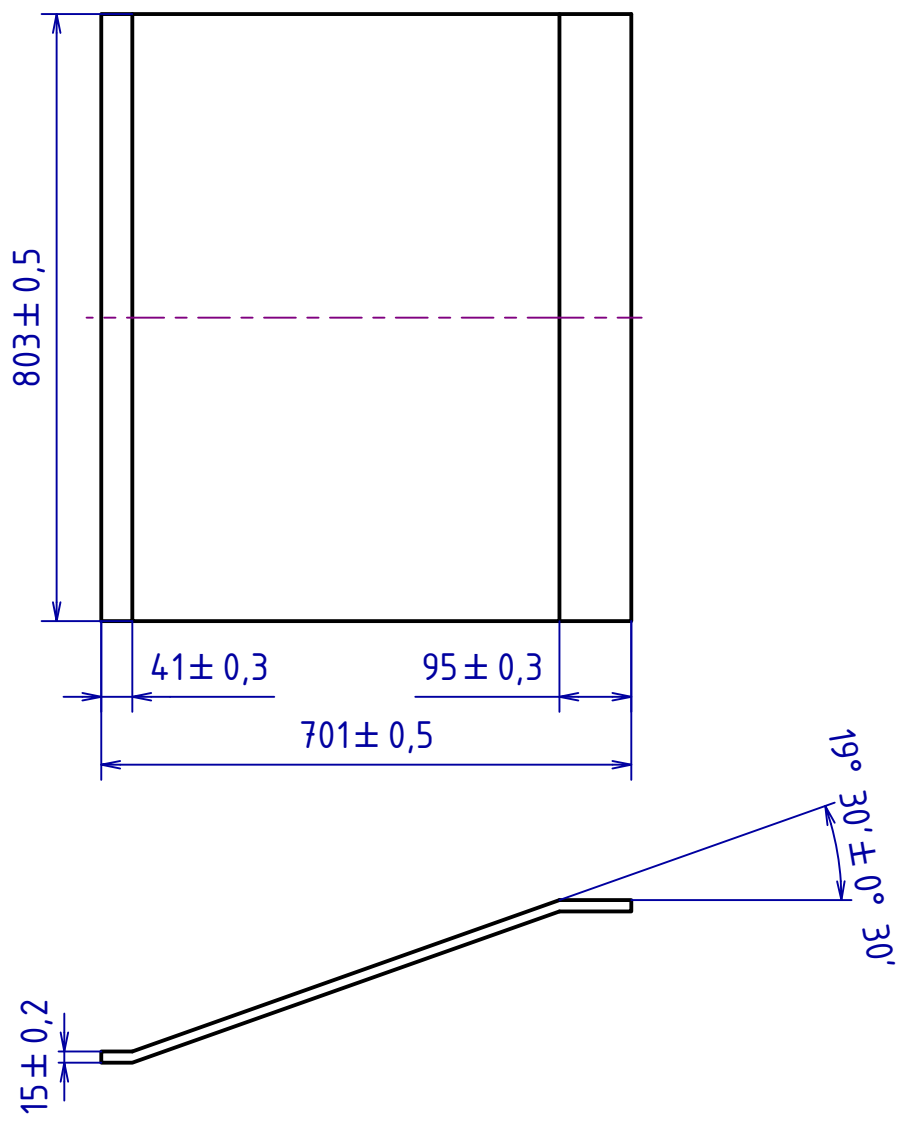
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NAZEV		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		DESKA 14			
		ČÍSLO VYKRESU		DP-JD-037	
				LIST:	




MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		MĚŘÍTKO	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.		HMOTNOST 0,112 kg		kg 1:10	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL		SESTAVA DP-JD-001		KUSOVNIK	
TECHNOL.						STARÝ V.			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NAZEV **DESKA 15**
 ČÍSLO VYKRESU **DP-JD-036**
 TYP:
 LIST:

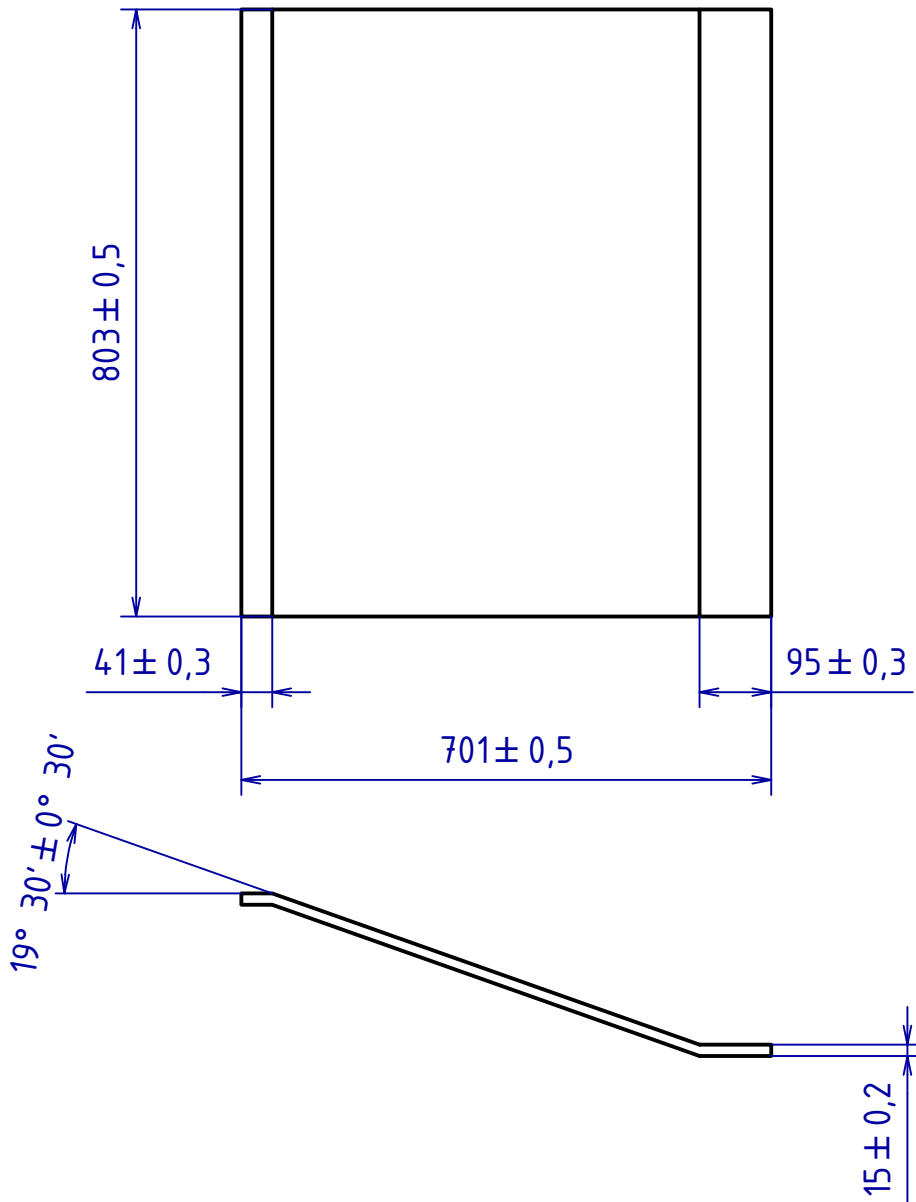



MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229		TOL. DLE ISO 8015:		INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
POLOTOVAR:		TOL. DLE ISO 8015:		INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:		INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
PŘESNOST ISO 2768 - mK		TOL. DLE ISO 8015:		INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
VŠEOB. TOL. ISO 8062-		TOL. DLE ISO 8015:		INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST		MĚŘÍTKO	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,169 kg		1:10	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				SESTAVA DP-JD-001		KUSOVNIK	
TECHNOL.								STARÝ V.			

