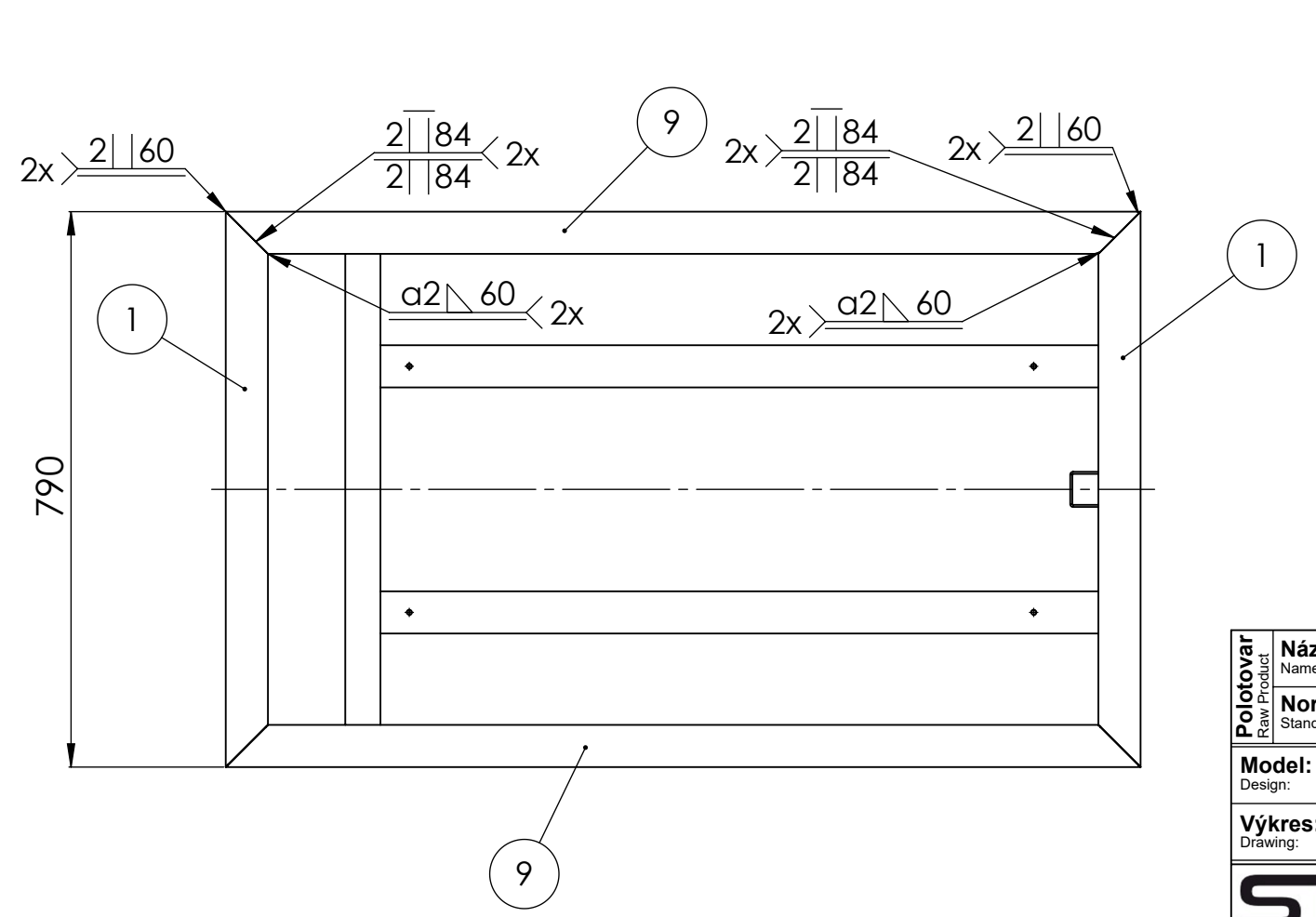
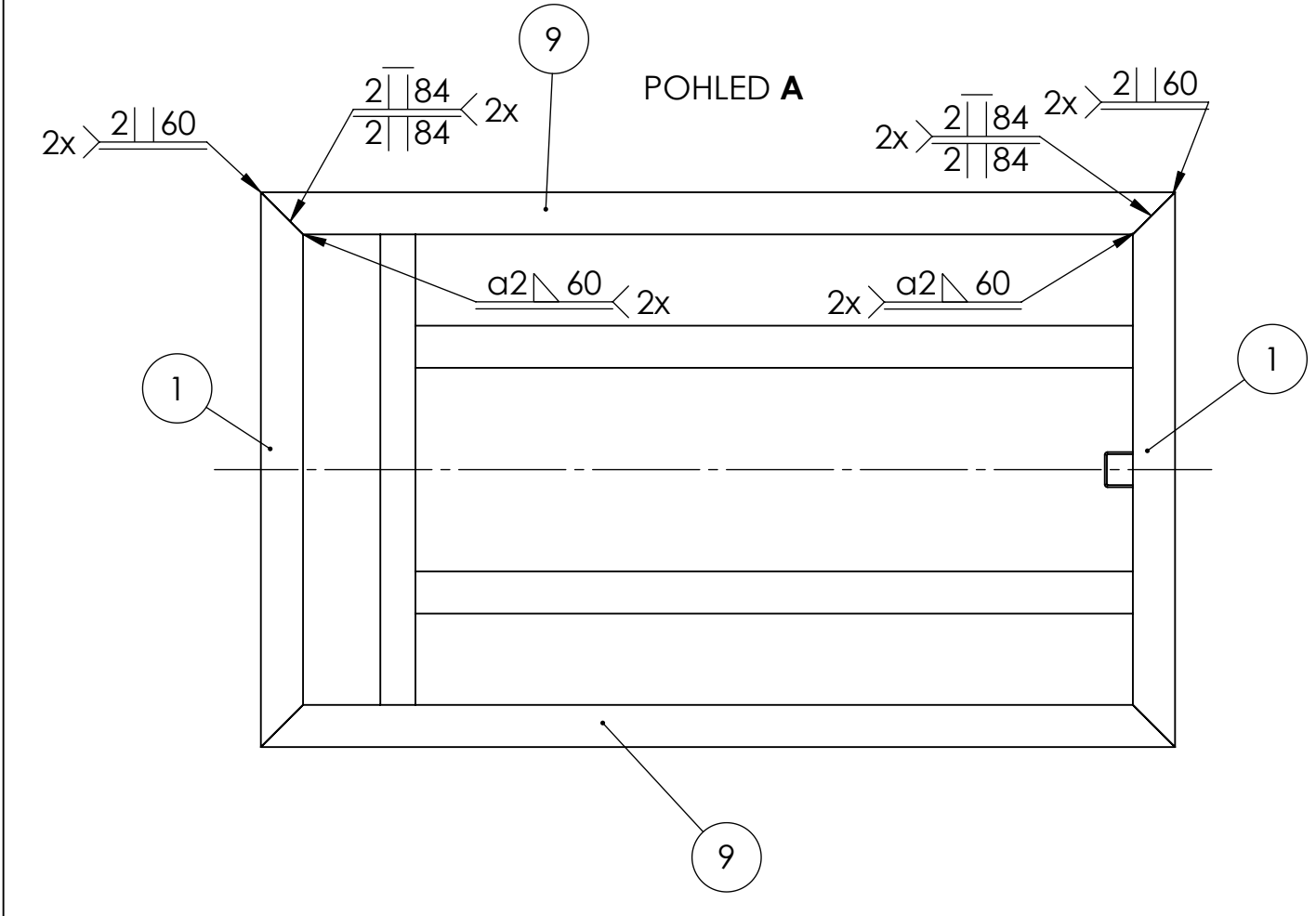
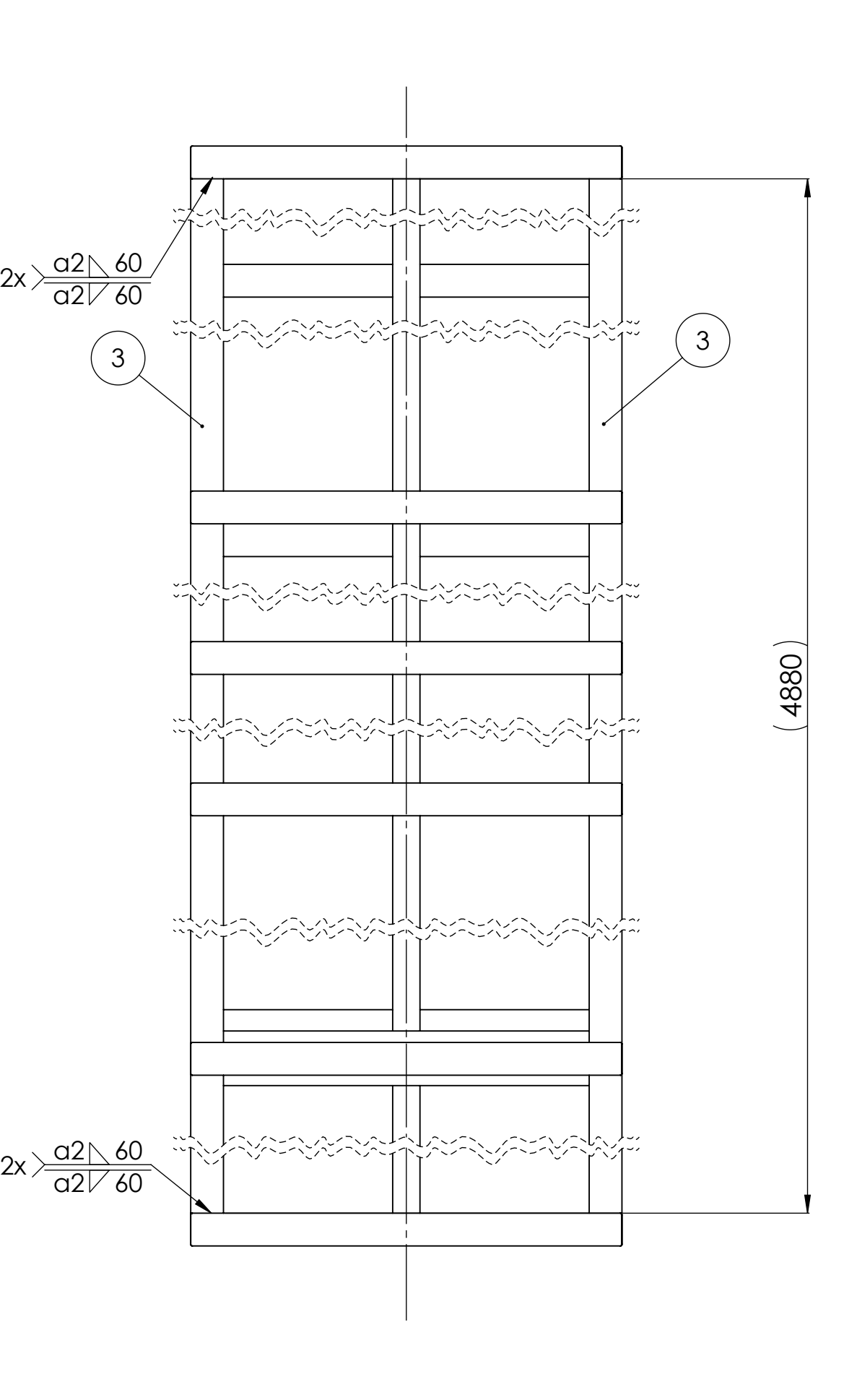
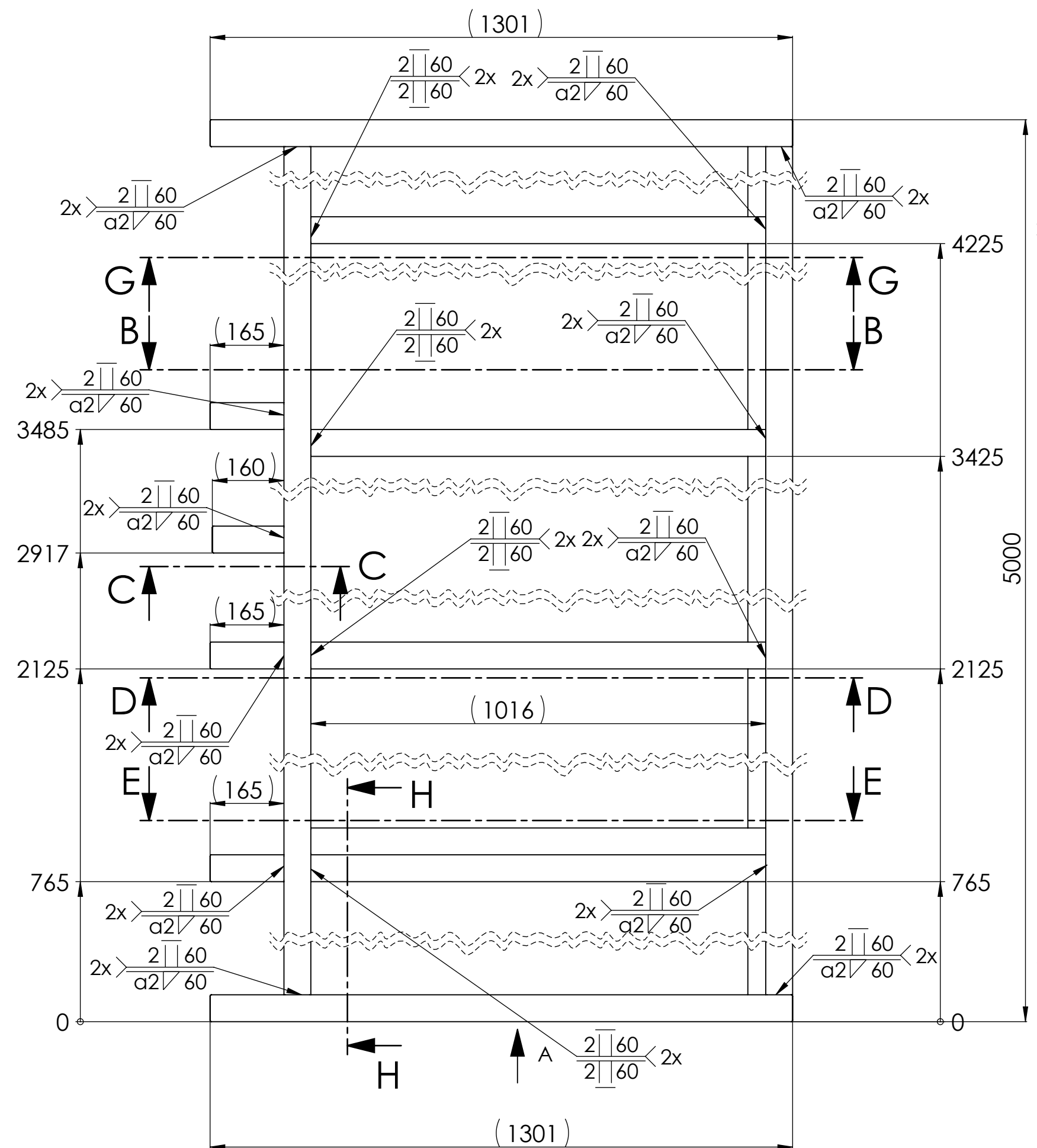
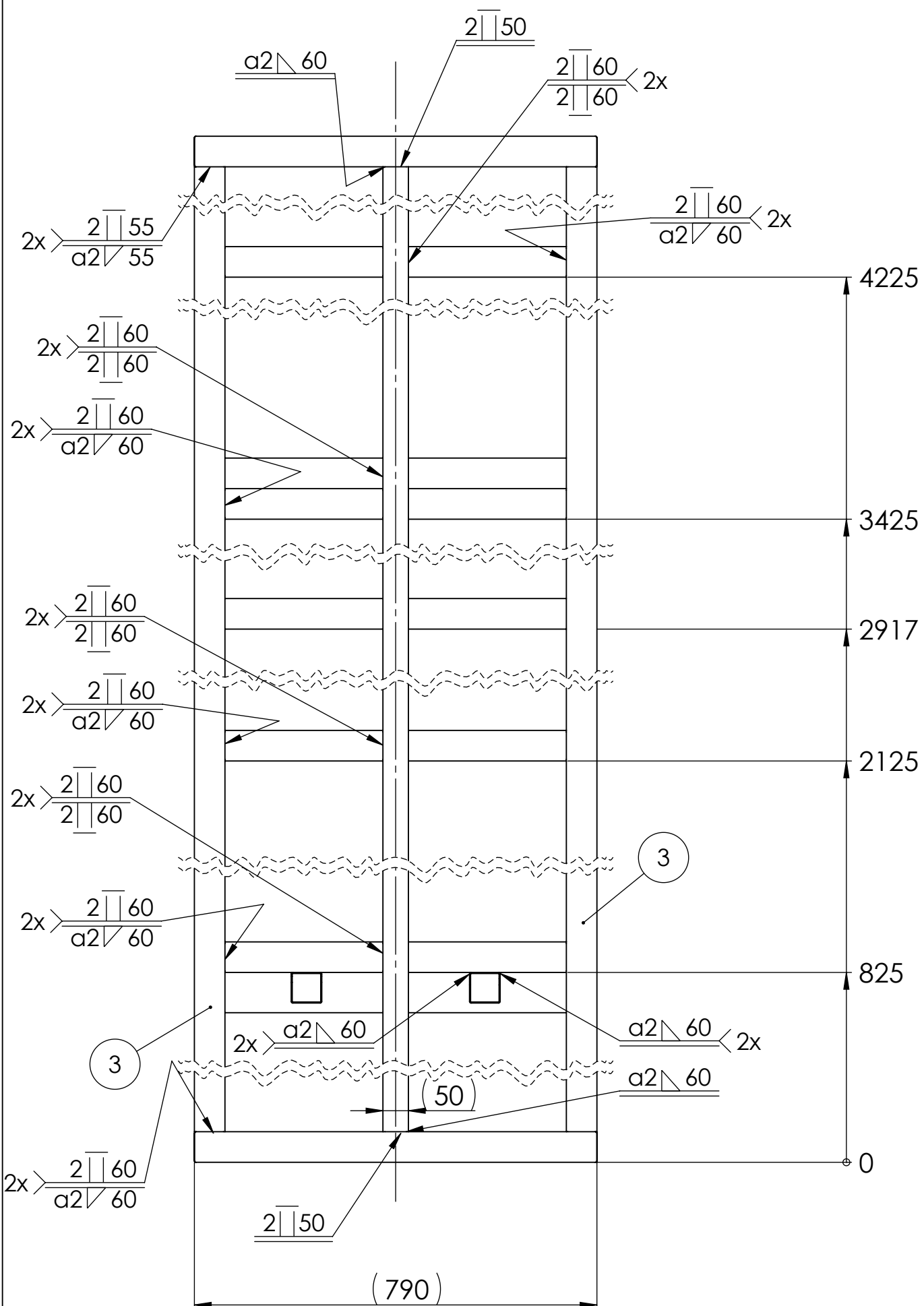