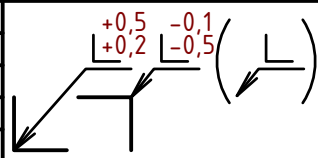
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

NAZEV: **DESKA 16**
 ČÍSLO VYKRESU: **DP-JD-043**

TYP: _____
 LIST: _____



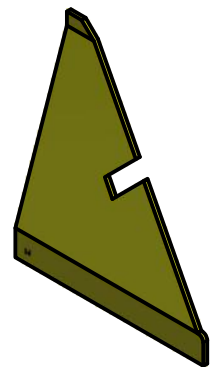
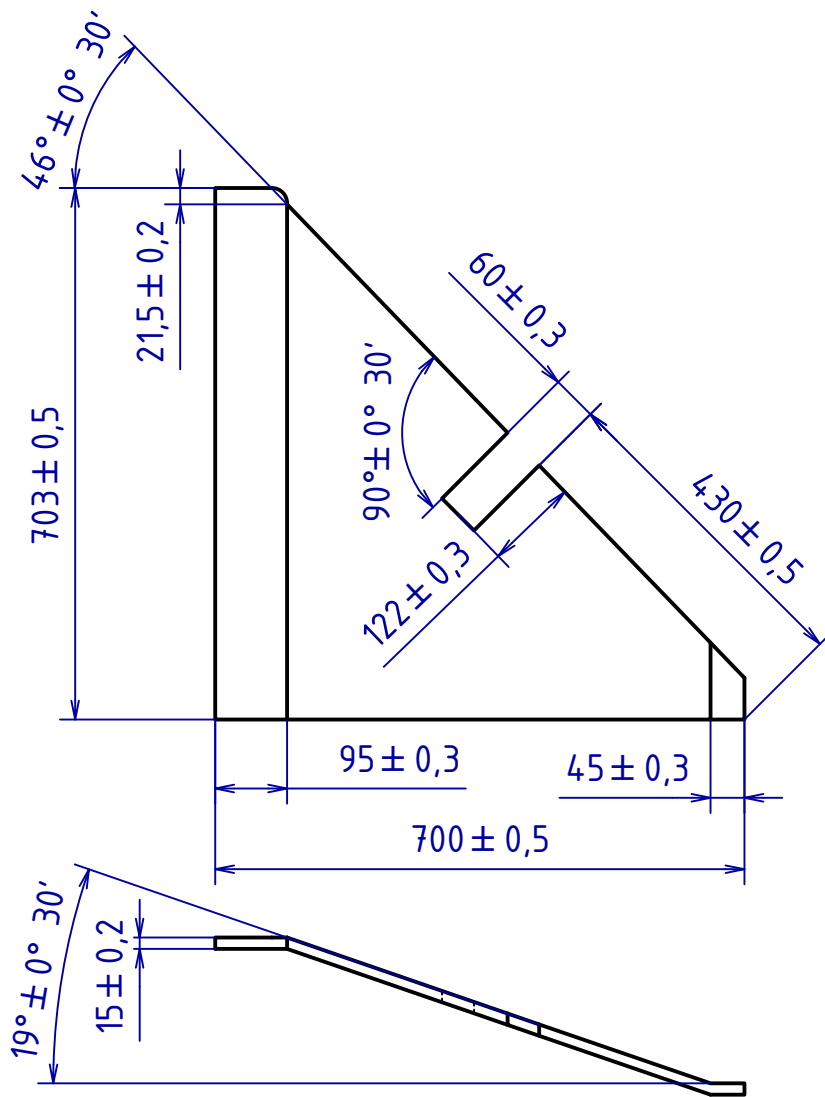
MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		MĚŘÍTKO	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.		HMOTNOST 0,122 kg		kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL		SESTAVA DP-JD-001		KUSOVNIK	
TECHNOL.						STARÝ V.			




ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ

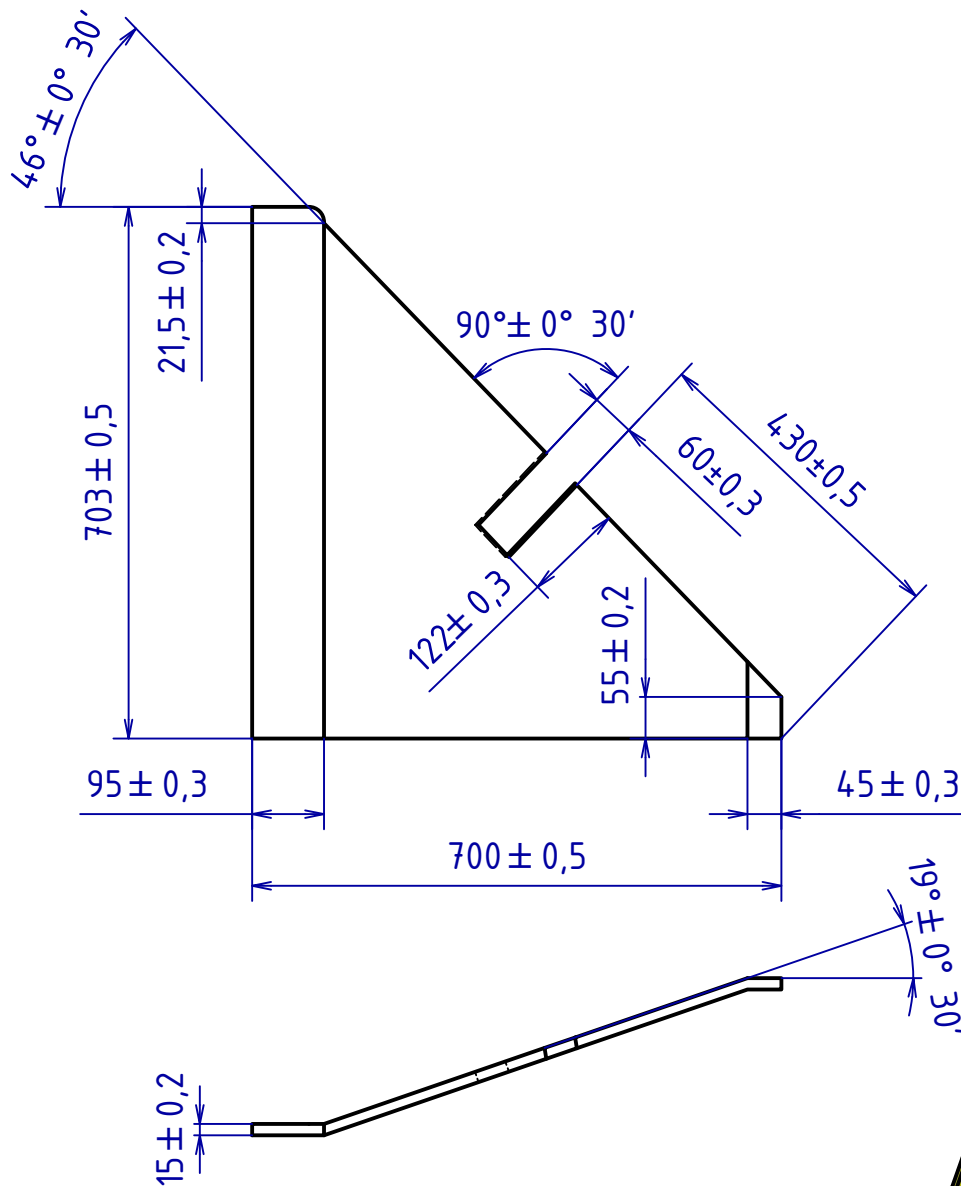
NÁZEV: **DESKA 17**
 ČÍSLO VYKRESU: **DP-JD-041**

TYP: **1:10**
 LIST:



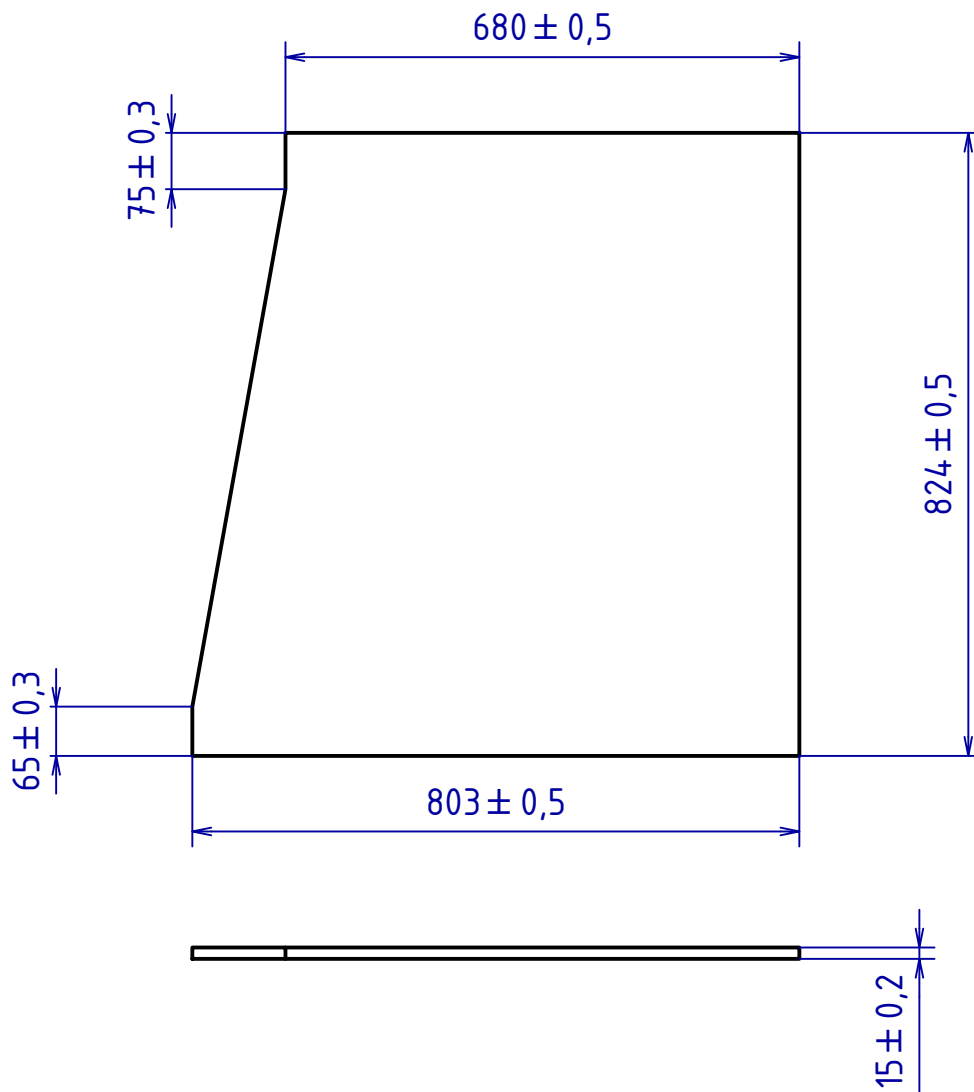
MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,085 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.								MĚŘÍTKO	
								1:10 (1:20)	
								KUSOVNIK	
								SESTAVA DP-JD-001	
								STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NAZEV		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		DESKA 18			
		ČÍSLO VYKRESU		DP-JD-042	
				LIST:	



MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
						INDEX		ZMĚNA	
						DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,085 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.						SESTAVA DP-JD-001		MĚŘÍTKO	
						STARÝ V.		1:10 (1:20)	