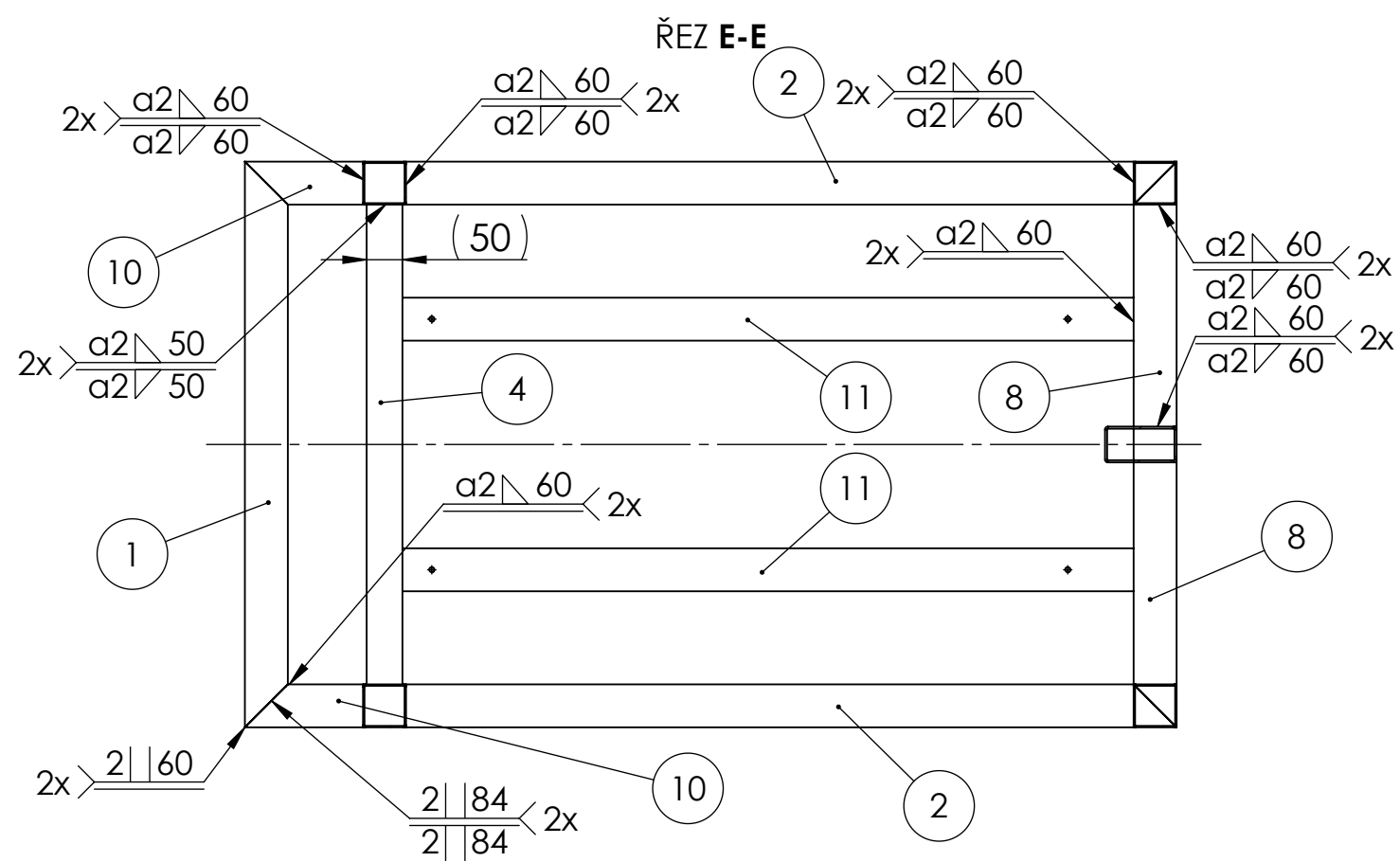
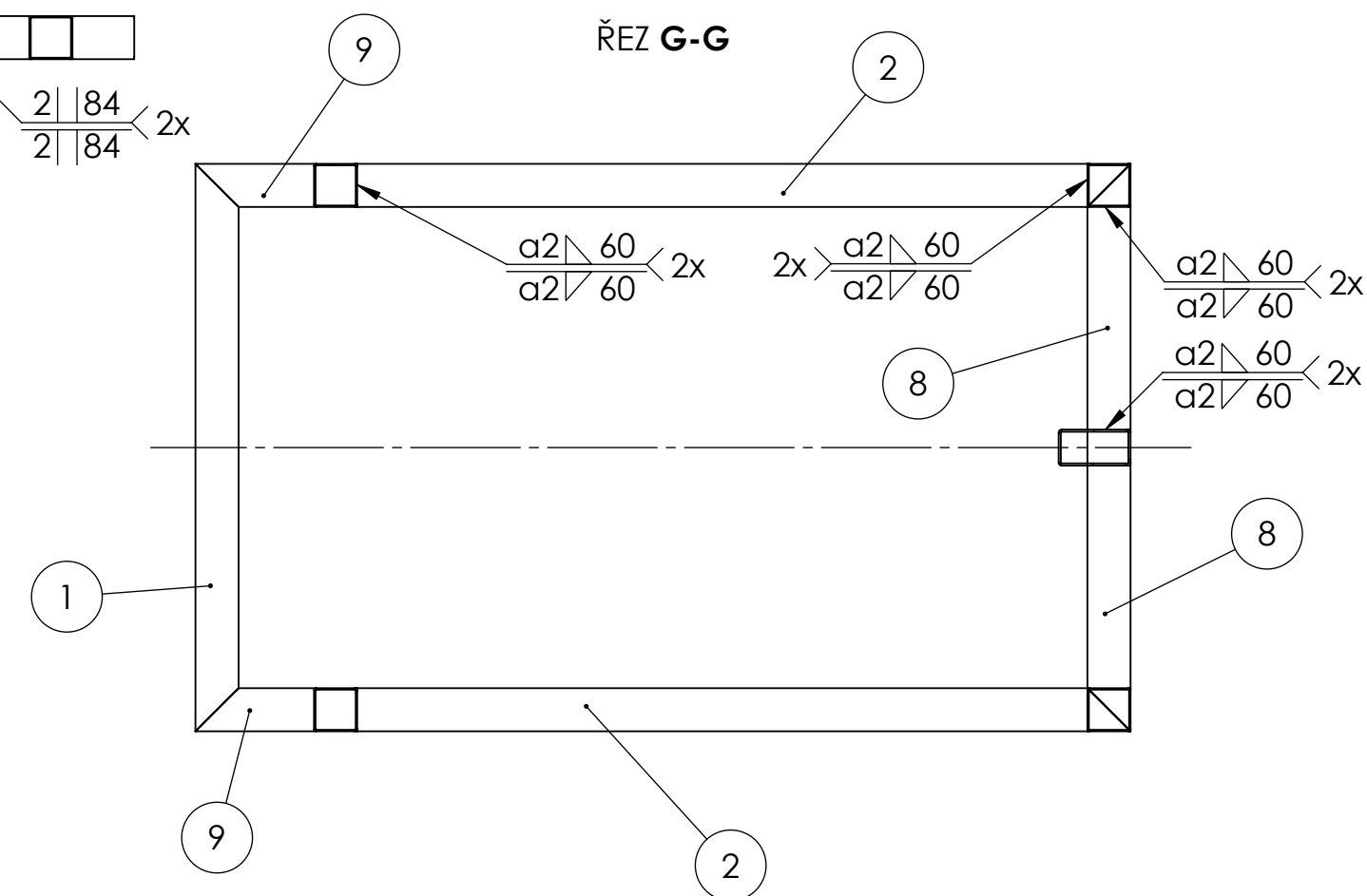
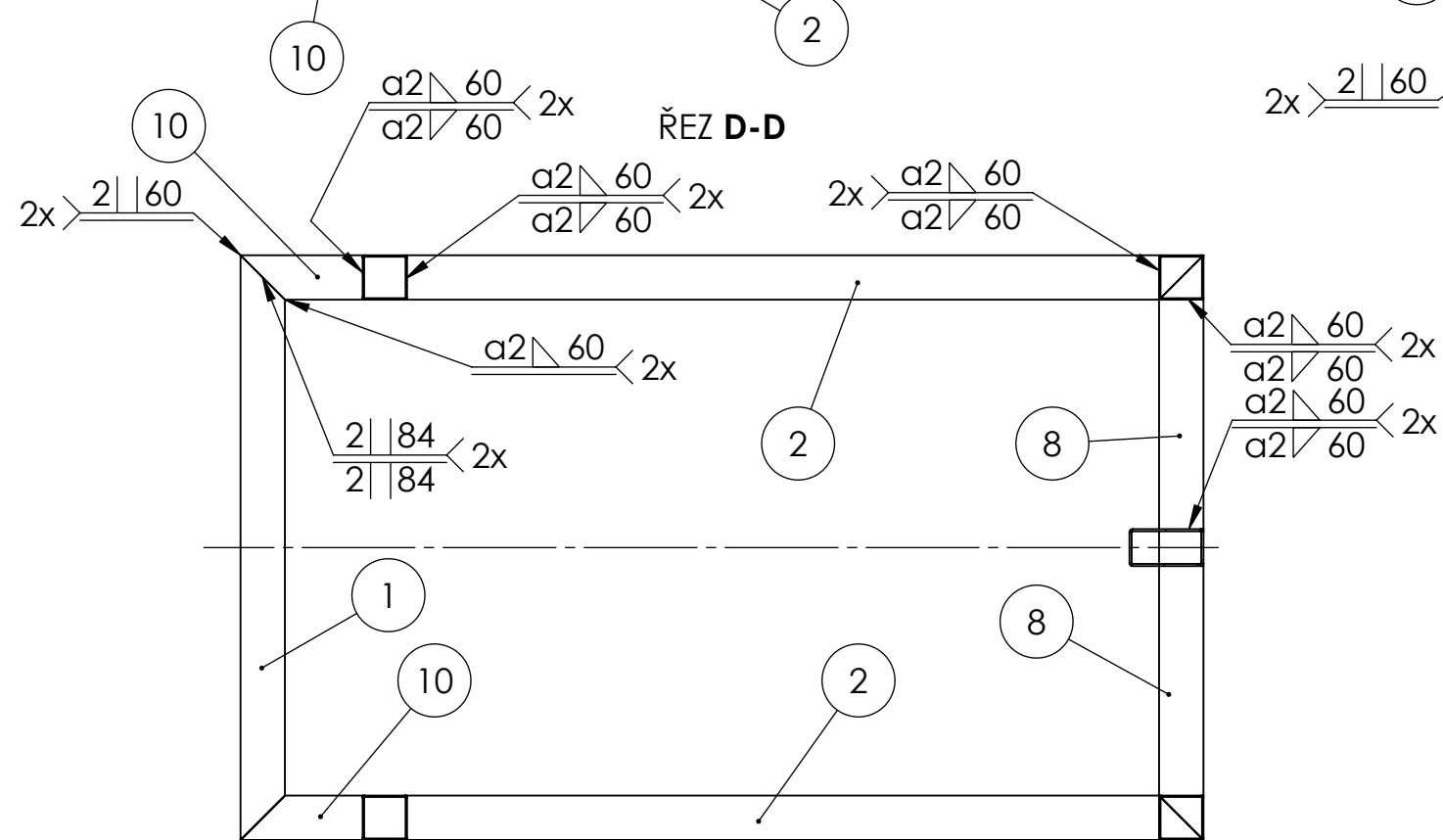
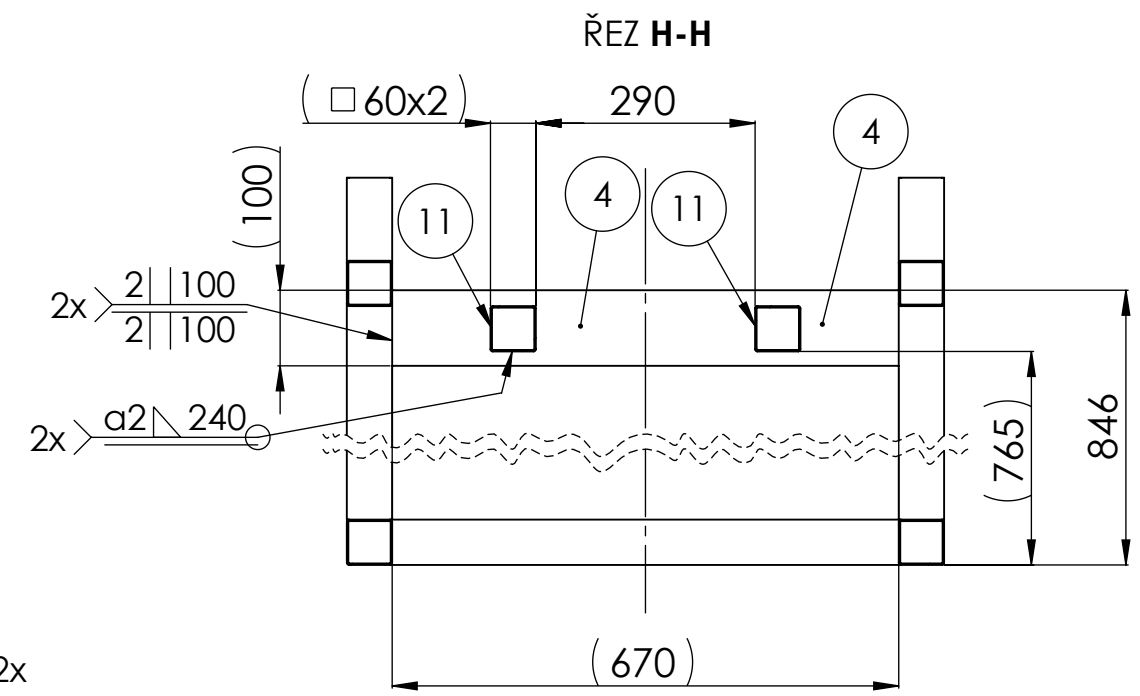
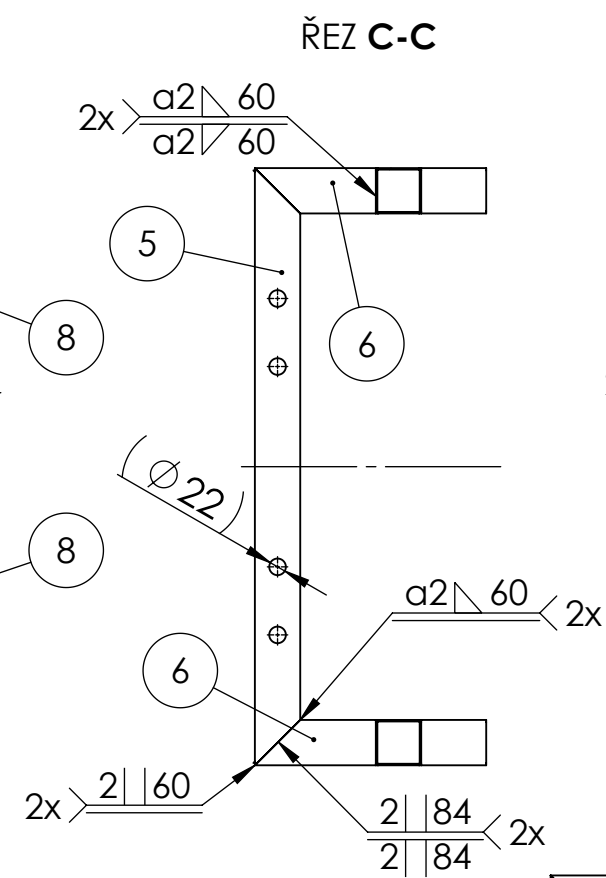
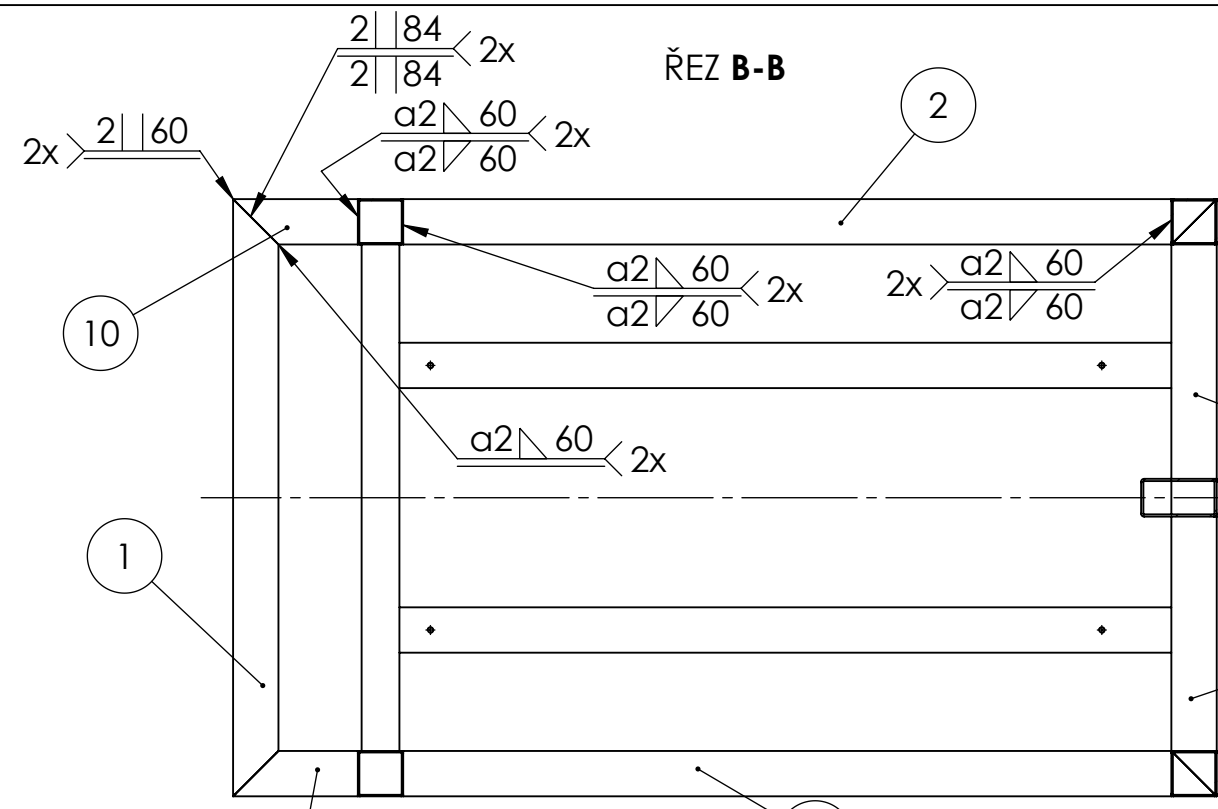
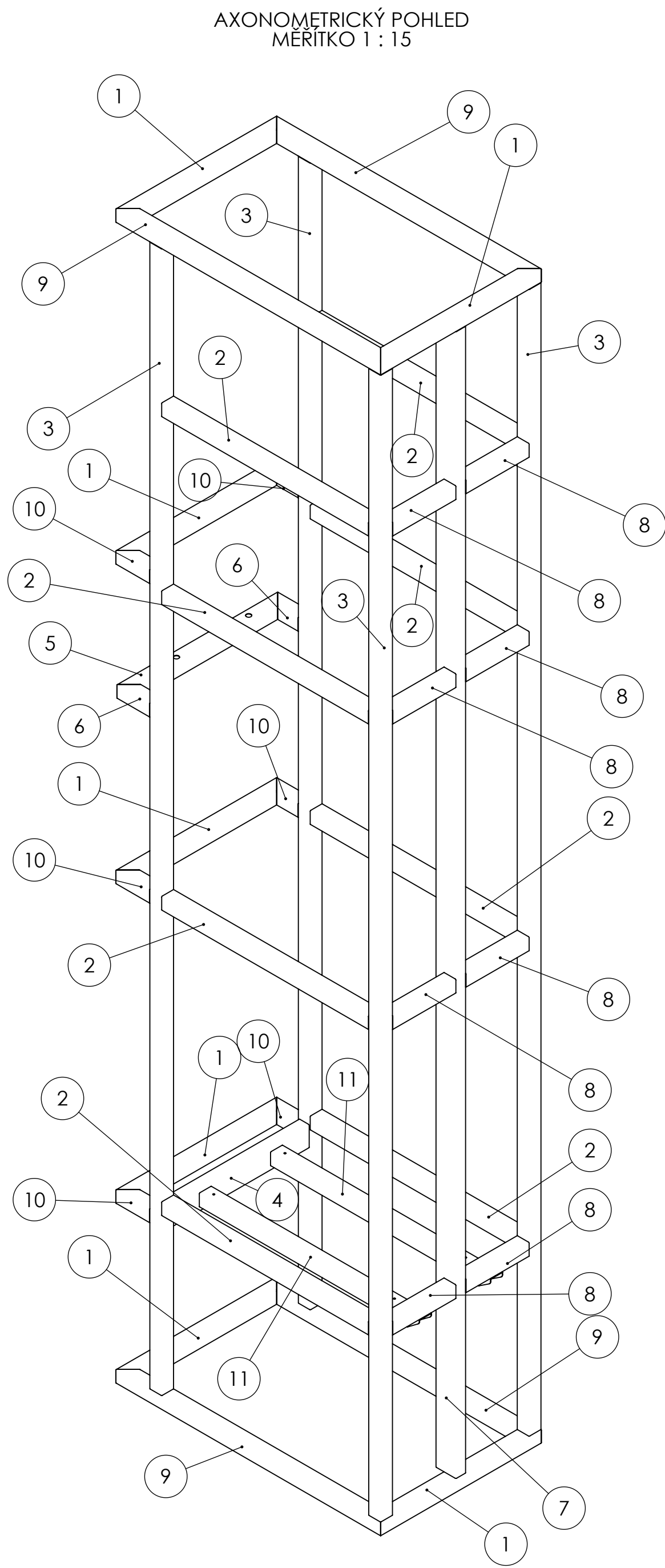
PŘÍLOHA č. 1

Výkres sestavy svařence rámu šachty z dutých profilů



1 ks

Polotovár <small>Raw Product</small>	Název: Name:	Materiál: Material:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	ISO 13715	EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
Model: Design:	T.GUST 20.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	187.349	Název: Title:
Výkres: Drawing:	T.GUST 22.05.2022	Verze: Version:		SVARENEC RÁMU ŠACHTY Z DUTÝCH PROFILŮ
STRKAN <small>STROJNÍ KANCELÁŘ</small>		Formát: Size:	Měřítko: Scale:	Č. výkresu: Drawing No.:
		A2	1:10	SK21075-V-001
			List/Listů: Sheet No./Sheets:	
			1/2	



SVAŘENO 135 EN ISO 14341-A-G 42 2 M21 3Si1
STUPEN JAKOSTI DLE EN ISO 5817 C
TOLERANCE SVÁŘENCE EN ISO 13920-BF
SVARY SHODNÉ DLE OŠY SYMETRIE

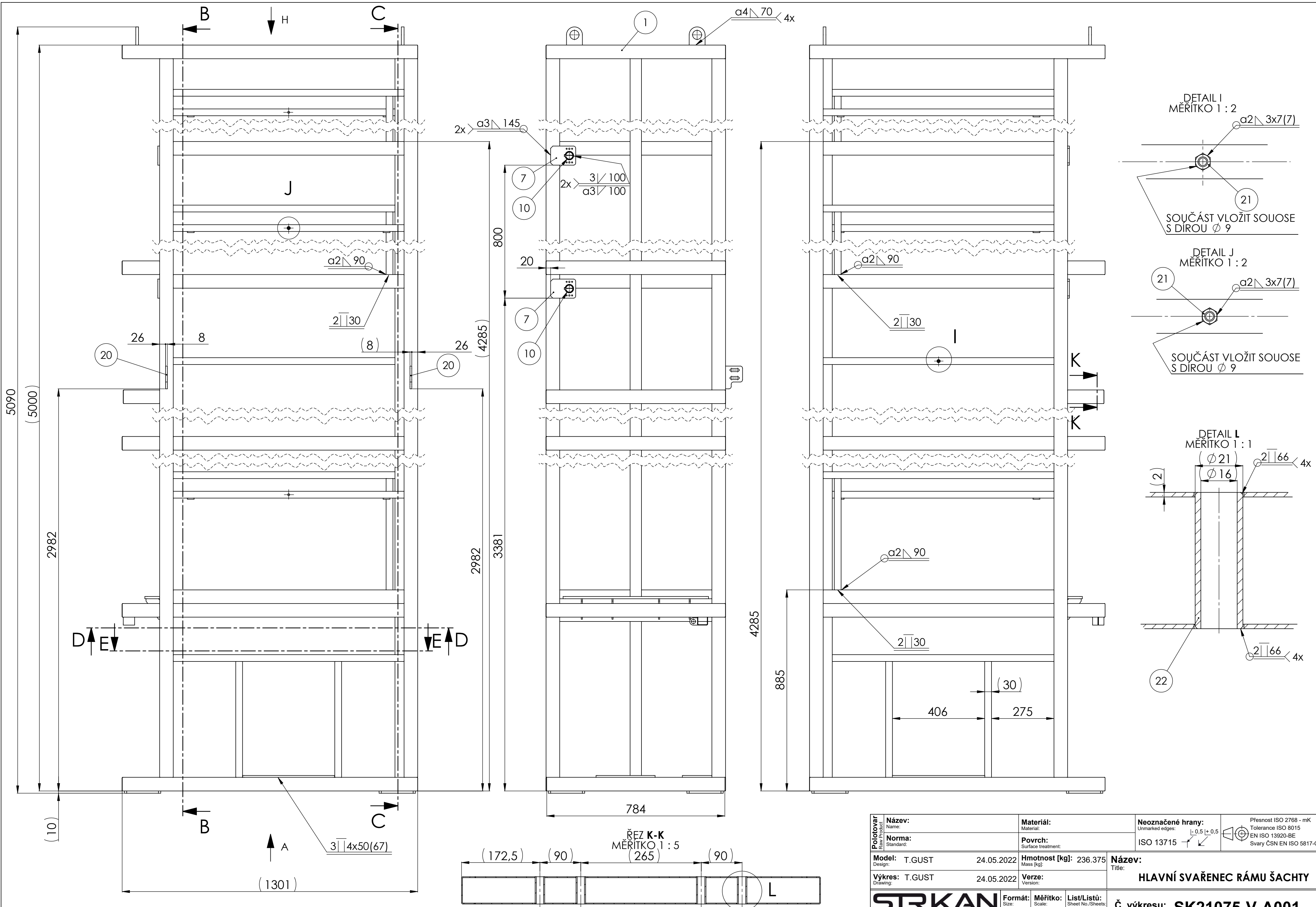
TABULKA PŘÍŘEZŮ

POLOŽKA C.	MN.	NORMA/VÝKRES	MAT.	POLOTOVAR	LENGTH
1	6	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 60x2	790
2	8	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 60x28	1016
3	4	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 60x23	4880
4	1	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TROBD 100x50x3	670
5	1	SK21075-V-001-02	S235JRH	TR4HR 60x2	790
6	2	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 60x2	160
7	1	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TROBD 100x50x3	4880
8	8	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 60x2	310
9	4	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 60x2	1301
10	6	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 60x2	165
11	2	SK21075-V-001-01	S235JRH	TR4HR 60x2	1081

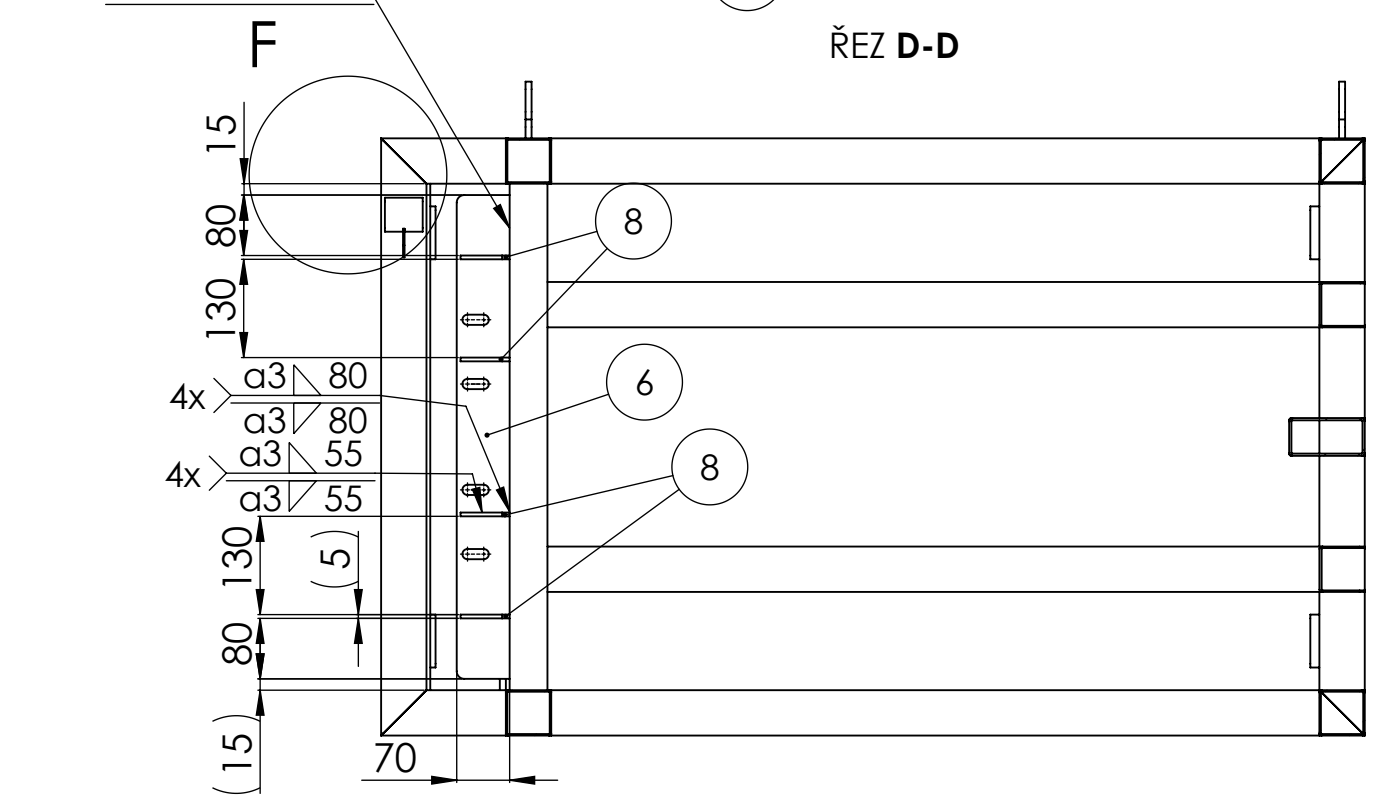
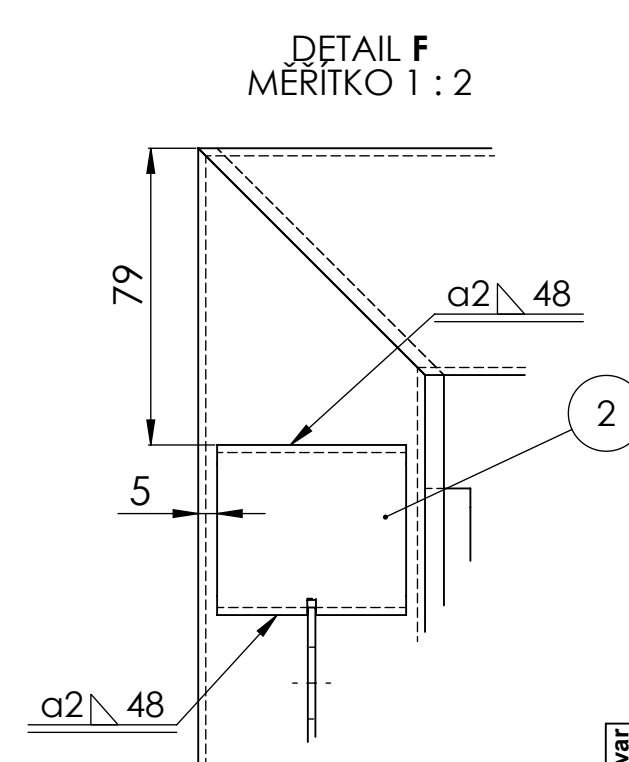
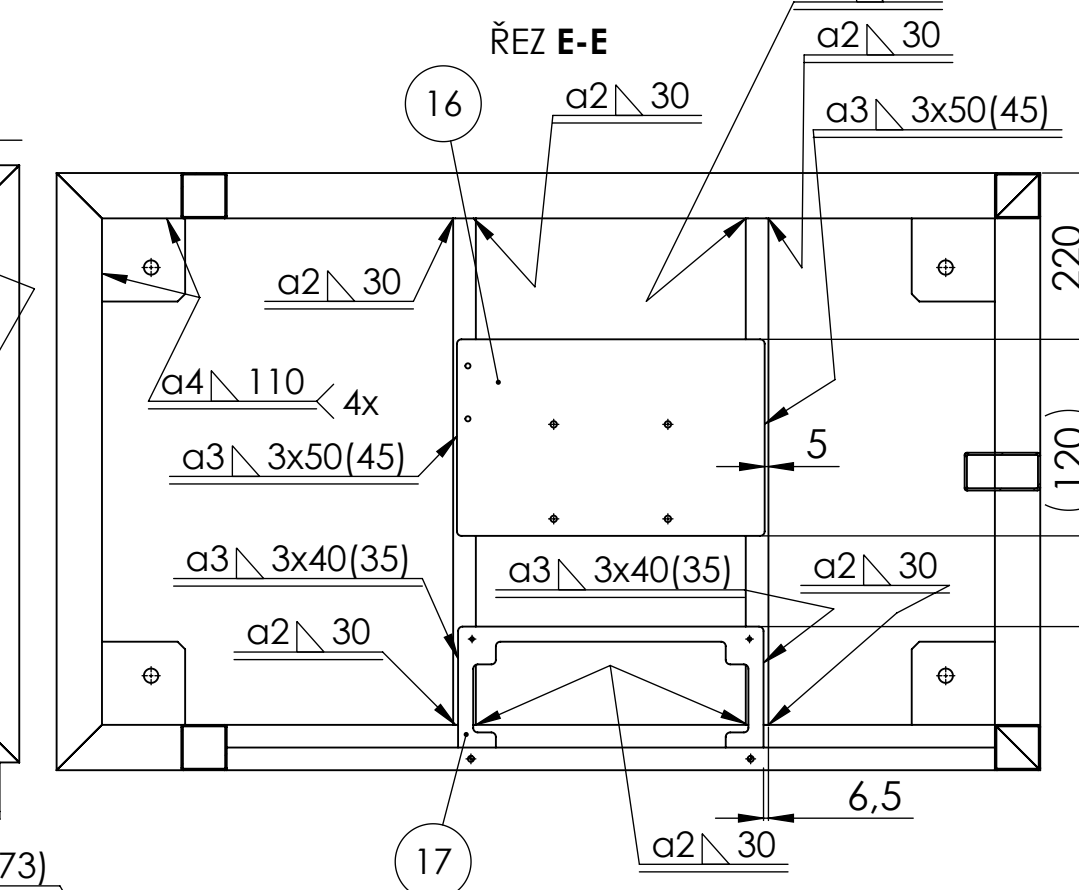
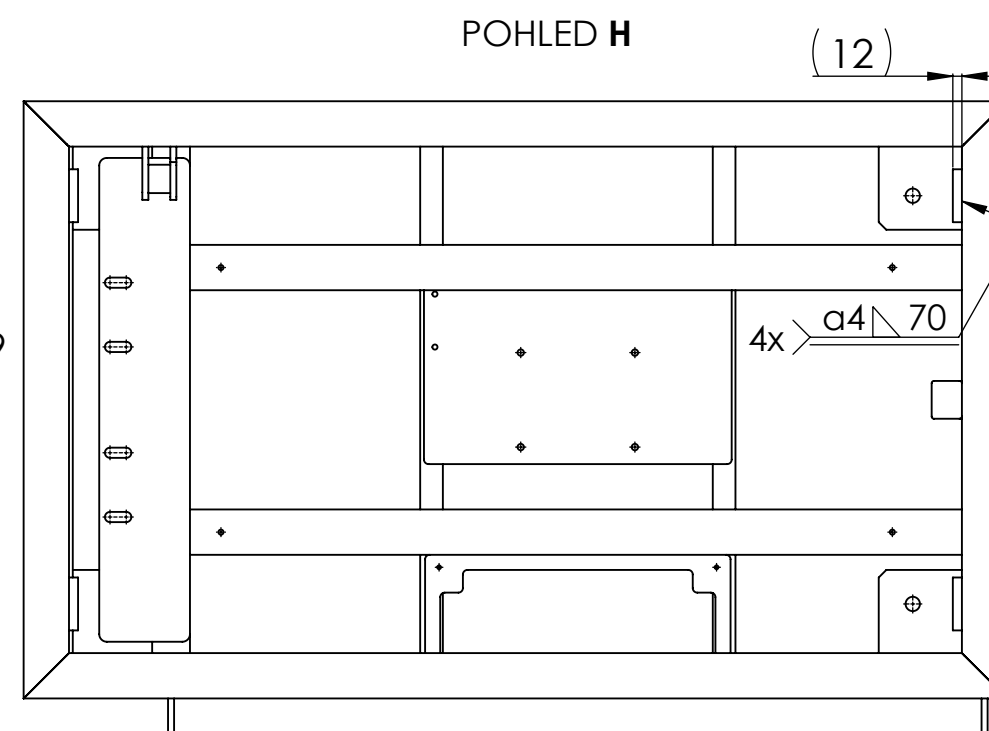
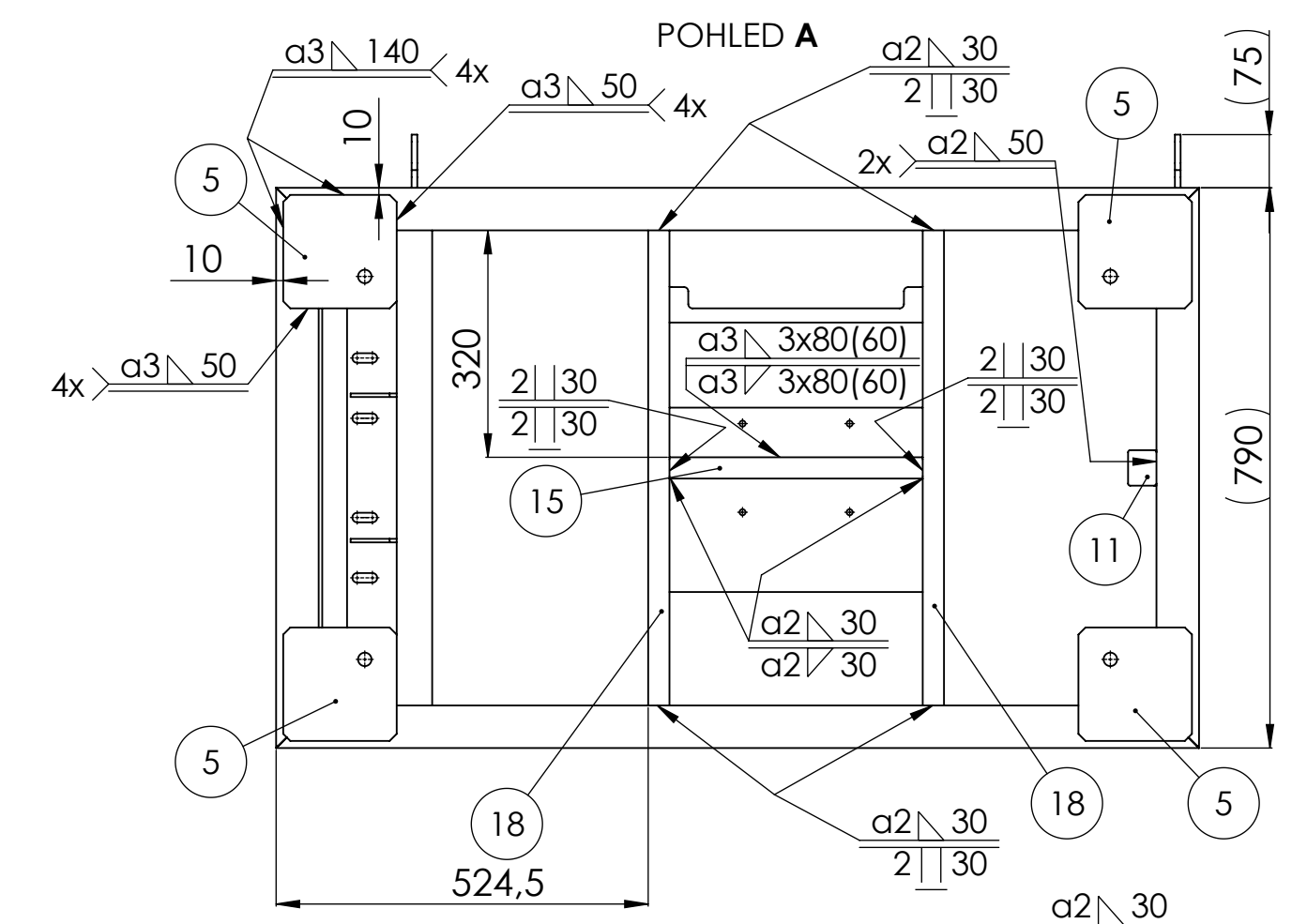
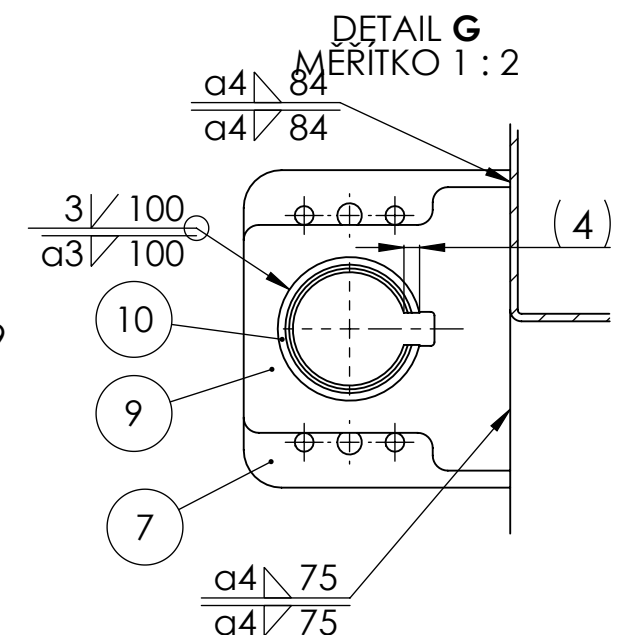
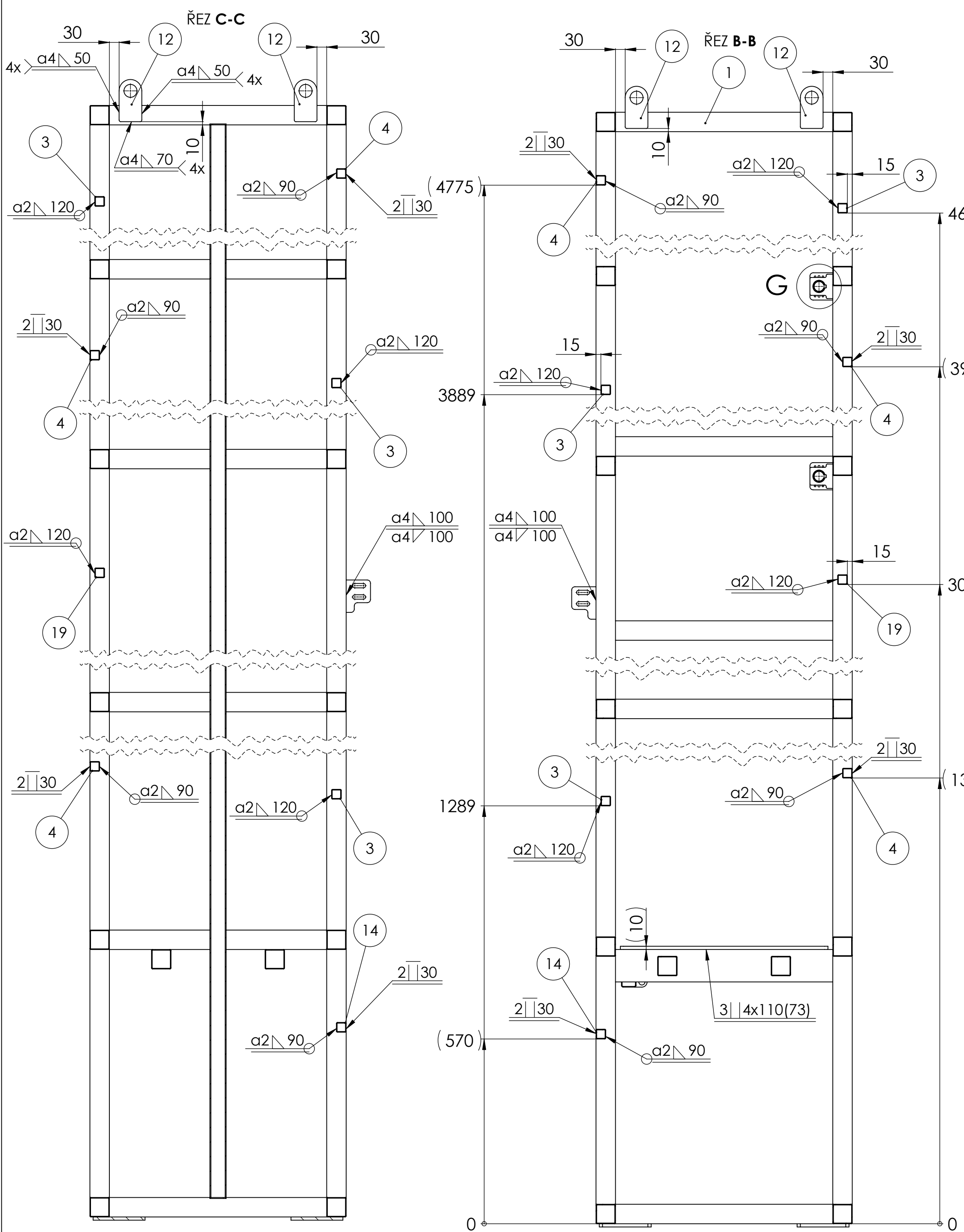
Polotovár Name: Standard: Norma: Standard:	Název: Name: Model: Design:	Materiál: Material: Povrch: Surface treatment:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Model: Design:	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	Název: Title:	
Výkres: Drawing:	Verze: Version:	SVÁŘENEC RÁMU ŠACHTY Z DUTÝCH PROFILŮ		
STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ		Formát: Size:	Měřítko: Scale:	List/Listů: Sheet No./Sheets:
		Č. výkresu: Drawing No.:	SK21075-V-001	

PŘÍLOHA č. 2

Výkres sestavy hlavního svařence rámu šachty

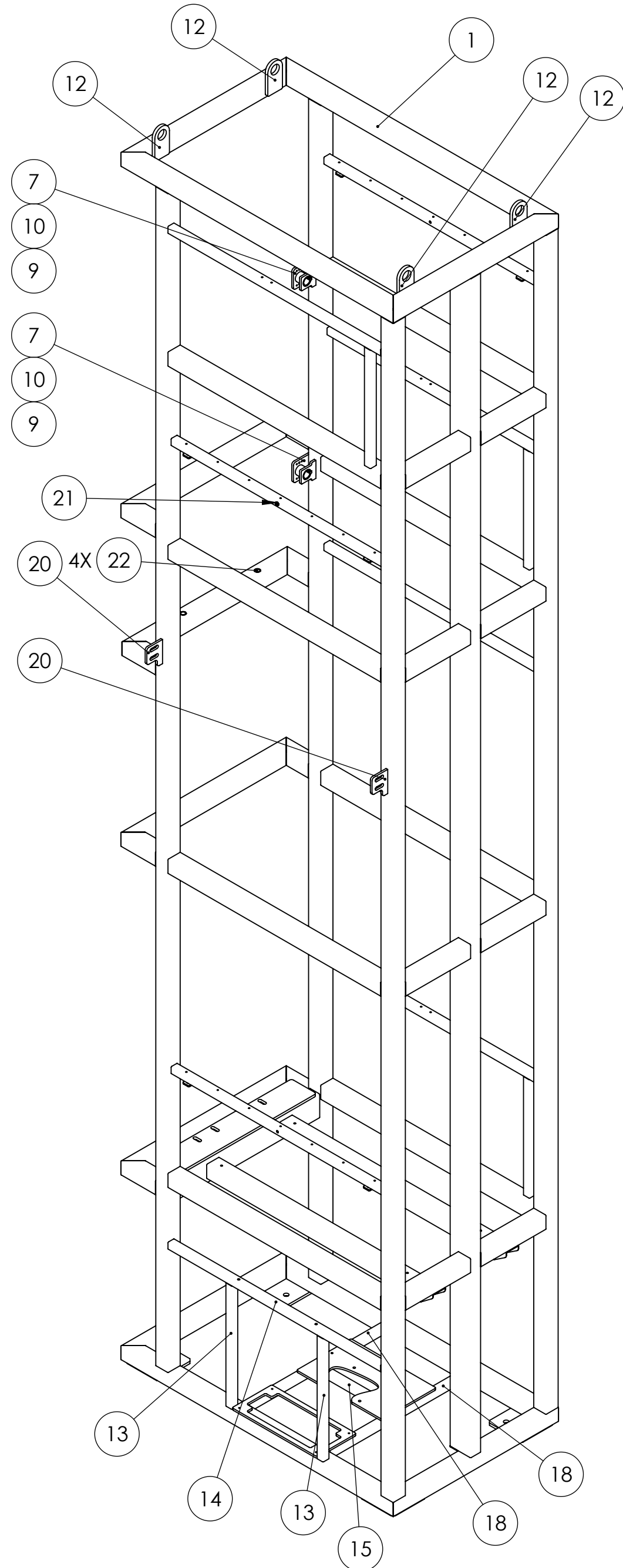


Polotovár Raw Product	Název: Name:	Materiál: Material:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	ISO 13715	
Model: Design:	T.GUST 24.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	236.375	Název: Title:
Výkres: Drawing:	T.GUST 24.05.2022	Verze: Version:		HLAVNÍ SVAŘENEC RÁMU ŠACHTY
STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ		Formát: Size:	Měřítko: Scale:	Č. výkresu: Drawing No.:
		A2	1:10	SK21075-V-A001
			List/Listů: Sheet No./Sheets:	
			1/3	

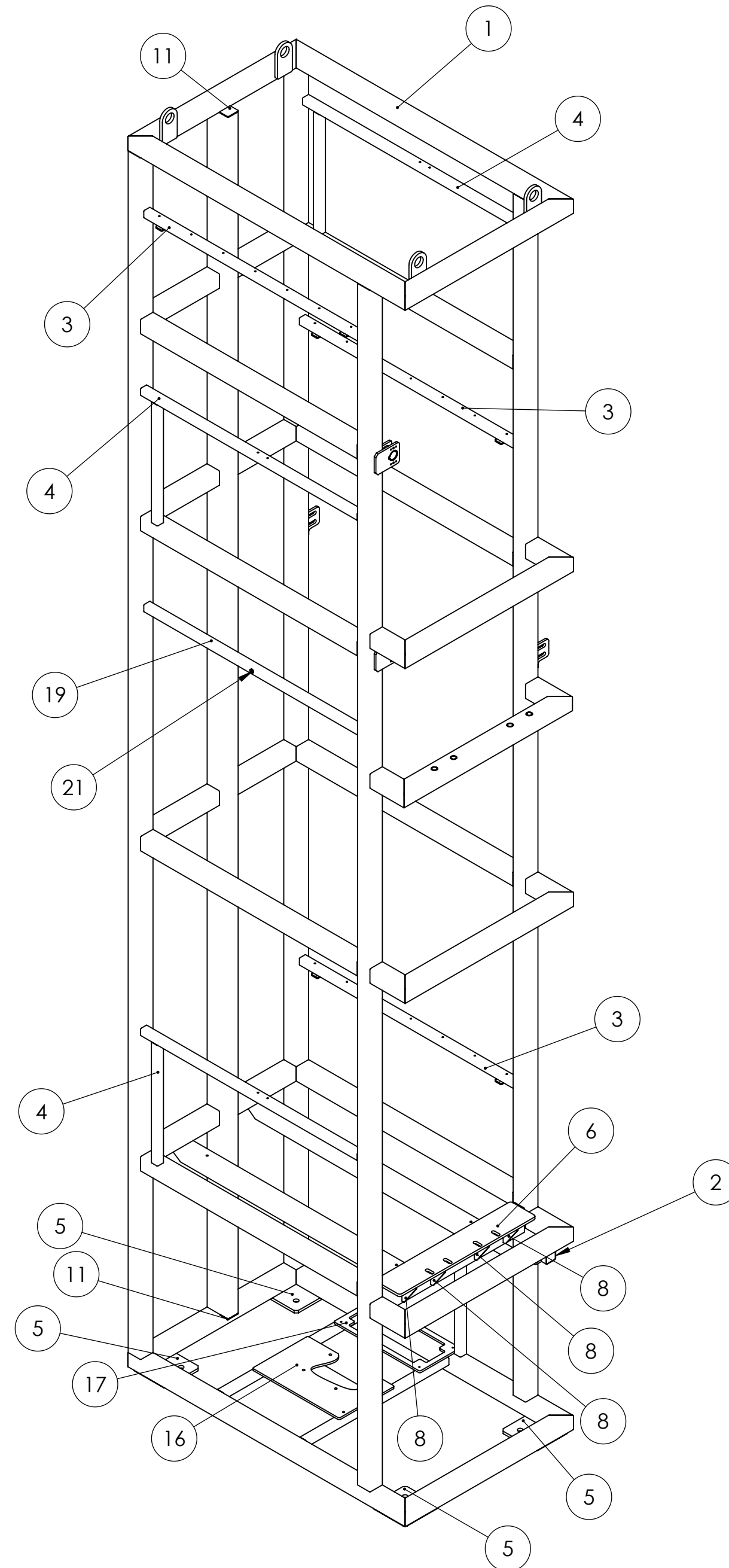


Polotovár Raw Product	Název: Name:	Materiál: Material:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svazy ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	ISO 13715	
Model: Design:	T.GUST 24.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	236.375	Název: Title:
Výkres: Drawing:	T.GUST 24.05.2022	Verze: Version:		HLAVNÍ SVAŘENEC RÁMU ŠACHTY
STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ		Formát: Size:	A2	Č. výkresu: Drawing No.:
Měřitko: Scale:	1:10	List/Listů: Sheet No./Sheets:	2/3	SK21075-V-A001