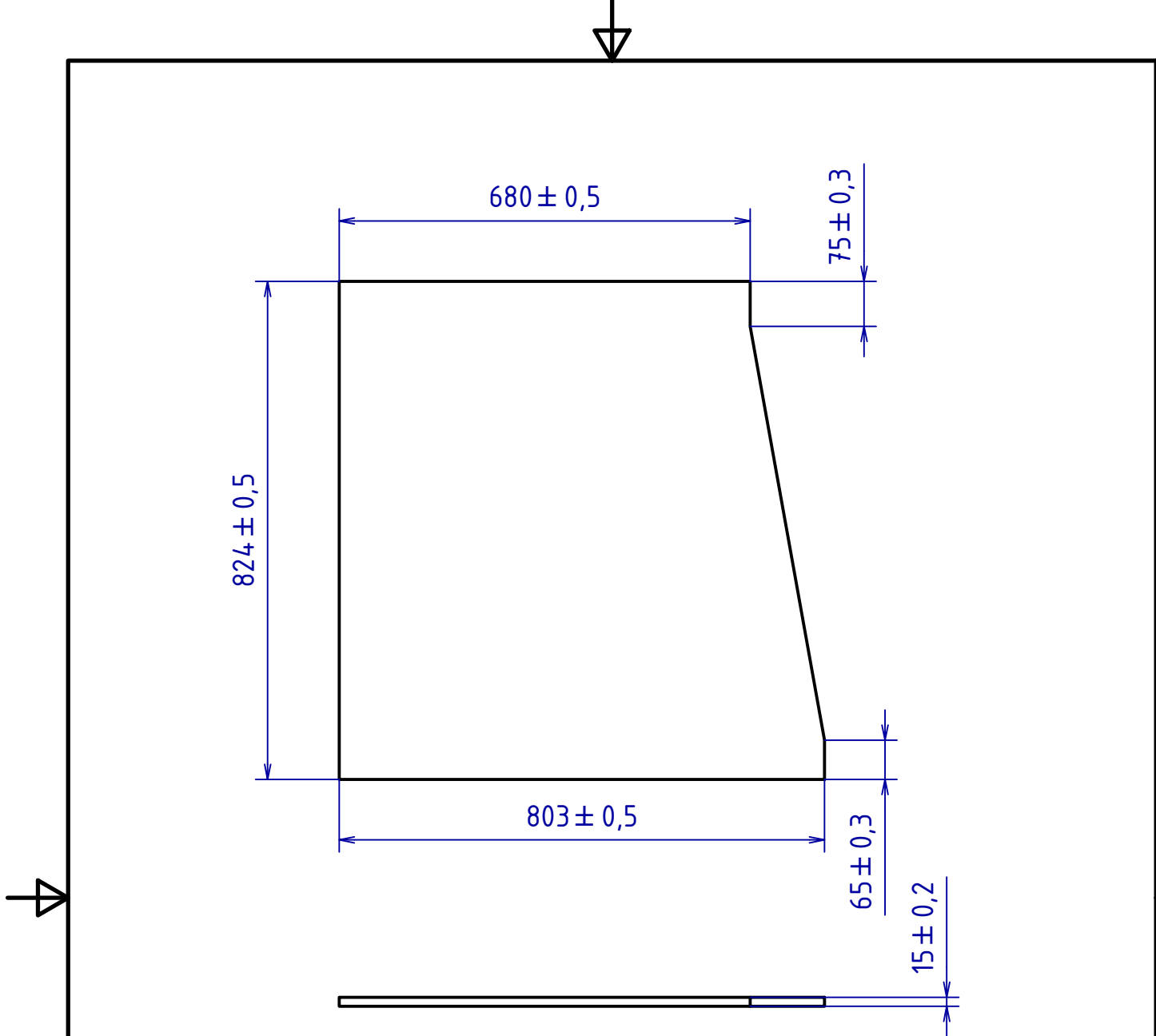
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NAZEV		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		DESKA 19			
		ČÍSLO VYKRESU		DP-JD-038	
				LIST:	



MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229				INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR:							
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:					
PŘESNOST ISO 2768 - mK							
VŠEOB. TOL. ISO 8062-							
Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘÍTKO	
NAVRHL Jakub Dušek	20.5.2020				0,108 kg	1:10	
KRESLIL Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL			SESTAVA DP-JD-001	KUSOVNIK	
TECHNOL.					STARÝ V.		