AXONOMETRICKÝ POHLED 1
MĚRITKO 1 : 15



AXONOMETRICKÝ POHLED 2
MĚRITKO 1 : 15



SVÁŘENO 135 EN ISO 14341-A-G 42 2 M21 3Si1
STUPĚN JAKOSTI DLE EN ISO 5817 C
TOLERANCE SVÁŘENCE EN ISO 13920-BF
NÁTĚR RAL 5015
ZÁVITÝ A TOLEROVANĚ PRVKY CHRÁNIT PŘI LAKOVÁNÍ

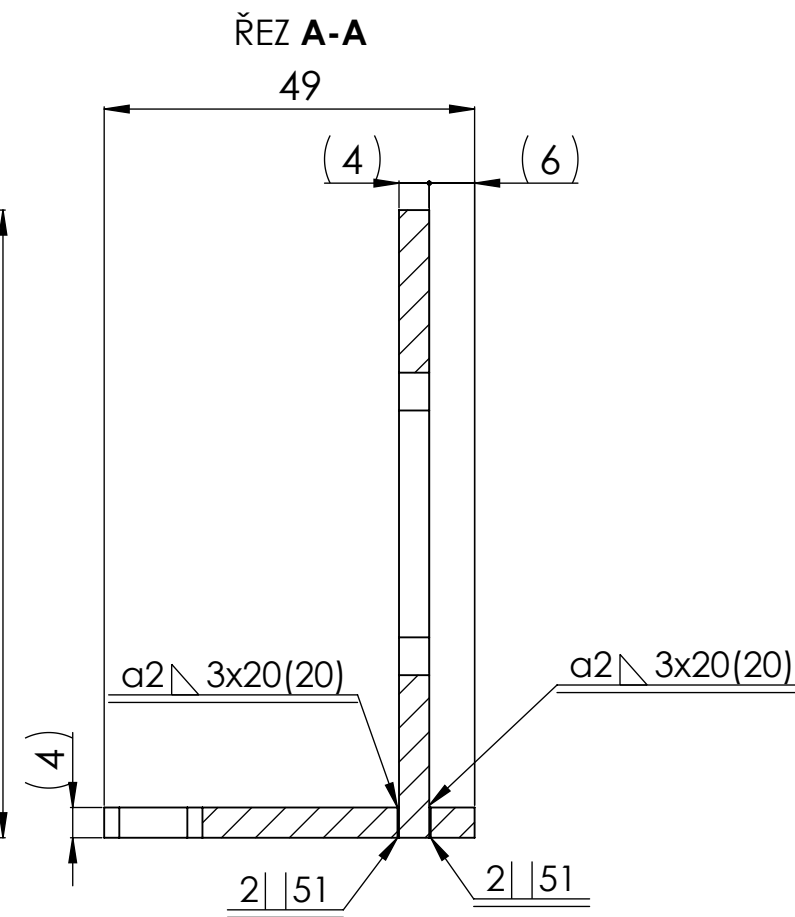
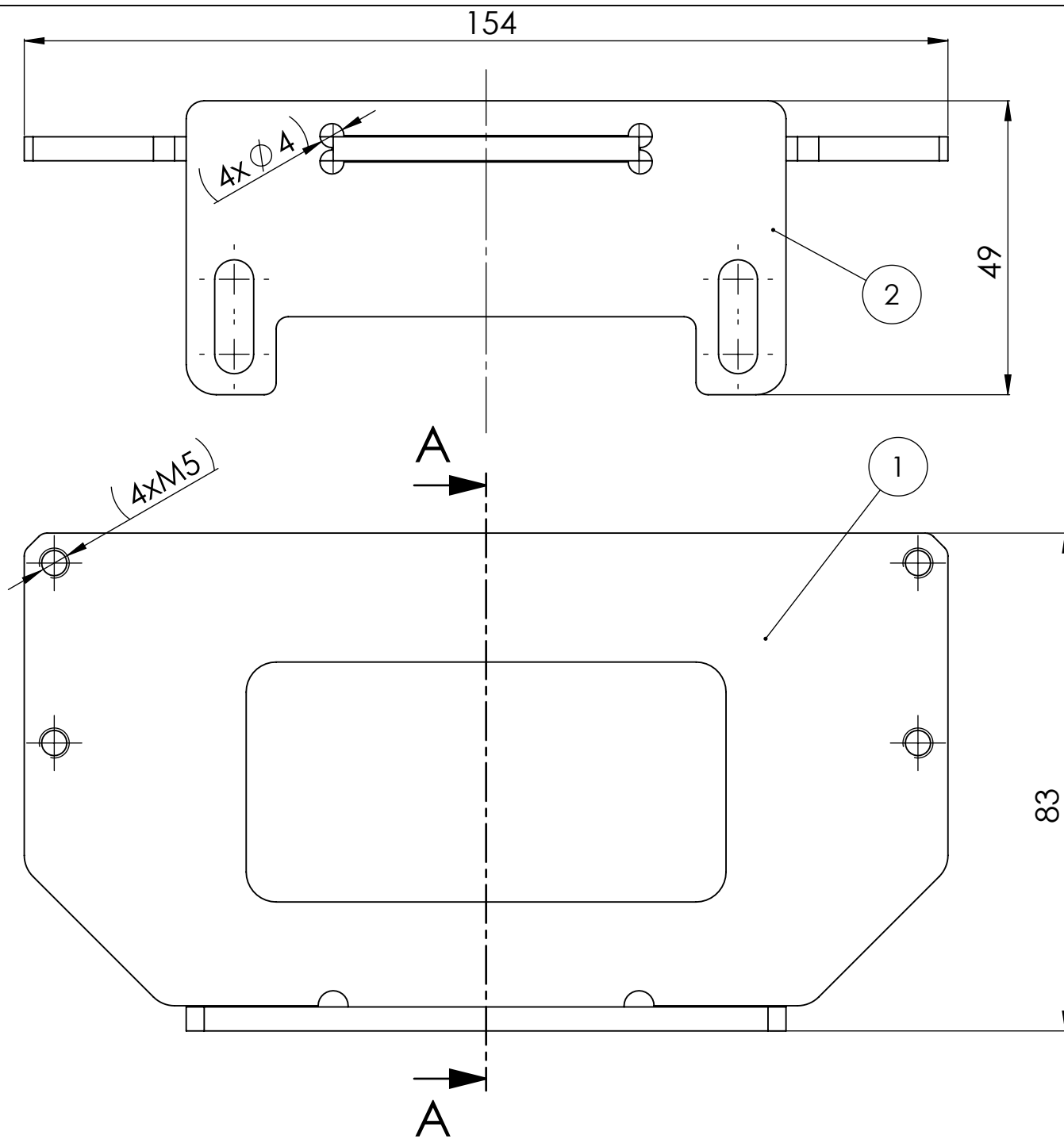
1 ks

Poz.	Název/Rozměr	Výkres/Norma	Materiál	Hm.[kg]	Konfigurace
22	TRUBKA	TRKR 21x2,5-60	S235JR	4 0.068	Default
21	MATICE M8	ČSN EN 24035		2 0.02	
20	KOTEVNÍ ŽEBRO	SK21075-V-096	S235JR	2 0.309	
19	PROFIL RÁMU 5	SK21075-V-100	S235JRH	1 1.718	1 Dírka
18	PROFIL RÁMU 4	TR4HR 30x2 - 670	S235JRH	2 1.135	
17	DESKA PRO ROZVADĚČ	SK21075-V-106	S235JR	1 1.603	
16	DESKA PRO AGREGÁT	SK21075-V-107	S235JR	1 6.583	
15	PROFIL RÁMU 3	TR4HR 30x2 - 357	S235JRH	1 0.605	
14	PROFIL RÁMU 2	SK21075-V-100	S235JRH	1 1.718	Default
13	PROFIL RÁMU 1	TR4HR 30x2 - 510	S235JRH	2 0.864	
12	MANIPULAČNÍ UCHO	SK21075-V-134	S235JR	4 0.684	
11	ZÁSLEPKA	SK21075-V-062	S235JR	2 0.047	
10	POUZDRO TRNU	SK21075-V-059	S235JR	2 0.134	
9	DESKA ULOŽENÍ TRNU 2	SK21075-V-066	S235JR	2 0.194	
8	ŽEBRO	SK21075-V-047	S235JR	4 0.140	
7	DESKA ULOŽENÍ TRNU 1	SK21075-V-058	S235JR	2 0.488	
6	DESKA NOSNÁ	SK21075-V-046	S235JR	1 5.848	
5	OCELOVÁ PATKA	SK21075-V-002	S235JR	4 1.959	
4	RÁM DOSEDNUTÍ DVEŘÍ	SK21075-V-078		3 2.550	
3	SVÁRENEC OSVĚTLENÍ	SK21075-V-A032		3 1.819	
2	SVÁRENEC PŘÍPOJKY	SK21075-V-A037		1 0.094	
1	SVÁRENEC RÁMU ŠAČHTY Z DUTÝCH PROFILŮ	SK21075-V-001		1 187.349	

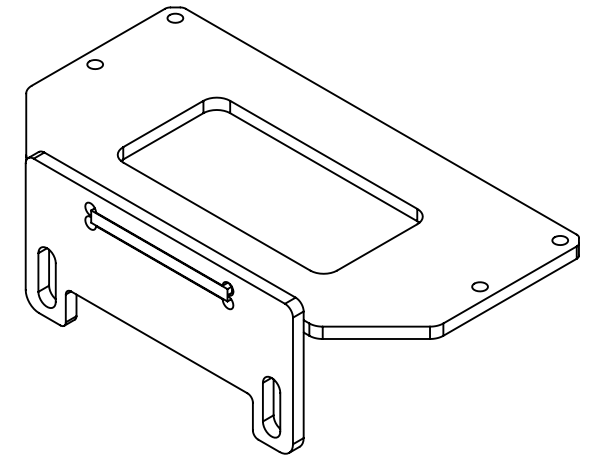
Polotovary Raw Product	Název: Name:	Materiál: Material:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	ISO 13715	EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
Model: Design:	T.GUST 24.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	235.055	Název: Title:
Výkres: Drawing:	T.GUST 24.05.2022	Verze: Version:	1	HLAVNÍ SVÁRENEC RÁMU ŠAČHTY
STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ		Formát: Size:	Měřitko: Scale:	Č. výkresu: Drawing No.:
		A2	1:10	SK21075-V-A001
		3/3		

PŘÍLOHA č. 3

Výkres sestavy svařence držáku bezp. zámku



AXONOMETRICKÝ POHLED
MĚŘITKO 1 : 2



SVARENO 135 EN ISO 14341-A-G 42 2 M21 3Si1
STUPEŇ JAKOSTI DLE EN ISO 5817 C
TOLERANCE SVARENCE EN ISO 13920-BF
NÁTĚR RAL 5015

3 ks

2	DESKA S DRÁŽKAMI	SK21075-V-142	S235JR	1	0.109	-
1	DESKA SE ZÁVITY	SK21075-V-141	S235JR	1	0.267	-
Poz.	Název/Rozměr	Výkres/Norma	Materiál	Mn.	Hm.[kg]	Konfig urace

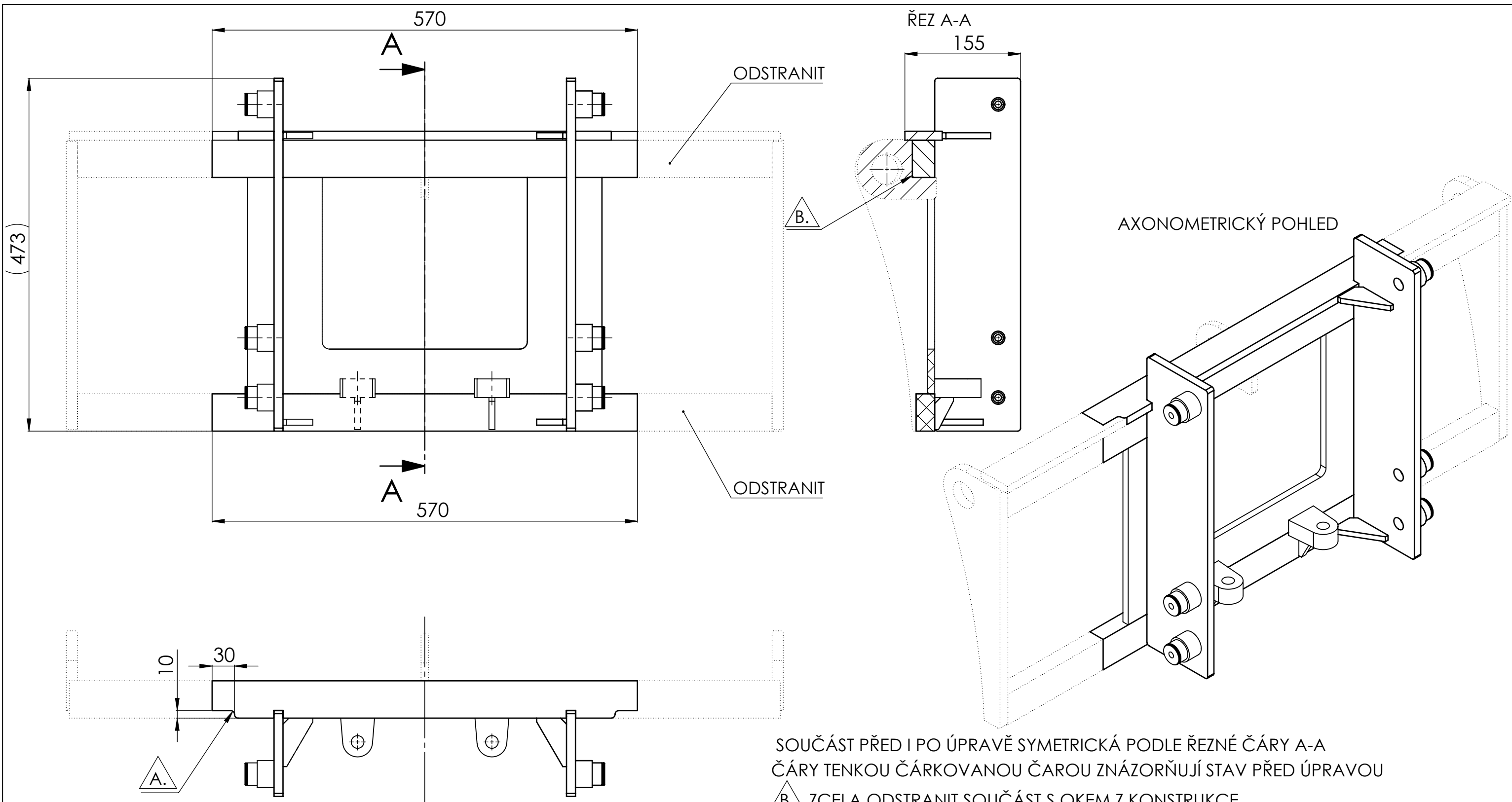
Polotovár Raw Product	Název: Name:	Materiál: Material:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	ISO 13715	

Model: Design:	T.GUST	23.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	0.375	Název: Title:	SVARENEC DRŽÁKU BEZP. ZÁMKU
Výkres: Drawing:	T.GUST	23.05.2022	Verze: Version:			

STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ	Formát: Size:	A3	Měřítko: Scale:	1:1	List/Listů: Sheet No./Sheets:	1/1	Č. výkresu: Drawing No.:	SK21075-V-A026
-----------------------------------	------------------	----	--------------------	-----	----------------------------------	-----	-----------------------------	-----------------------

PŘÍLOHA č. 4

Výkres úpravy jezdce zdvižného mechanismu



SOUČÁST PŘED I PO ÚPRAVĚ SYMETRICKÁ PODLE ŘEZNÉ ČÁRY A-A
 ČÁRY TENKOU ČÁRKOVANOU ČAROU ZNÁZORŇUJÍ STAV PŘED ÚPRAVOU

△ B. ZCELA ODSTRANIT SOUČÁST S OKEM Z KONSTRUKCE

△ A. ZAOLIT OSTRÉ HRANY

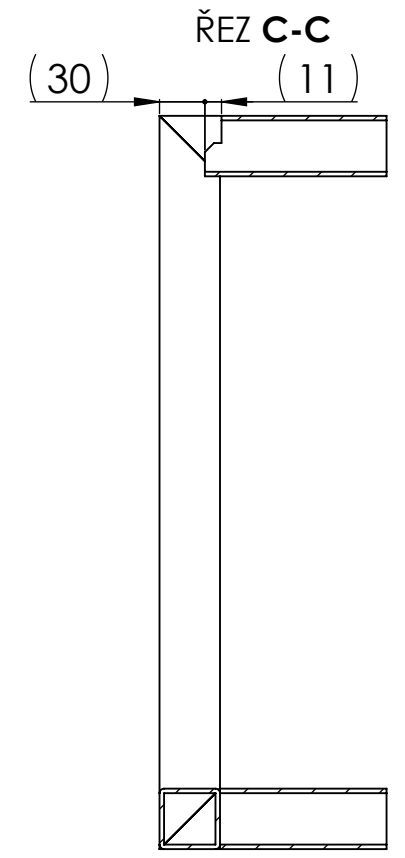
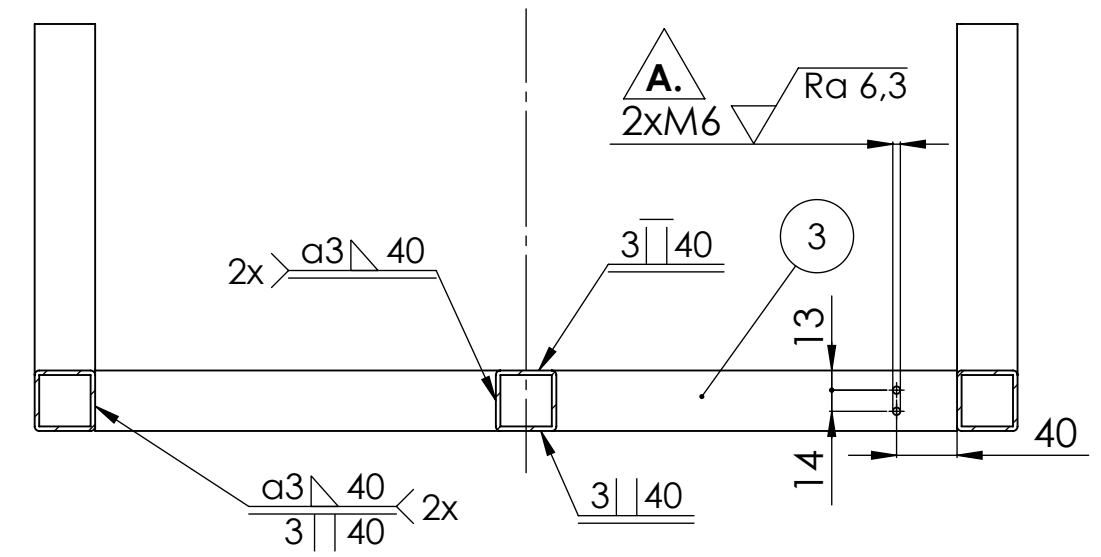
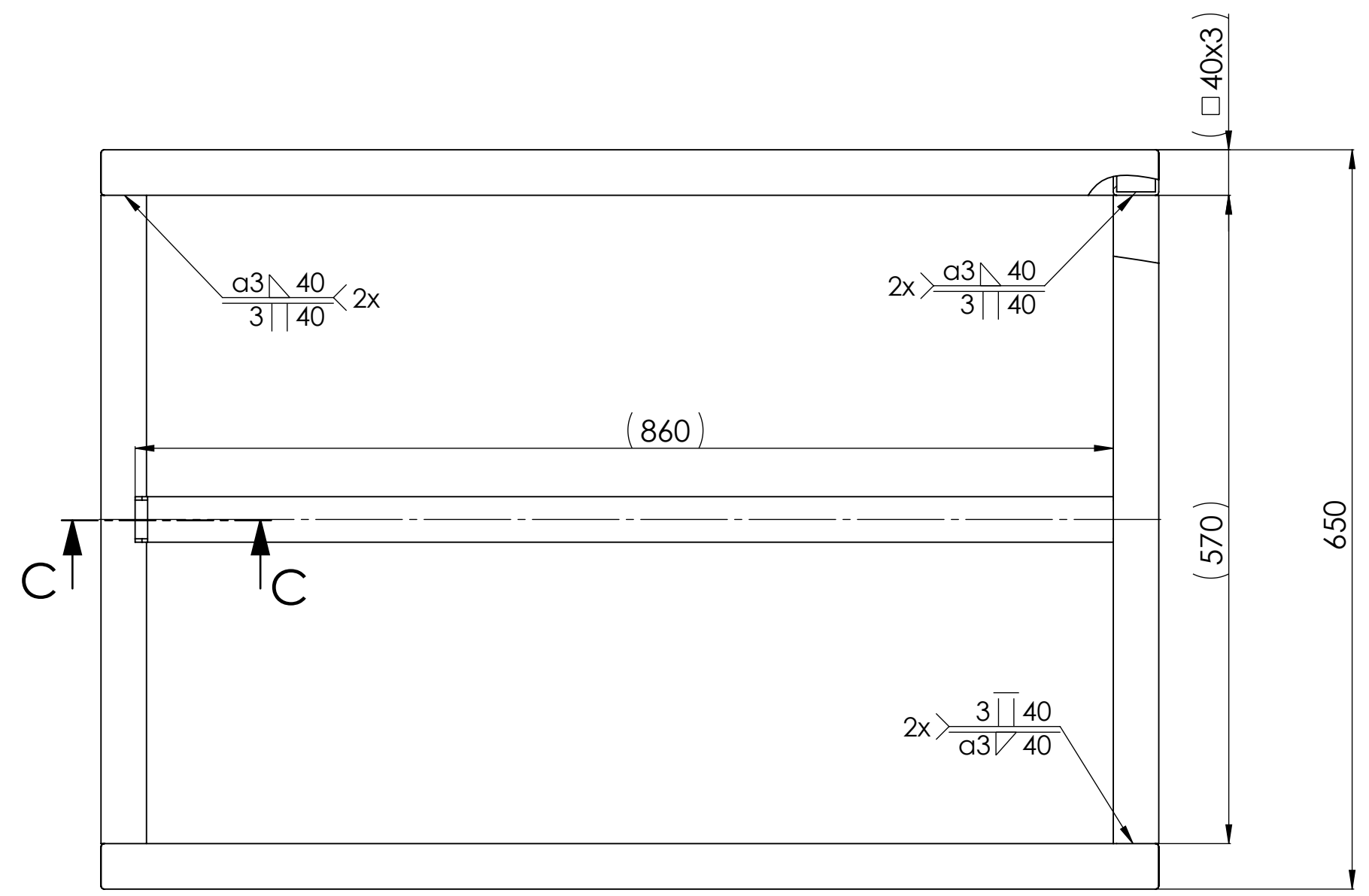
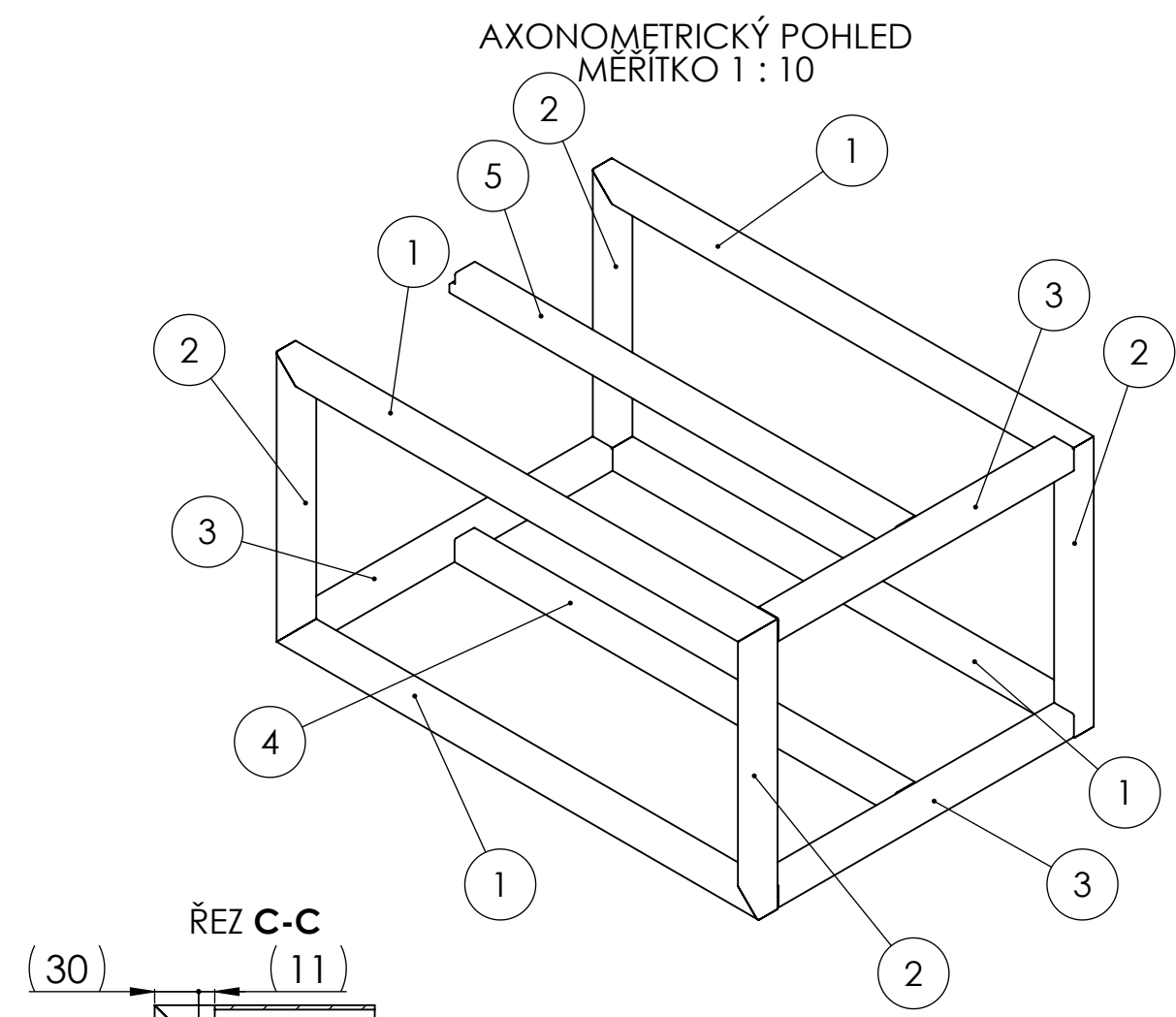
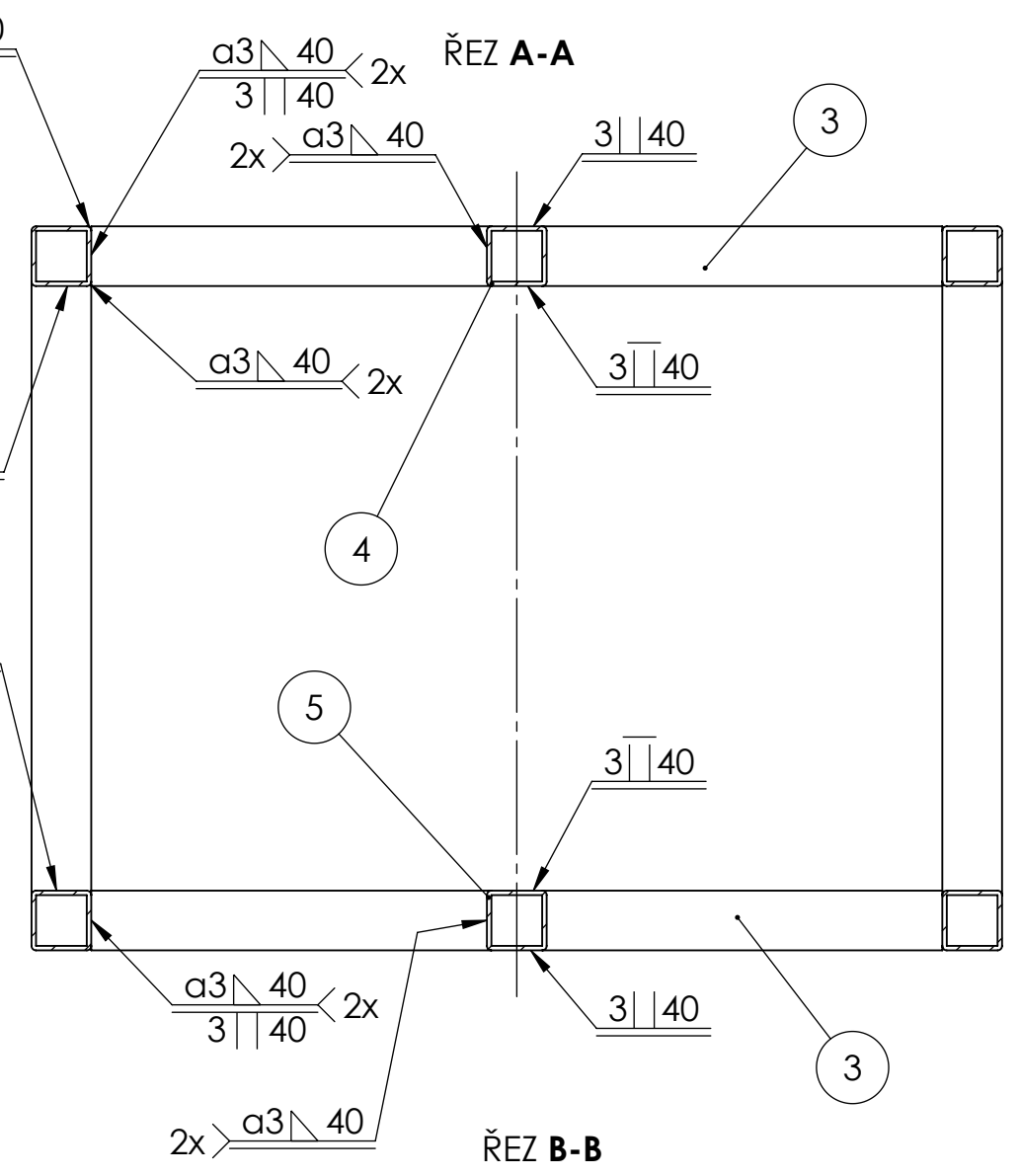
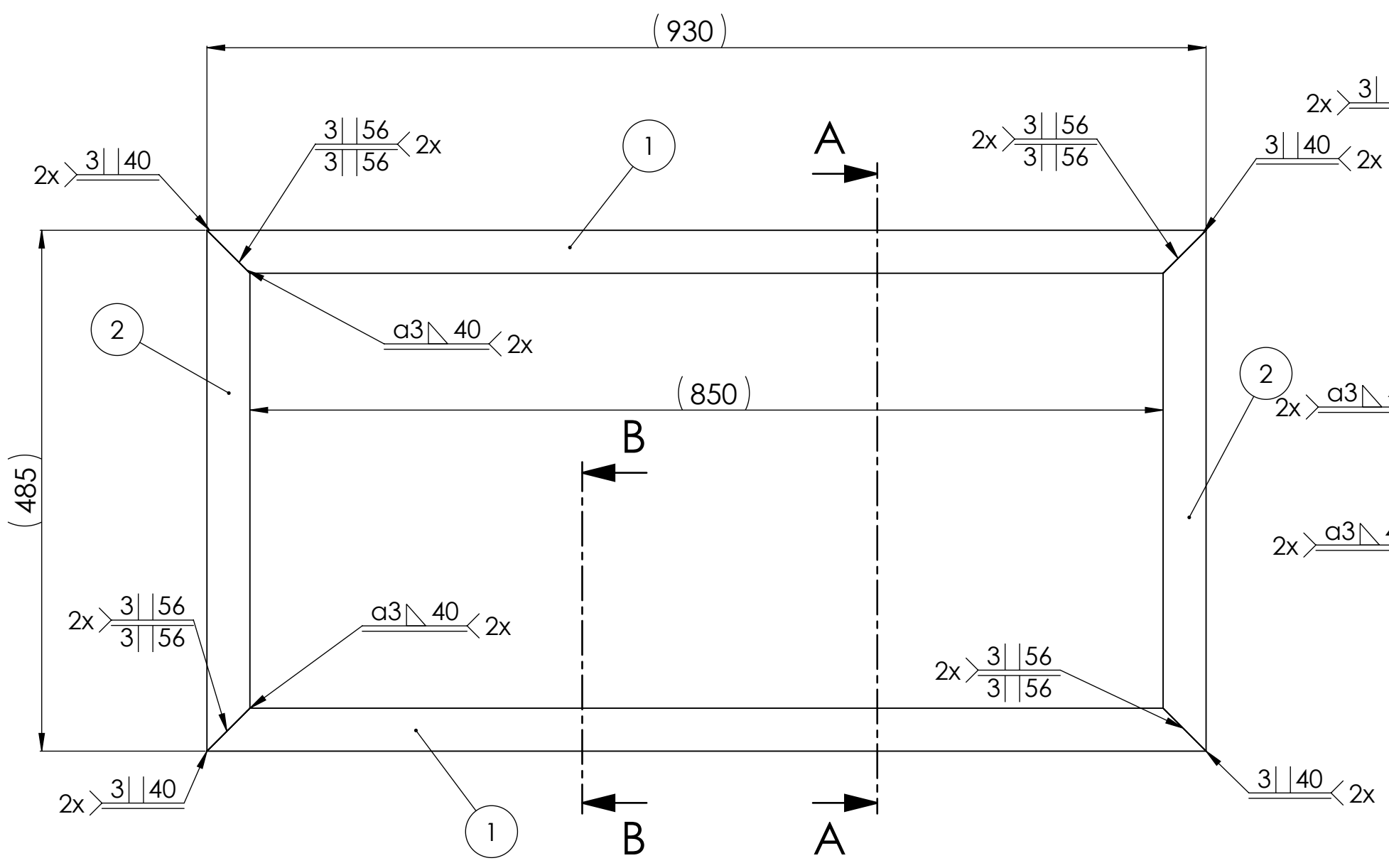
HMOTNOST PŘED/PO: 49 / 35 kg

1 ks

Polotovár <small>Raw Product</small>	Název: <small>Name:</small>	Materiál: <small>Material:</small>	Neoznačené hrany: <small>Unmarked edges:</small>	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: <small>Standard:</small>	Povrch: <small>Surface treatment:</small>	ISO 13715	
Model: <small>Design:</small>	T.GUST 23.05.2022	Hmotnost [kg]: <small>Mass [kg]:</small>	Název: <small>Title:</small>	
Výkres: <small>Drawing:</small>	T.GUST 23.05.2022	Verze: <small>Version:</small>	ÚPRAVA JEZDCE ZDVIŽNÉHO MECHANISMU	
STRKAN <small>STROJNÍ KANCELÁŘ</small>		Formát: <small>Size:</small>	Měřítko: <small>Scale:</small>	List/Listů: <small>Sheet No./Sheets:</small>
		A3	1:5	1/1
		Č. výkresu: SK21075-V-A040 <small>Drawing No.:</small>		

PŘÍLOHA č. 5

Výkres sestavy svařence rámu klece z dutých profilů



A. - DÍRY SE ZÁVITY VYROBIT POUZE DO PRVNÍ STĚNY PROFILU

SVAŘENO 135 EN ISO 14341-A-G 42 2 M21 3Si1
 STUPĚN JAKOSTI DLE EN ISO 5817 C
 TOLERANCE SVAŘENCE EN ISO 13920-BF
 SVARY SHODNĚ DLE OSY SYMETRIE

1 ks

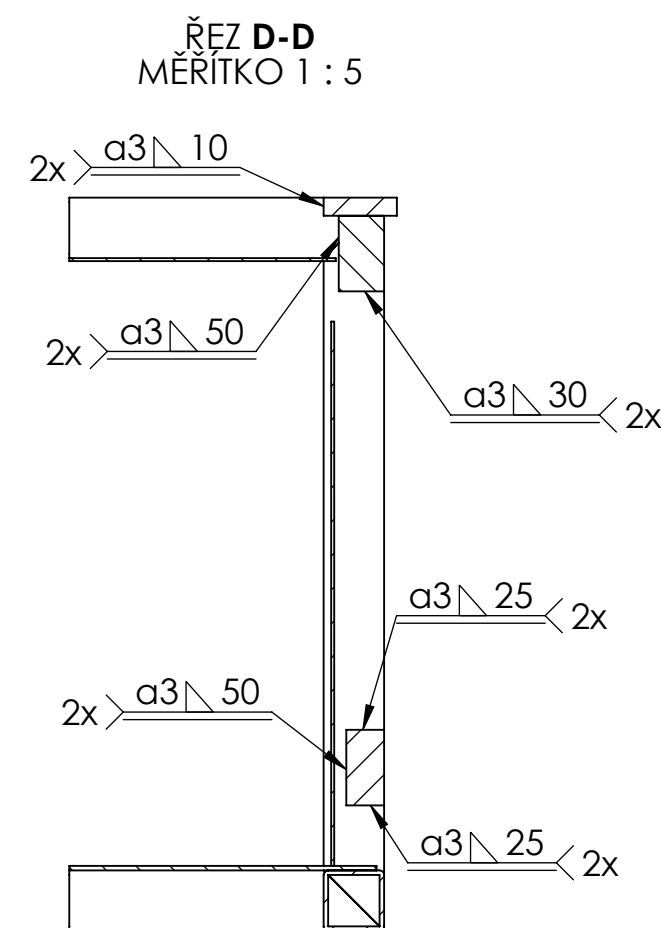
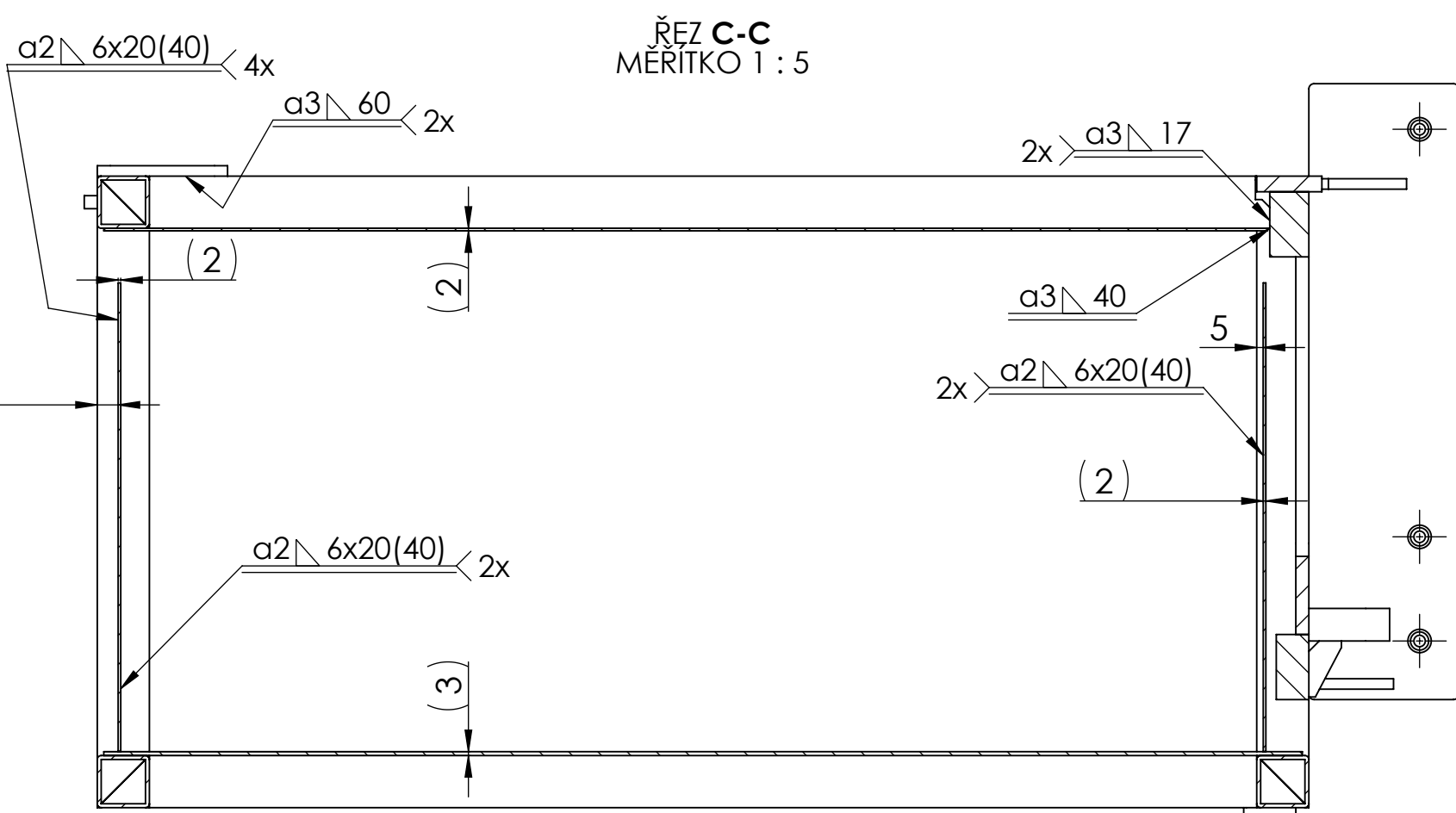
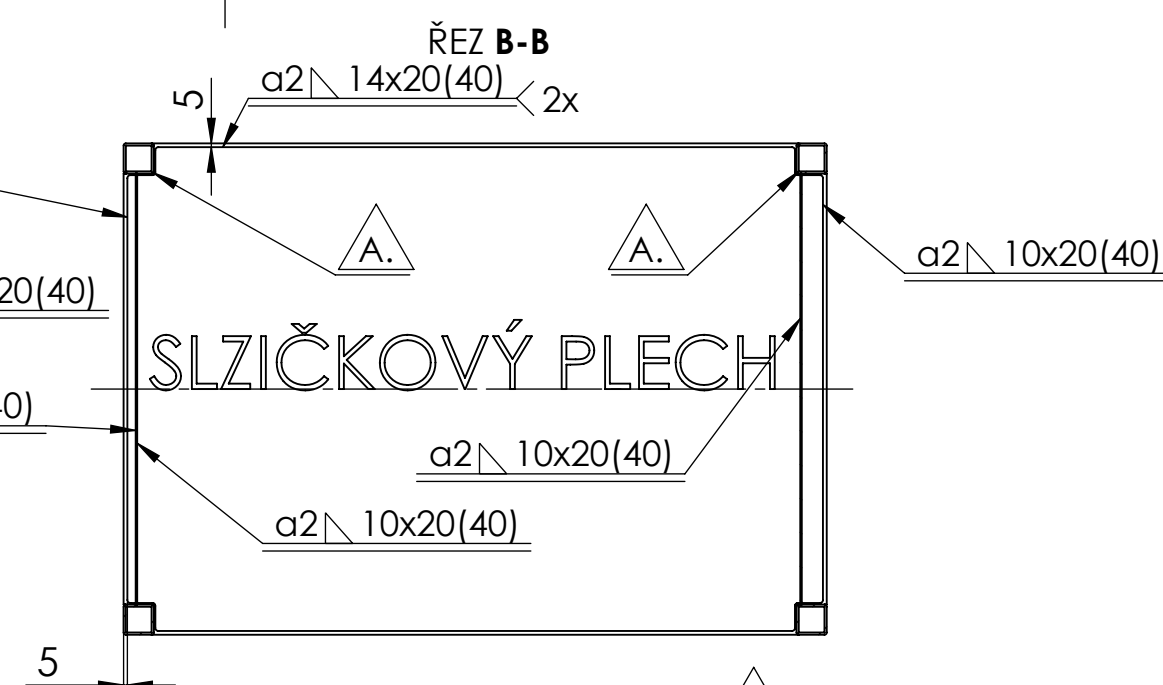
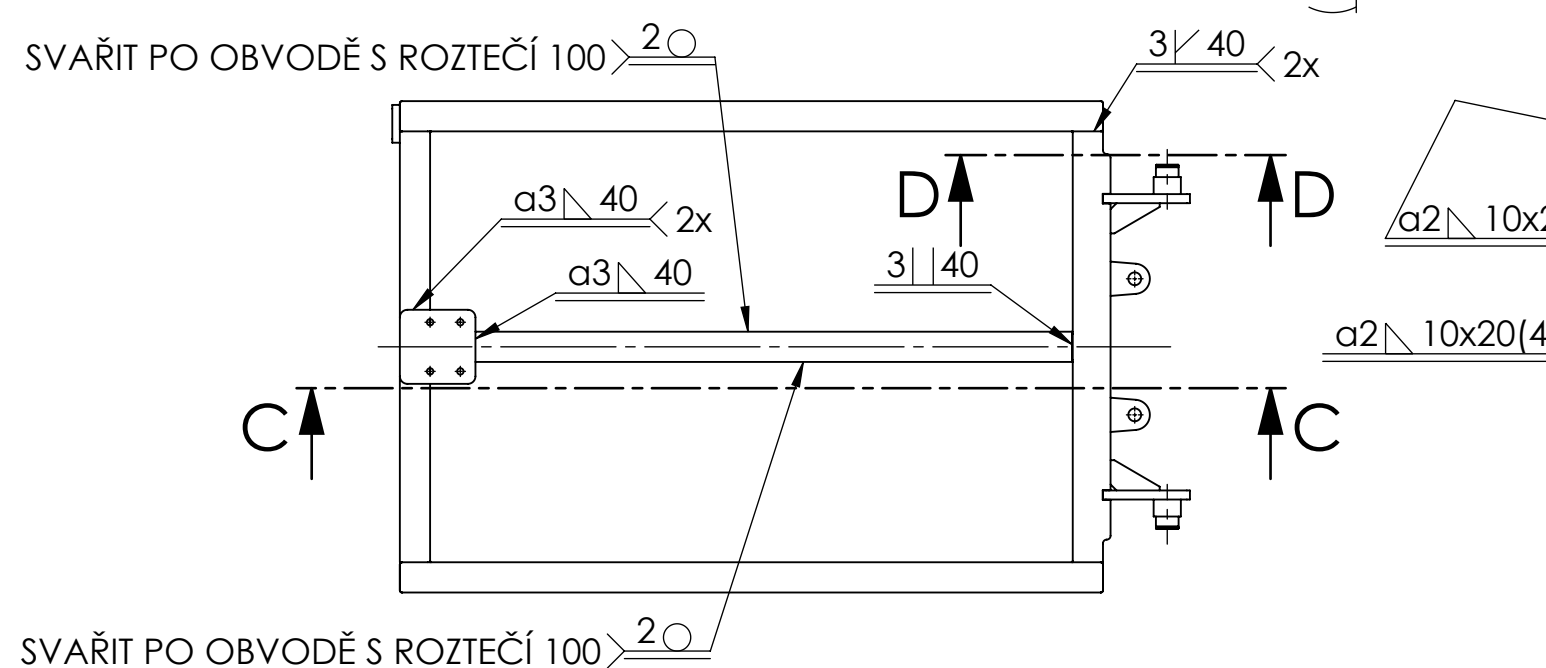
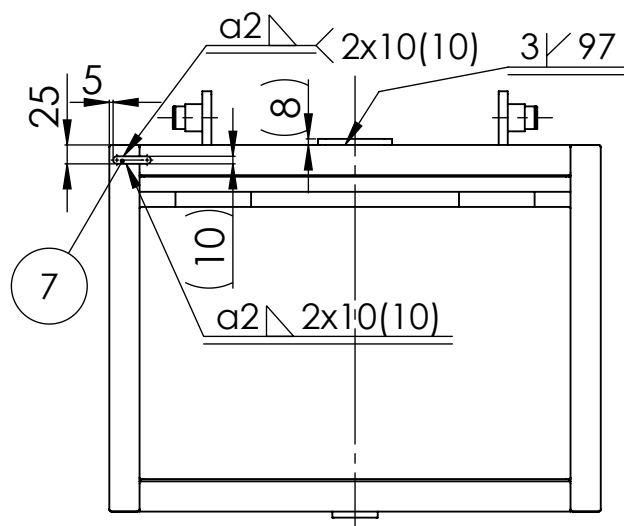
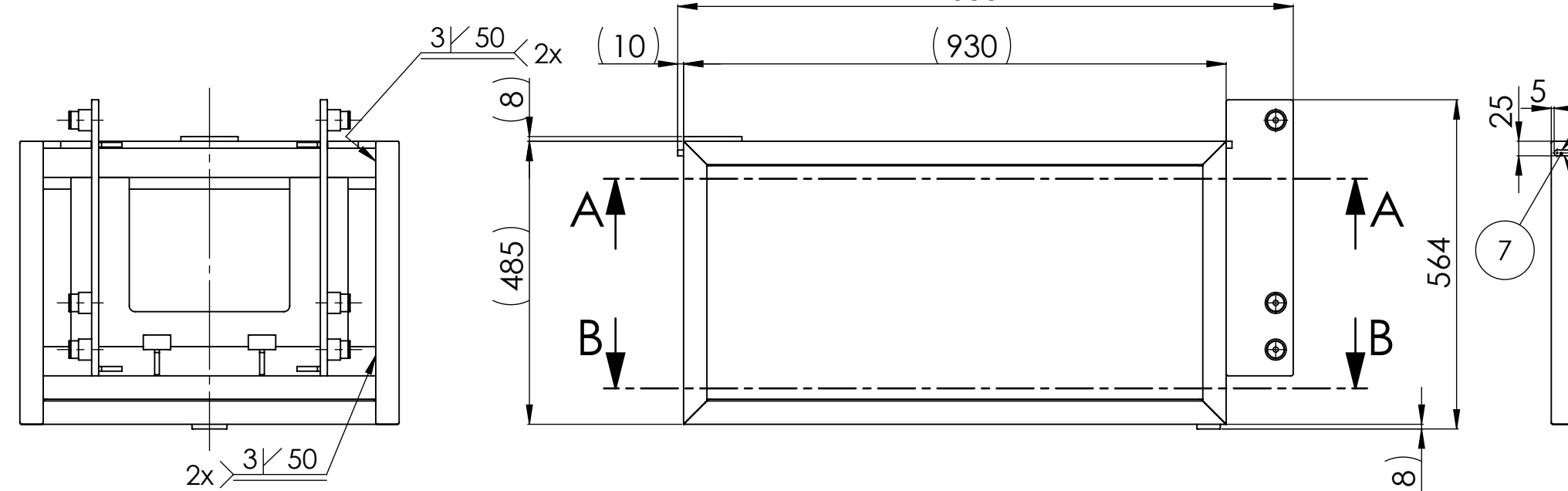
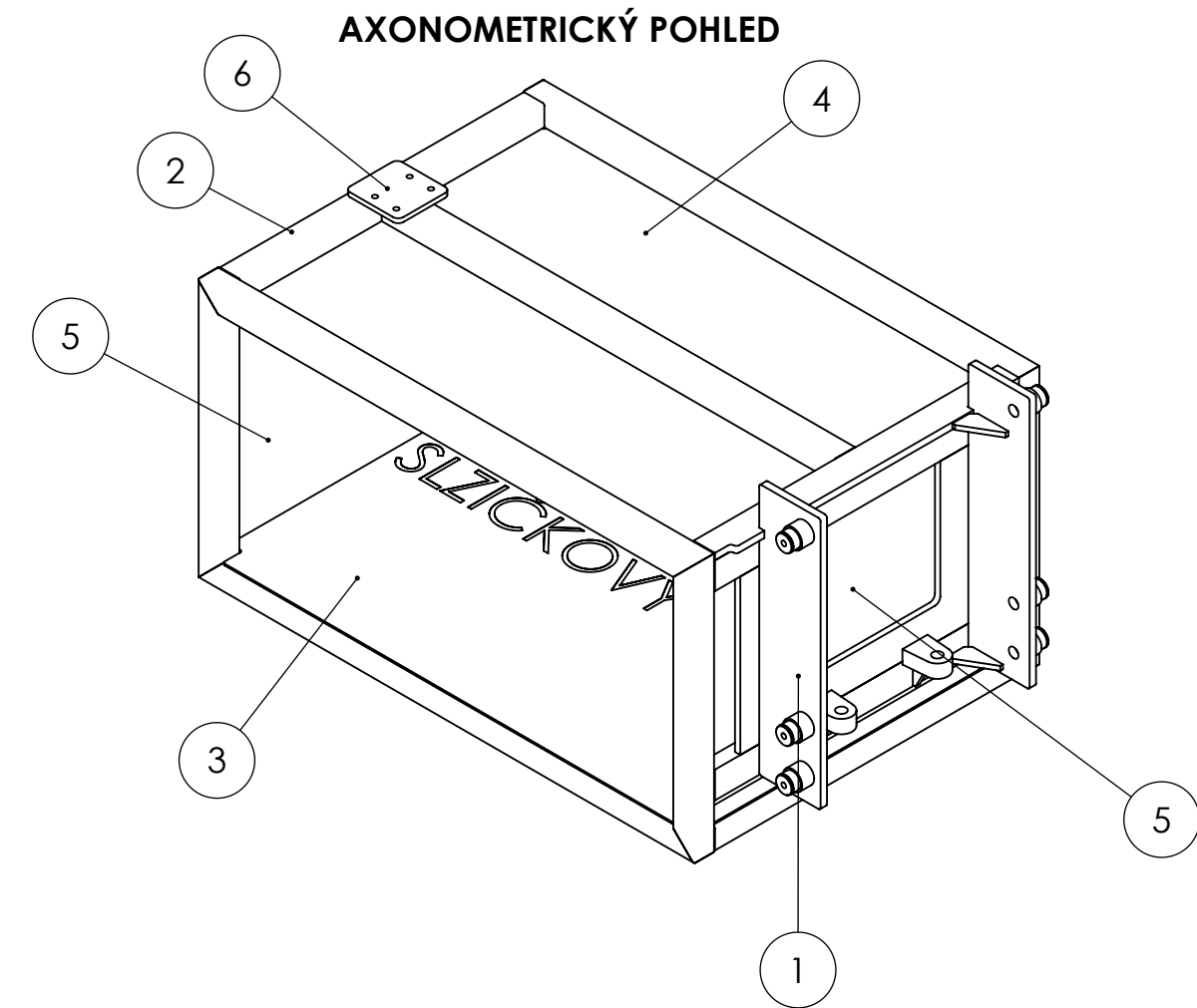
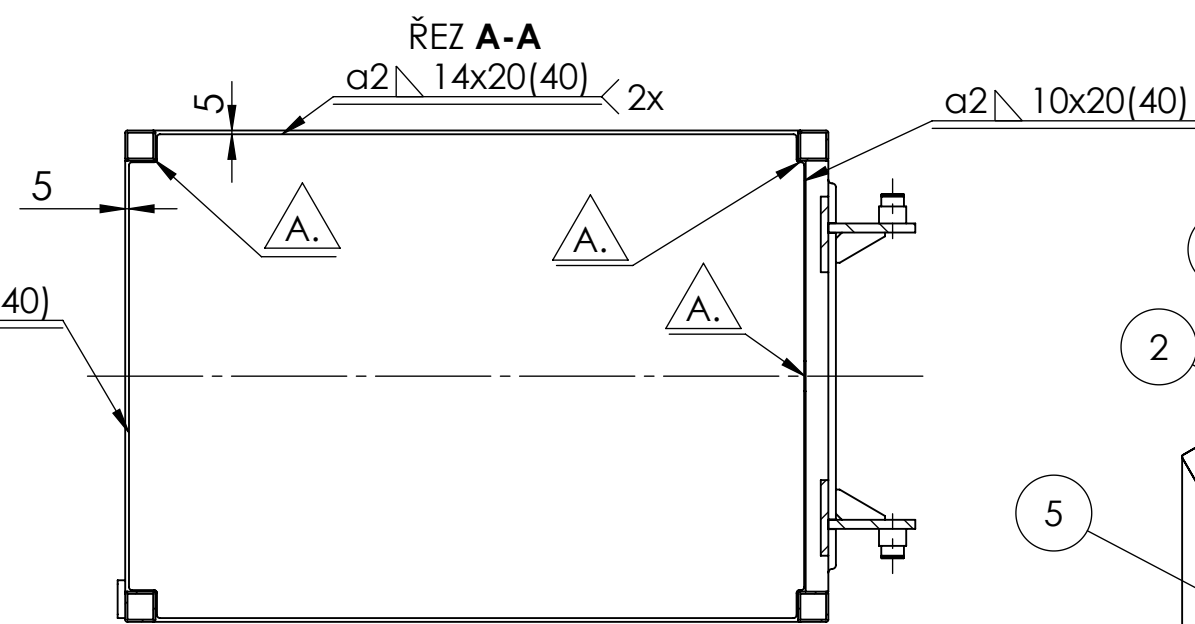
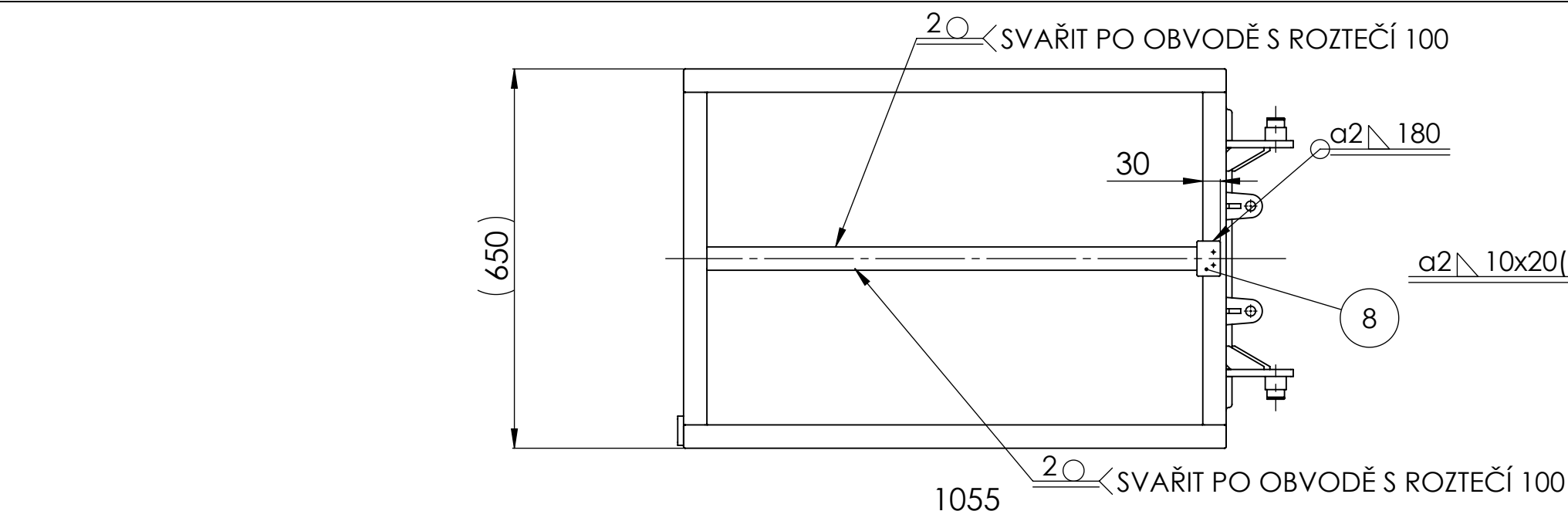
TABULKA PŘÍZŮ:

POLOŽKA	MN.	NORMA	MAT.	POLOT./VÝKRES	LENGHT
1	4	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 40x3	930
2	4	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 40x3	485
3	3	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 40x3	570
4	1	ČSN EN 10219-2	S235JRH	TR4HR 40x3	850
5	1	ČSN EN 10219-2	S235JRH	SK21075-V-003-01	860

Polotovár Raw Product	Název: Name:	Materiál: Material:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	ISO 13715	EN ISO 13920-BE Sváry ČSN EN ISO 5817-C
Model: Design:	T.GUST 20.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	29.790	Název: Title:
Výkres: Drawing:	T.GUST 23.05.2022	Verze: Version:		SV AŘEŇEC RÁMU KLECE Z DUTÝCH PROFILŮ
STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ		Formát: Size:	A2	Č. výkresu: Drawing No.:
	Měřítko: Scale:	1:5	List/Listů: Sheet No./Sheets:	1/1
			SK21075-V-003	

PŘÍLOHA č. 6

Výkres sestavy hlavního svařence rámu klece výtahu



▲ - ZAKRÁTIT ROZMĚRY PLECHU V PŘÍPADĚ KOLIZE SE SVAREM MEZI PROFILY
 SVAŘENO 135 EN ISO 14341-A-G 42 2 M21 3Si1
 STUPĚN JAKOSTI DLE EN ISO 5817 C
 TOLERANCE SVAŘENCE EN ISO 13920-BF
 NĀTER RAL 5015
 ZÁVĪTY A TOLEROVANĚ PRVKY CHRĀNIT PŘI LAKOVÁNĪ
 SVARY SOUMĚRNĚ DLE OSY SYMETRIE S VÝJIMKOU SOUČÁSTI POZ. 7

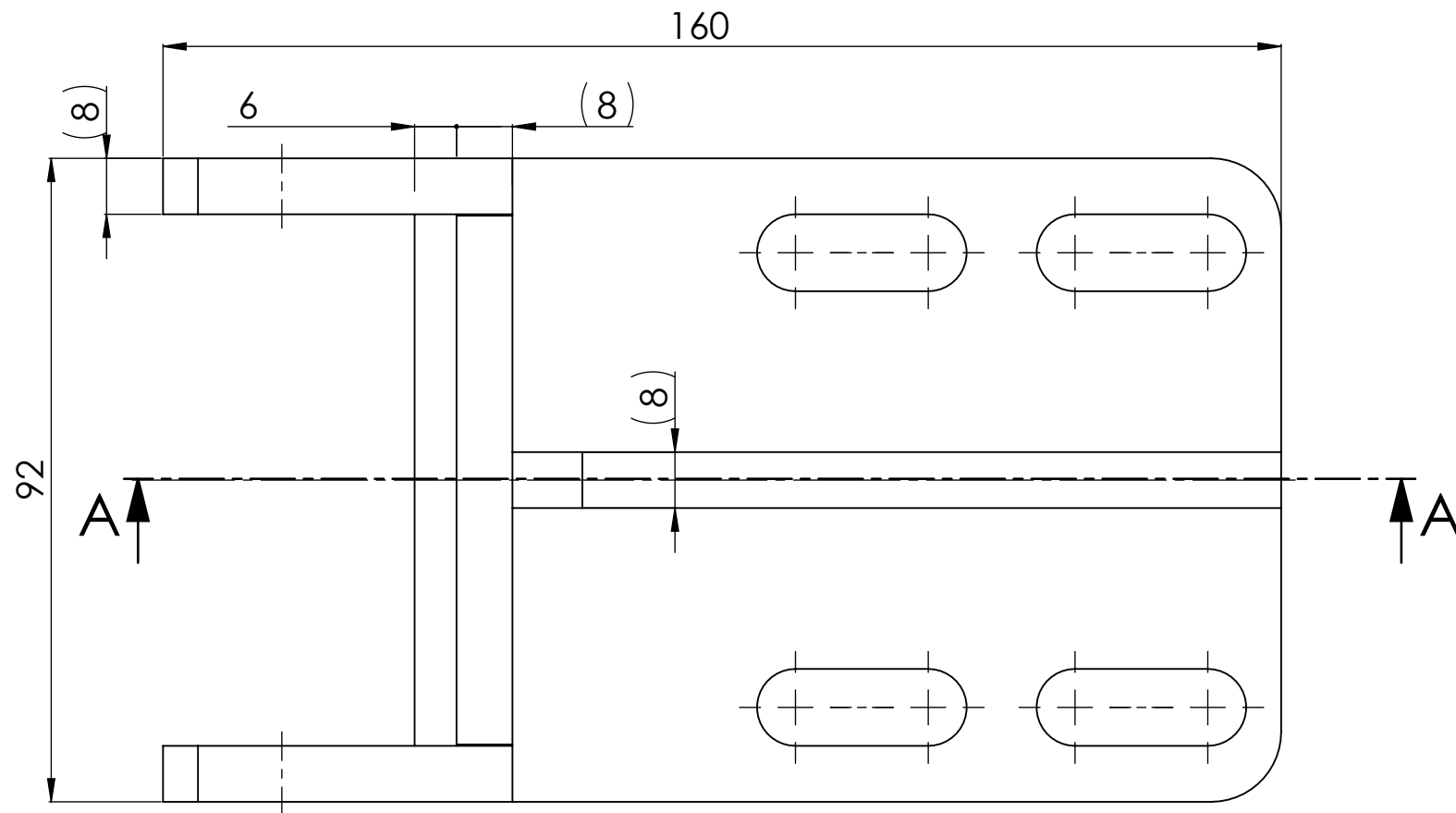
1 ks

Poz.	Název/Rozměr	Výkres/Norma	Materiál	Mn.	Hm.[kg]	Konfig urace
8	DEŠTIČKA PRO SNĪMAČ	SK21075-V-099	S235JR	1	0.148	
7	NĀVAREK	SK21075-V-071	S235JR	1	0.037	
6	DESKA PRO VODĪTKO	SK21075-V-074	S235JR	1	0.592	
5	KRYT KLECE	SK21075-V-053	S235JR	2	3.201	
4	PLECH HORNĪ	SK21075-V-052	S235JR	1	8.861	
3	SLZĪČKOVÝ PLECH	SK21075-V-051	S235JR	1	13.647	
2	SVAŘENĚC RĀMU KLECE Z DUTÝCH PROFILŮ	SK21075-V-003	S235JR	1	29.790	
1	UPRAVENÝ JEZDEC	SK21075-V-A040		1	33.445	

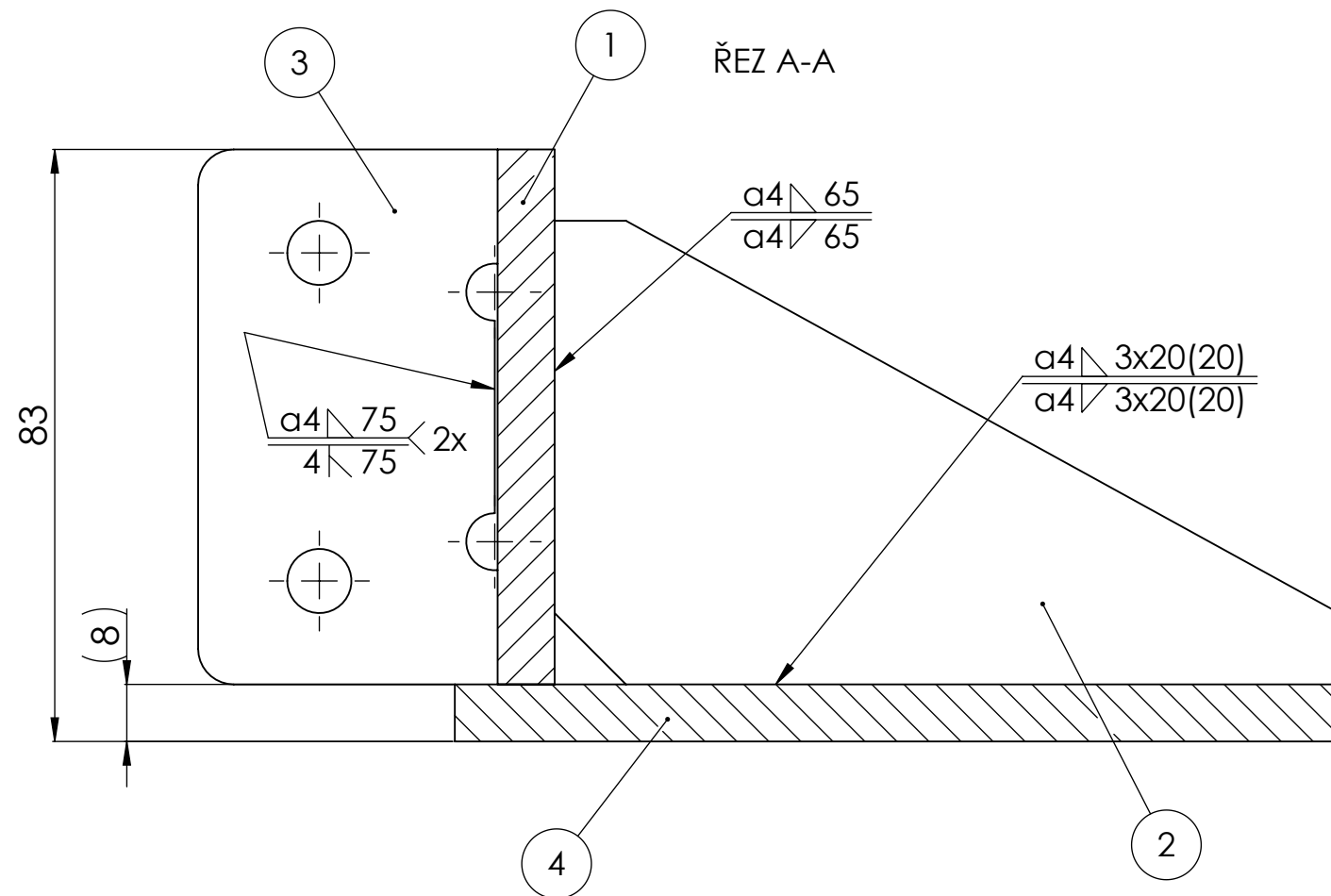
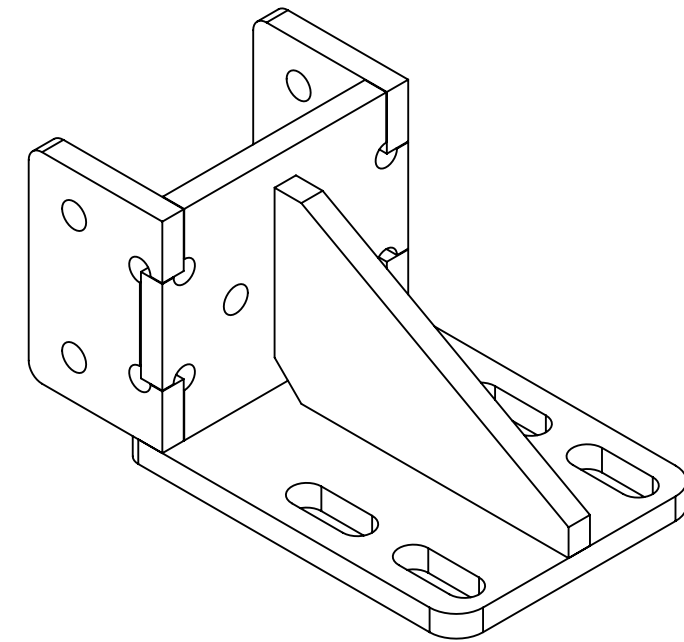
Název: Name: Norma: Standard:	Materiál: Material: Povrch: Surface treatment:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817
Model: Design: T.GUST 24.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]: 92.924	Název: Title: Hlavní svařenec rámu klece výtahu	
Výkres: Drawing: T.GUST 24.05.2022	Verze: Version:	Č. výkresu: Drawing No.: SK21075-V-A013	
STRKAN STROJNĪ KANCELĀŘ		Formát: Size: A2	MĚRĪTKO: Scale: 1:10
		List/Listu: Sheet No./Sheets: 1/1	

PŘÍLOHA č. 7

Výkres sestavy svařence pomocného vodítka



AXONOMETRICKÝ POHLED
MĚŘITKO 1 : 2



SVAŘENO 135 EN ISO 14341-A-G 42 2 M21 3Si1
 STUPEŇ JAKOSTI DLE EN ISO 5817 C
 TOLERANCE SVAŘENCE EN ISO 13920-BF
 NÁTĚR RAL 5015
 SVARÝ SHODNĚ DLE OSY SYMETRIE

1 ks

4	DESKA KOSTRY VODÍTKA 4	SK21075-V-073	S235JR	1	0.633	-
3	DESKA KOSTRY VODÍTKA 3	SK21075-V-063	S235JR	2	0.202	-
2	DESKA KOSTRY VODÍTKA 2	SK21075-V-065	S235JR	1	0.271	-
1	DESKA KOSTRY VODÍTKA 1	SK21075-V-054	S235JR	1	0.372	-
Poz.	Název/Rozměr	Výkres/Norma	Materiál	Mn.	Hm.[kg]	Konfigurace

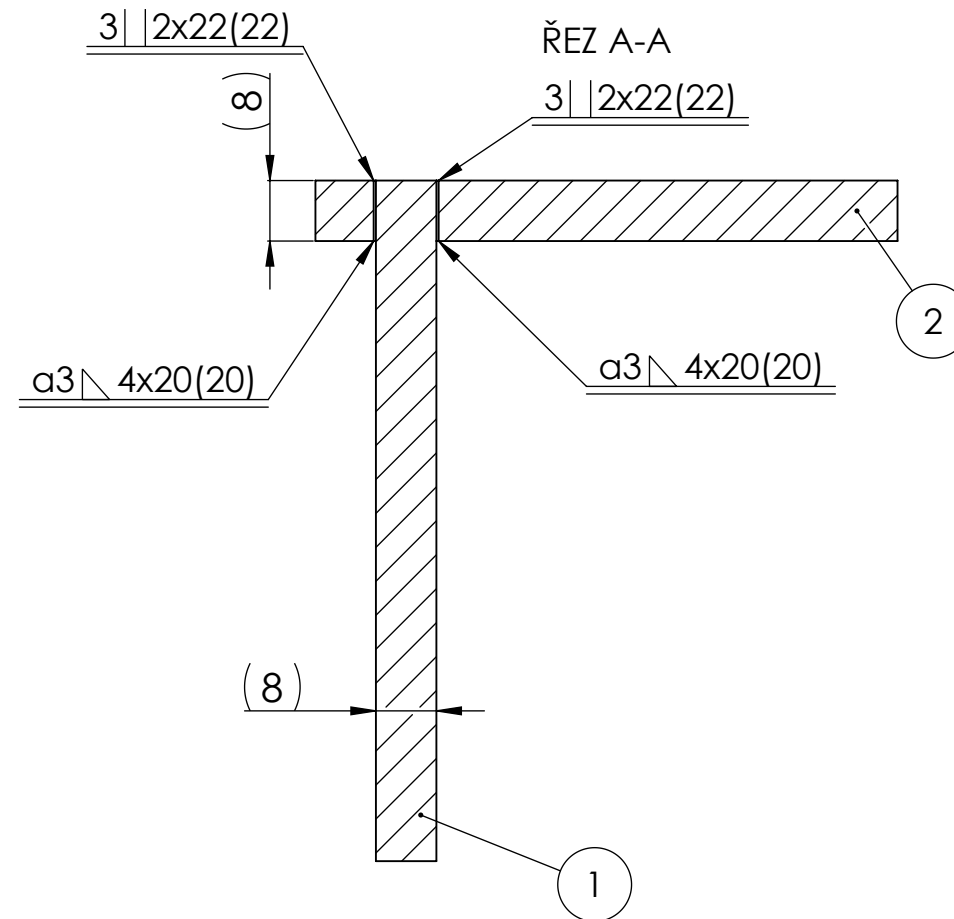
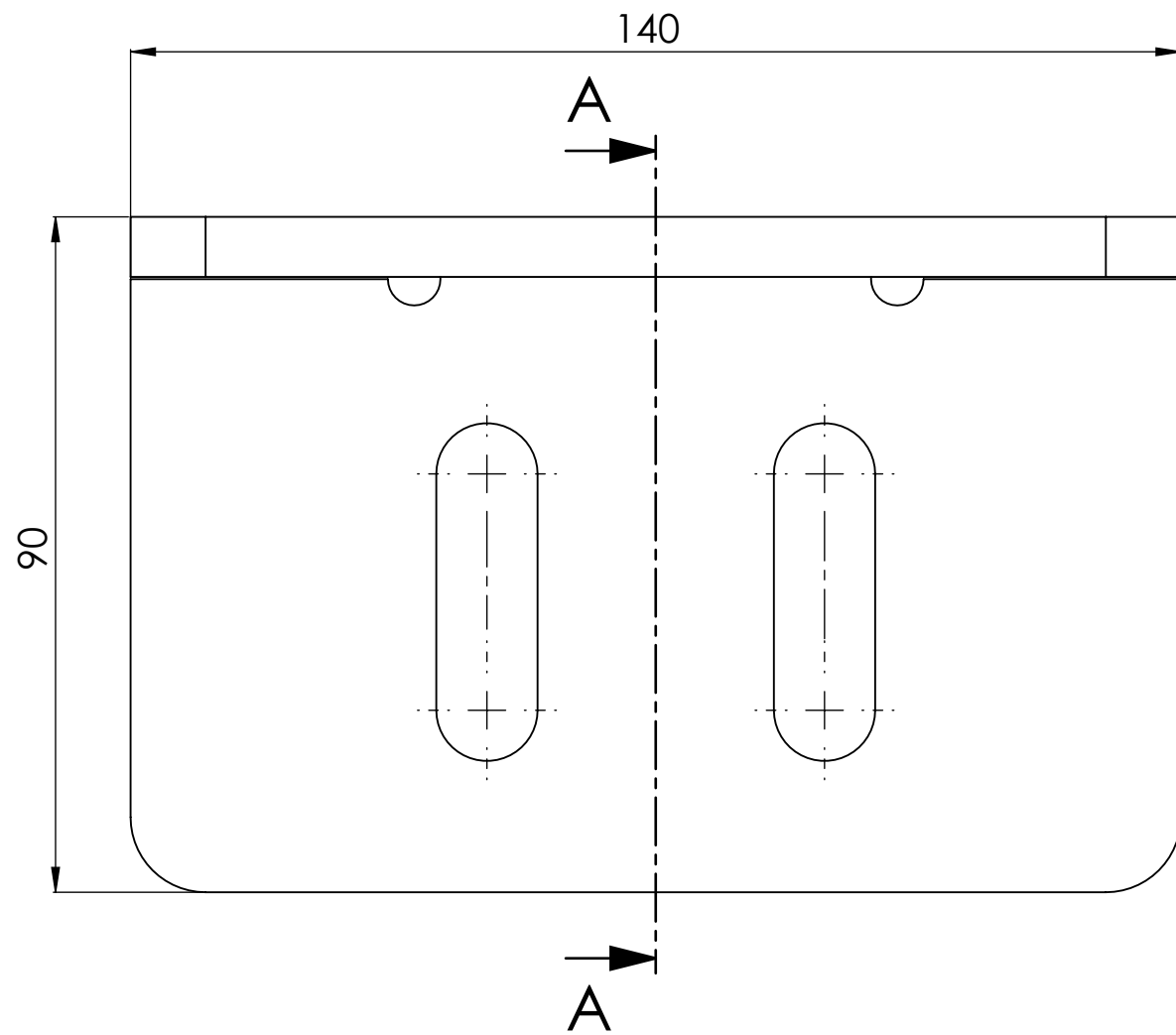
Polotovár Raw Product	Název: Name:	Materiál: Material:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	ISO 13715 $\begin{matrix} \swarrow \\ \searrow \end{matrix}$ $\begin{matrix} -0,5 \\ +0,5 \end{matrix}$	

Model: Design:	T.GUST	23.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	1.681	Název: Title:	SVAŘENEC POMOCNÉHO VODÍTKA
Výkres: Drawing:	T.GUST	23.05.2022	Verze: Version:			

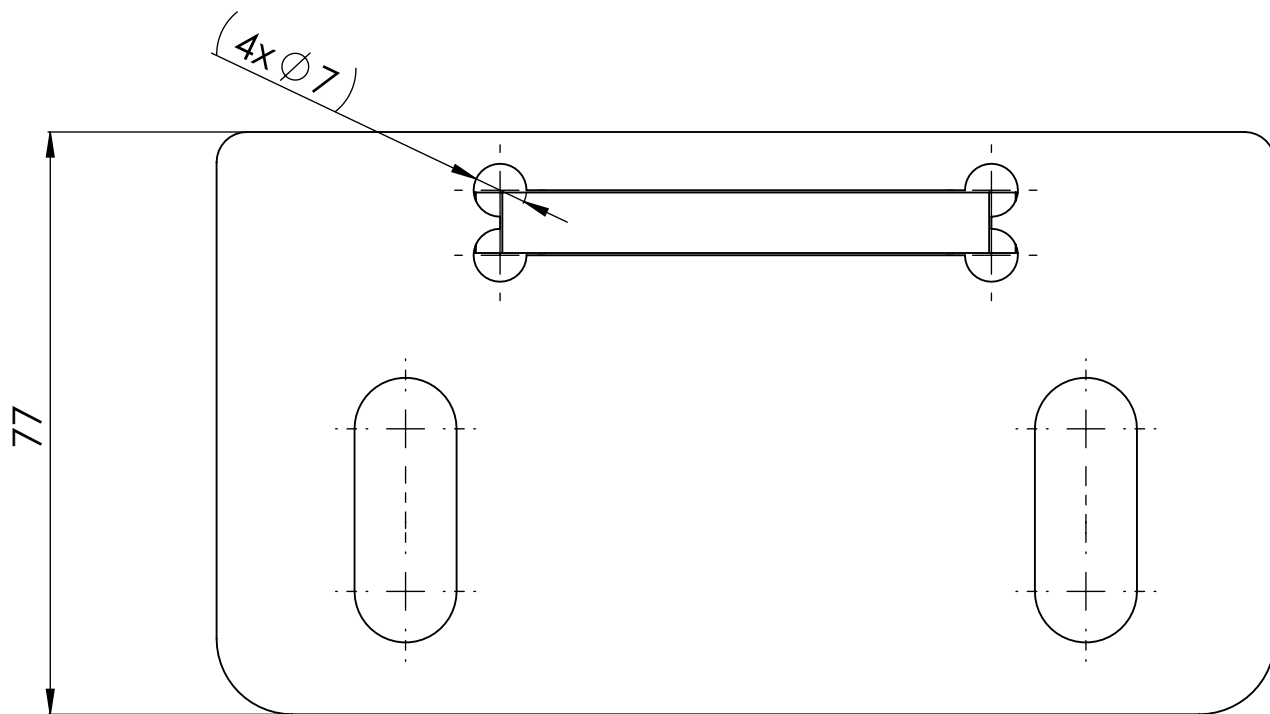
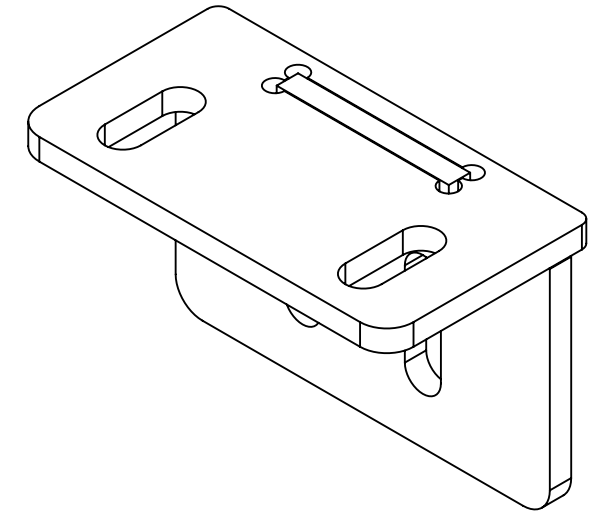
STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ	Formát: Size:	A3	Měřítko: Scale:	1:1	List/Listů: Sheet No./Sheets:	1/1	Č. výkresu: Drawing No.:	SK21075-V-A019
-----------------------------------	-------------------------	----	---------------------------	-----	---	-----	------------------------------------	-----------------------

PŘÍLOHA č. 8

Výkres sestavy svařence držáku zdvižného mechanismu



AXONOMETRICKÝ POHLED
MĚŘITKO 1 : 2



SVARENO 135 EN ISO 14341-A-G 42 2 M21 3Si1
STUPEN JAKOSTI DLE EN ISO 5817 C
TOLERANCE SVARENCE EN ISO 13920-BF
NÁTER RAL 5015

2 ks

2	VÝPALEK 2	SK21075-V-049	S235JR	1	0.573	
1	VÝPALEK 1	SK21075-V-048	S235JR	1	0.670	
Poz.	Název/Rozměr	Výkres/Norma	Materiál	Mn.	Hm.[kg]	Konfig urace

Polotovár Raw Product	Název: Name:	Materiál: Material:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	ISO 13715	

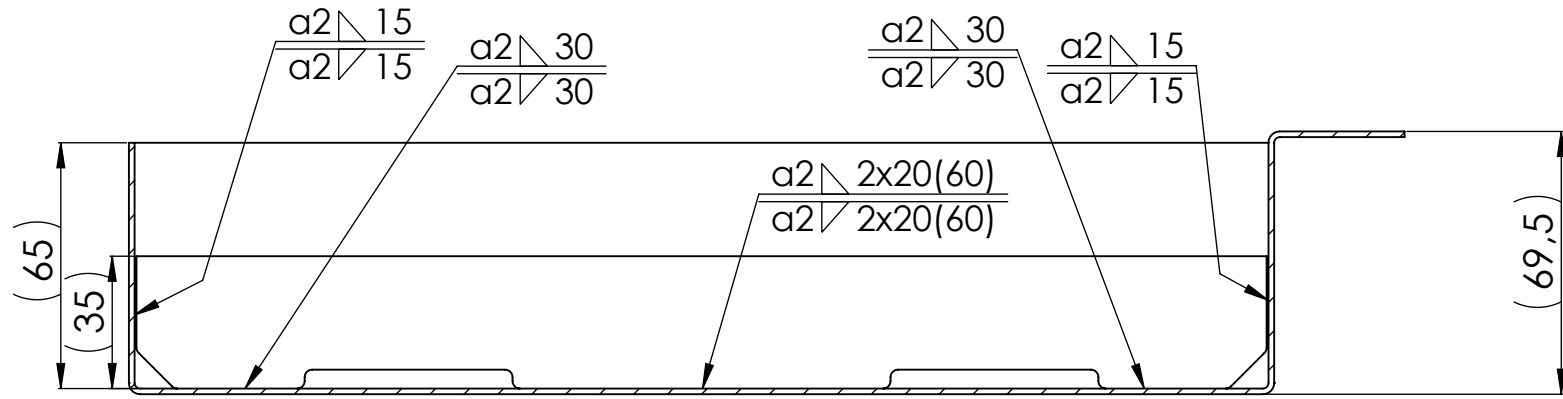
Model: Design:	T.GUST	23.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	1.243	Název: Title:	SVARENEC DRŽÁKU ZDVIŽNÉHO MECHANISMU
Výkres: Drawing:	T.GUST	23.05.2022	Verze: Version:			

STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ	Formát: Size:	A3	Měřítko: Scale:	1:1	List/Listů: Sheet No./Sheets:	1/1	Č. výkresu: Drawing No.:	SK21075-V-A016

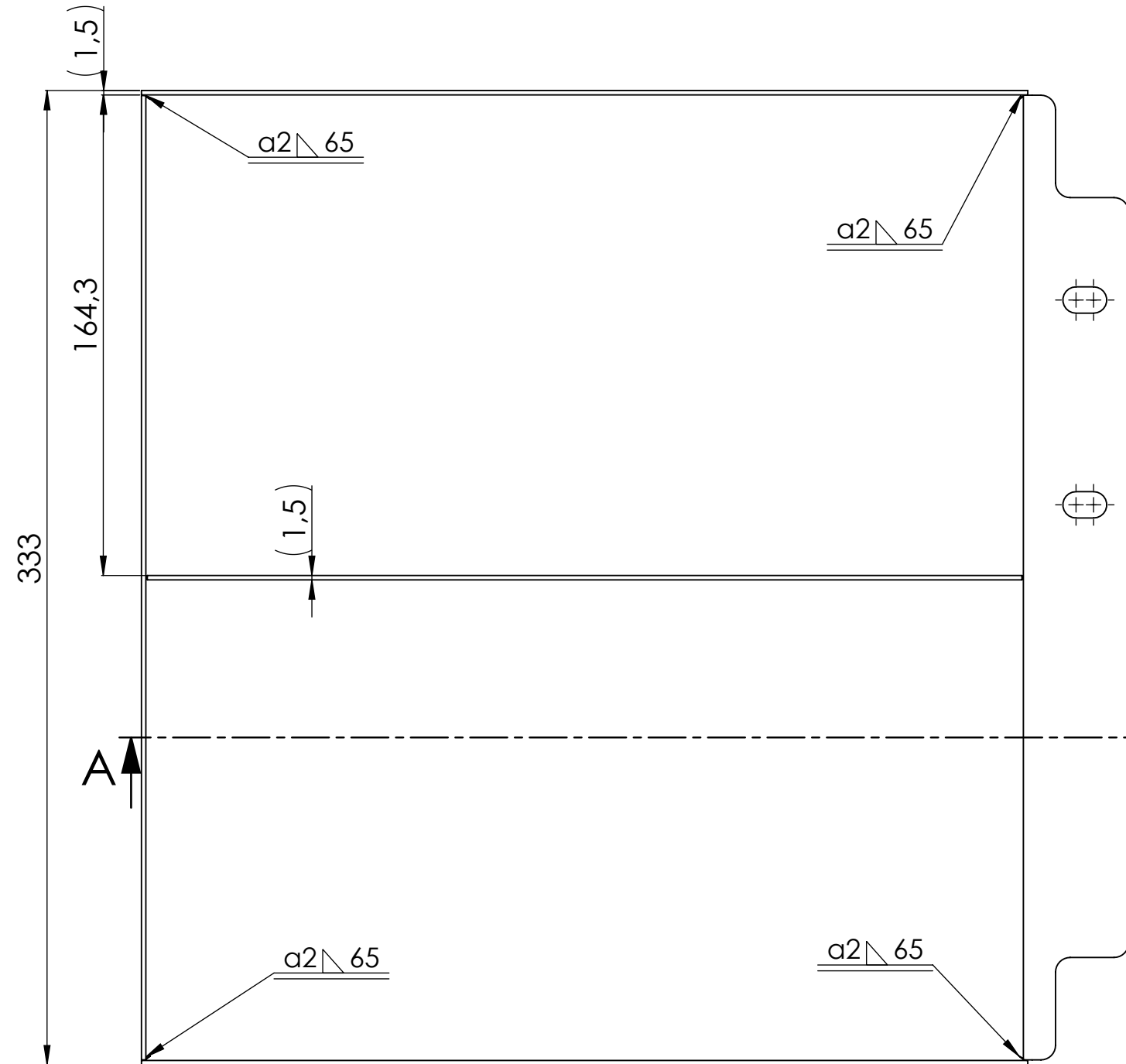
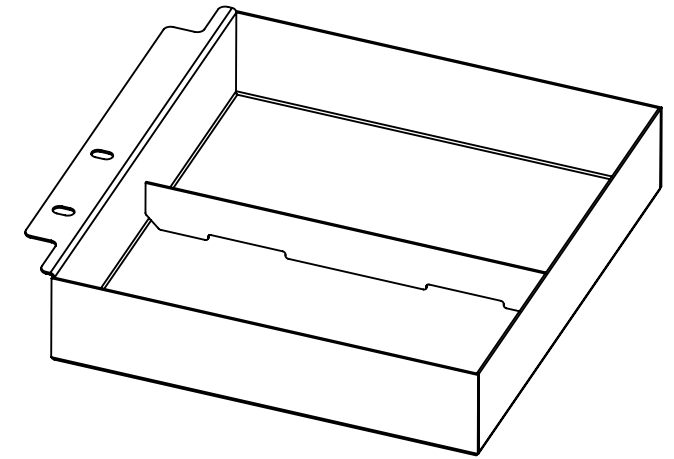
PŘÍLOHA č. 9

Výkres sestavy svařence vany na olej

ŘEZ A-A



AXONOMETRICKÝ POHLED
MĚŘITKO 1 : 5



ELEKTROLITICKY VOLOUČENÝ POVLAK
ISO 15726 - Fe/ZnNi(12)8/C - Galvanicky zinkováno

SVARENO 135 EN ISO 14341-A-G 42 2 M21 3Si1
STUPĚN JAKOSTI DLE EN ISO 5817 C
TOLERANCE SVARENCE EN ISO 13920-BF

1 ks

2	PLECH VANY ROVNÝ	SK21075-V-144	S235JR	1	0.115	
1	PLECH VANY OHÝBANÝ	SK21075-V-143	S235JR	1	2.246	
Poz.	Název/Rozměr	Výkres/Norma	Materiál	Mn.	Hm.[kg]	Konfig urace

Polotovár Raw Product	Název: Name:	Materiál: Material:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	ISO 13715 $\begin{matrix} \swarrow \\ \searrow \end{matrix}$	

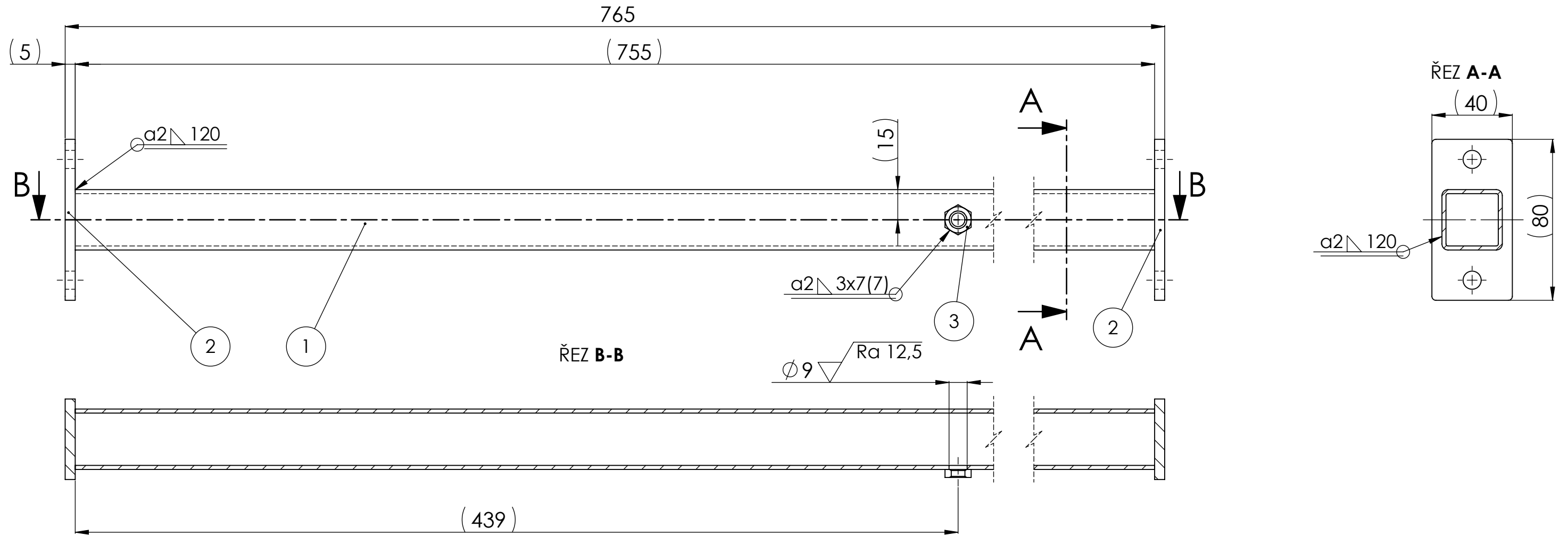
Model: Design:	T.GUST	23.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	2.361	Název: Title: SVARENEC VANY NA OLEJ
Výkres: Drawing:	T.GUST	23.05.2022	Verze: Version:		

STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ	Formát: Size:	A3	Měřítko: Scale:	1:2	List/Listů: Sheet No./Sheets:	1/1	Č. výkresu: Drawing No.:	SK21075-V-A041

PŘÍLOHA č. 10

Výkres sestavy svařence příčky pro silentblok

✓ (▽) Ra 12,5



DÍRU $\phi 9$ VRTAT PŘED SVAŘENÍM SOUČÁSTI POZ. 3
 SVAŘENO 135 EN ISO 14341-A-G 42 2 M21 3Si1
 STUPEŇ JAKOSTI DLE EN ISO 5817 C
 TOLERANCE SVAŘENCE EN ISO 13920-BF
 NÁTĚR RAL 5015

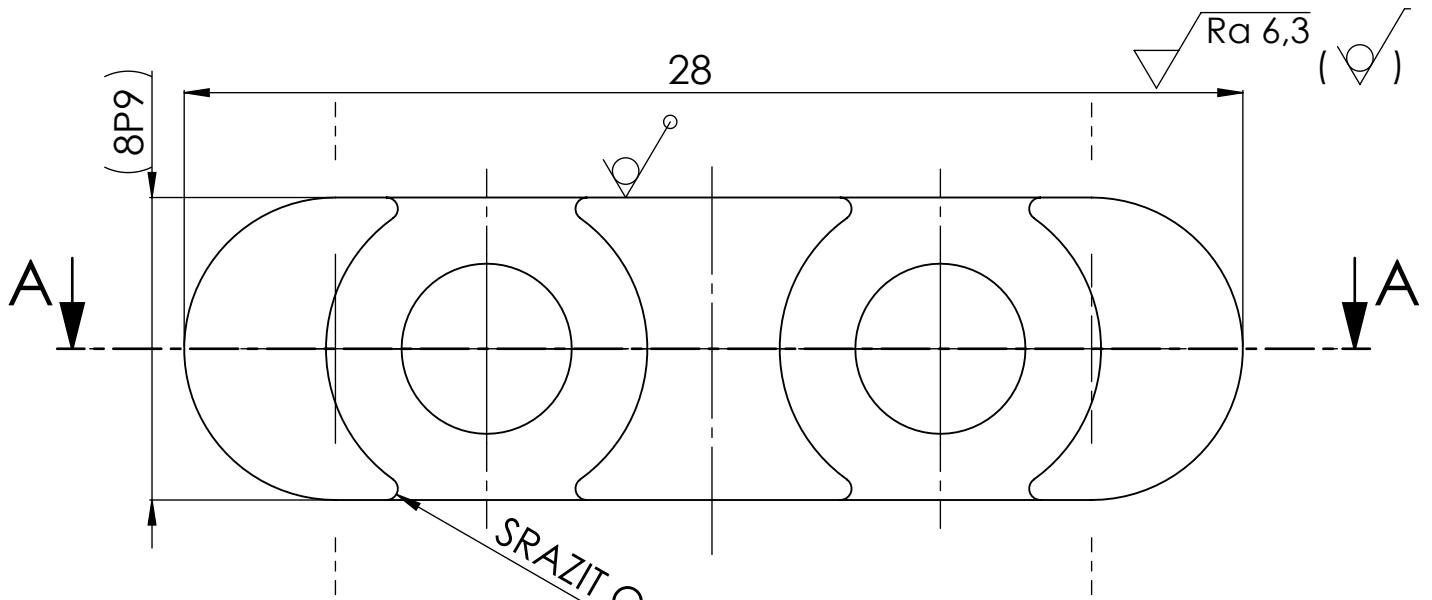
1 ks

3	MATICE M8	ČSN EN 24035		1	0.02	
2	VÝPALEK 3	SK21075-V-137	S235JR	2	0.120	Default
1	PROFIL	TR4HR 30x2 -755	S235JRH	1	1.278	Default
Poz.	Název/Rozměr	Výkres/Norma	Materiál	Mn.	Hm.[kg]	Konfigurace

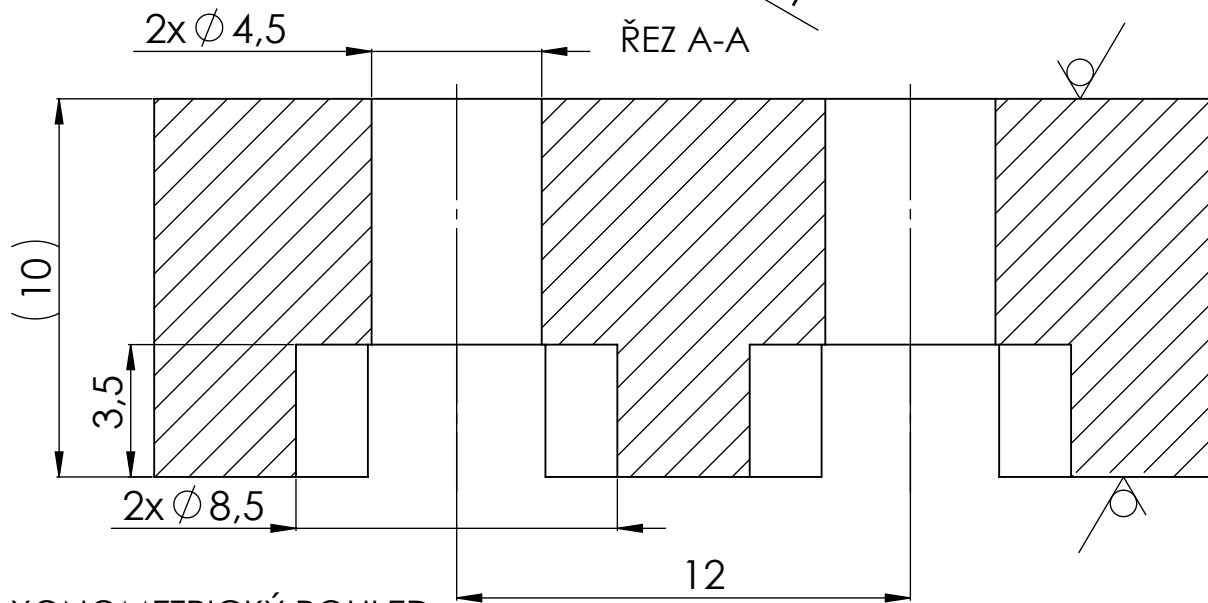
Polotovár Raw Product	Název: Name:	Materiál: Material:	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	ISO 13715	
Model: Design:	T.GUST 23.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	1.520	Název: Title:
Výkres: Drawing:	T.GUST 23.05.2022	Verze: Version:		SWAŘENEC PŘÍČKY PRO SILENTBLOK
STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ		Formát: Size:	A3	Měřítko: Scale:
		List/Listů: Sheet No./Sheets:	1/1	Č. výkresu: Drawing No.:
				SK21075-V-A039

PŘÍLOHA č. 11

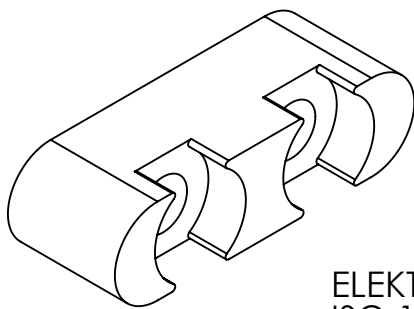
Výrobní výkres úpravy pera



SRAZIT OSTRÉ HRANY



AXONOMETRICKÝ POHLED
MĚŘÍTKO 2 : 1



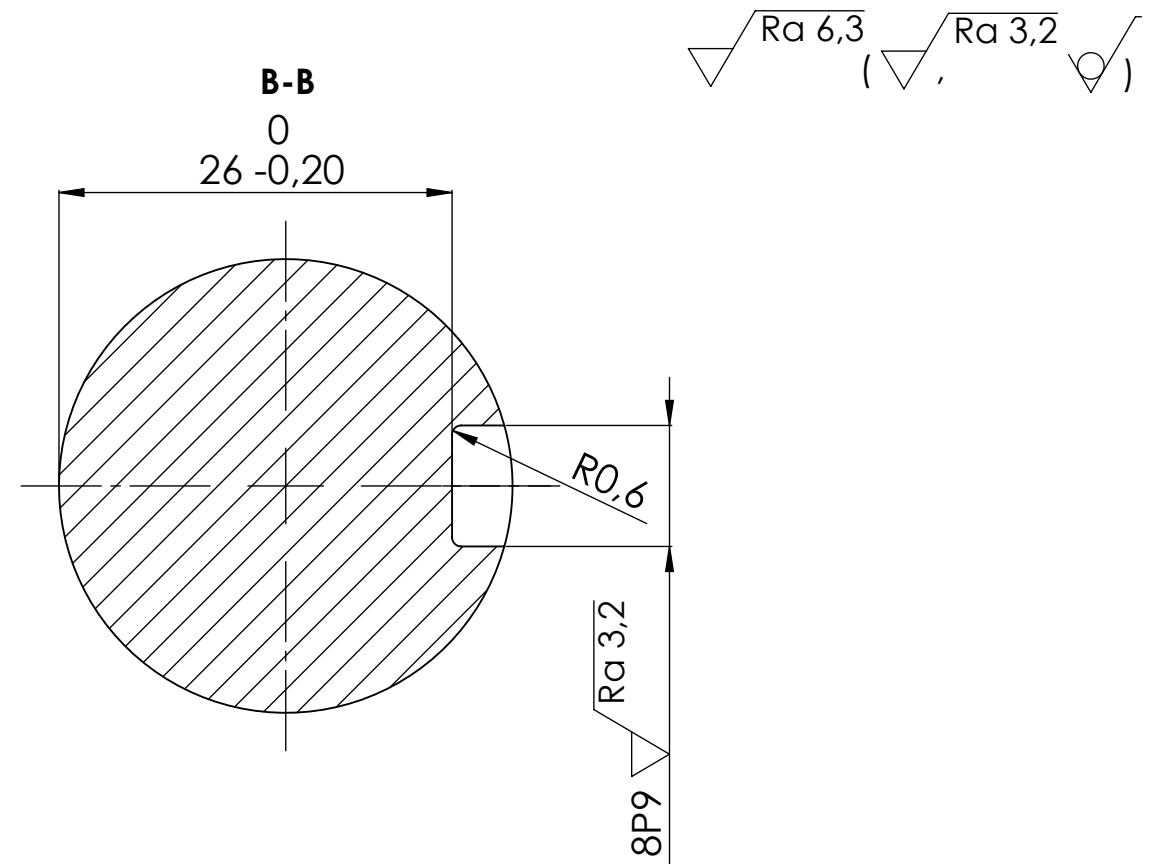
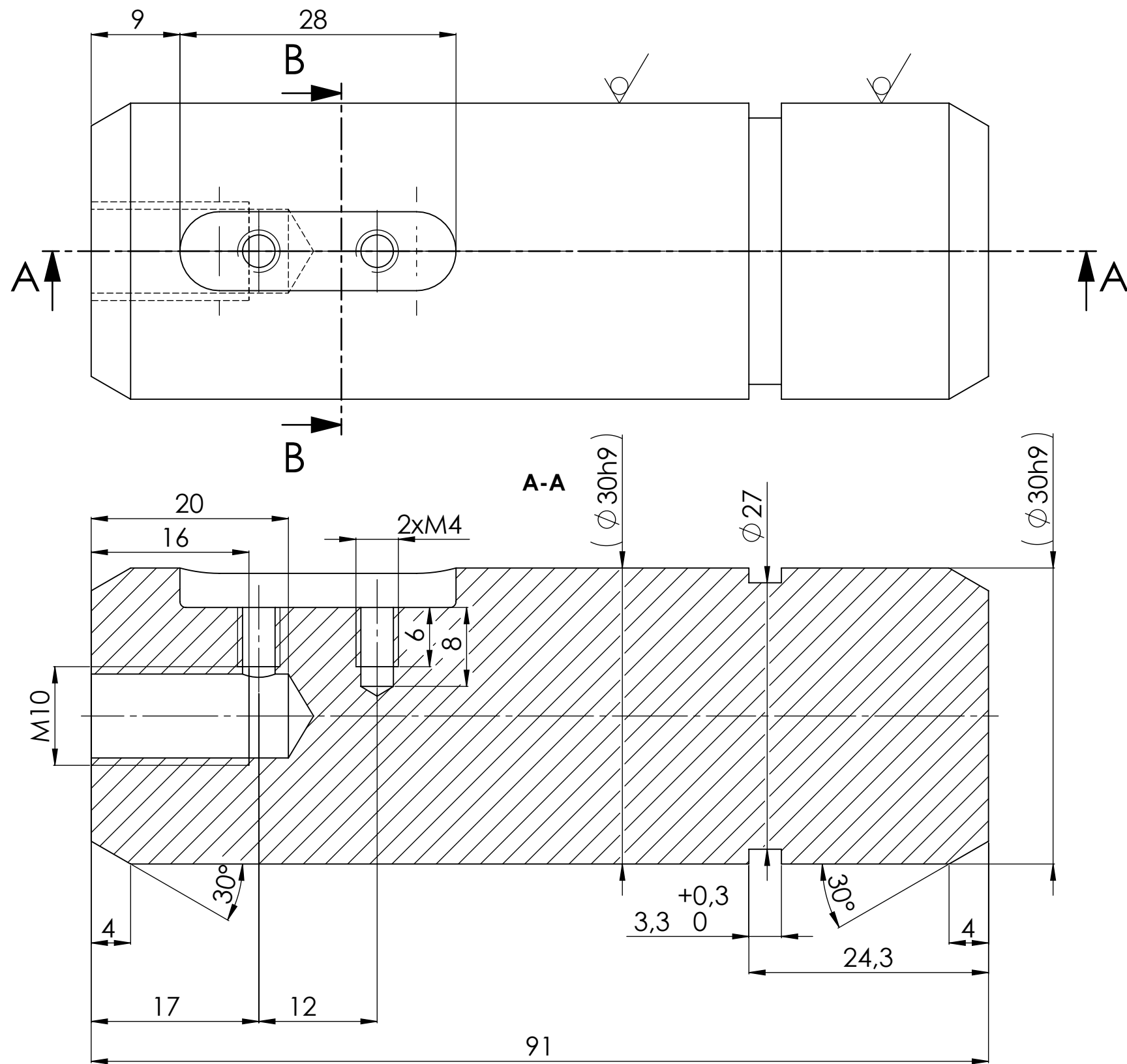
ELEKTROLITICKÝ VOLOUČENÝ POVLAK
ISO 15726 - Fe/ZnNi(12)8/C - Galvanicky zinkováno

2 ks

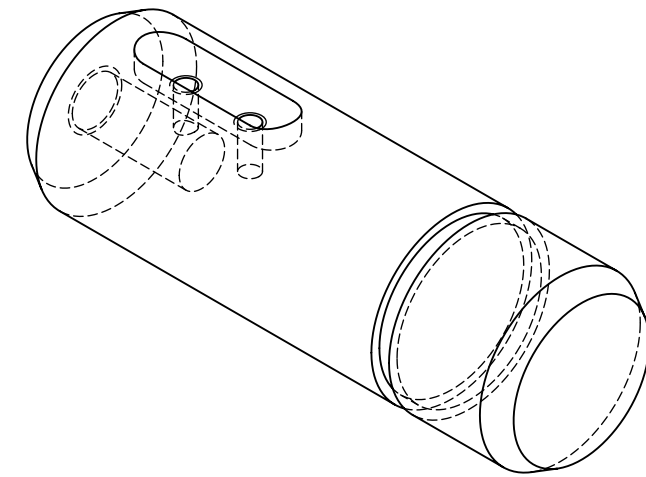
Polotovár Raw Product	Název: Name:	PERO 10X8X28 DIN 6885A	Materiál: Material:	E355	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	 Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: Standard:		Povrch: Surface treatment:		ISO 13715	
Model: Design:	T.GUST	23.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	0.012	Název: Title:	ÚPRAVA PERA
Výkres: Drawing:	T.GUST	23.05.2022	Verze: Version:			
 STROJNÍ KANCELÁŘ			Formát: Size:	A4	Měřítko: Scale:	5:1
			List/Listů: Sheet No./Sheets:	1/1	Č. výkresu: Drawing No.:	SK21075-V-139

PŘÍLOHA č. 12

Výrobní výkres výsuvného čepu



AXONOMETRICKÝ POHLED
MĚRITKO 1 : 1

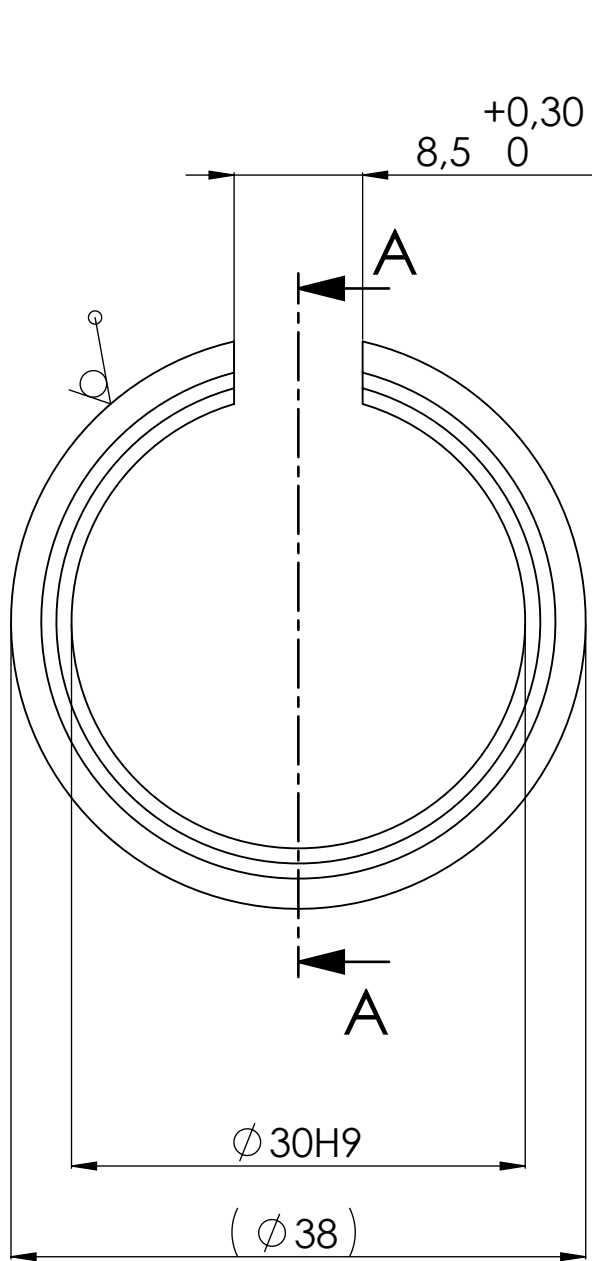


2 ks

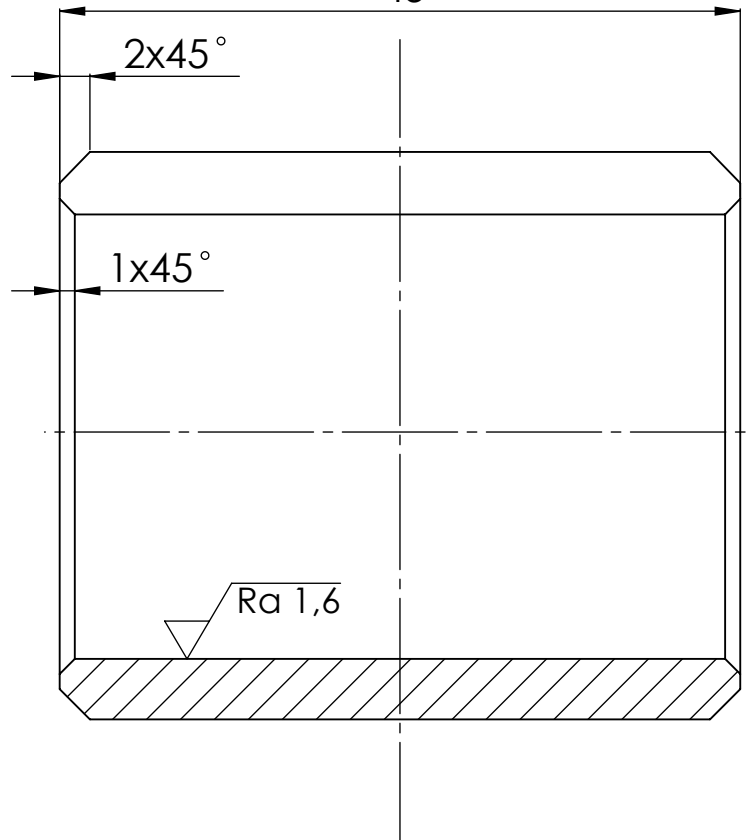
Polotovár Raw Product	Název: Name:	KR30h9-95	Materiál: Material:	E295	Neoznačené hrany: Unmarked edges:	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: Standard:		Povrch: Surface treatment:		ISO 13715	
Model: Design:	T.GUST	10.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]:	0.475	Název: Title:	VÝSUVNÝ ČEP
Výkres: Drawing:	T.GUST	23.05.2022	Verze: Version:			
			Formát: Size:	A3	Měřítko: Scale:	2:1
			List/Listů: Sheet No./Sheets:	1/1	Č. výkresu: Drawing No.:	SK21075-V-061

PŘÍLOHA č. 13

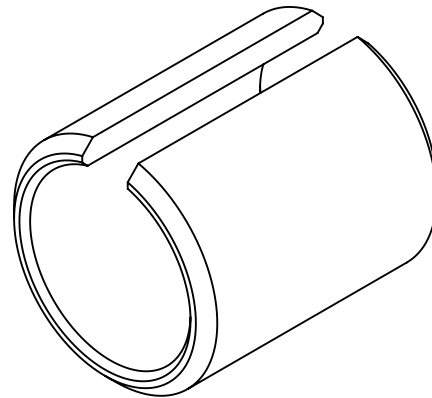
Výrobní výkres pouzdra



$\sqrt{Ra\ 6,3}$
 (∇ , ∇) $\sqrt{Ra\ 1,6}$
 ŘEZ A-A
 45



AXONOMETRICKÝ POHLED
MĚŘITKO 1 : 1



2 ks

Polotovár <small>Raw Product</small>	Název: Name: KR38-50	Materiál: Material: E295	Neoznačené hrany: Unmarked edges: ISO 13715	Přesnost ISO 2768 - mK Tolerance ISO 8015 EN ISO 13920-BE Svary ČSN EN ISO 5817-C
	Norma: Standard:	Povrch: Surface treatment:	$\sqrt{Ra\ 6,3}$ $\sqrt{Ra\ 1,6}$	
Model: Design: T.GUST	16.05.2022	Hmotnost [kg]: Mass [kg]: 0.134	Název: Title: POUZDRO	
Výkres: Drawing: T.GUST	23.05.2022	Verze: Version:		
STRKAN STROJNÍ KANCELÁŘ		Formát: Size: A4	Měřítko: Scale: 2:1	List/Listů: Sheet No./Sheets: 1/1
		Č. výkresu: SK21075-V-059 Drawing No.:		