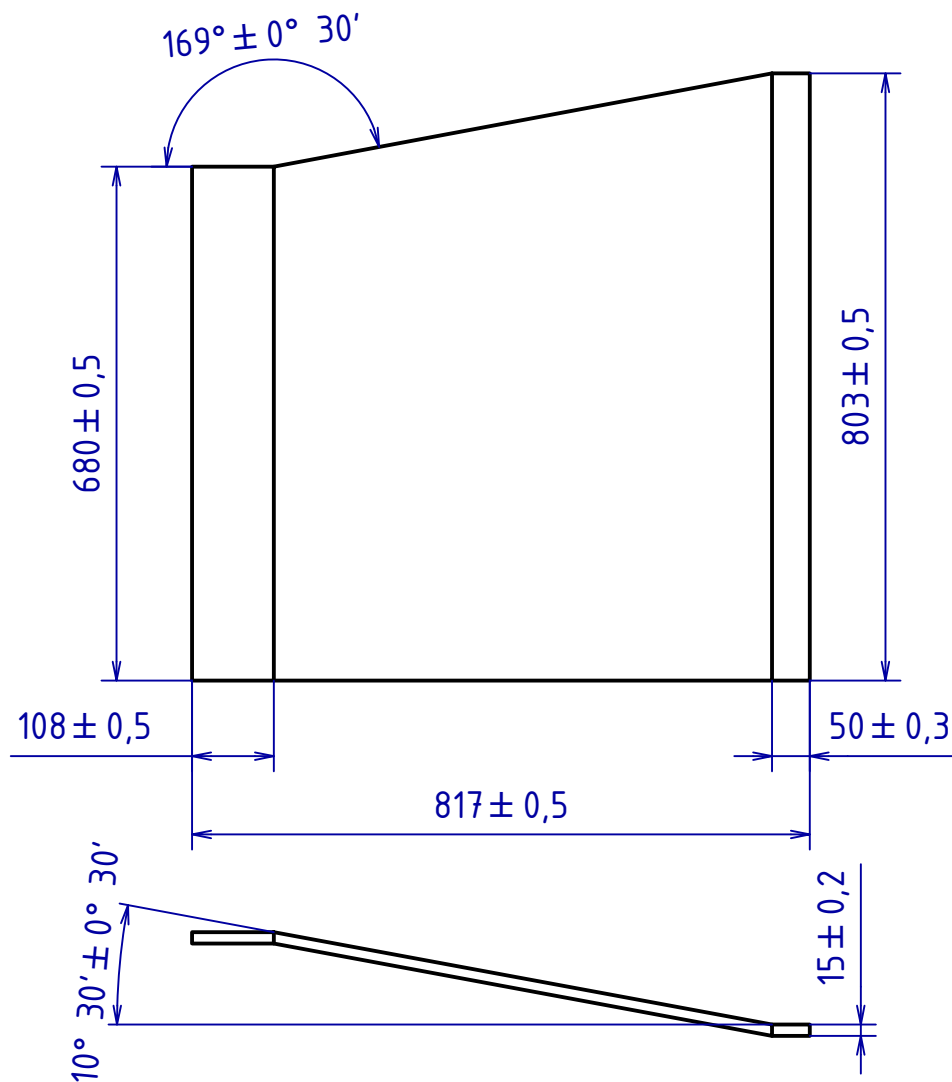
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ


NAZEV: **DESKA 20**
 TYP:
 ČÍSLO VYKRESU: **DP-JD-034**
 LIST:



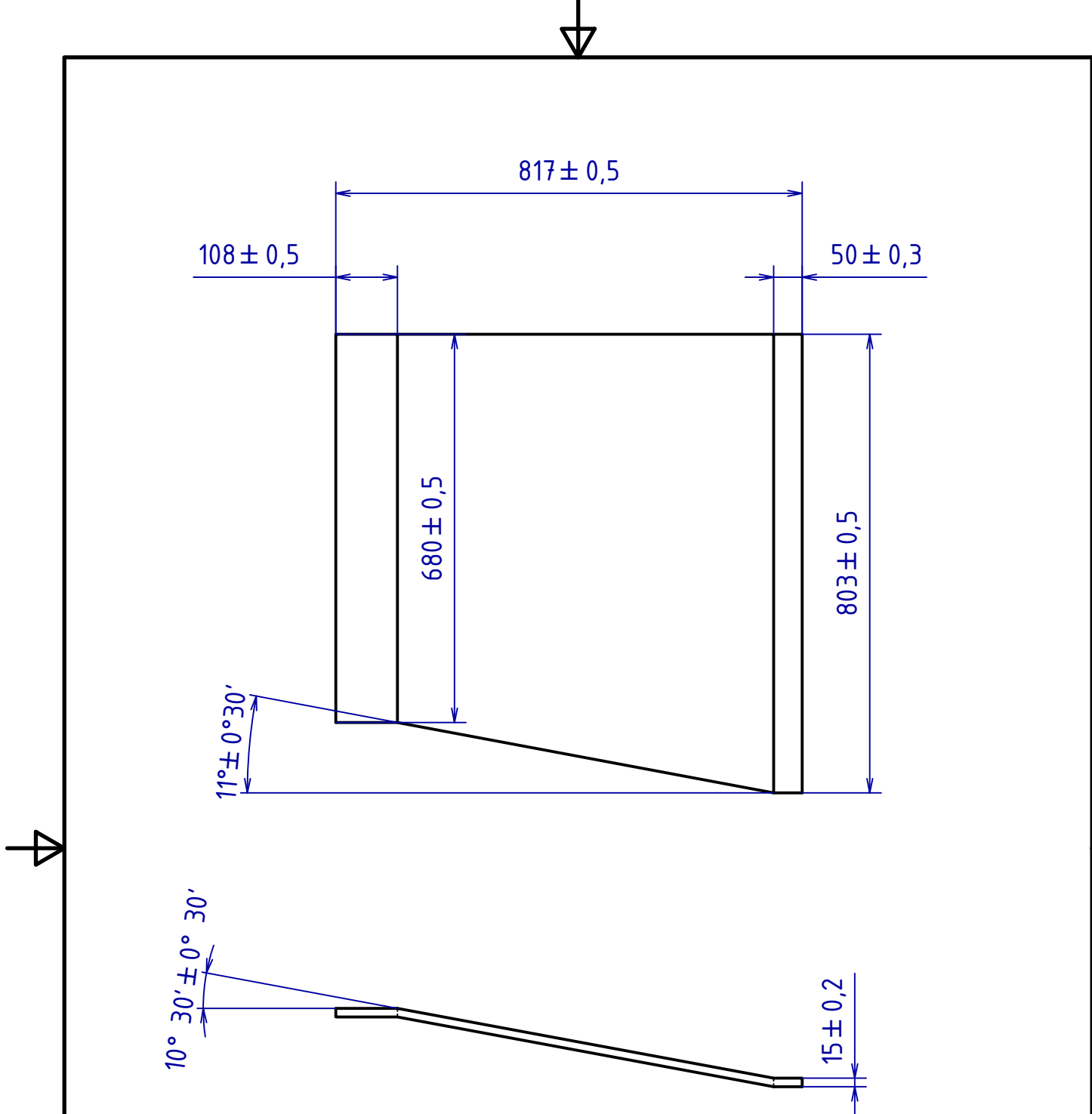
MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229				INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR:							
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:					
PŘESNOST ISO 2768 - mK							
VŠEOB. TOL. ISO 8062-							
Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘÍTKO	
NAVŘHL Jakub Dušek	20.5.2020				0,118 kg	1:10	
KRESLIL Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL			SESTAVA DP-JD-001	KUSOVNIK	
TECHNOL.					STARÝ V.		

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	DESKA 21	TYP:
	ČÍSLO VYKRESU	DP-JD-033	LIST:



MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229									
POLOTOVAR:									
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:							
PŘESNOST ISO 2768 - mK									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
								INDEX	
								ZMĚNA	
								DATUM	
								PODPIS	
Autor		Datum		Podpis		Datum		HMOTNOST	
NAVRHL Jakub Dušek		20.5.2020		PŘEZK.				0,137 kg	
KRESLIL Jakub Dušek		14.7.2020		SCHVÁLIL				kg	
TECHNOL.								MĚŘÍTKO	
								1:10	
								KUSOVNIK	
								SESTAVA DP-JD-001	
								STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NAZEV		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		DESKA 22			
		ČÍSLO VYKRESU		DP-JD-029	
				LIST:	



MATERIÁL: ČSN EN ISO 9229							
POLOTOVAR:							
PROMÍTÁNÍ: (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:					
PŘESNOST ISO 2768 - mK							
VŠEOB. TOL. ISO 8062-							
	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST	MĚŘÍTKO
NAVRHL	Jakub Dušek	20.5.2020	PŘEZK.			0,135 kg	1:10
KRESLIL	Jakub Dušek	14.7.2020	SCHVÁLIL			SESTAVA DP-JD-001	KUSOVNIK
TECHNOL.						STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	DESKA 23	TYP:
	ČÍSLO VYKRESU	DP-JD-028	LIST: