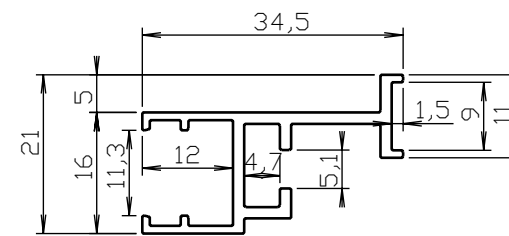
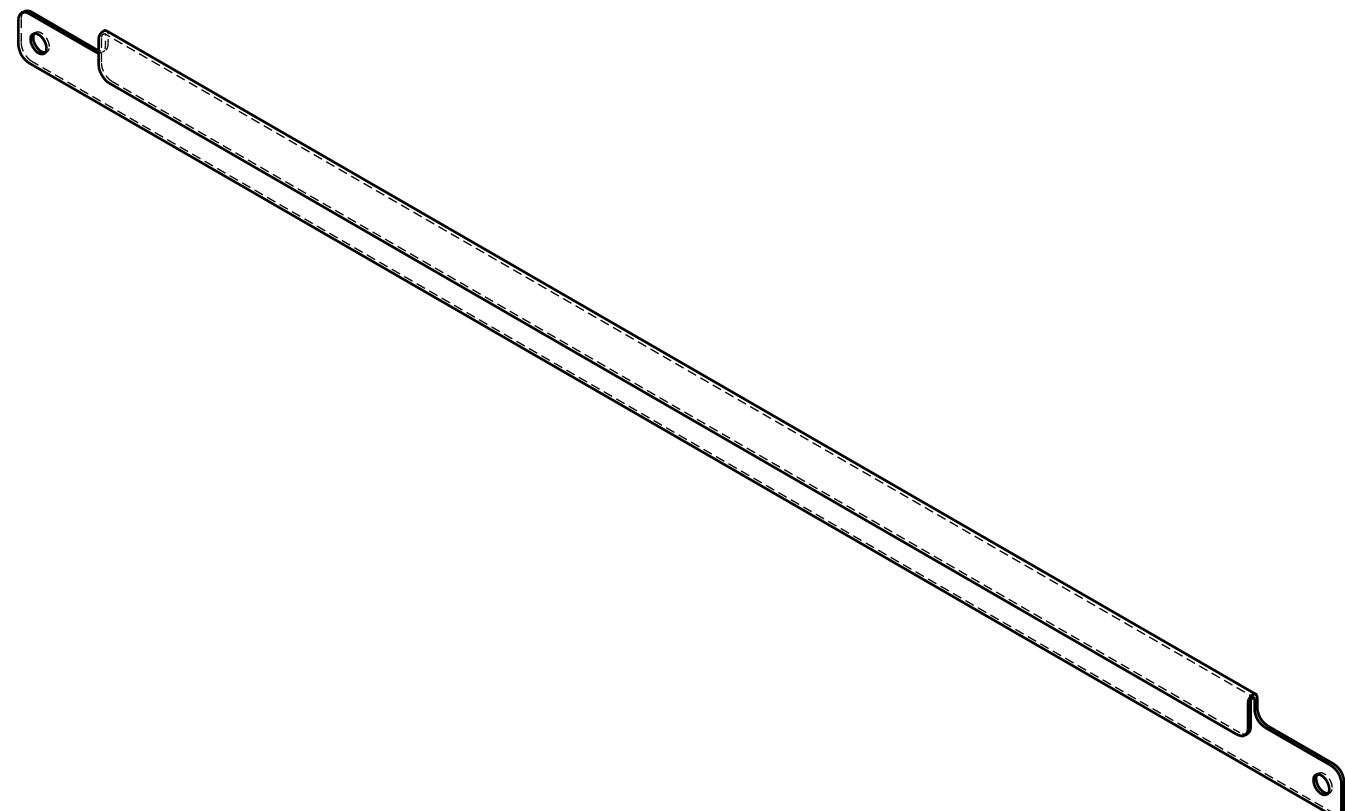
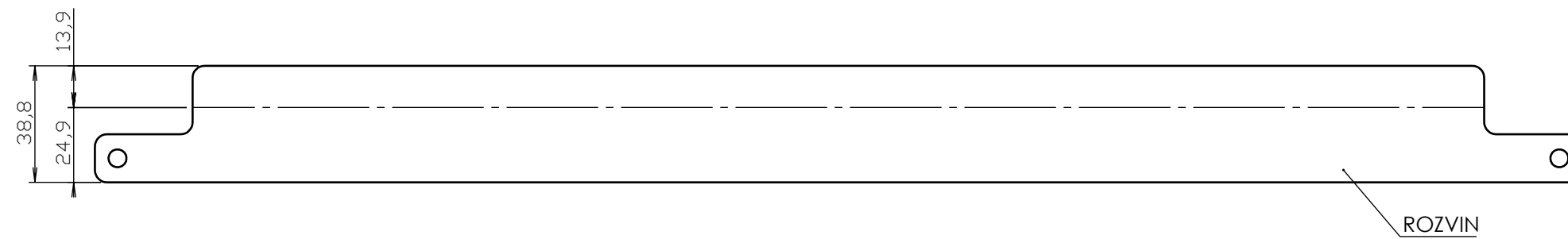
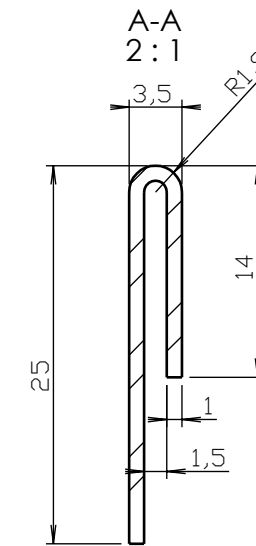
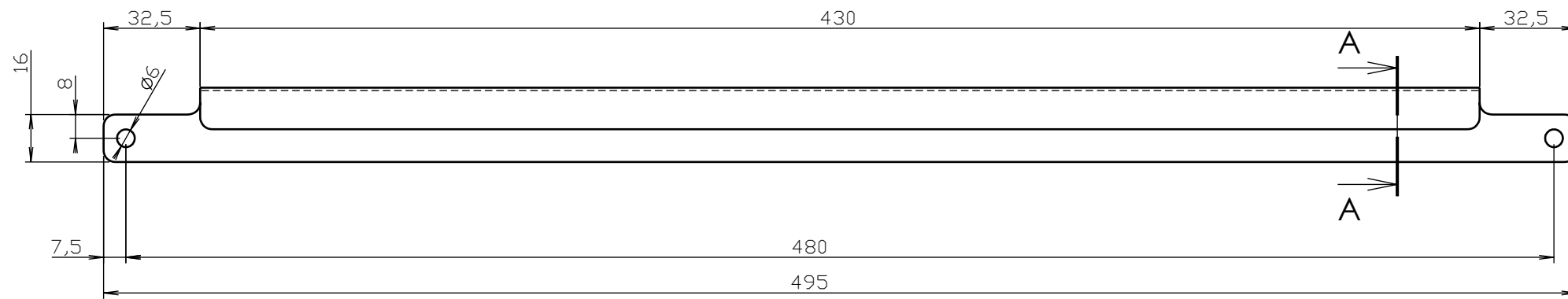


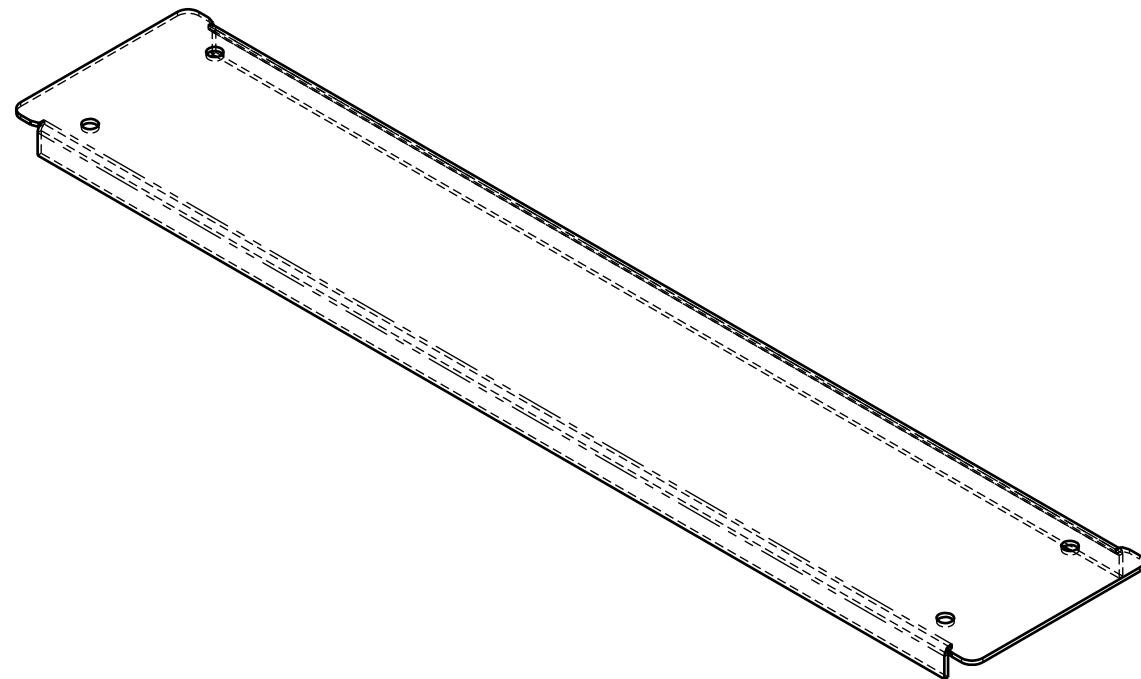
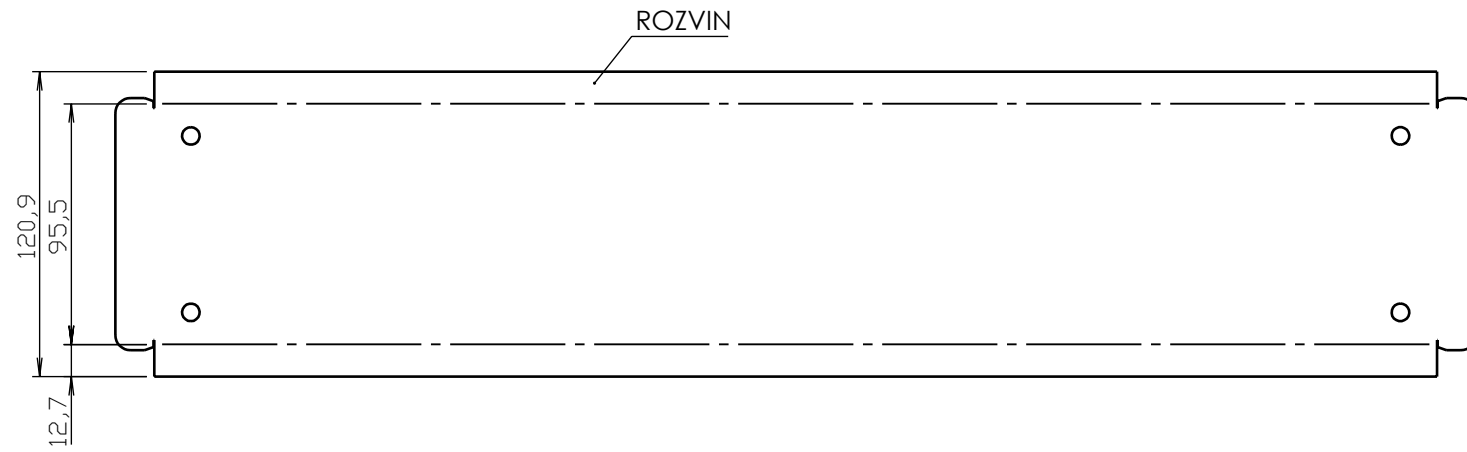
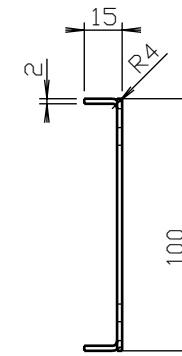
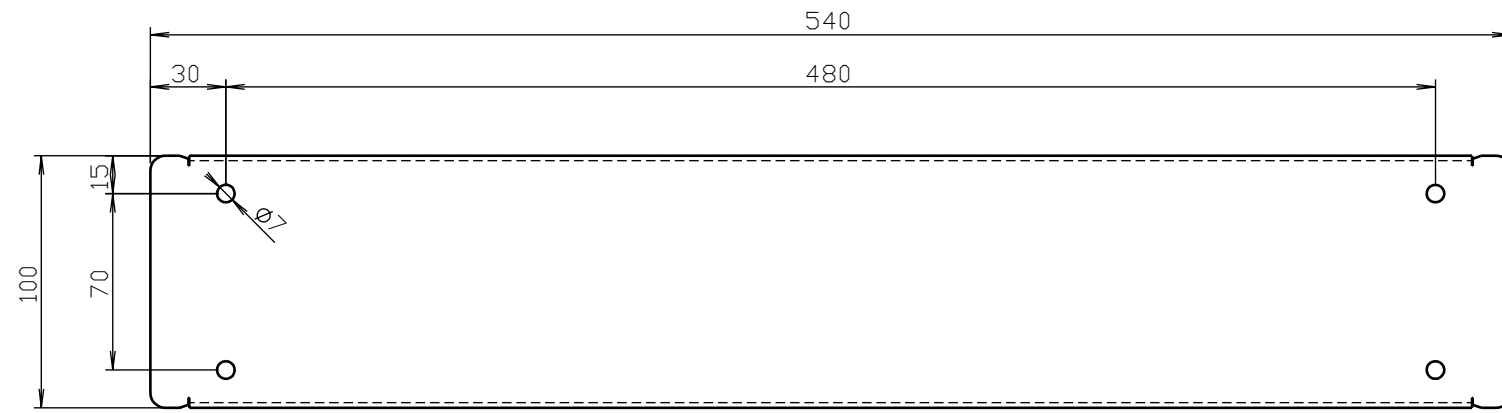
PRŮŘEZ PROFILU



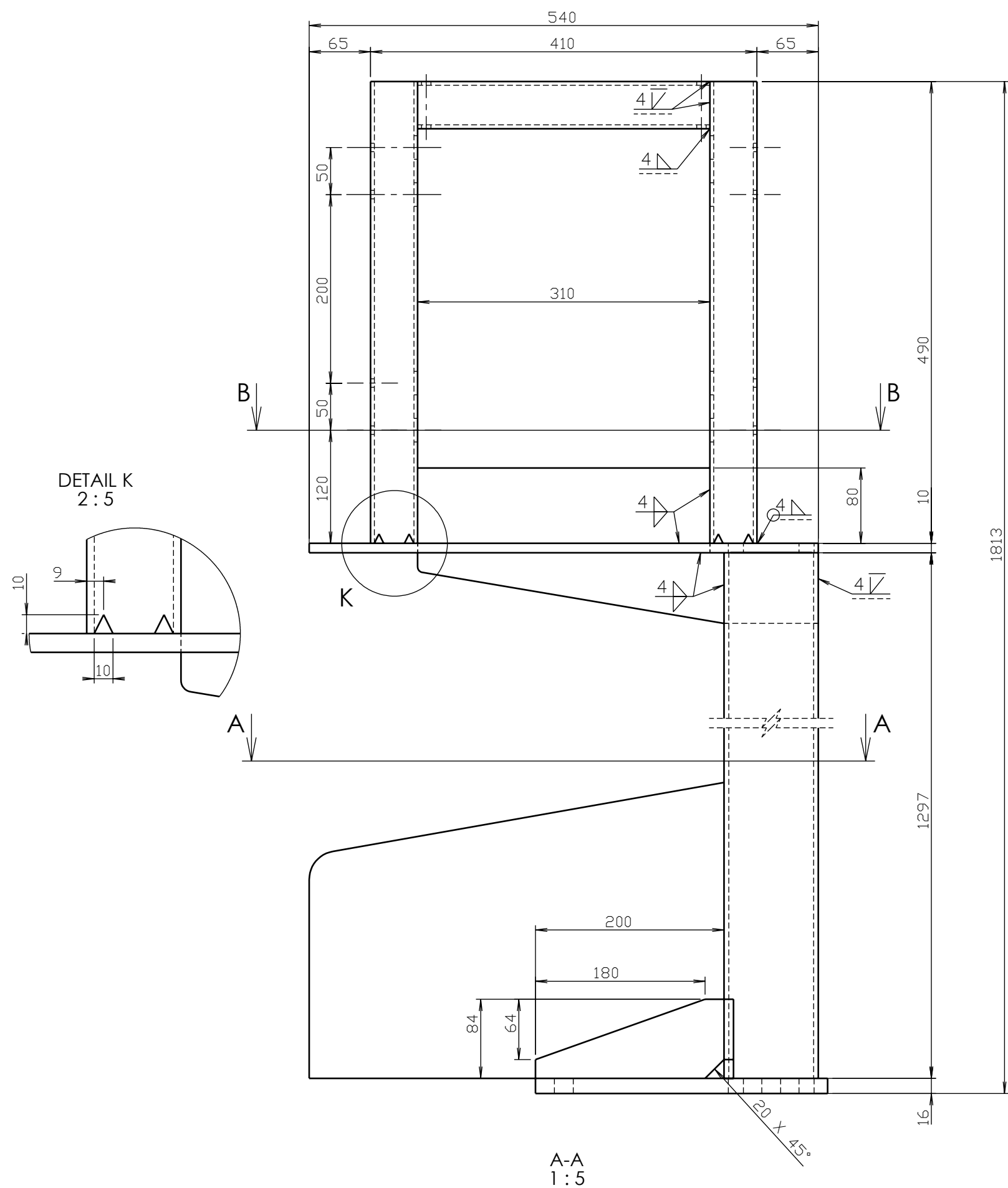
2	Al Profil dveří				505,5		2	0,43
1	Al Profil dveří				1020,5		2	0,91
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12,5}{\sqrt{2}}$)	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0,5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02	
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	DATUM	ZINCOVÁNO: -		NÁZEV: RÁM DVEŘÍ-03			
ZKONTROLOVAL	-	05.06.2023	NÁSTŘIK: ano					
POZNÁMKY:		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0,52 x koef. 1,00		MATERIÁL: AW 6063 T66		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:
						OZT-DV-03-001		1:5
		HMOTNOST: 2,69kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ		



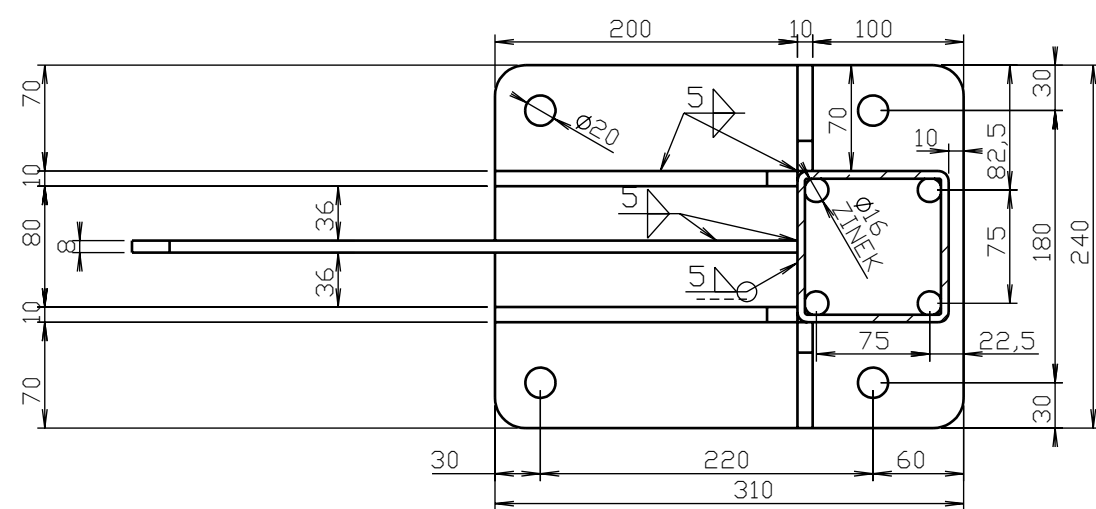
1	Plech / Sheet	1	495	38,8			1	0,14
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12,5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0,5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO:		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁŠTRÍK: ano		J-POROFIL-01			
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0,04 x koef. 1,00					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: Pozink.plech		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-JP-01-001		1:2	
			HMOTNOST: 0,14kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	



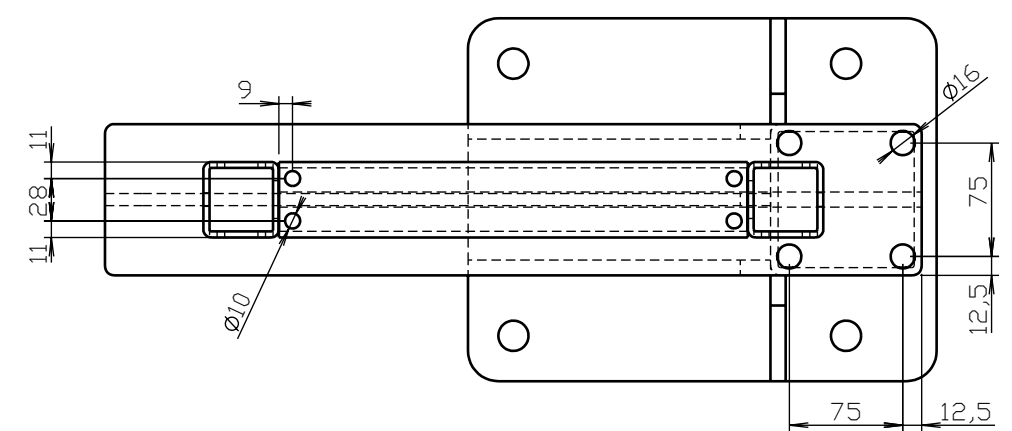
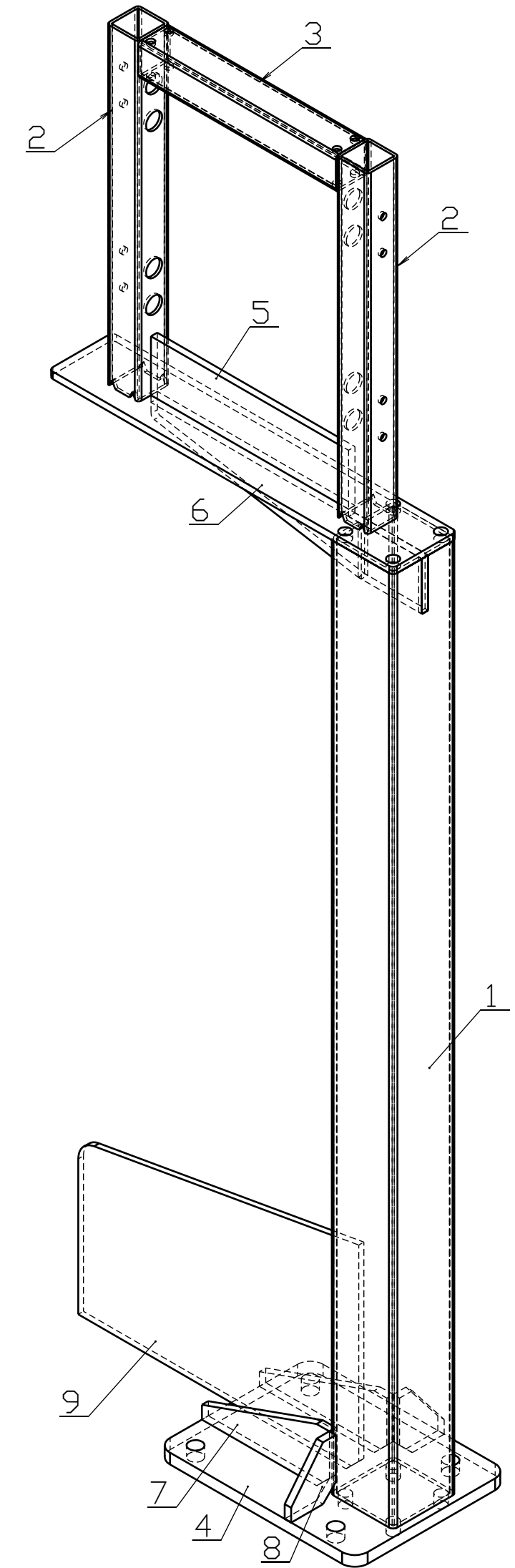
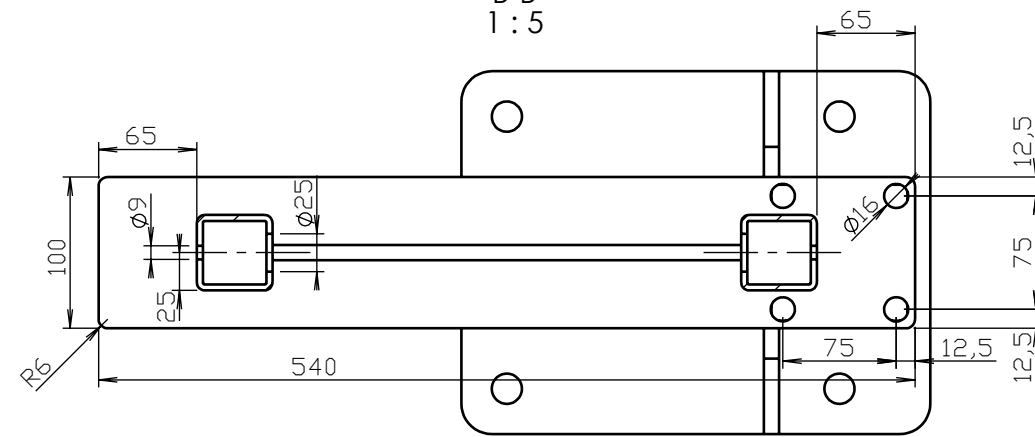
1	Plech / Sheet	2	540	120.9			1	0.37
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK: ano, pohledové plochy		KRYT HORNÍ 2-03			
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.13 x koef. 0.70					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AlMg3		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-KH-03-001		1:3	
			HMOTNOST: 0.37kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	



A-A
1:5

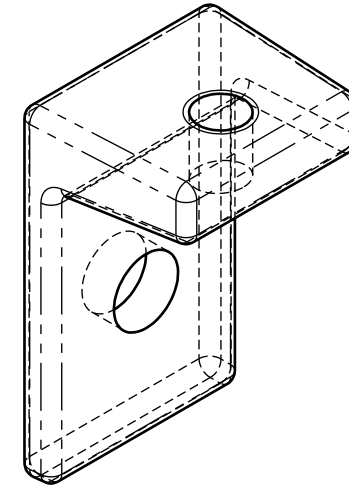
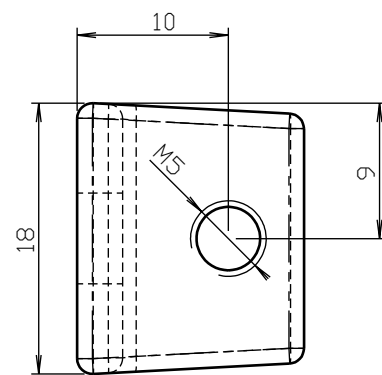
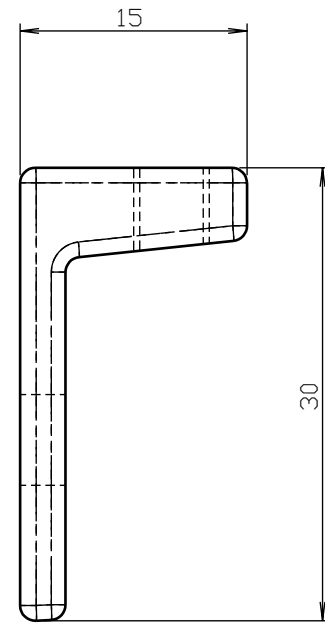
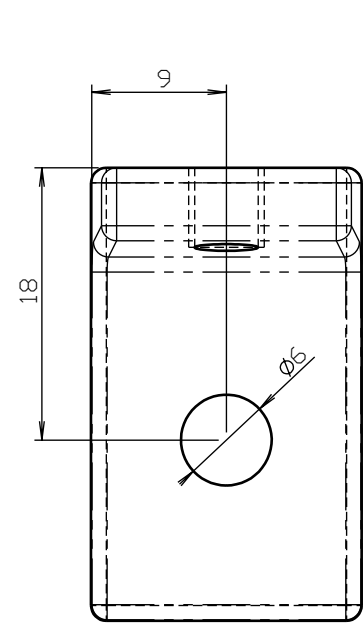


B-B
1:5



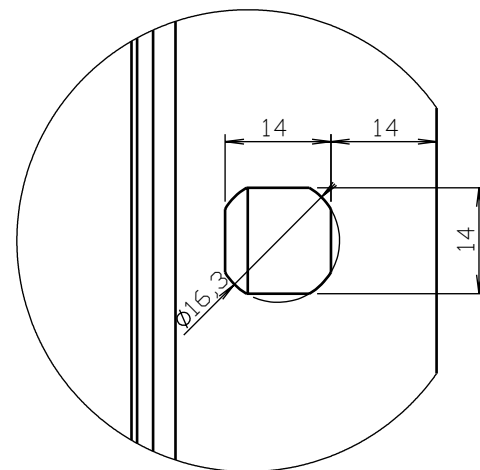
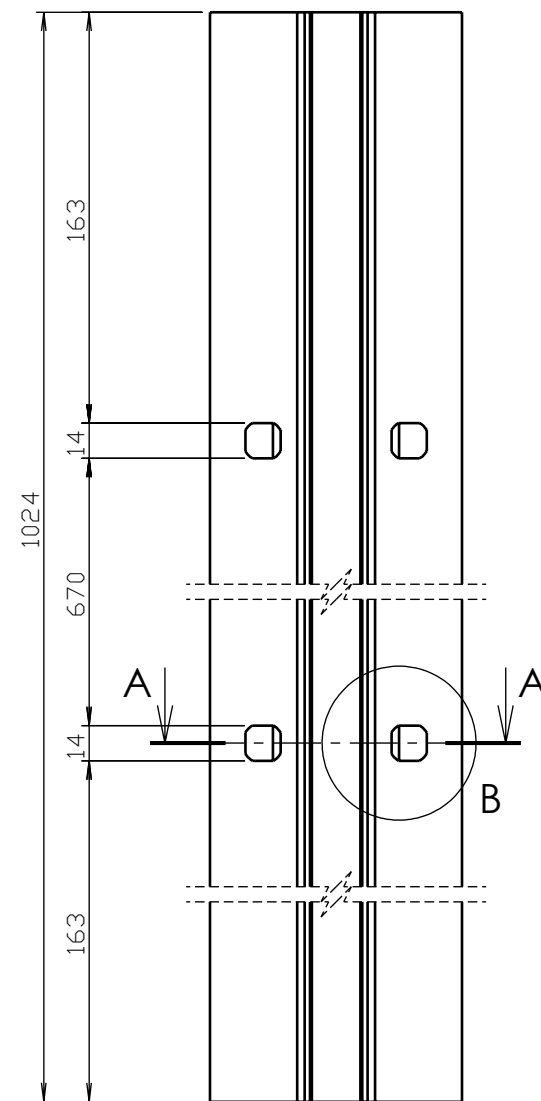
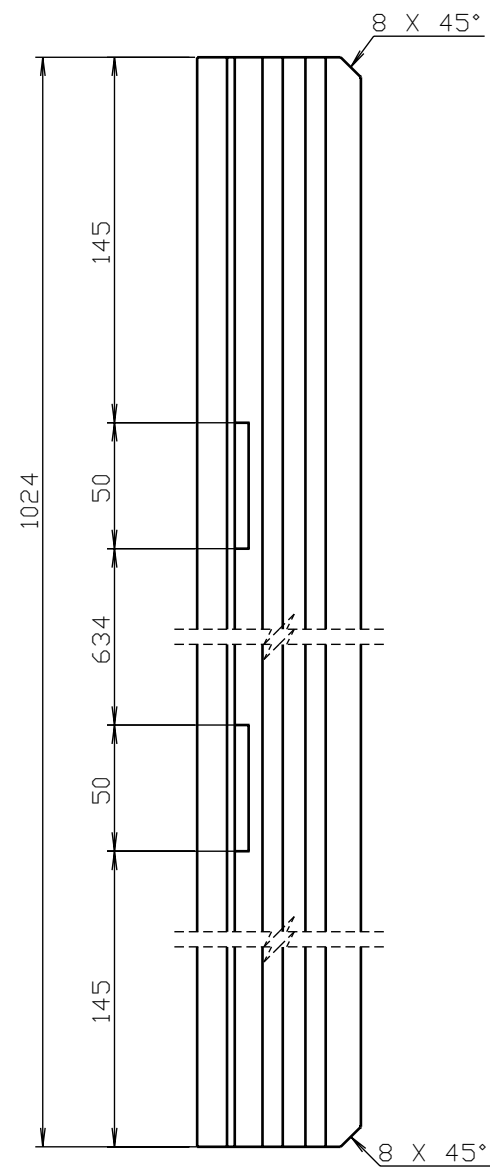
#	Popis / Description	TI/Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
9	Plech / Sheet	8	440	314	-		1	7.58
8	Plech / Sheet	10	84	70	-		2	0.32
7	Plech / Sheet	10	200	84	-		2	0.85
6	Plech / Sheet	10	540	100	-		1	3.93
5	Plech / Sheet	10	425	165	-		1	3.99
4	Plech / Sheet	16	310	240	-		1	9.04
3	Jekl / Square tube 50x50x4				310		1	1.72
2	Jekl / Square tube 50x50x4				490		2	2.67
1	Jekl / Square tube 100x100x5				1297		1	18.92

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: $\sqrt{}$ (12.5) OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0,5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU		REVIZE: 01
JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: žárově ponorem / hot-dip	NÁZEV: KOTEVNÍ RÁM-06			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o. 09.06.2023	NÁSTŘIK: ano	MĚŘITKO: 1:5			
ZKONTROLOVAL	-	NÁTĚROVÁ PLOCHA: 2,16 x koef. 0,68	Č. VÝKRESU: OZT-KR-06-000			
POZNÁMKY:		MATERIÁL: S235JR	HMOTNOST: 52,86kg			
			FORMÁT: A2 LIST 1 Z 1 LISTŮ			

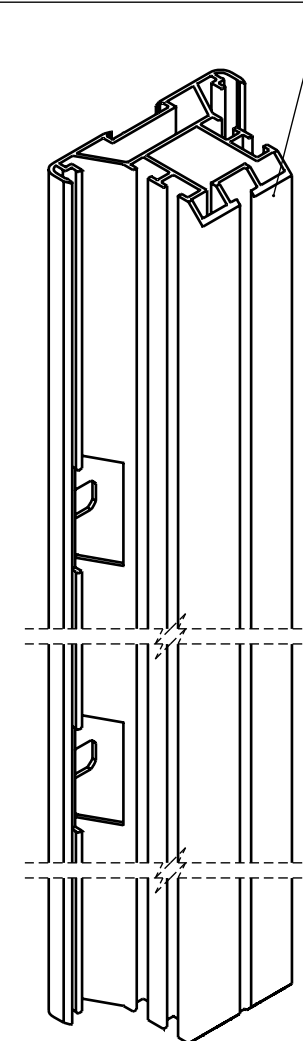


TVAR DEFINOVÁN PŘILOŽENÝM MODELEM

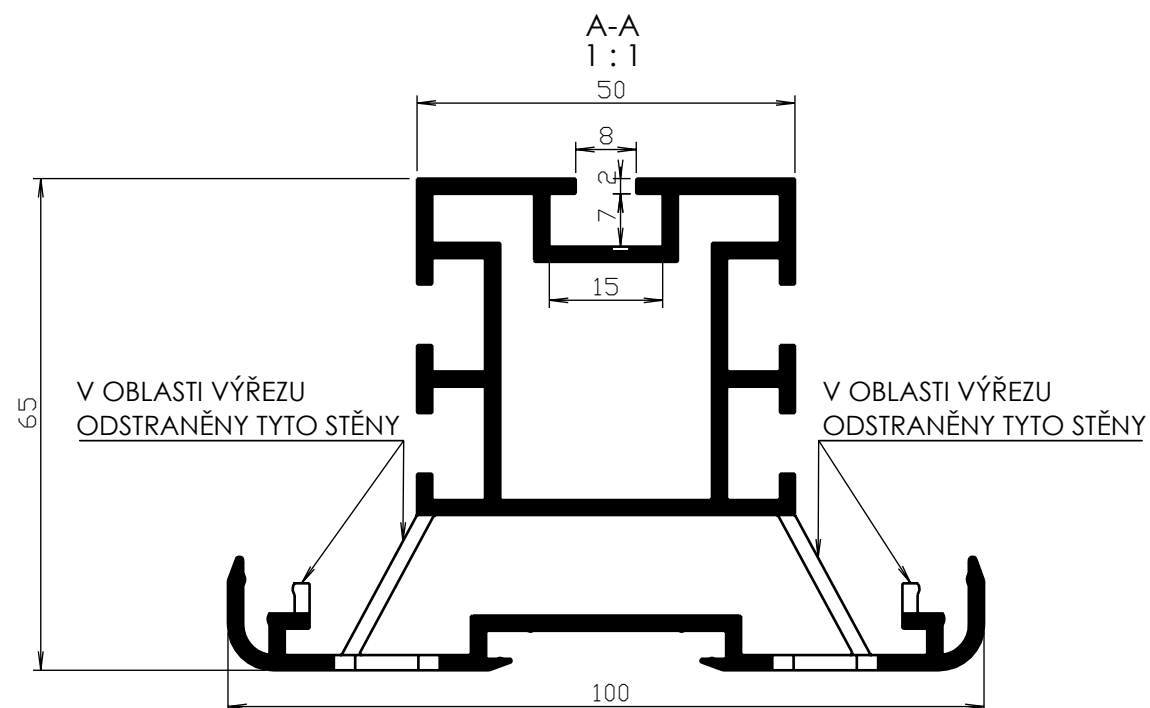
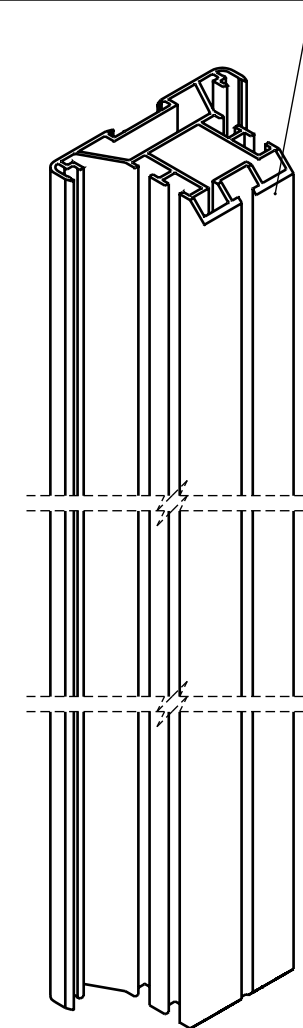
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV: L-SPOJ-01	
ZKONTROLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁŠTRÍK: ne		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 0.00		
			MATERIÁL: ZnAl4Cu3	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
				OZT-LS-01-001	2:1
			HMOTNOST: 0.02kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



KONFIGURACE 01Z - L=1024

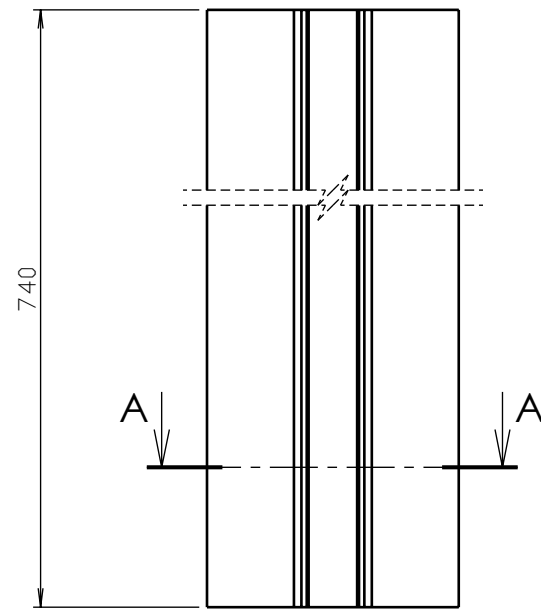
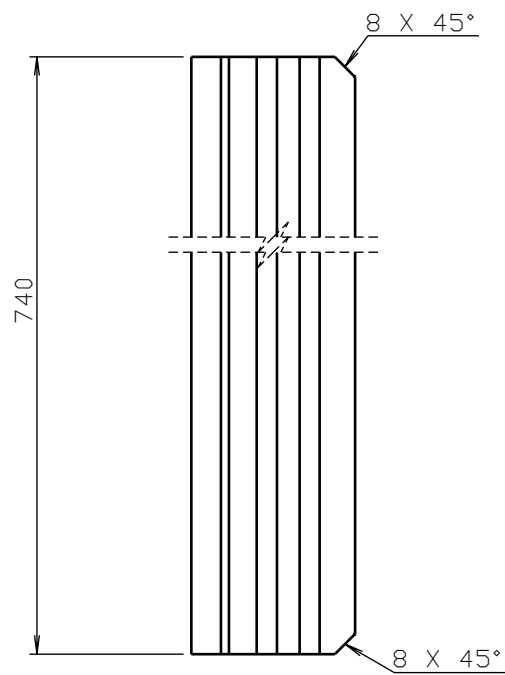


KONFIGURACE 01 - L=1024

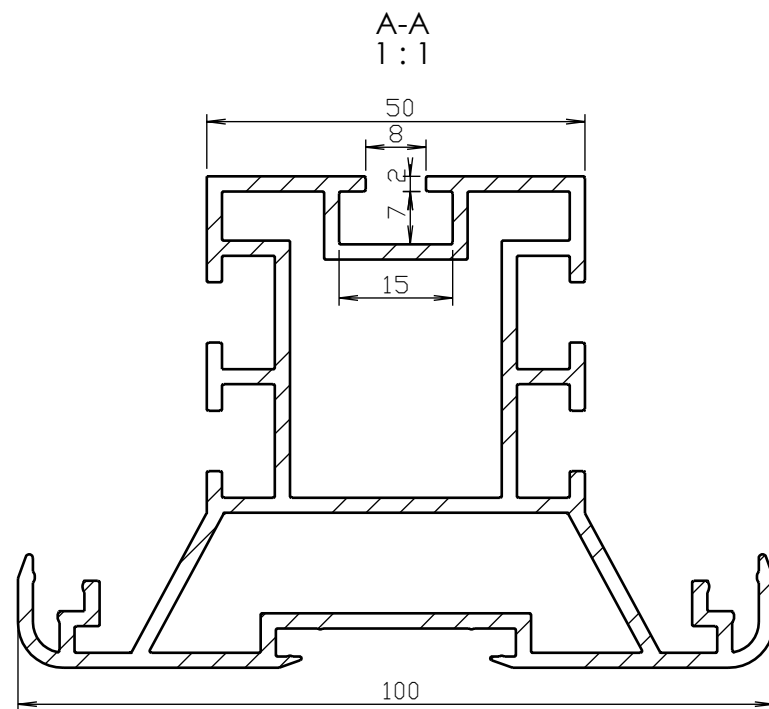
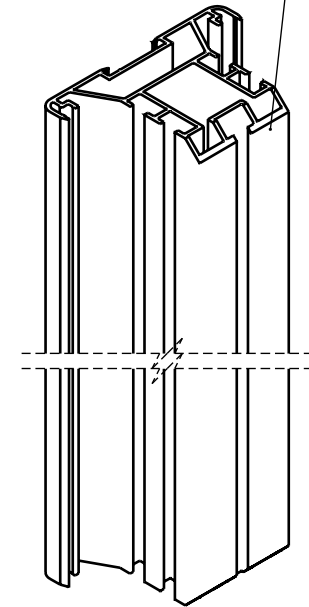


KONFIGURACE "01 - L=1024" NEOBSAHUJE VÝŘEZY A ODVRTÁNÍ PRO ZÁMKY

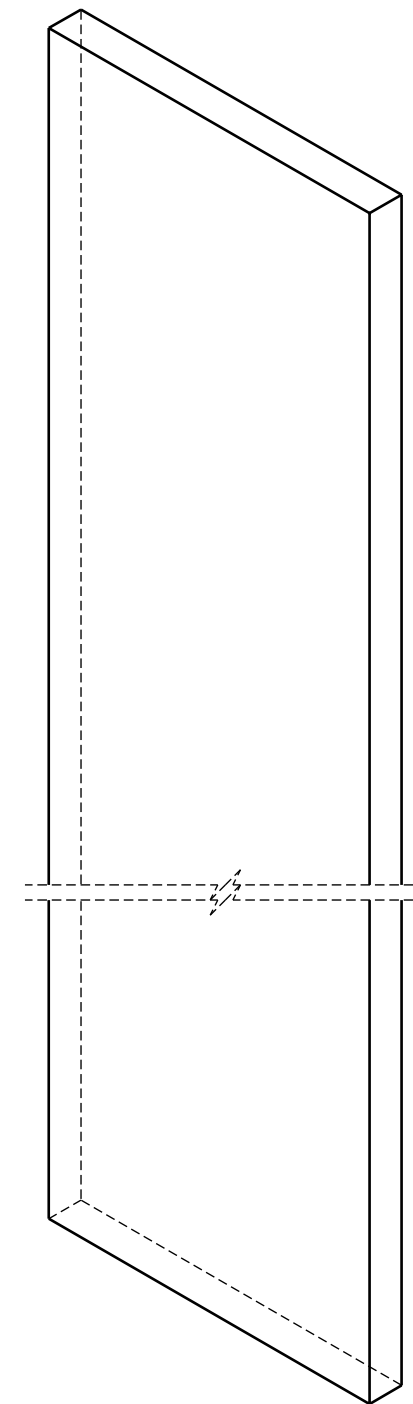
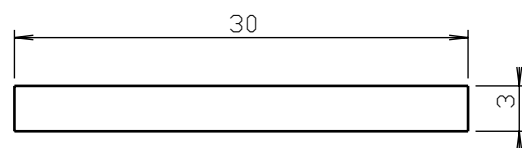
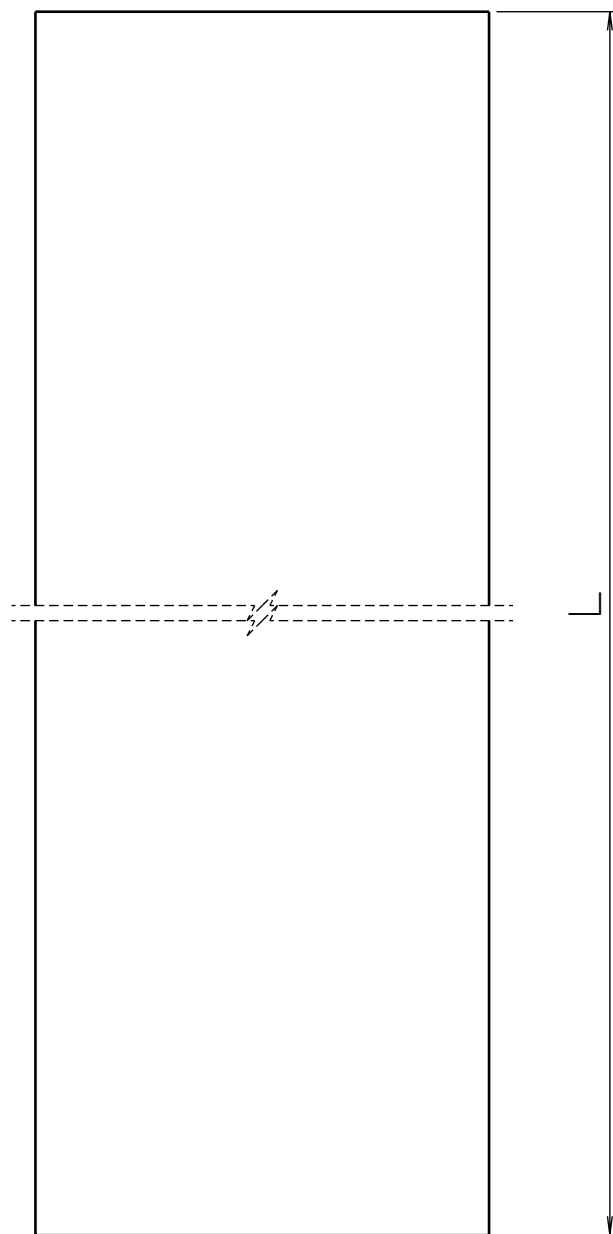
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 01
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV:	
ZKontroloval	ARTĚL, spol. s r.o.	07.06.2023	NÁSTRÍK: ano	PROFIL-01Z - L=1024	
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.95 x koef. 0.64	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			MATERIÁL: AW 6063 T66	OZT-NP-1024-000	1:3
			HMOTNOST: 2.58kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



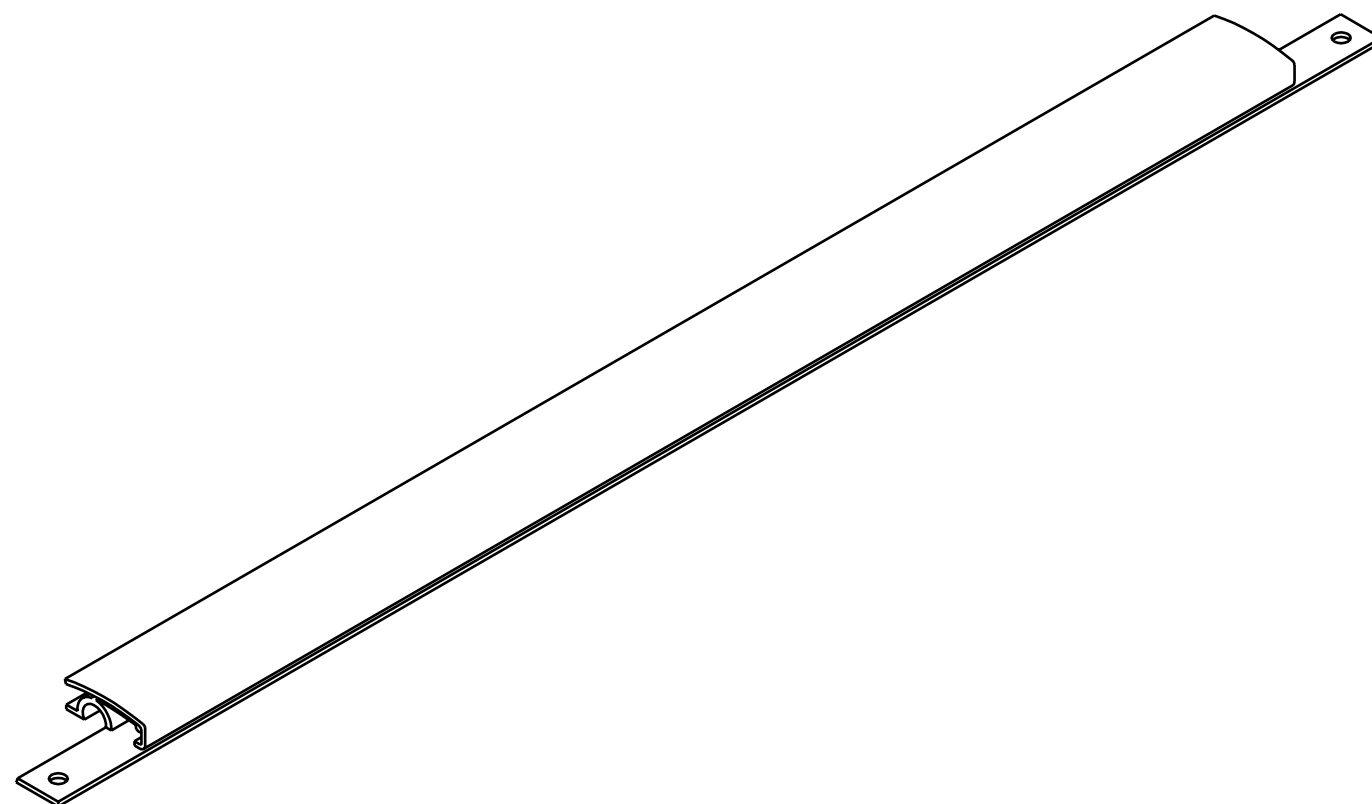
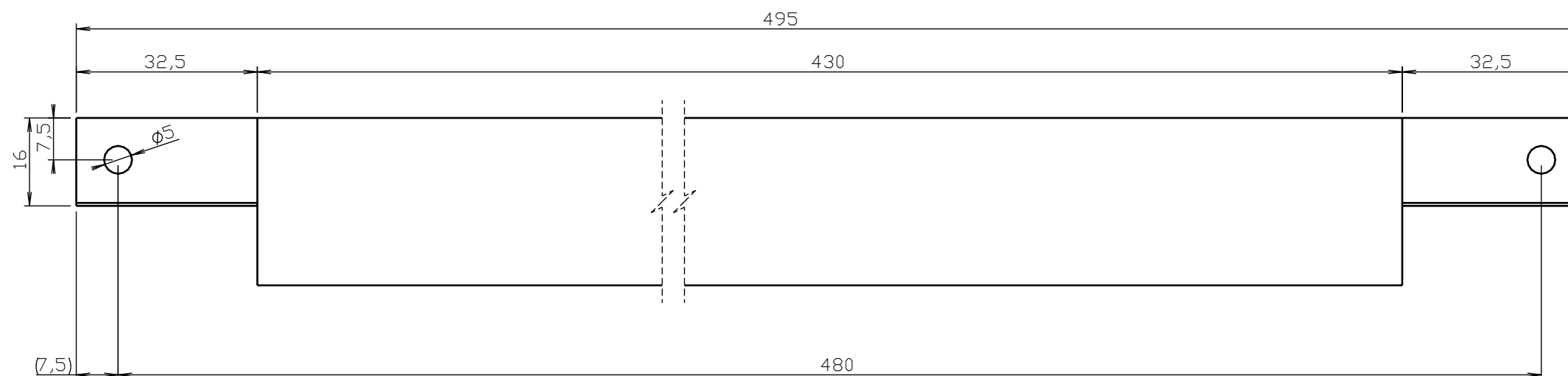
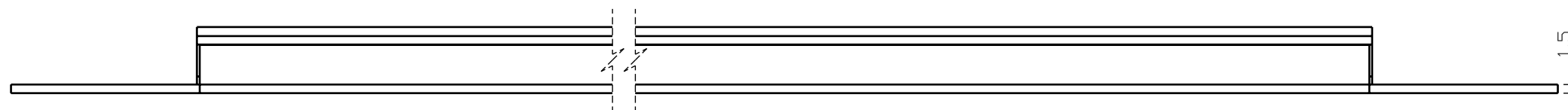
KONFIGURACE 01 - L=740



JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: <input checked="" type="checkbox"/> (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 01
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV: PROFIL-01 - L=740	
ZKontroloval	ARTĚL, spol. s r.o.	07.06.2023	NÁŠTRÍK: ano		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.69 x koef. 0.64	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			MATERIÁL: AW 6063 T66	OZT-NP-740-000	1:3
			HMOTNOST: 1.88kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ

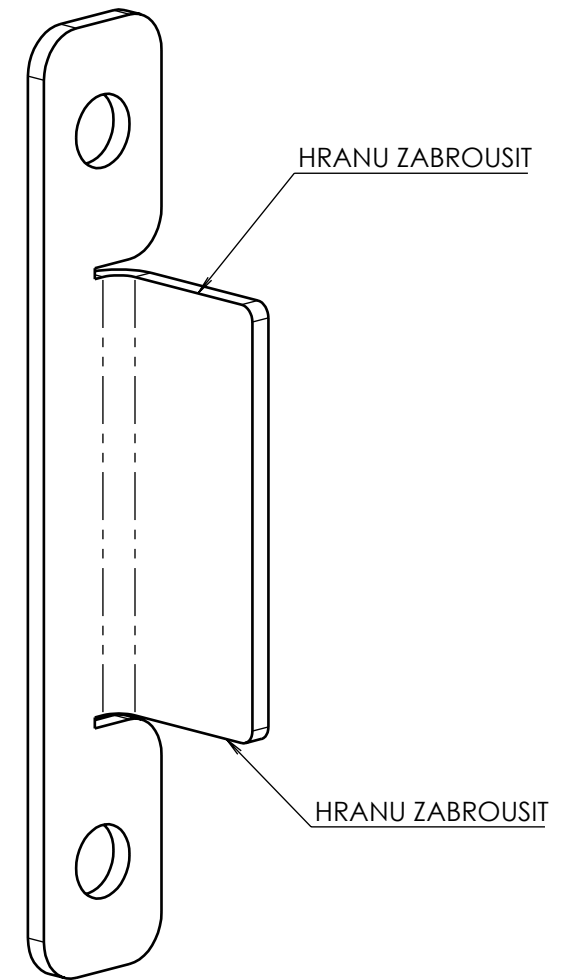
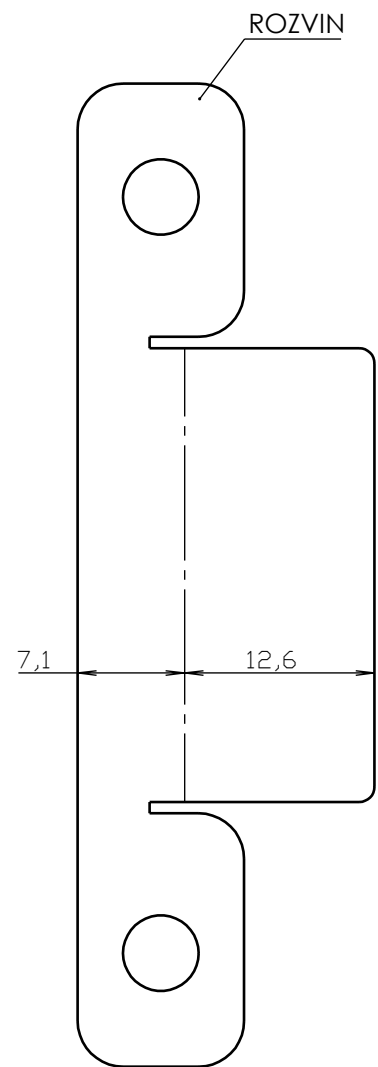
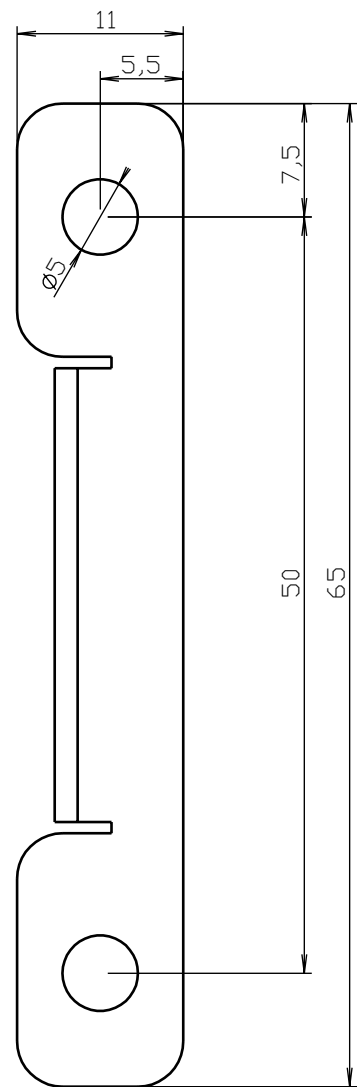
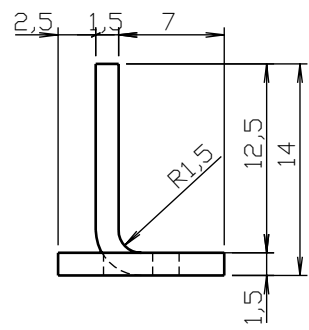


1	Tyč / Bar 30x3				-	EN 10278	1	-
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU			REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁŠŤŘIK: ano		PÁSEK ČERVENÝ-01			
ZKontroloval	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA:					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AW 6060 T66		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-PAC-01-001		2:1	
			HMOTNOST: kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	



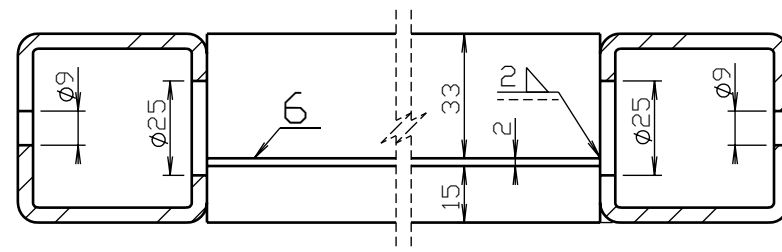
ZÁKLADNÍ PROFIL NAKUPOVANÝ, KONCE UPRAVIT DLE VÝKRESU

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: <input checked="" type="checkbox"/> ($\sqrt{12,5}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0,5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV: PLAKÁTOVÁ LIŠTA-01	
ZKONTROLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	09.06.2023	NÁŠTRÍK: ano		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0,09 x koef. 1,00	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			MATERIÁL: AW 6063 T66	OZT-PL-01-001	1:1
			HMOTNOST: 0,18kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ

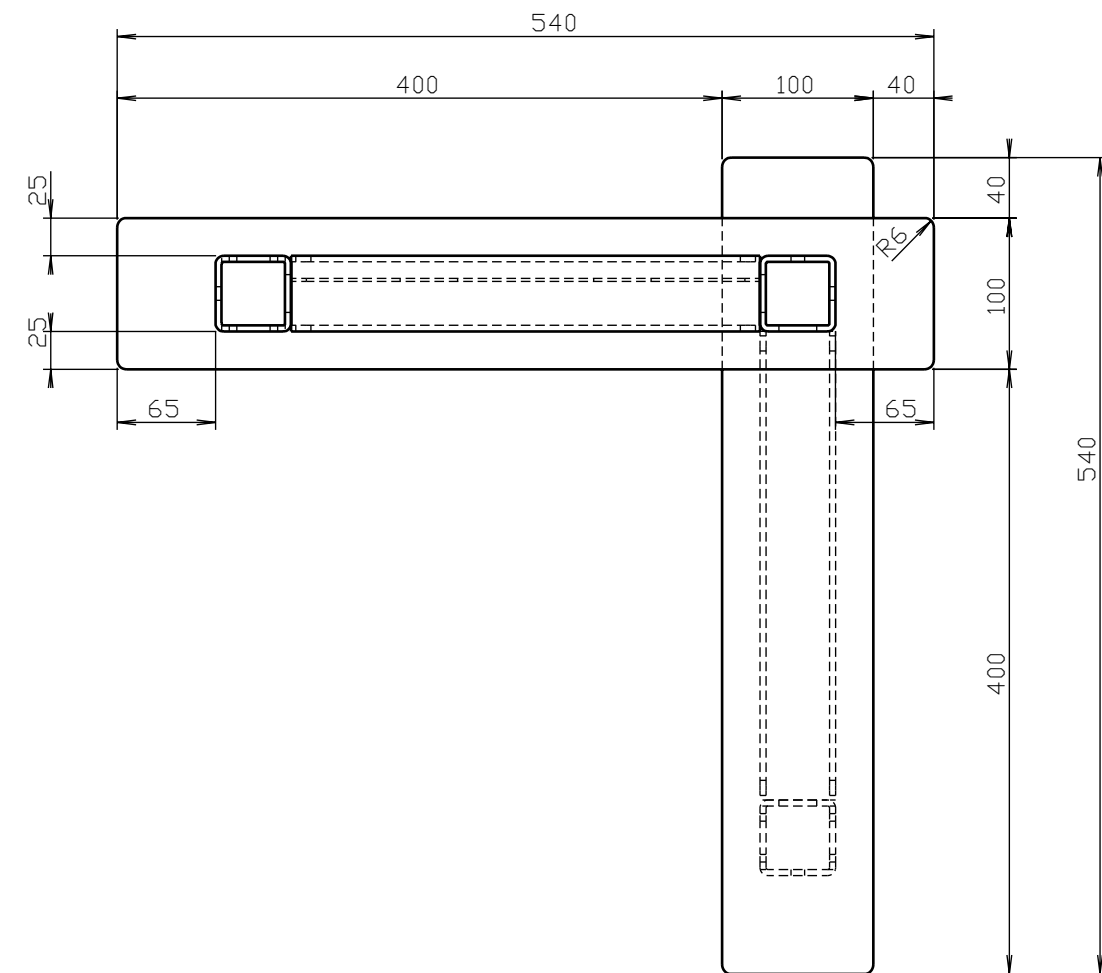
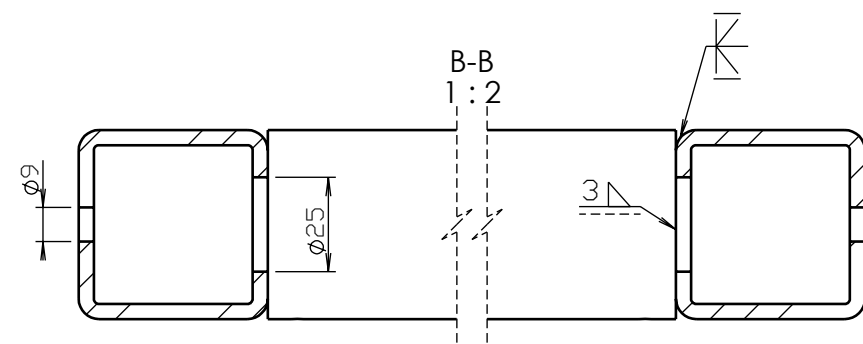
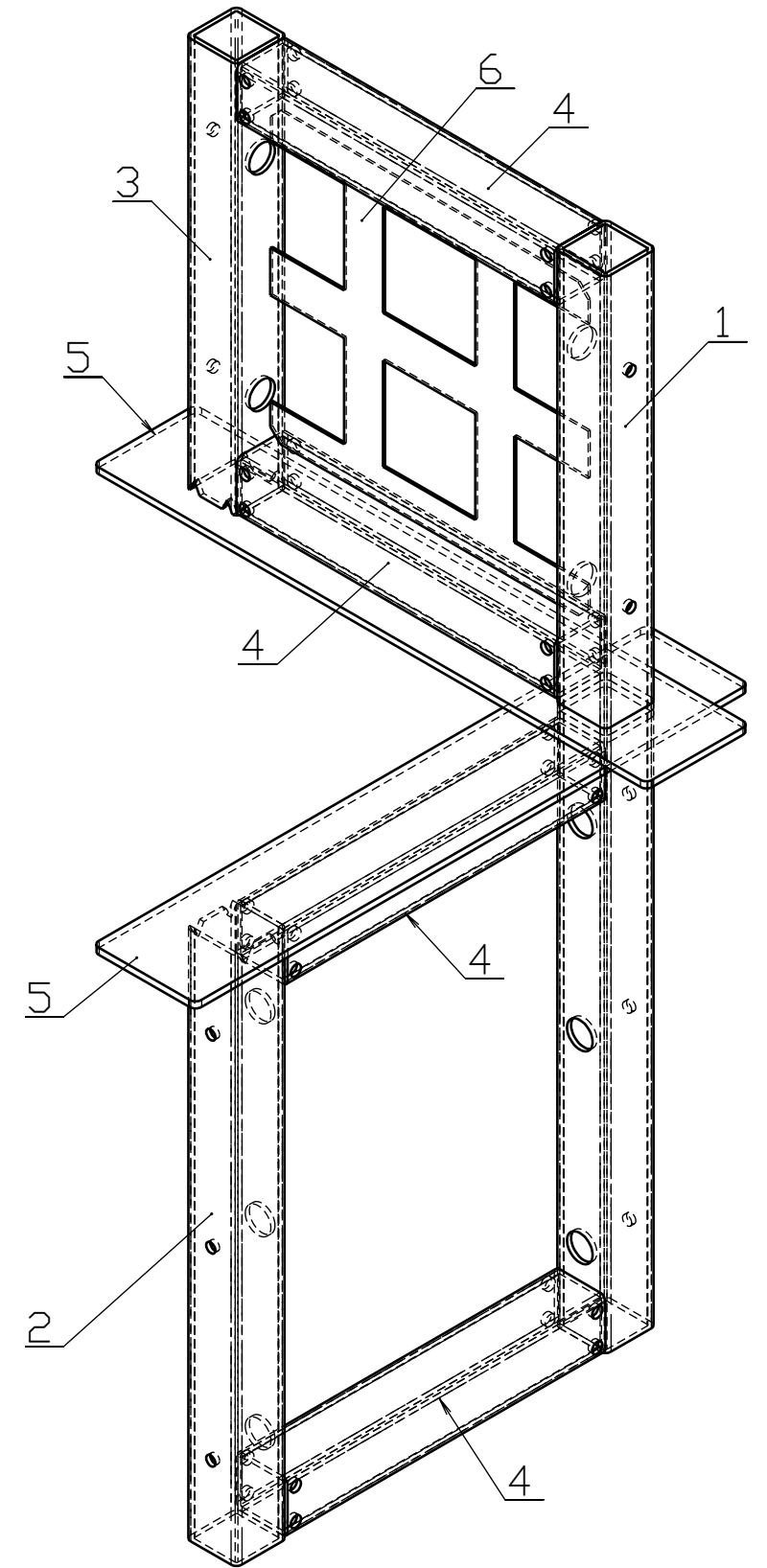
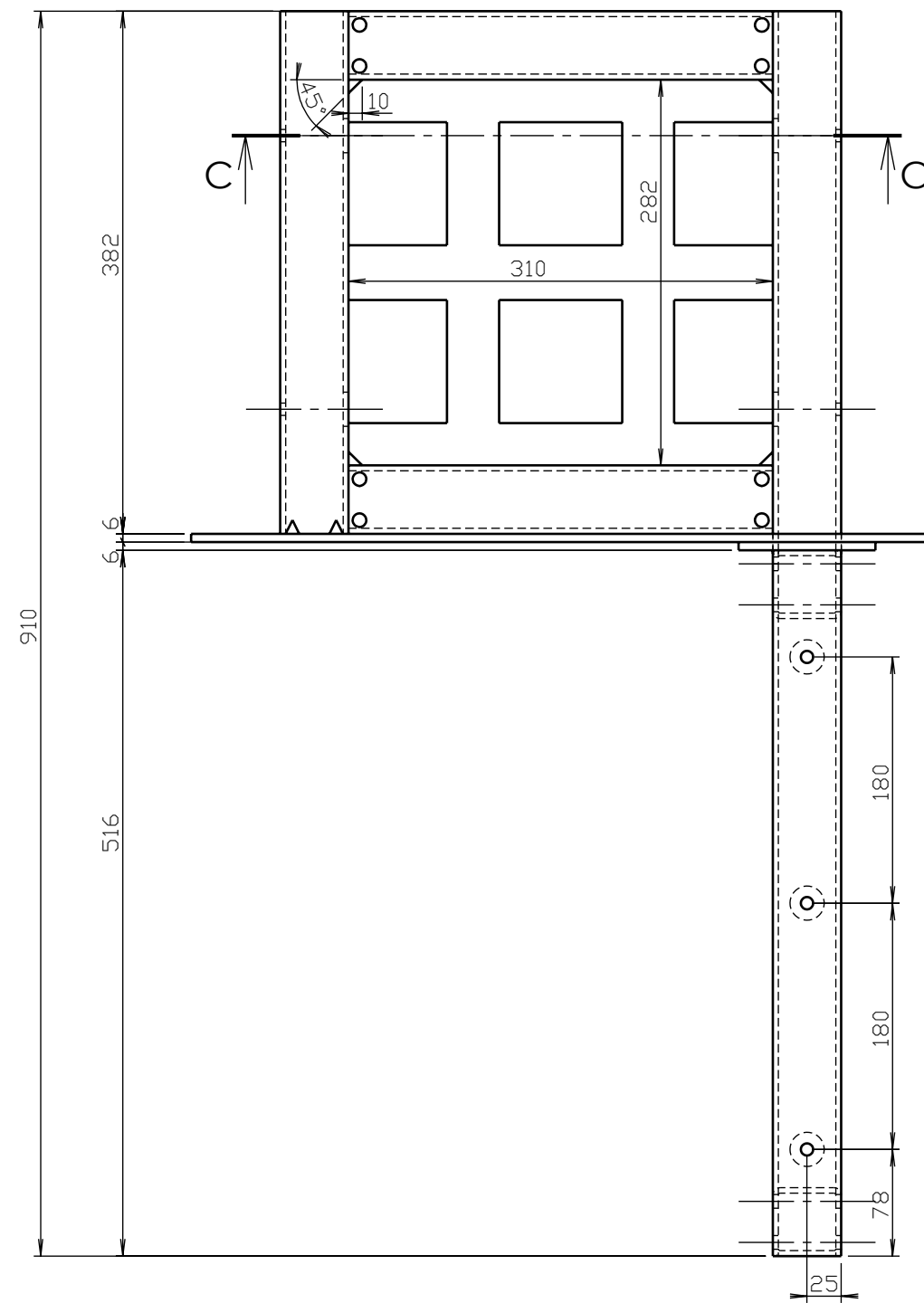
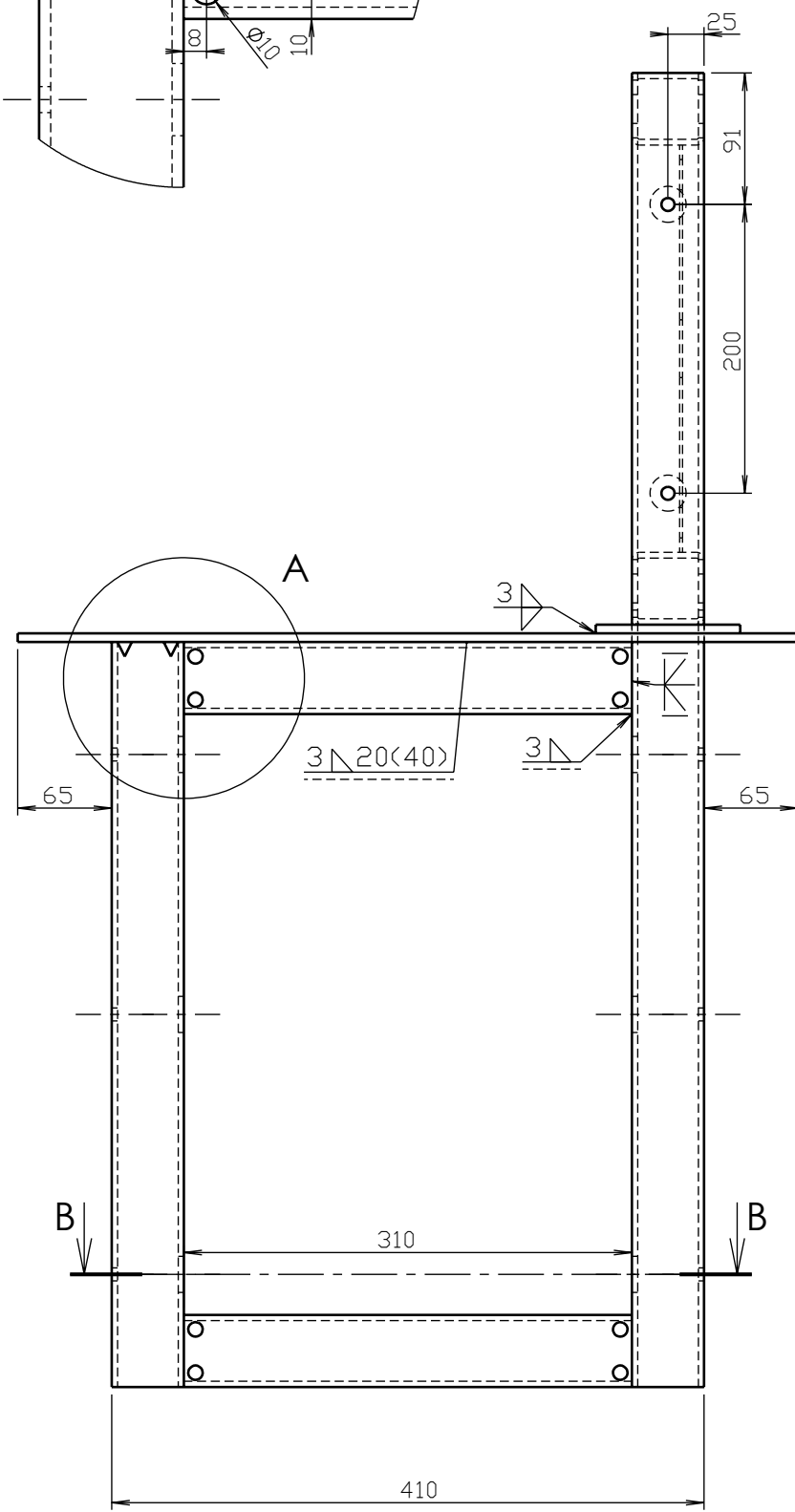
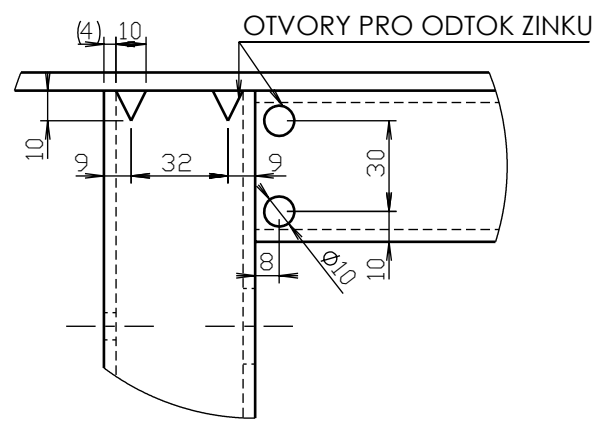


1	Plech / Sheet	1.5	65	19.6			1	0.01
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV:					
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTRÍK: ne	PROTIKUS ZÁMKU-01				
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 0.00	Č. VÝKRESU				MĚŘÍTKO:
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AISI 304	OZT-PZ-01-001			2:1	
			HMOTNOST: 0.01kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ			

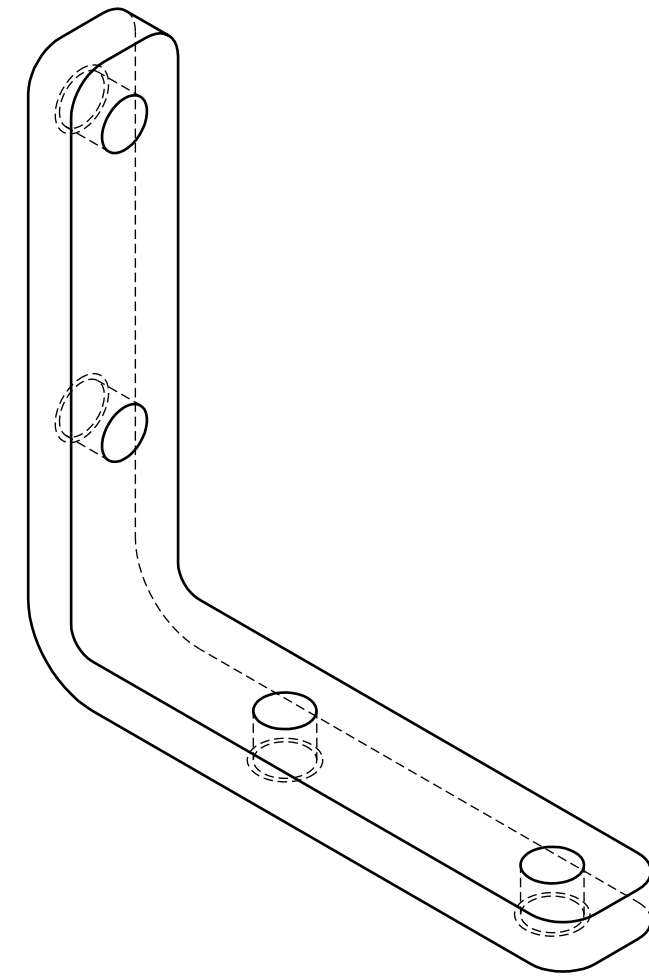
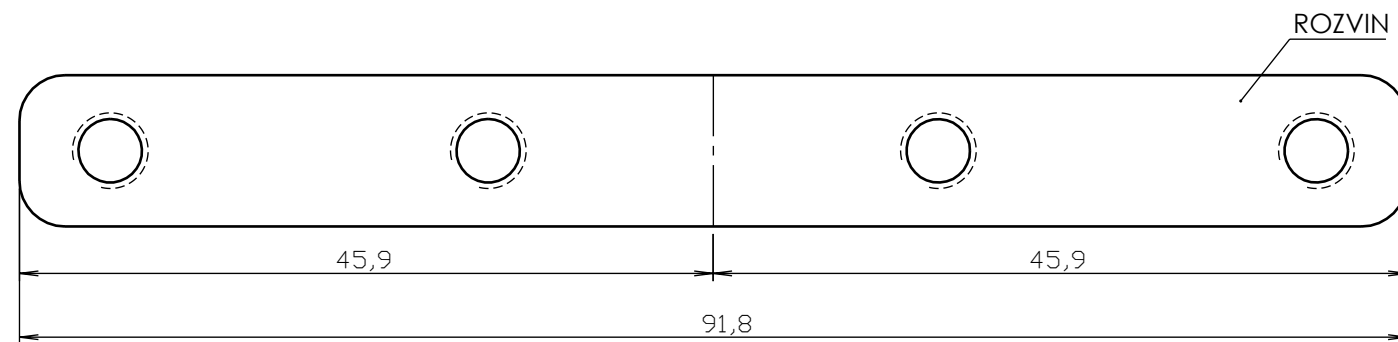
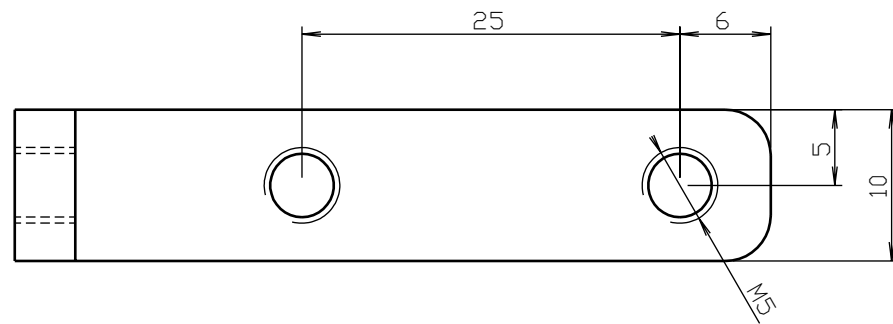
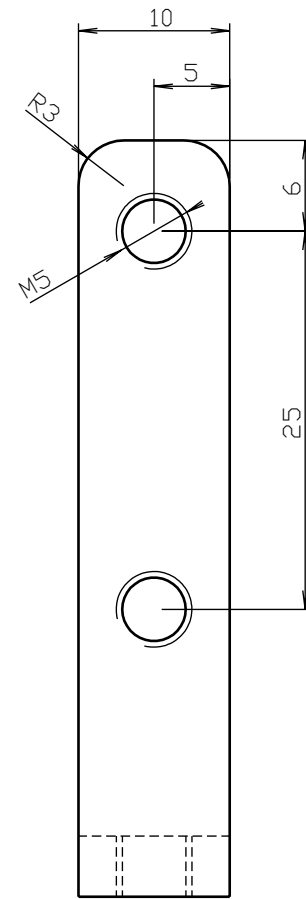
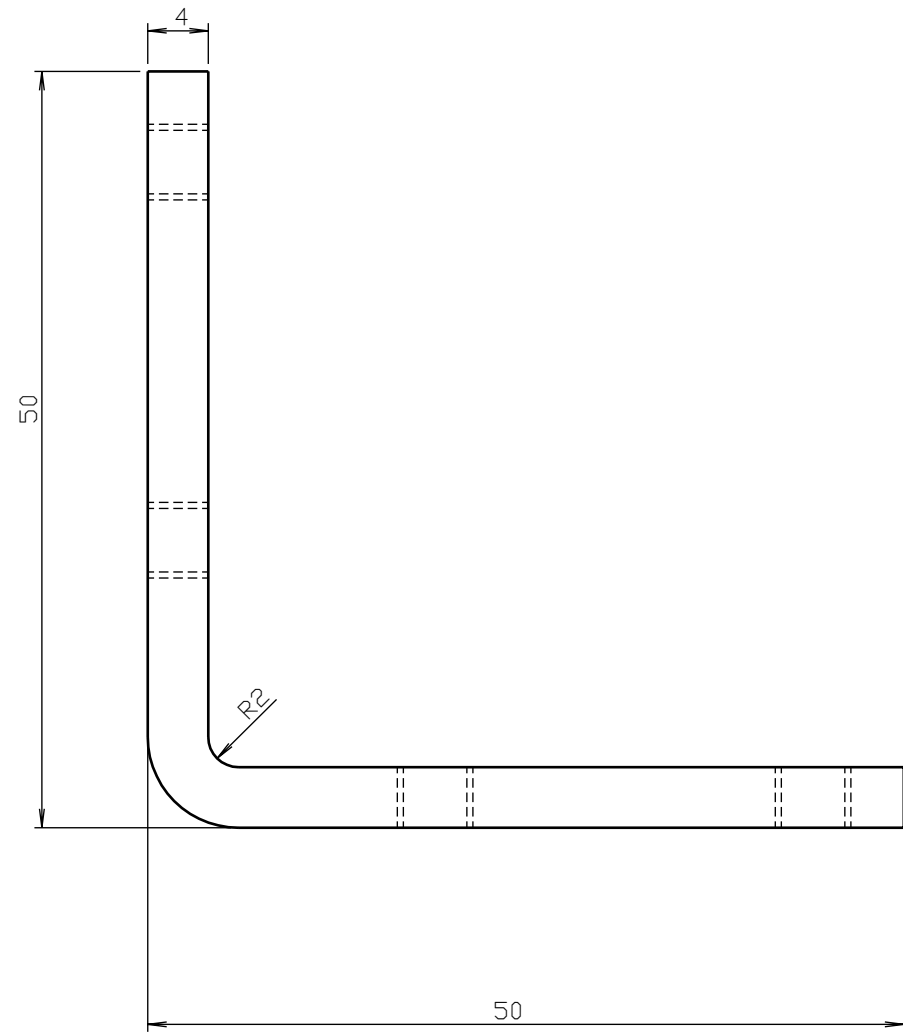
C-C
1:2



DETAIL A
2:5



#	Popis / Description	TI./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)	
6	Plech rovný / Sheet	2	310	282	-		1	0.71	
5	Plech rovný / Sheet	6	540	100	-		2	2.43	
4	Jekl / Square tube 50x50x4				310		4	1.72	
3	Jekl / Square tube 50x50x4				382		1	2.10	
2	Jekl / Square tube 50x50x4				516		1	2.83	
1	Jekl / Square tube 50x50x4				910		1	5.01	
#		Popis / Description	TI./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: $\sqrt{12.5}$	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0,5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU		REVIZE: 02		
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	DATUM	05.06.2023		NÁSTRÍK: -		NÁZEV: RÁM PŘECHODOVÝ-01		
ZKONTROLOVAL	-	NÁTĚROVÁ PLOCHA: 1.41 x koef. 0.78		MATERIÁL: S235JR		Č. VÝKRESU: OZT-RPP-01-001		MĚŘITKO: 1:5	
POZNÁMKY:		HMOTNOST: 22,36kg		FORMÁT: A2		LIST 1 Z 1 LISTŮ			



DÍL MŮŽE BÝT NAHRAZEN ODLITKEM

1	Plech / Sheet	4	91.8	10			1	0.03
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: odstředivé zinkování		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	01.06.2023	NÁSTŘÍK: ano		SPOJKA DVEŘÍ-01			
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 1.00					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: S235JR		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-SD-01-001		2:1	
			HMOTNOST: 0.03kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	

BAREVNOST:
JEDNÁ SE POUZE O NÁHLED, FINÁLNÍ GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ DLE SAMOSTATNÉHO SOUBORU

ROZMĚRY:

KONFIGURACE: CELEK-01

KONFIGURACE: CELEK 02

KONFIGURACE: CELEK 02

KONFIGURACE: CELEK-01

BÍLÁ (RAL 9016) ANTRACIT (RAL 7021) MODRÁ (RAL 5017)

ČERNÁ (RAL 9017)

ŽLUTÁ (RAL 1023)

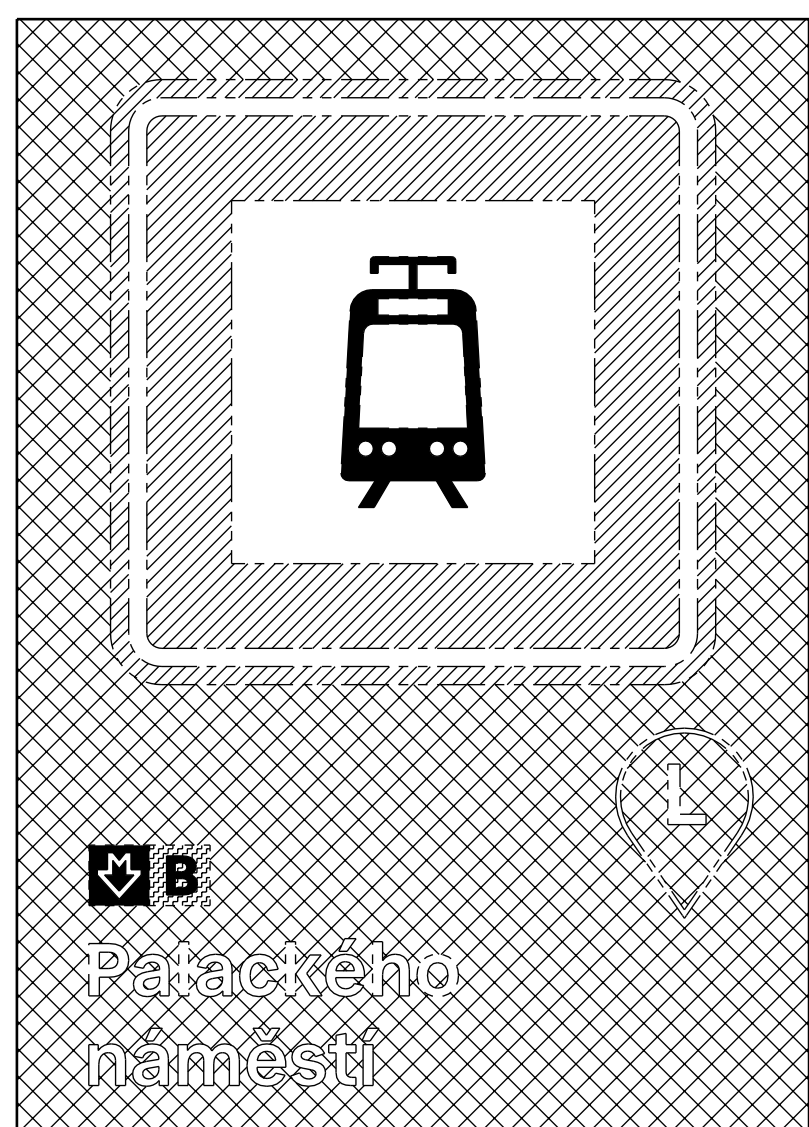
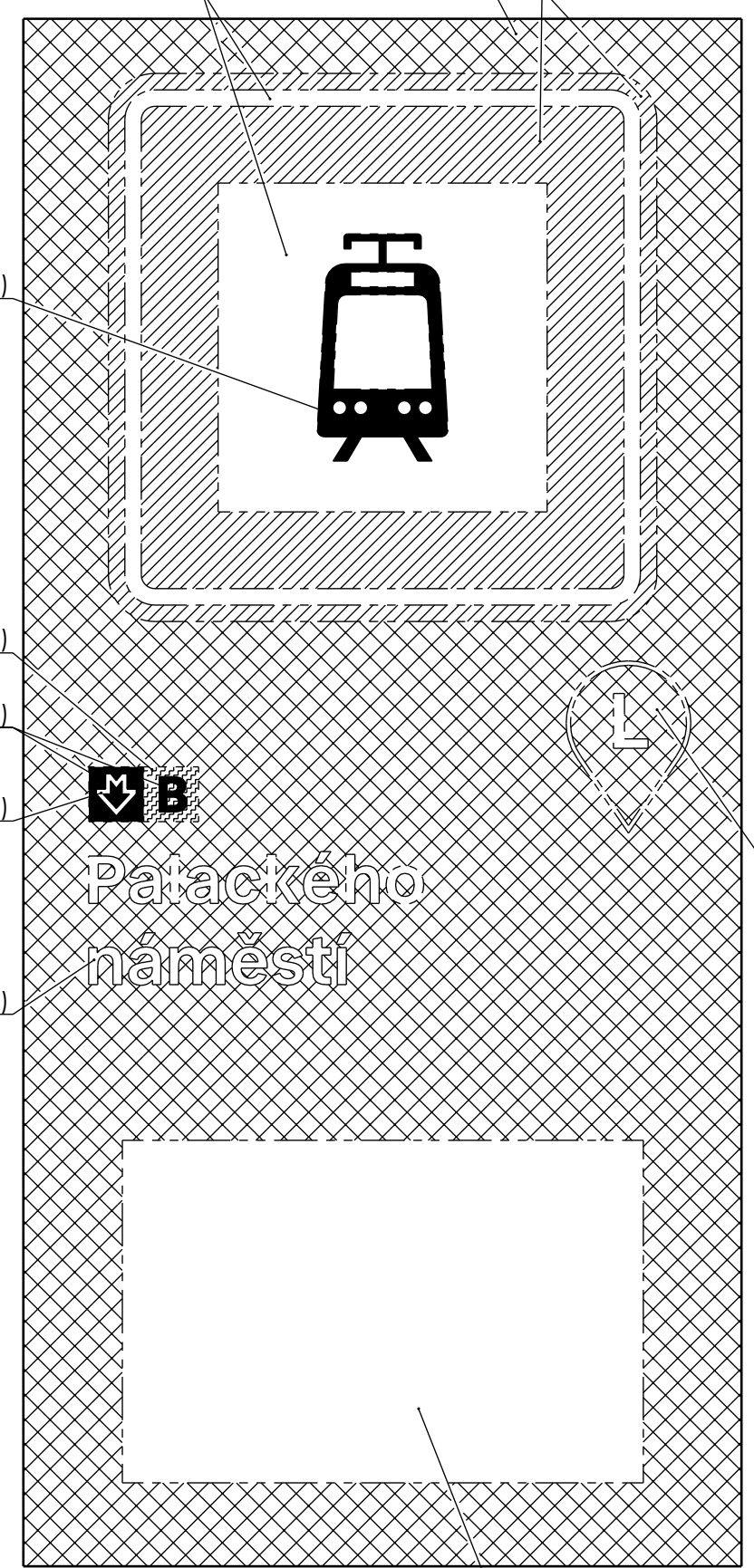
ČERNÁ (RAL 9017)

BÍLÁ (RAL 9016)

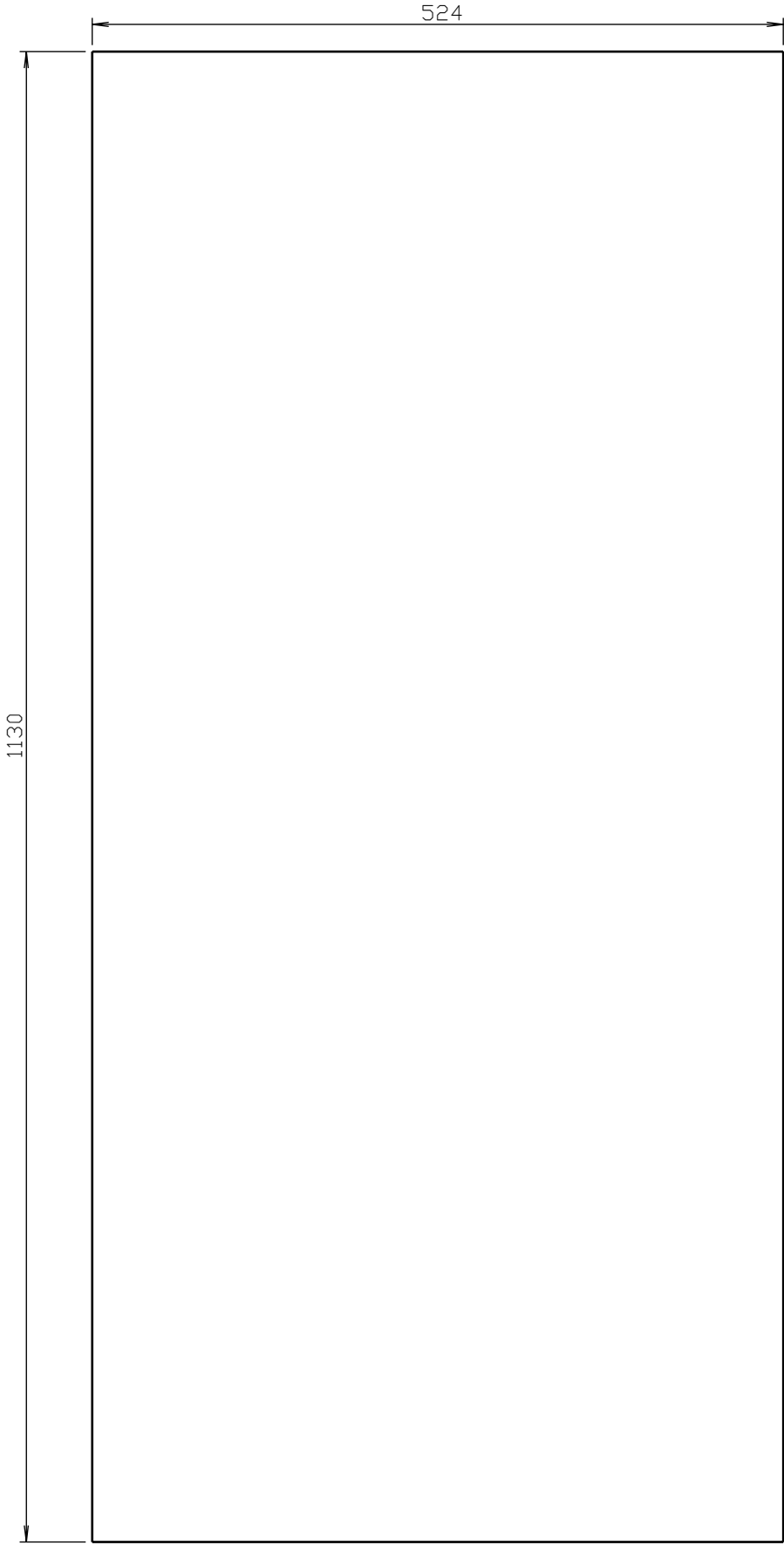
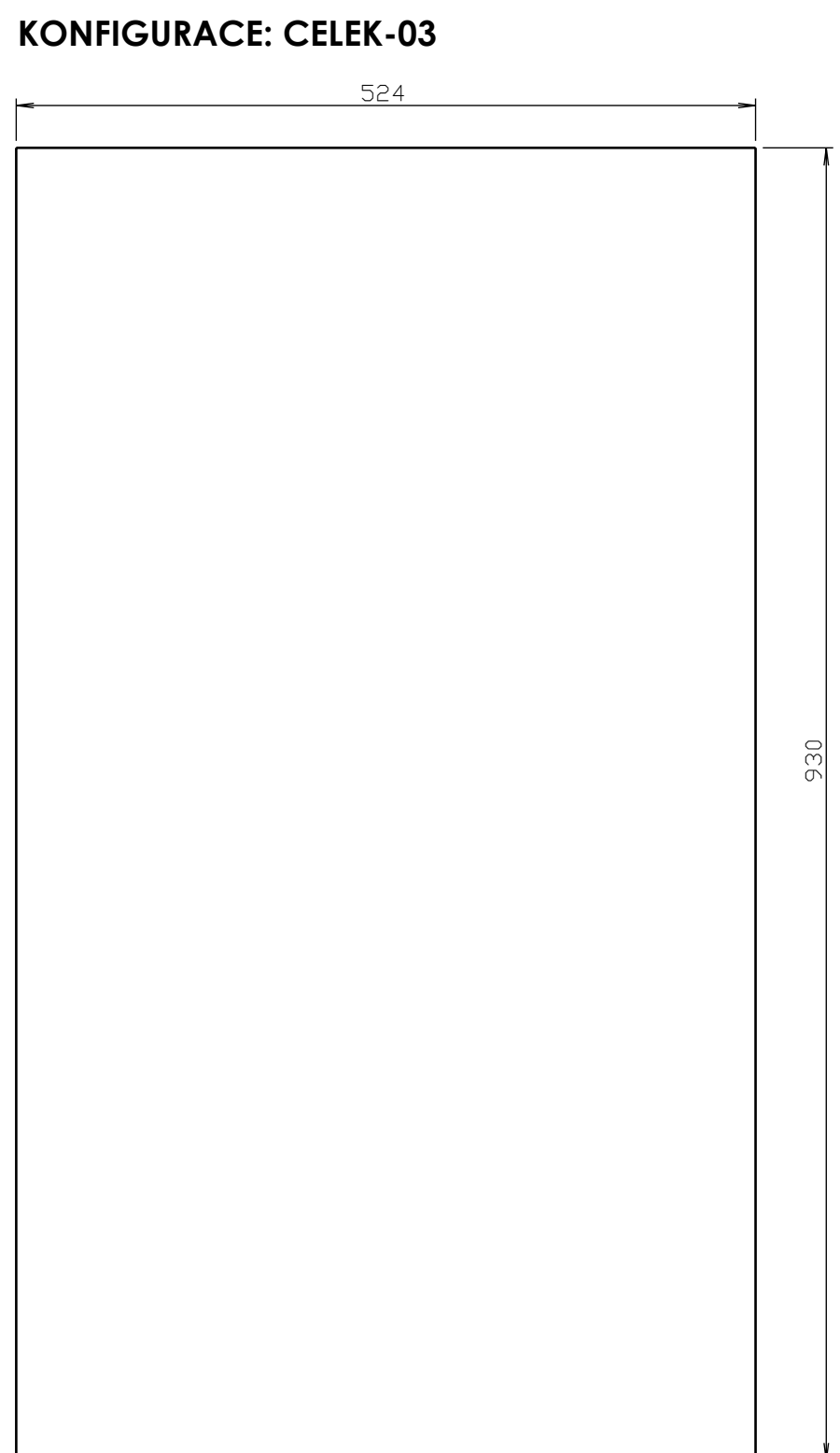
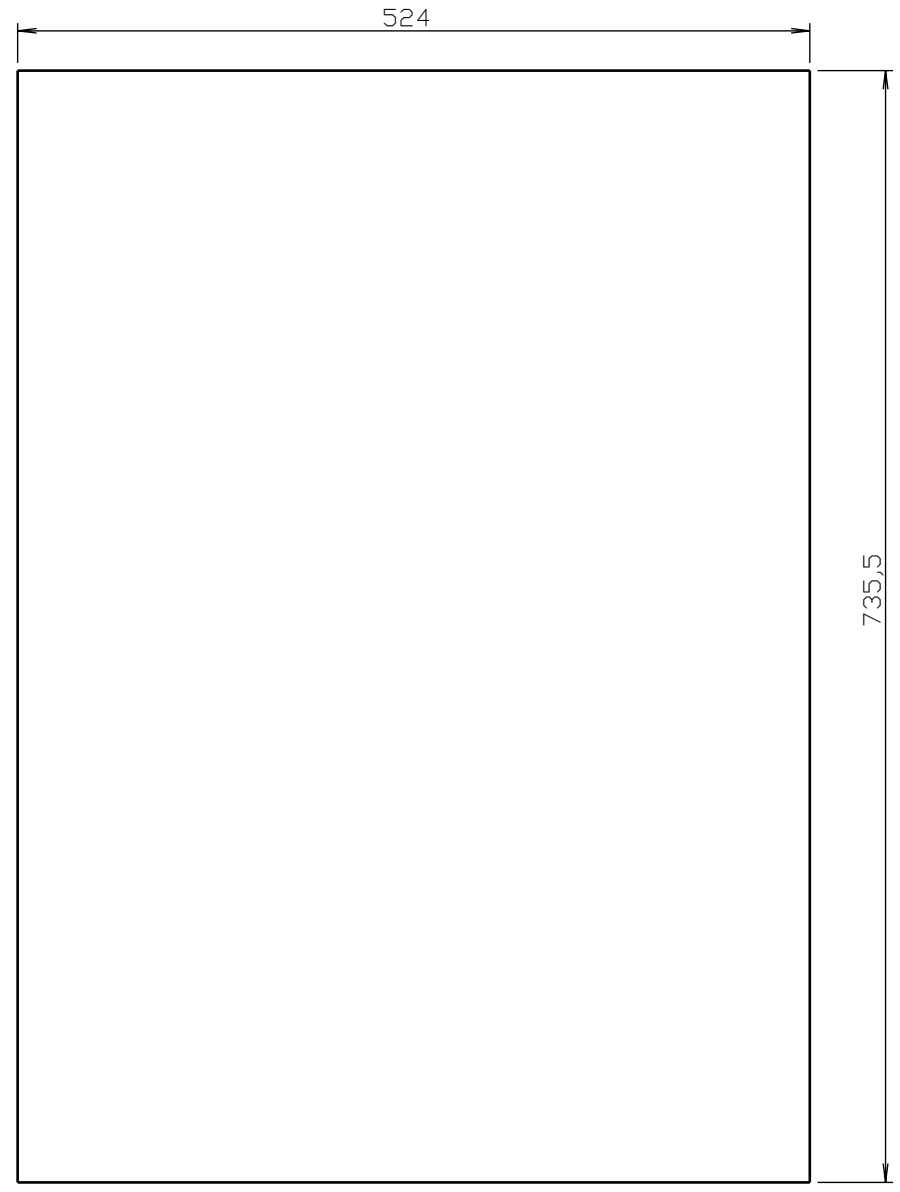
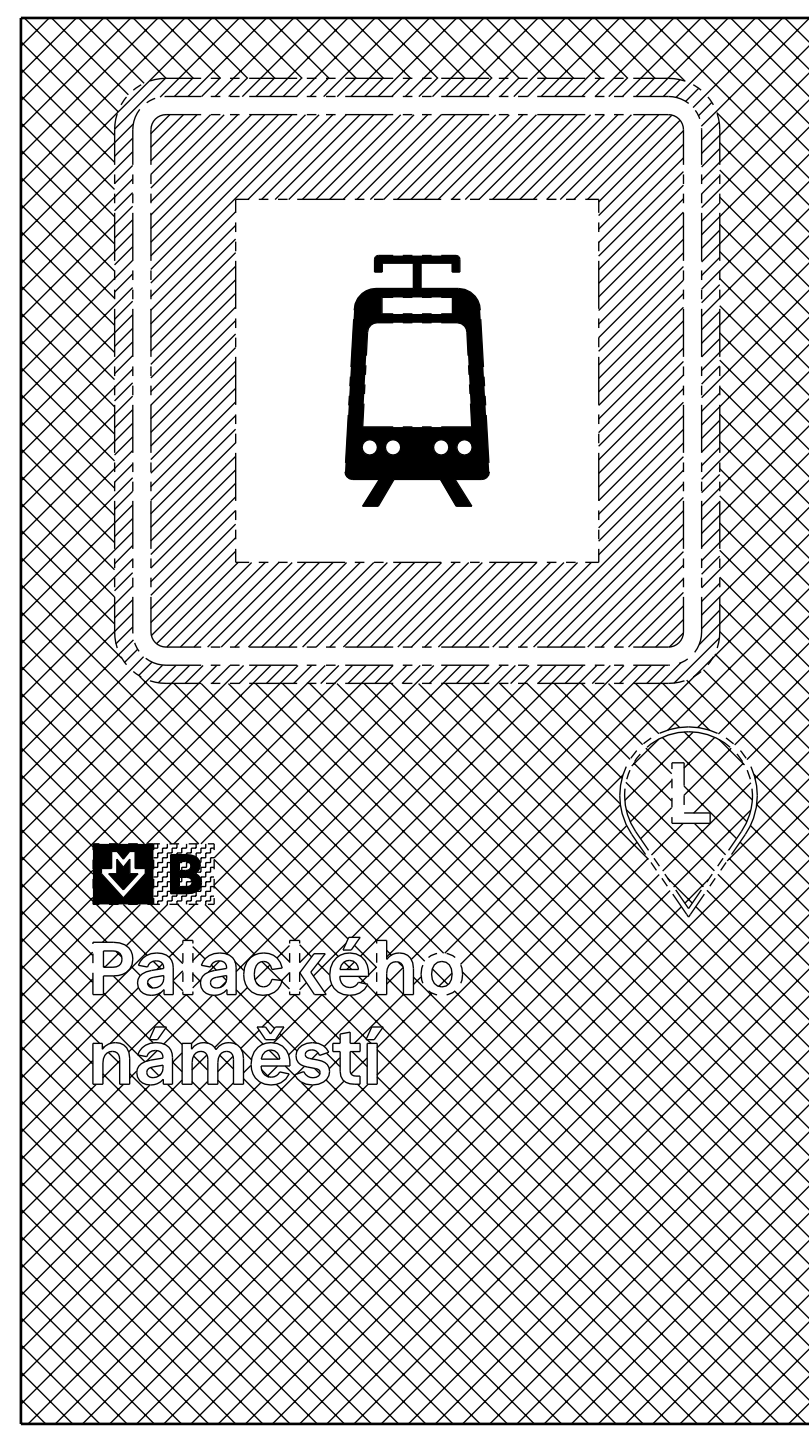
BÍLÁ (RAL 9016)

ANTRACIT (RAL 7021)

ČIRÁ (BEZ POTISKU)



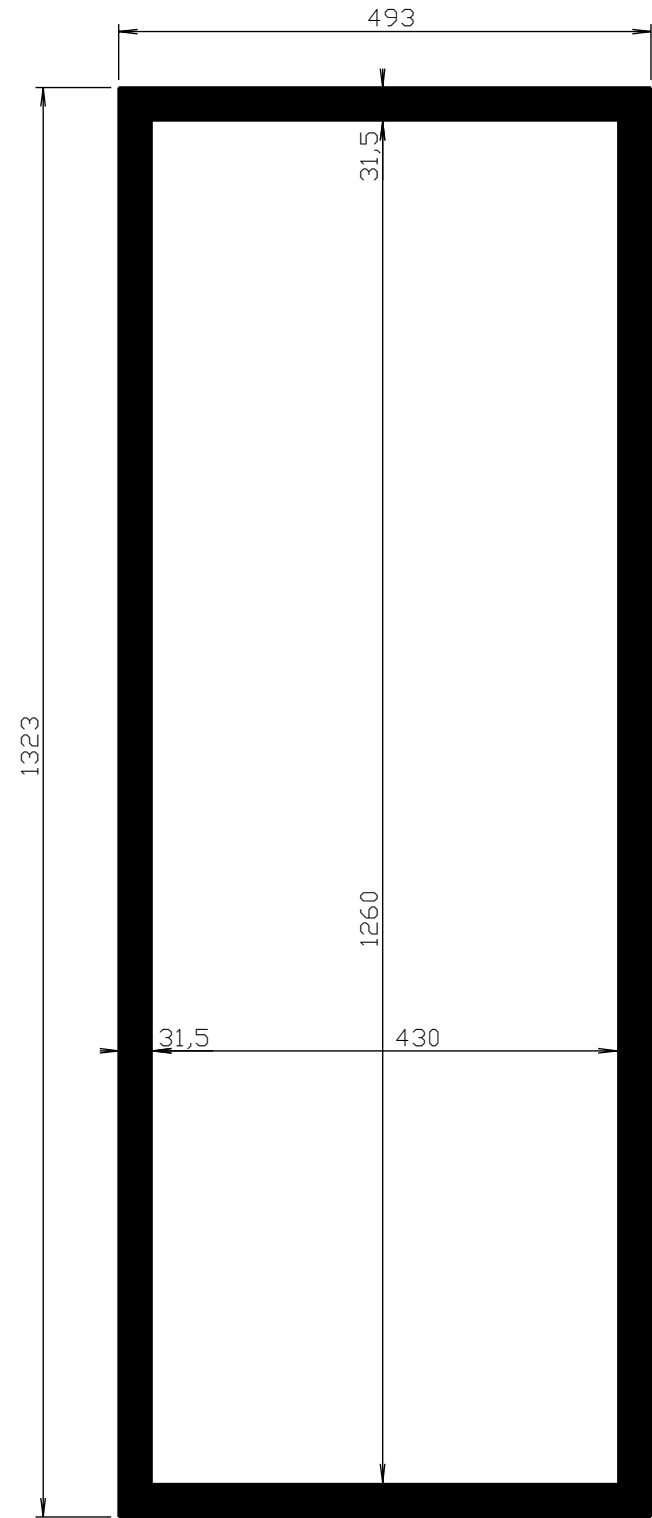
KONFIGURACE: CELEK-03



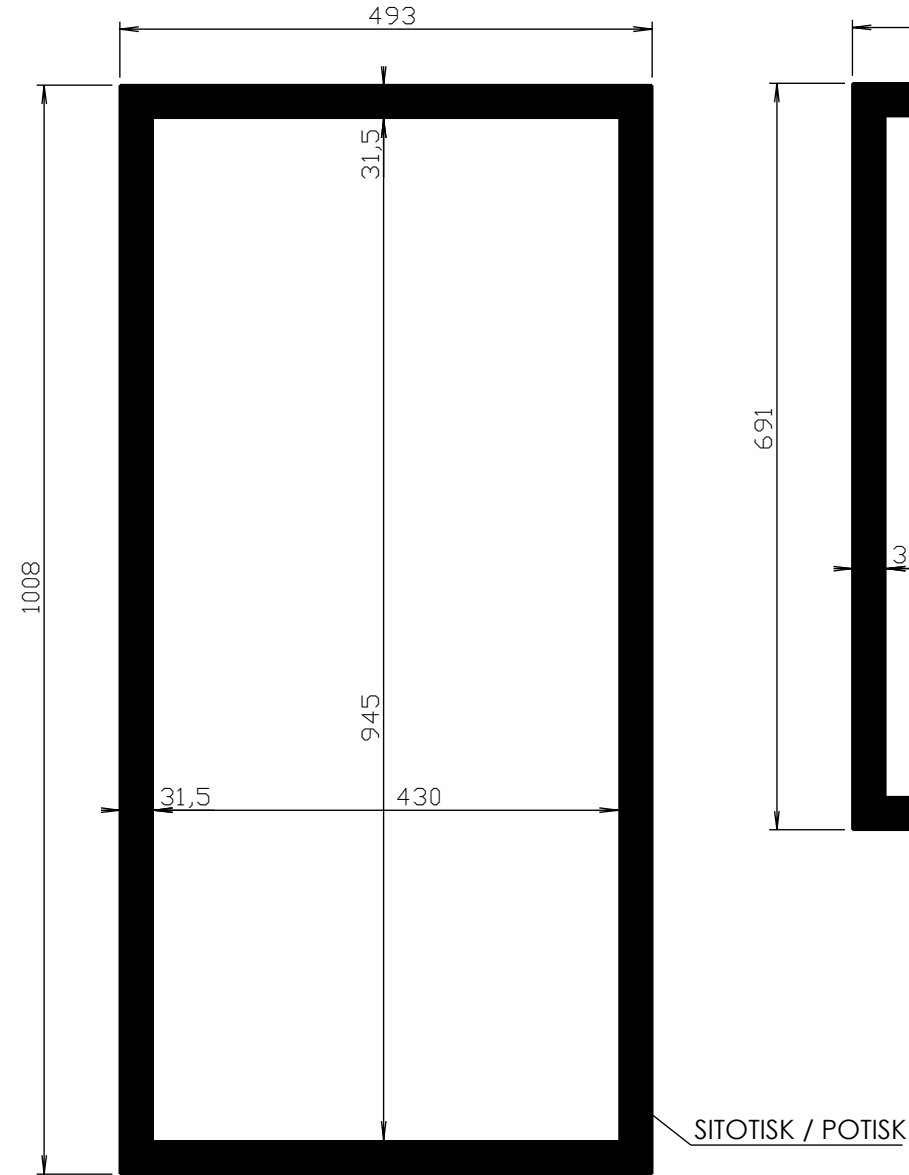
MATERIÁL: SKLO KALENÉ 4mm
 HRANY SRAŽENY
 PŘESNÁ SPECIFIKACE BAREV DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH	OPRACOVÁNÍ: ✓ (12/2)	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0,5x45*	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU	REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNÍ: -	NÁZEV:	SKLO-CELEK-01
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	02.06.2023	NÁŠTŘIK: -	
ZKontroloval	-	NÁTĚROVÁ PLOCHA: 1,20 x koef. 0,00	MATERIÁL:	Č. VÝKRESU
POZNÁMKY:		Sklo kalené	OZT-SKLO-01-001	MĚŘITKO:
			FORMÁT: A2	LIST 1 Z 1 LISTŮ

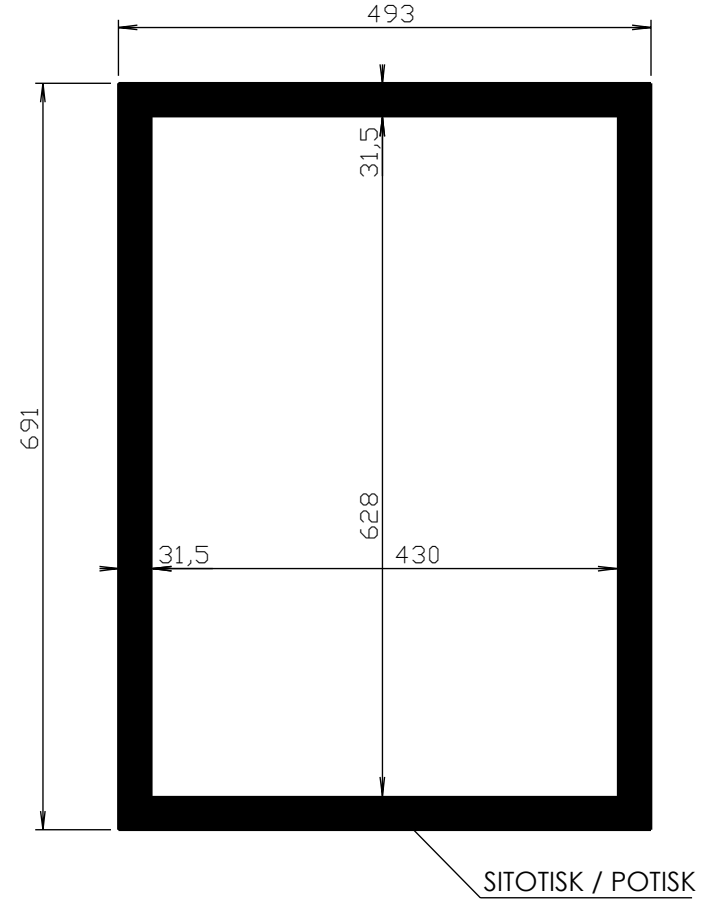
KONFIGURACE 01-4xA3



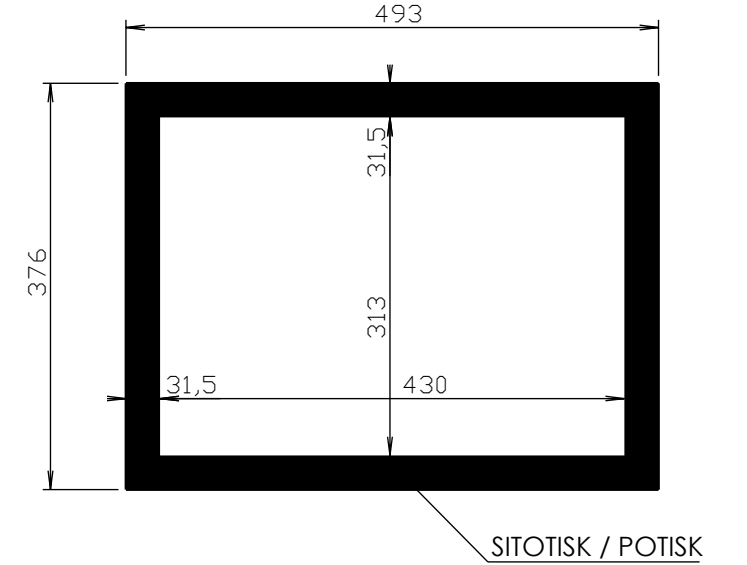
KONFIGURACE 01-3xA3



KONFIGURACE 01-2xA3

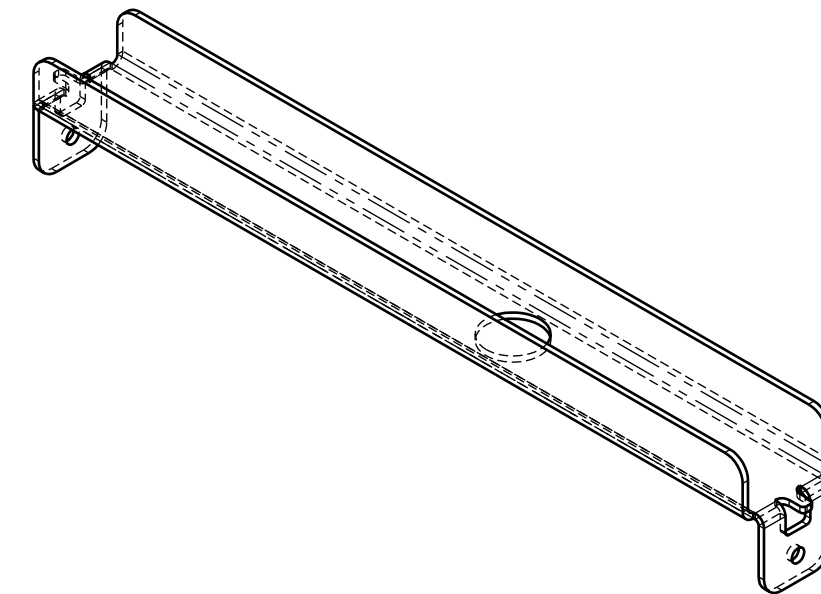
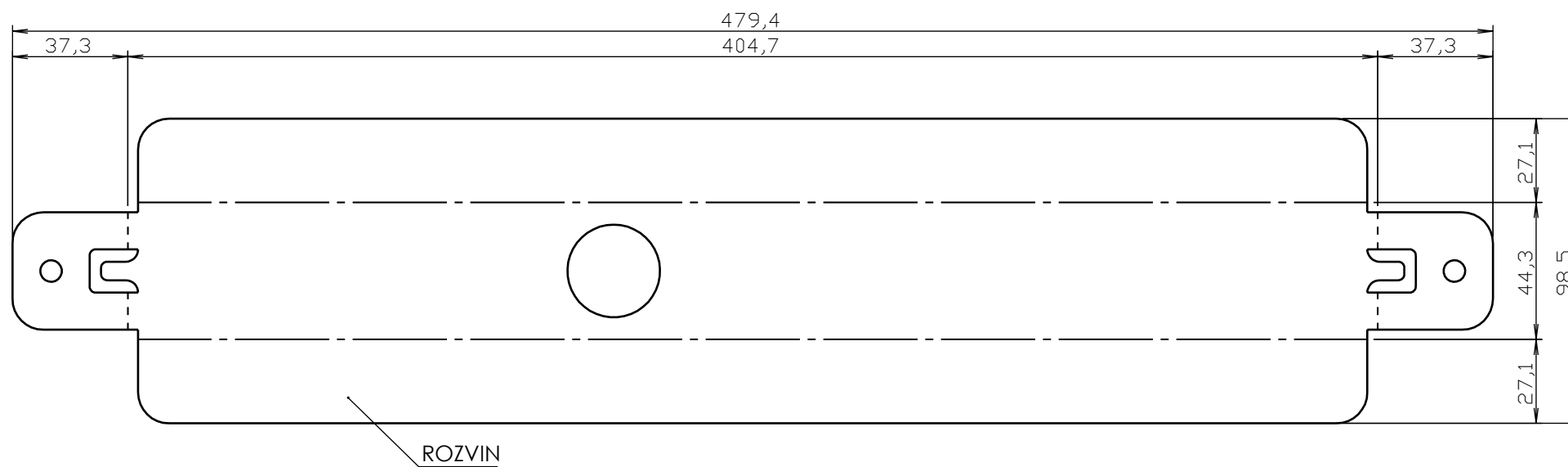
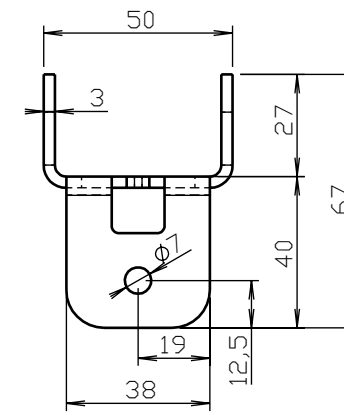
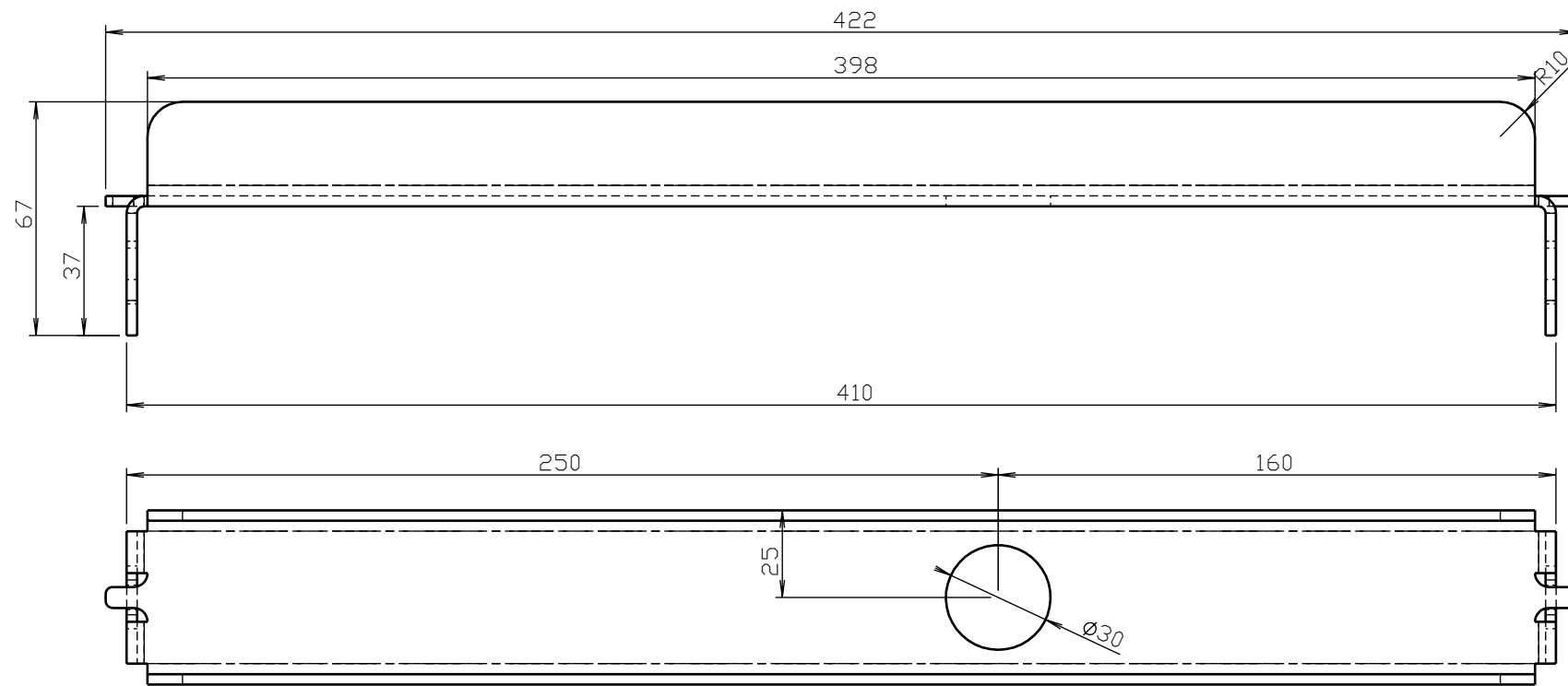


KONFIGURACE 01-1xA3

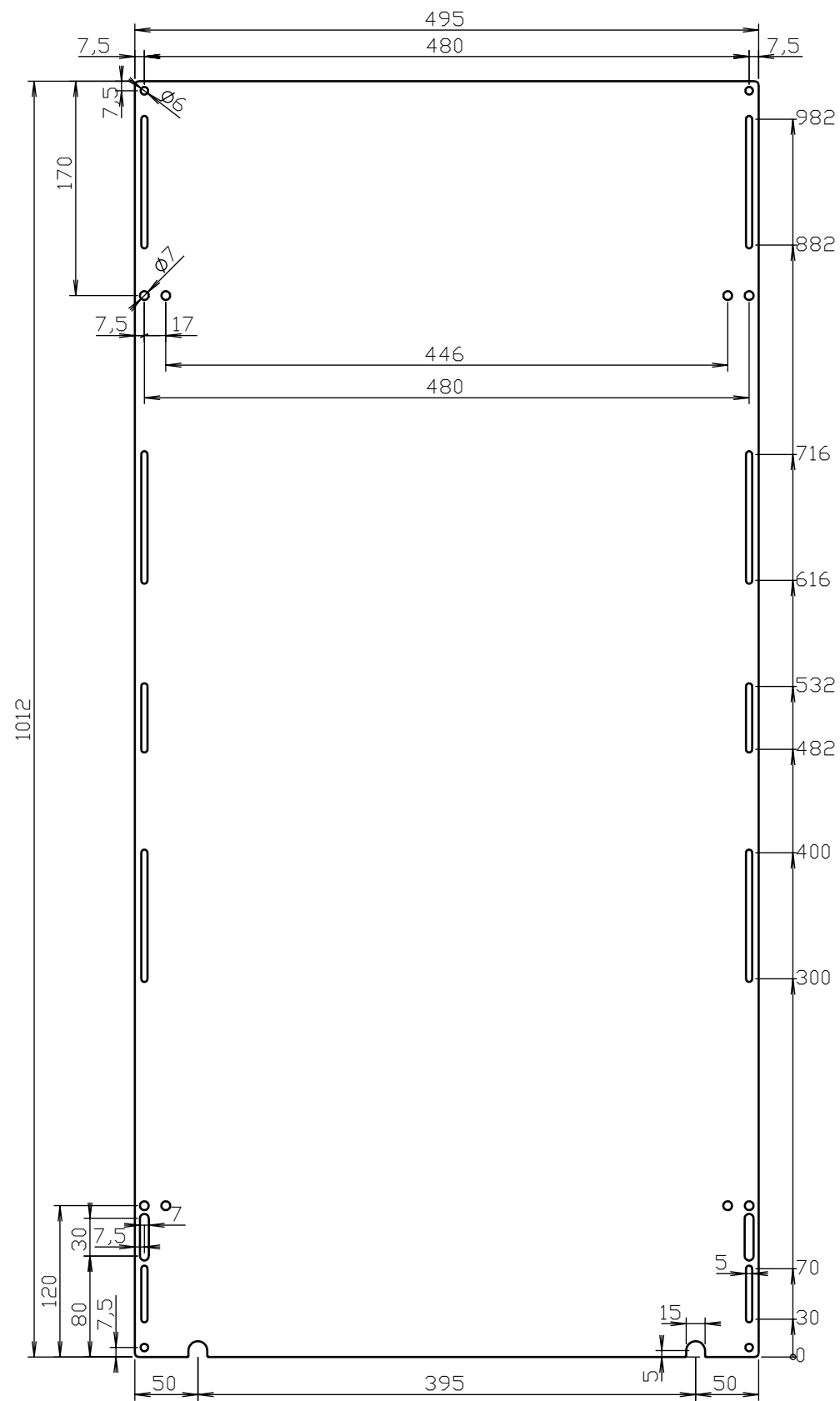


MATERIÁL: SKLO KALENÉ 4mm
 HRANY SRAŽENY
 PŘESNÁ SPECIFIKACE BAREV DLE OBJEDNÁVKY

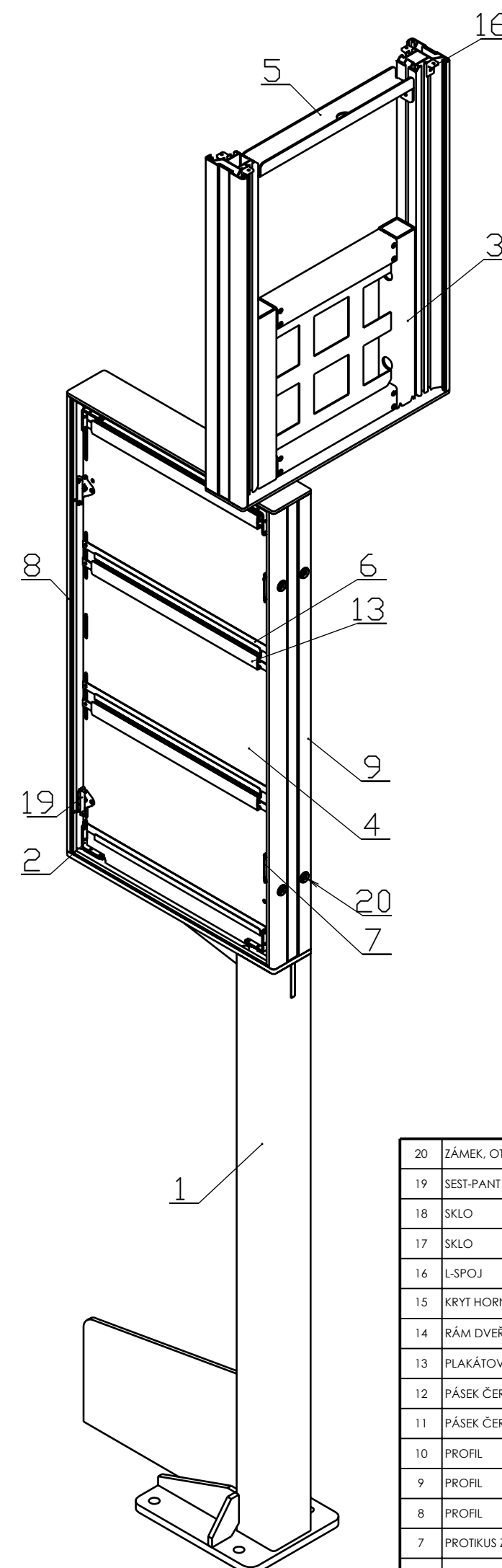
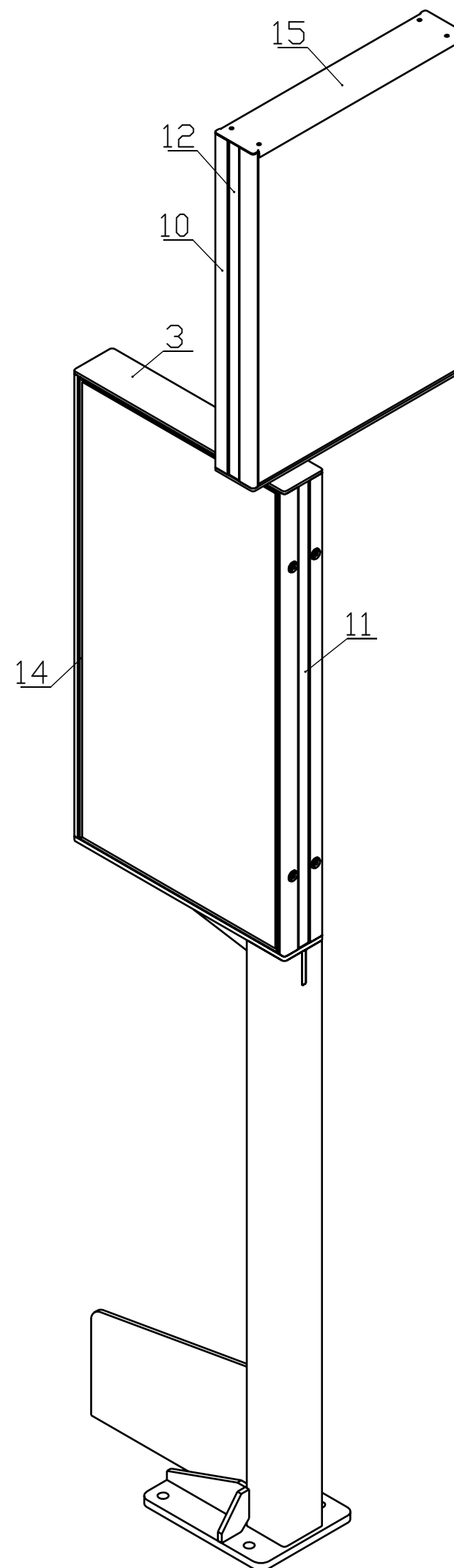
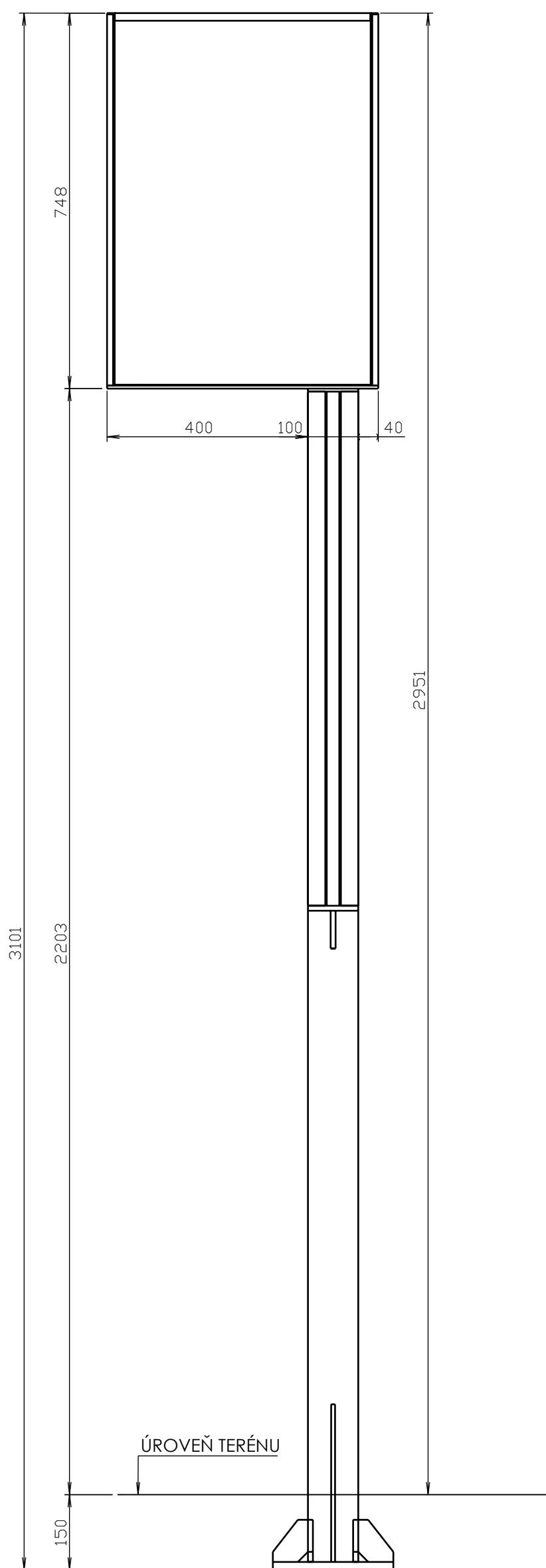
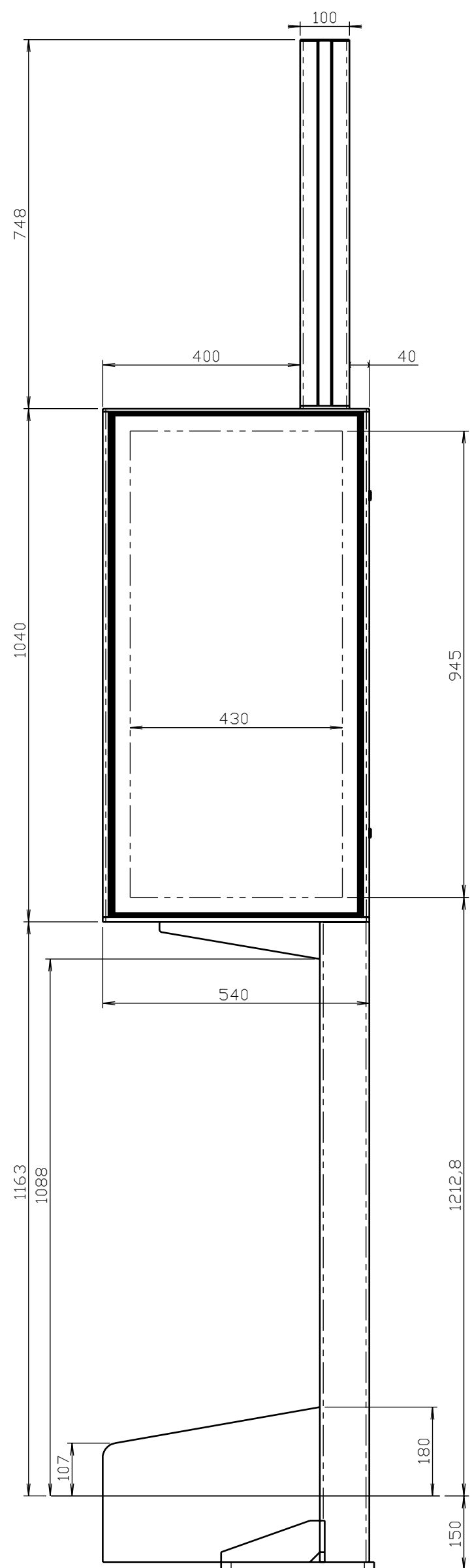
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: <input checked="" type="checkbox"/> (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45*	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV: SKLO-01-1xA3-4xA3	
ZKontroloval	ARTĚL, spol. s r.o.	12.06.2023	NÁŠTRÍK: ne		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 1.01 x koef. 0.00		
			MATERIÁL: Sklo kalené	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
				OZT-SKLO-02-001	1:7
			HMOTNOST: 5.47kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



1	Plech / Sheet	3	479.4	98.5			1	0.98
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark (12.5°)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV: SPOJKA-01					
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	01.06.2023	NÁŠTRÍK: ano					
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.09 x koef. 1.00					
POZNÁMKY:		MATERIÁL: S235JR			Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO: 1:2	
		HMOTNOST: 0.98kg			FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	

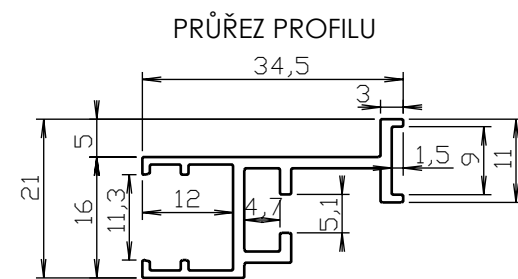
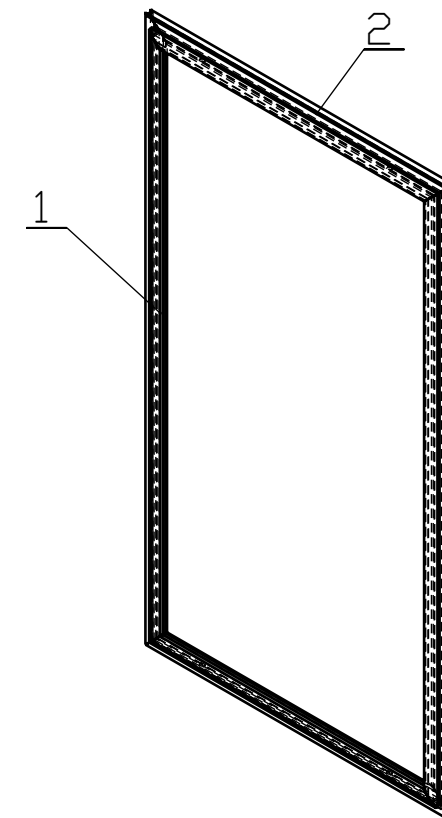
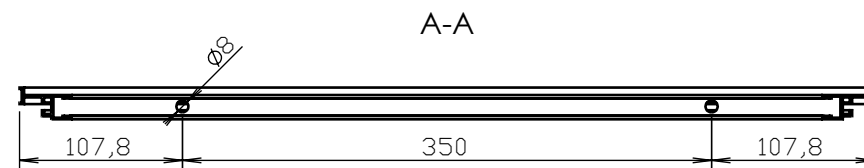
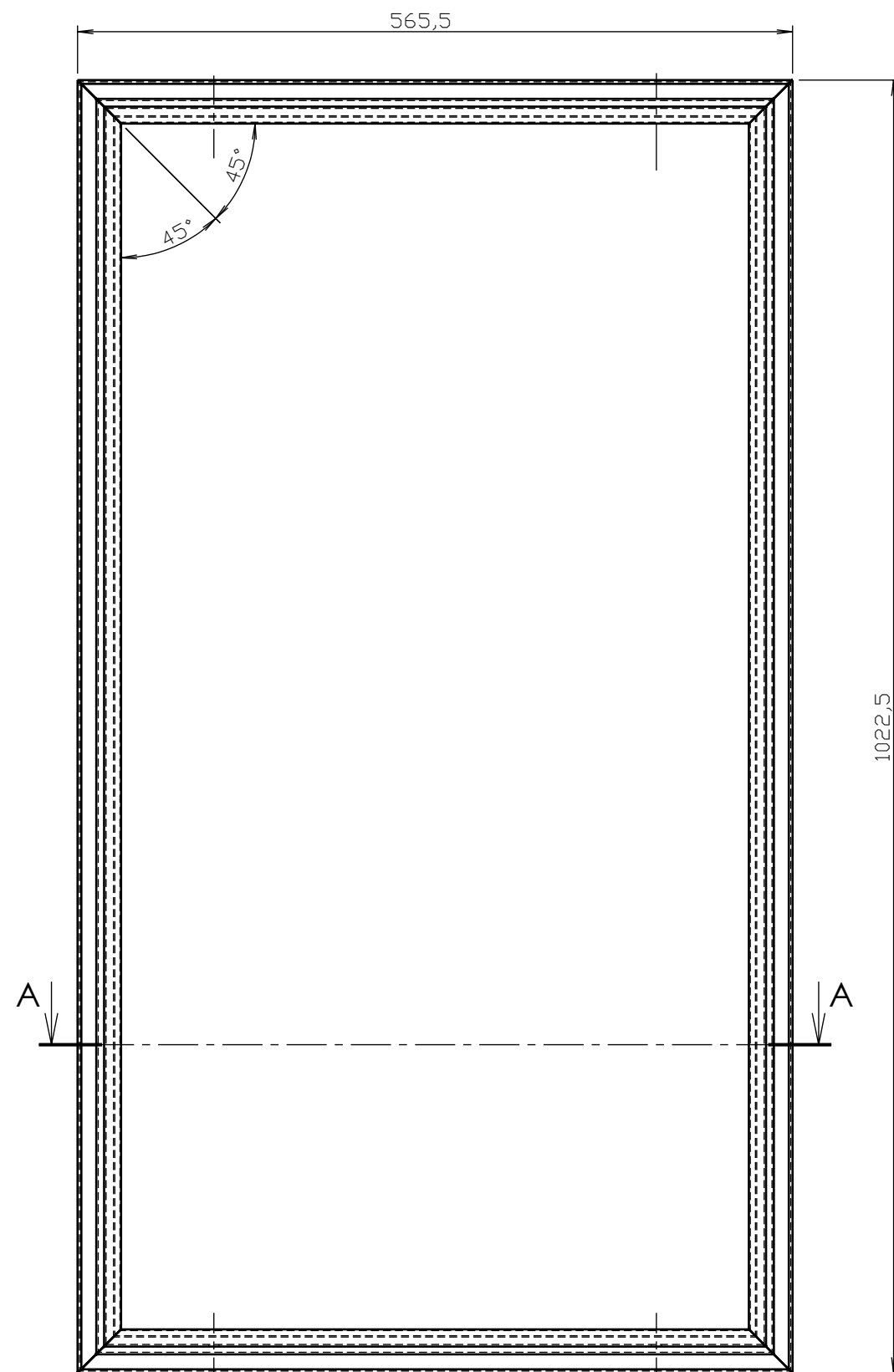


1	Plech / Sheet	2	1012	495	-		1	7.78
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: galvanicky / galvanizing / KTL		NÁZEV: VÝVĚSNÍ DESKA-01-3A3			
ZKONTRLOVAL	ARTĚL spol. s r.o.	01.06.2023	NÁŠTRÍK: ano					
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 1.00 x koef. 1.00		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO: 1:5	
			MATERIÁL: S235JR		OZT-VD-3A3-001			
			HMOTNOST: 7.78kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	

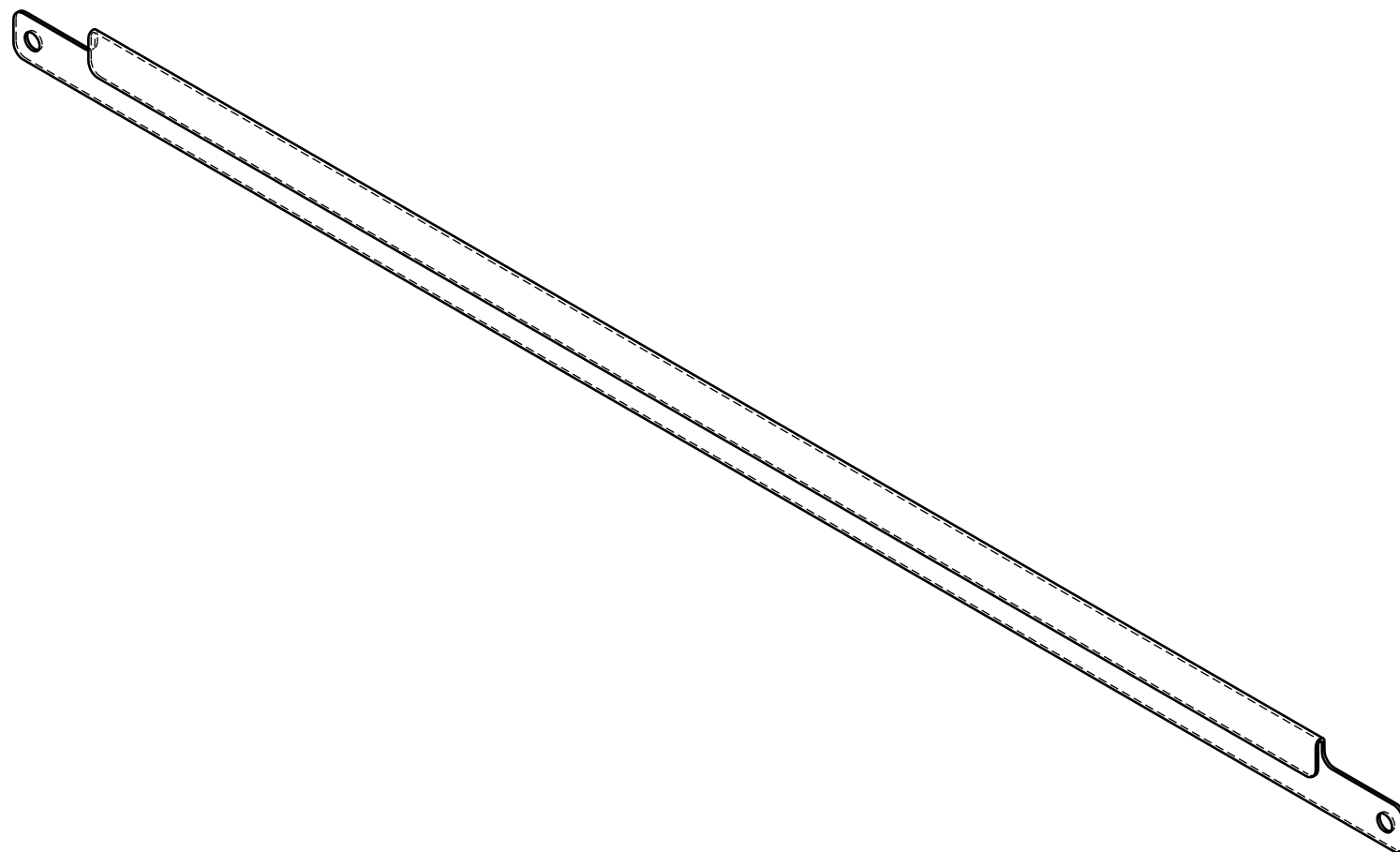
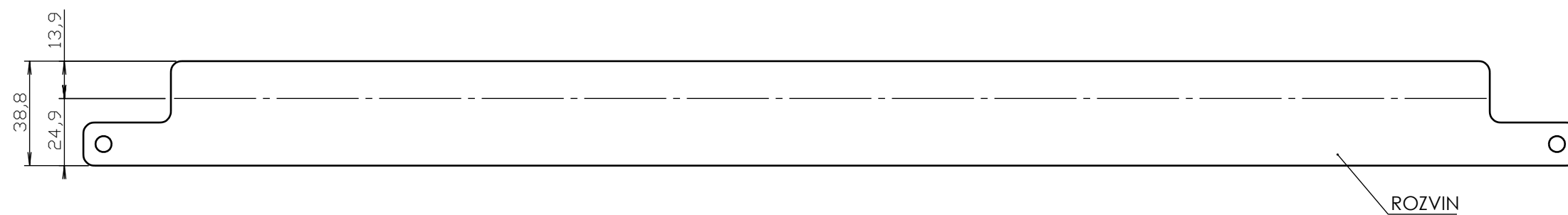
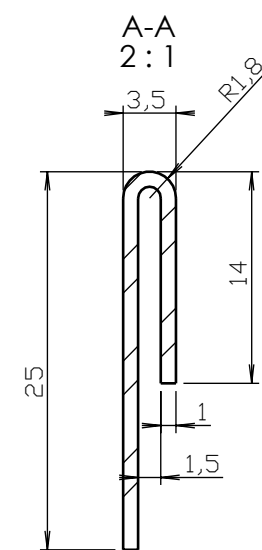
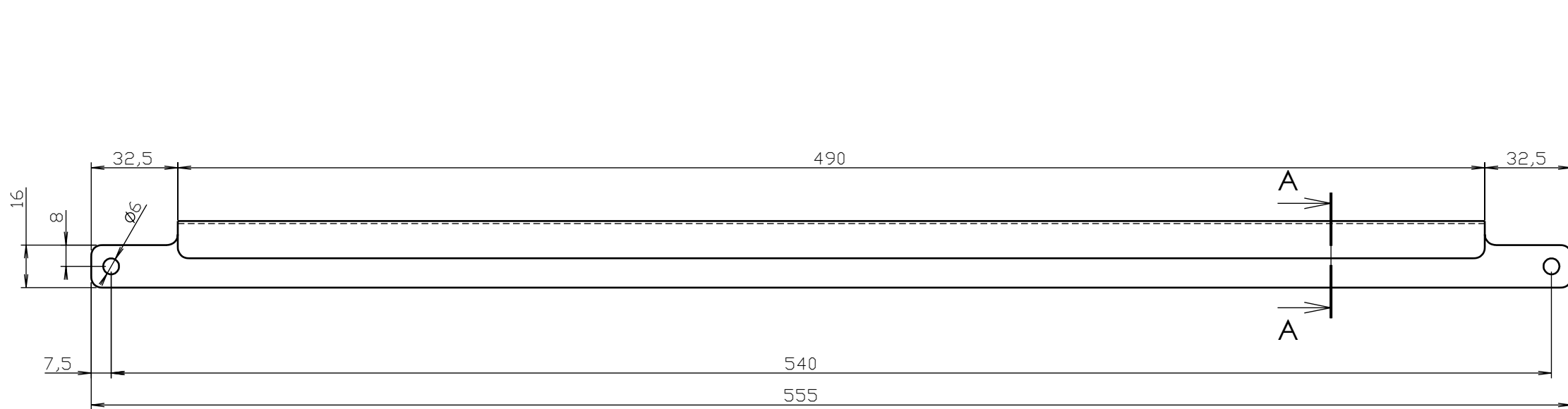


Poz. Item	Název dílu / Part name	Konfig. / Config.	Č.výkr. / Dwg No.	Material	Množ. / Qt.	Kf. pl. Coef.	Plocha Surface	Hmotn. Weight
20	ZÁMEK, OTVOR 14,1mm, L=13,5mm	KLÍČ- TROJHRAN	ZÁPADKA "L", 7,5mm OD OSY		4			
19	SEST-PANT ODUTEK	01	OZT-PANT-SEST-001		4			
18	SKLO	01-3xA3	OZT-SKLO-02-001	Sklo kalené	2	0.00	1.01	5.47
17	SKLO	CELEK 02	OZT-SKLO-01-001	Sklo kalené	2	0.00	0.78	4.24
16	L-SPOJ	01	OZT-LS-01-001	ZnAl4Cu3	4	0.00	0.00	0.02
15	KRYT HORNÍ 2	03	OZT-KH-03-001	AlMg3	1	0.70	0.13	0.37
14	RÁM DVEŘÍ	03	OZT-DV-03-001	AW 6063 T66	2	1.00	0.52	2.69
13	PLAKÁTOVÁ LIŠTA	01	OZT-PL-01-001	AW 6063 T66	6	1.00	0.09	0.18
12	PÁSEK ČERVENÝ	01 - L=740	OZT-PAC-01-001	AW 6060 T66	3	1.00	0.05	0.18
11	PÁSEK ČERVENÝ	01 - L=1024	OZT-PAC-01-001	AW 6060 T66	2	1.00	0.07	0.25
10	PROFIL	01 - L=740	OZT-NP-740-000	AW 6063 T66	2	0.64	0.69	1.88
9	PROFIL	01Z - L=1024	OZT-NP-1024-000	AW 6063 T66	1	0.64	0.95	2.58
8	PROFIL	01 - L=1024	OZT-NP-1024-000	AW 6063 T66	1	0.64	0.96	2.61
7	PROTIKUS ZÁMKU	01	OZT-PZ-01-001	AlSi 304	4	0.00	0.00	0.01
6	J-POROFIL	01	OZ2-JP-01-001	Požink.plech	6	1.00	0.04	0.14
5	SPOJKA	01	OZT-SP-01-001	S235JR	1	1.00	0.09	0.98
4	VÝVĚŠNÍ DESKA	01-3A3	OZ2-VD-3A3-001	S235JR	2	1.00	1.00	7.78
3	RÁM PŘECHODOVÝ	01	OZT-RPP-01-001	S235JR	1	0.78	1.41	22.36
2	SPOJKA DVEŘÍ	01	OZT-SD-01-001	S235JR	8	1.00	0.00	0.03
1	KOTEVNÍ RÁM	06	OZT-KR-06-000	S235JR	1	0.68	2.16	52.90

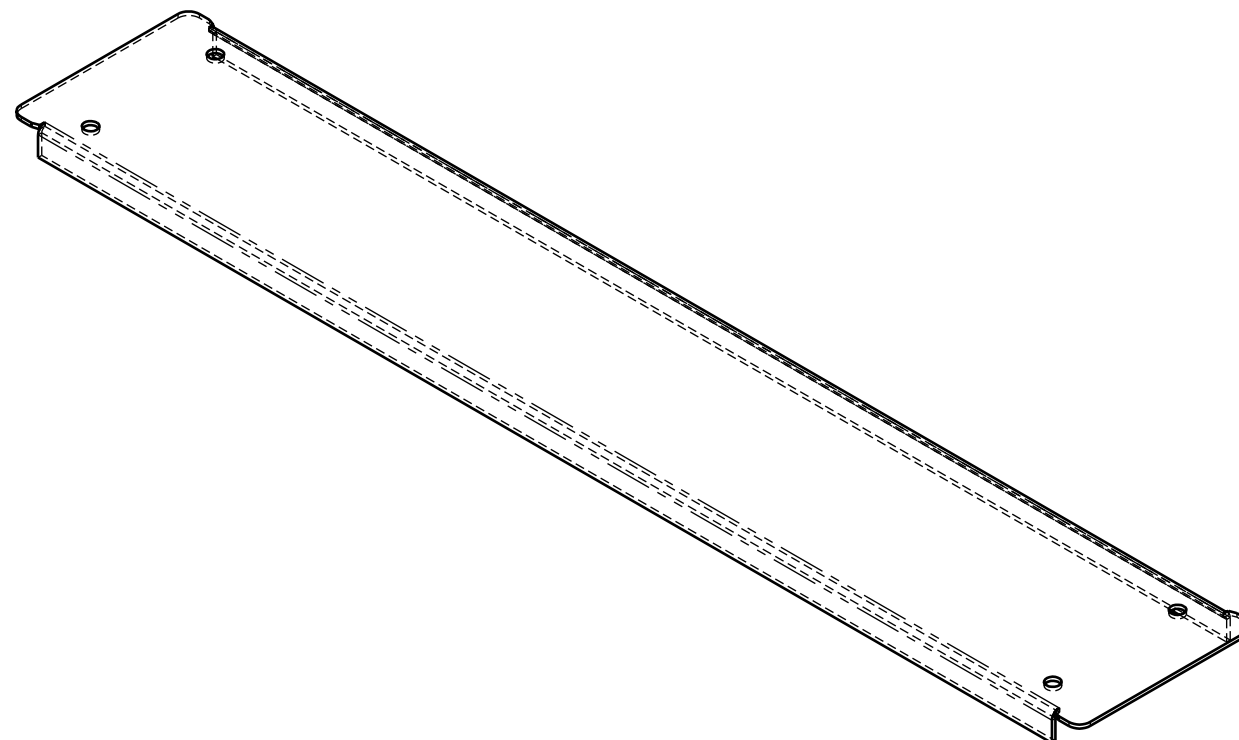
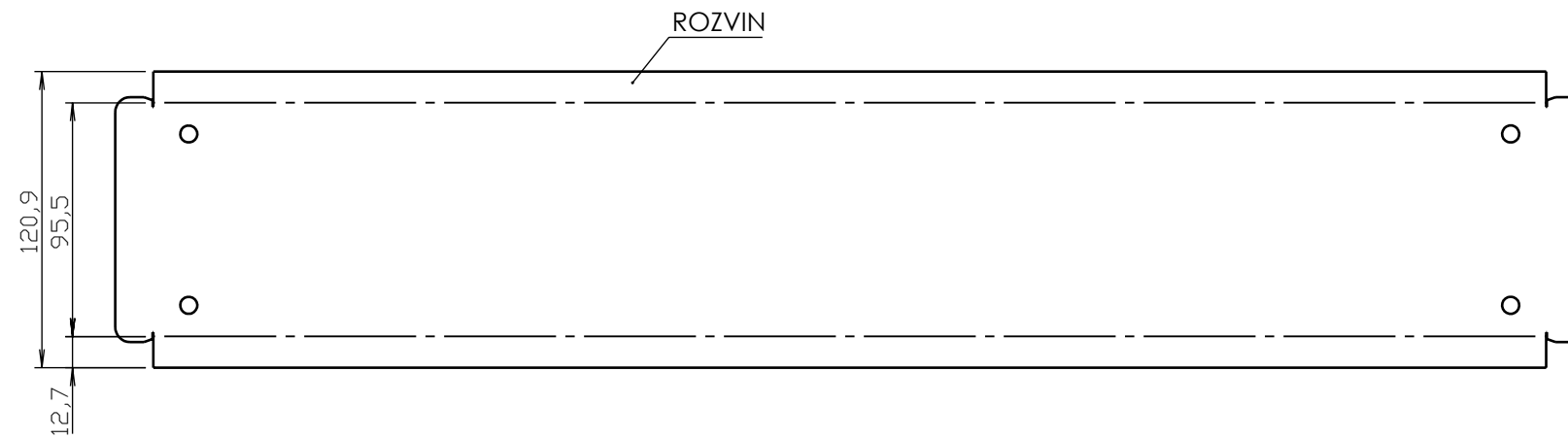
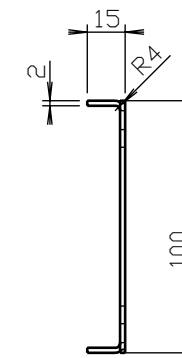
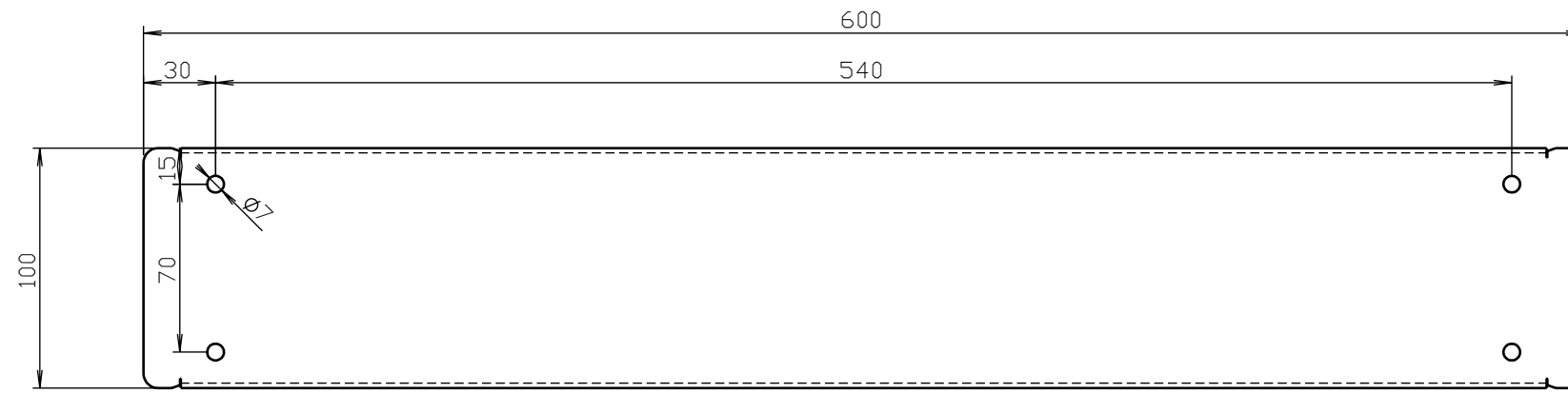
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		NEUPRAVOVAT MĚRÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 01
JMÉNO	DATUM	NÁZEV:		
NAKRESLIL ARTĚL, spol. s r.o.	07.06.2023	SESTAVA-POOTOČENÝ JEDNONOHÝ-01		
ZKONTROLOVAL -		Č. VÝKRESU		
POZNÁMKY:		OZT-SEST-JP-000		MĚRÍTKO: 1:10
		HMOTNOST: 129,48kg	FORMÁT: A2	LIST 1 Z 1 LISTŮ



2	Al Profil dveří				565,5		2	0,49
1	Al Profil dveří				1022,5		2	0,91
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12,5}{\sqrt{}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0,5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU			REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV: RÁM DVEŘÍ-03-PLEXI					
NAKRESLIL ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTRÍK: ano	Č. VÝKRESU: OZT-DV-03-PLEXI-001					
ZKontroloval -		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0,54 x koef. 1,00						
POZNÁMKY:	MATERIÁL: AW 6063 T66		HMOTNOST: 2,81kg			FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ	

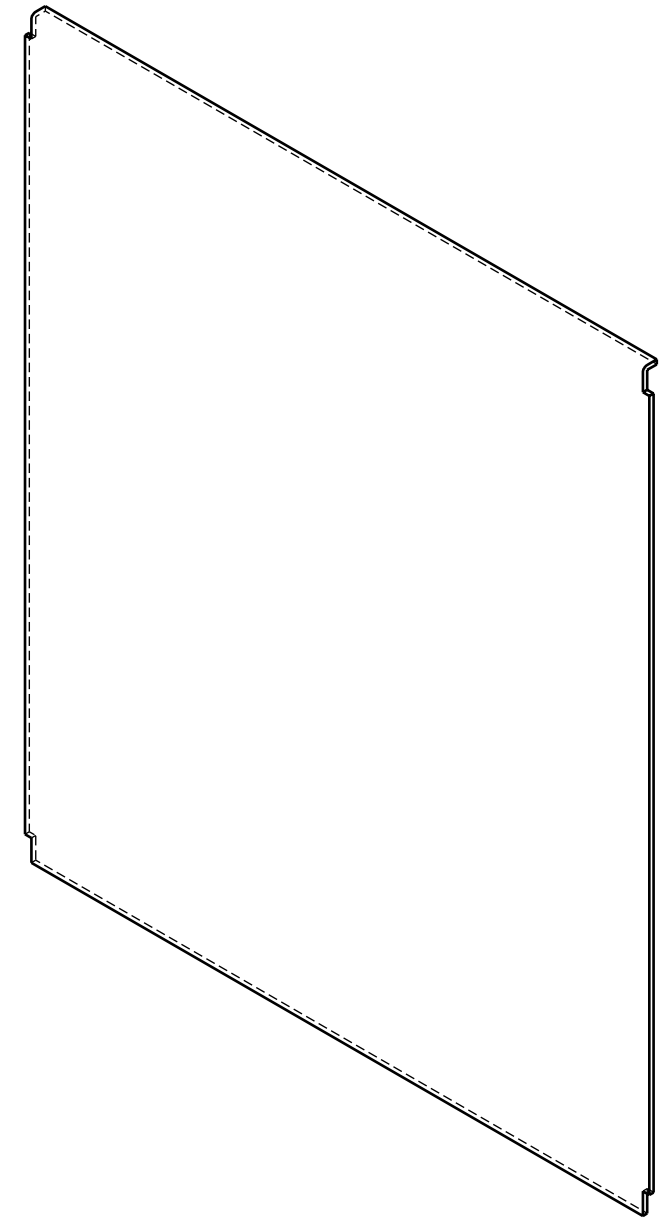
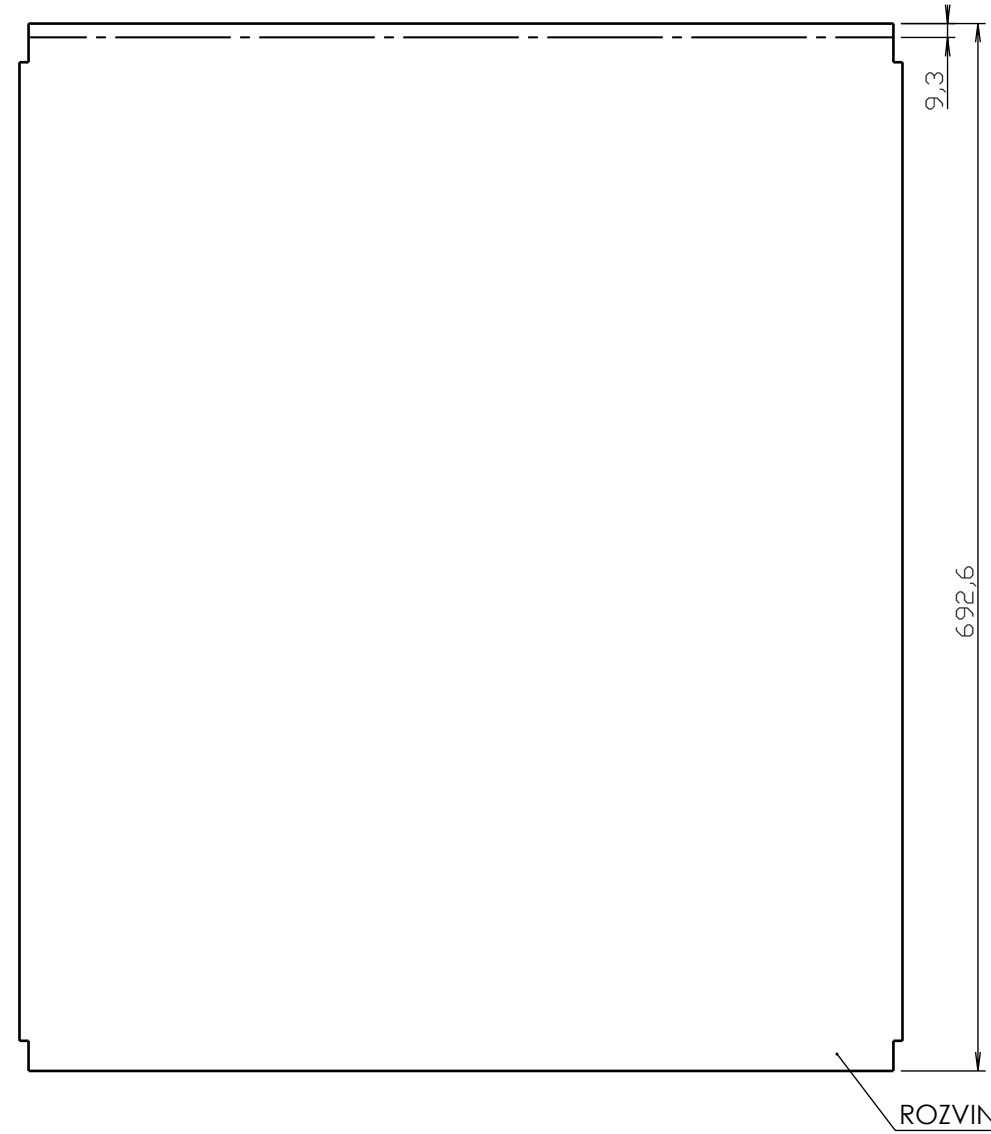
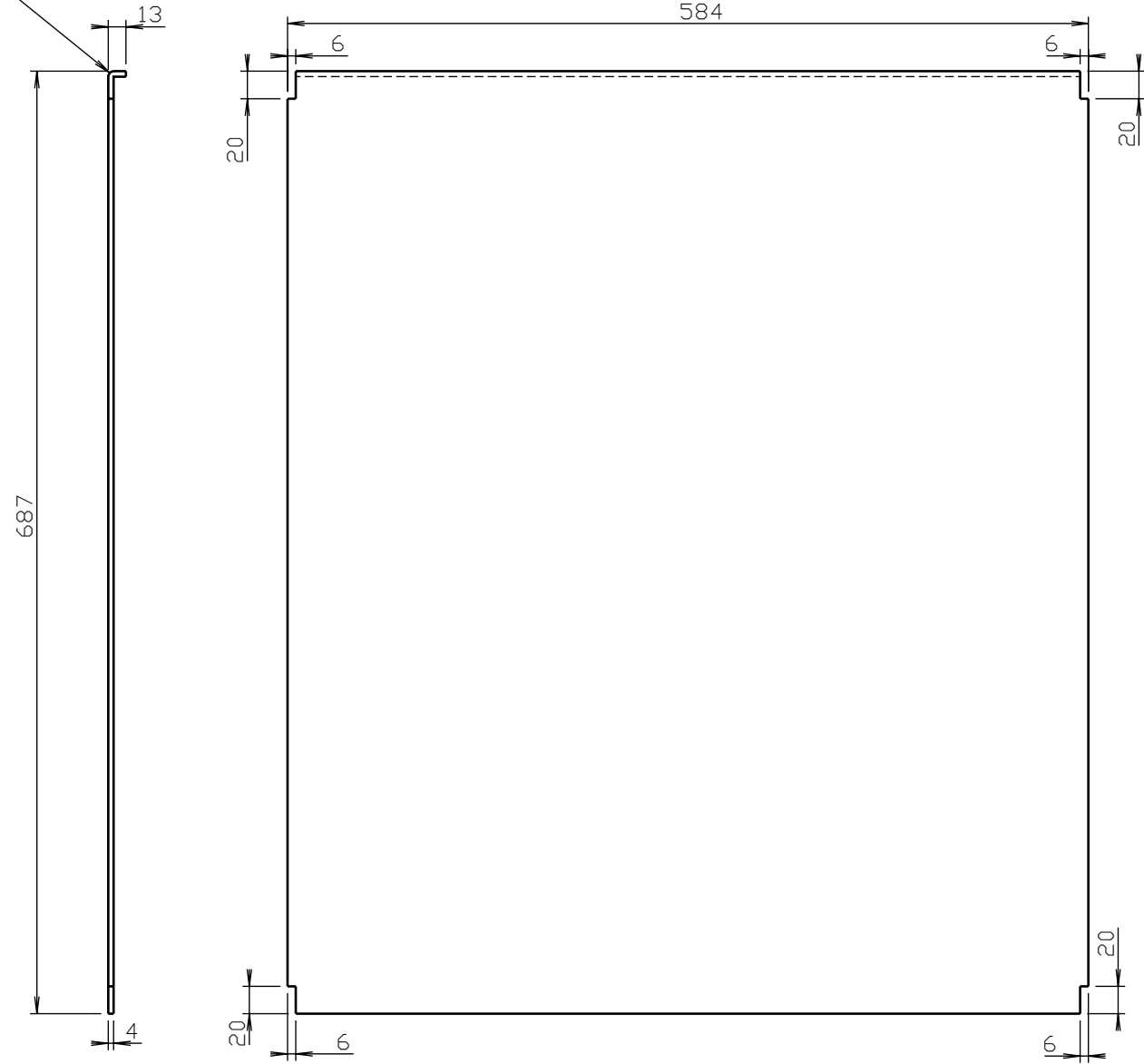


1	Plech / Sheet	1	555	38.8			1	0.16
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 01
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁŠTRÍK: ano		J-POROFIL-02			
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.04 x koef. 1.00					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: Pozink.plech		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-JP-02-001		1:2	
			HMOTNOST: 0.16kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	

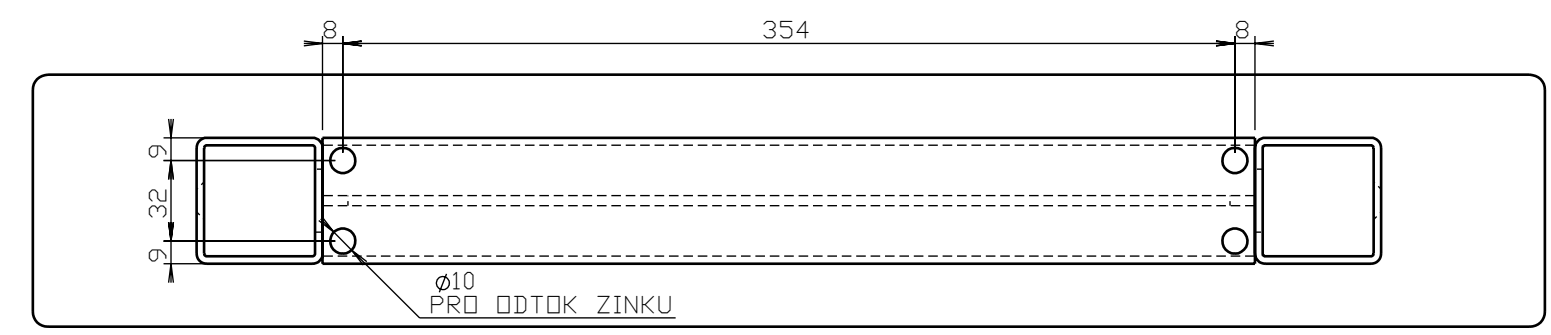
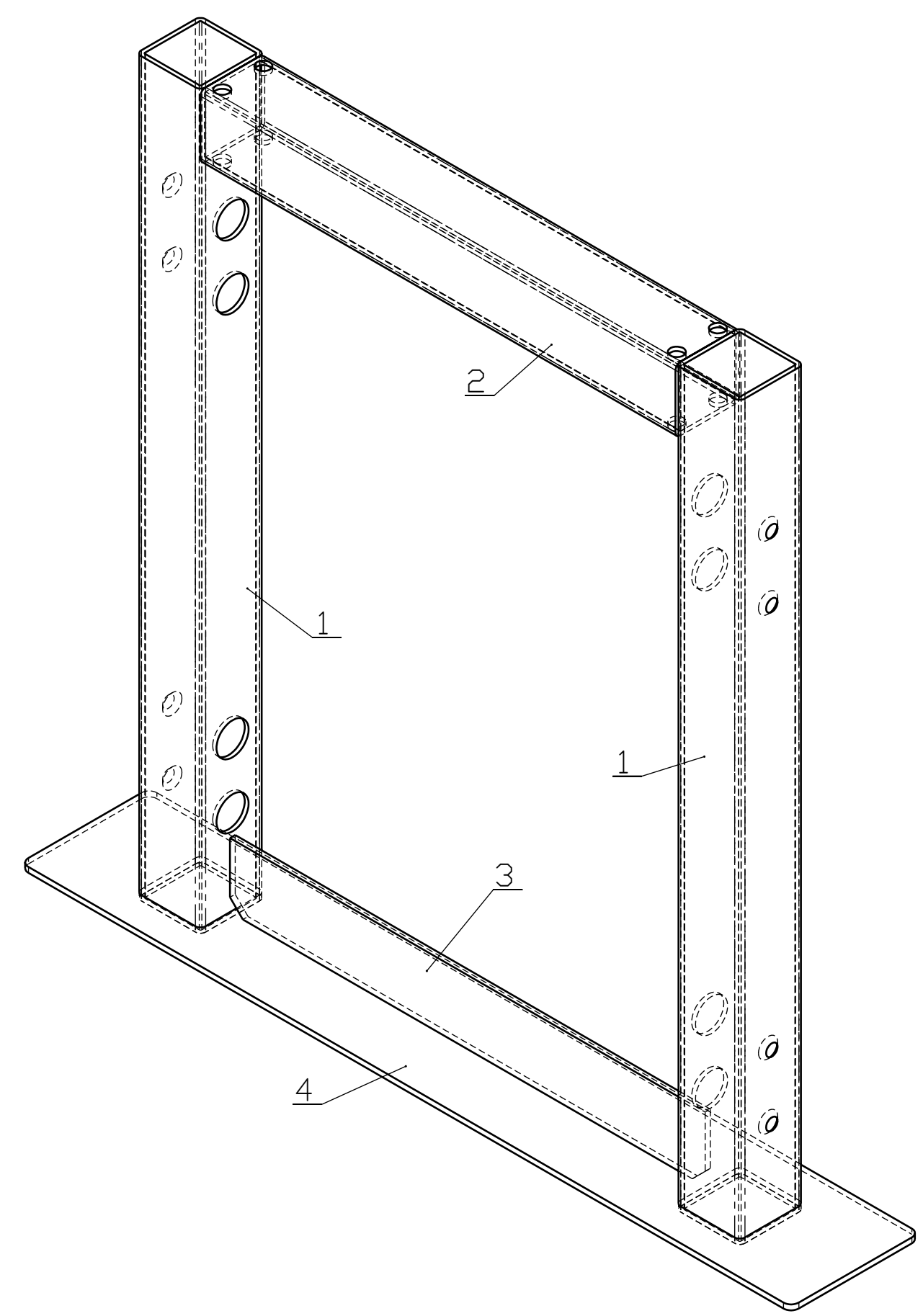
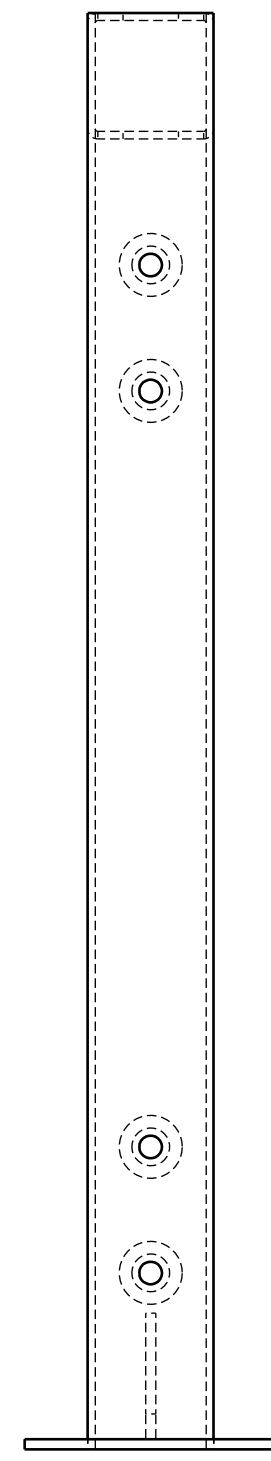
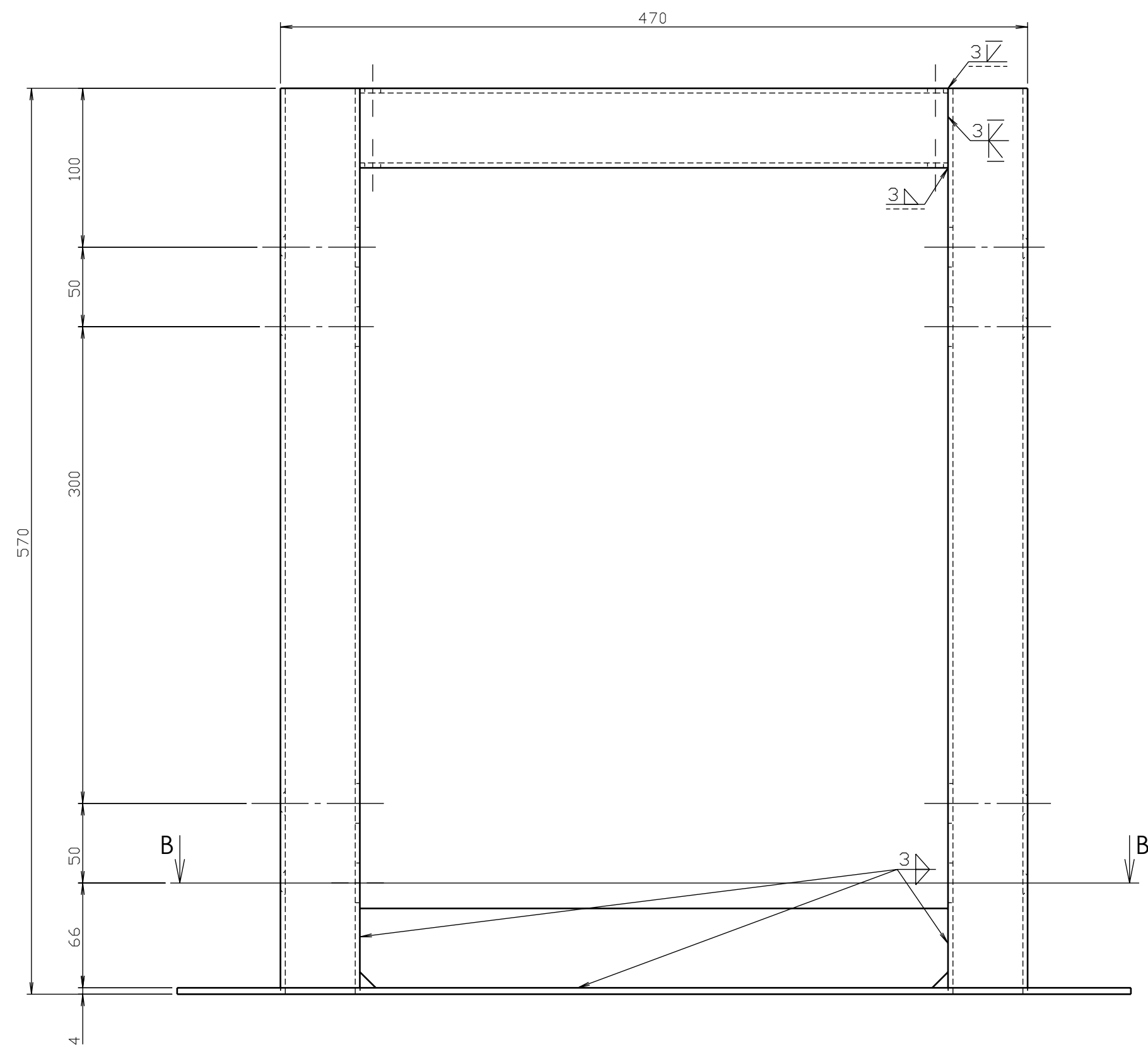


1	Plech / Sheet	2	600	120.9			1	0.41
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK: ano, pohledové plochy		KRYT HORNÍ 2-02			
ZKONTRÓLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.15 x koef. 0.70					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AlMg3		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-KH-02-001		1:3	
			HMOTNOST: 0.41kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	

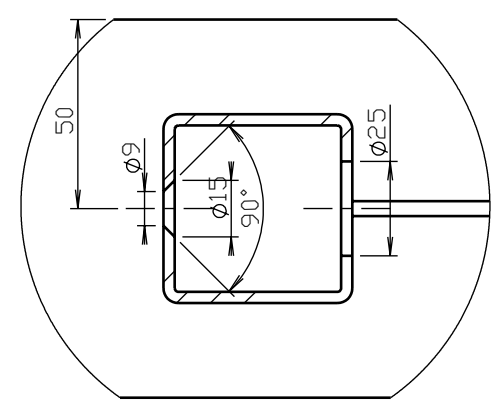
OHYB S NEJMENŠÍM
DOSAŽITELNÝM RADIUSEM



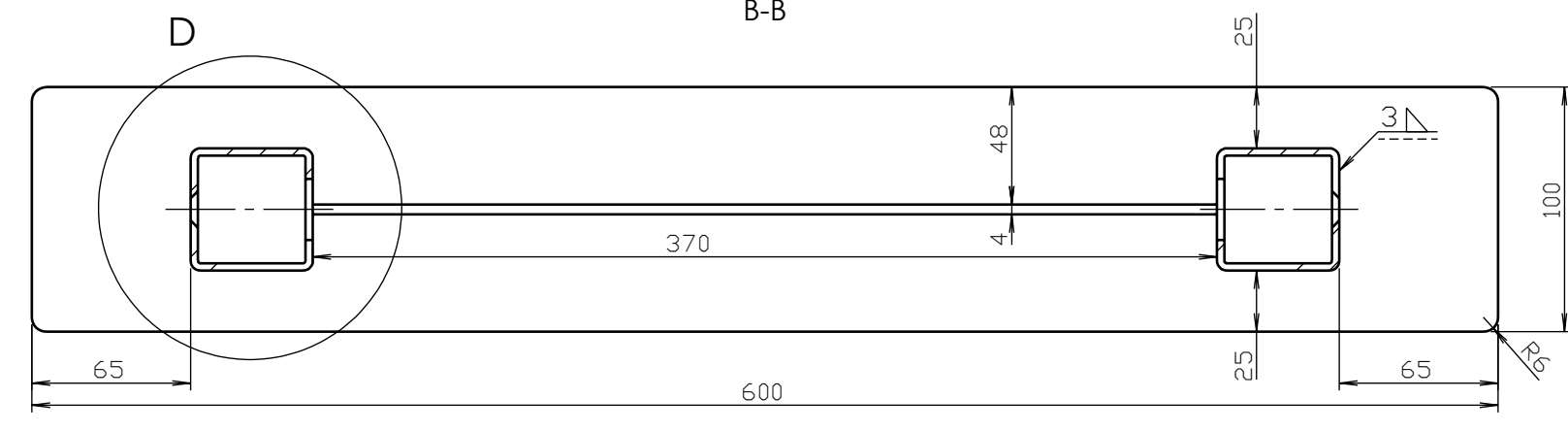
1	Plech / Sheet	4	692.6	584			1	4.54
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU			REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK: ano, pohledové plochy		KRYCÍ PLECH-02-ZKRÁCENÝ			
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.82 x koef. 0.70					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AlMg3		Č. VÝKRESU			MĚŘÍTKO:
					OZT-KP-02-001			1:5
			HMOTNOST: 2.30kg		FORMÁT: A3			LIST 1 Z 1 LISTŮ



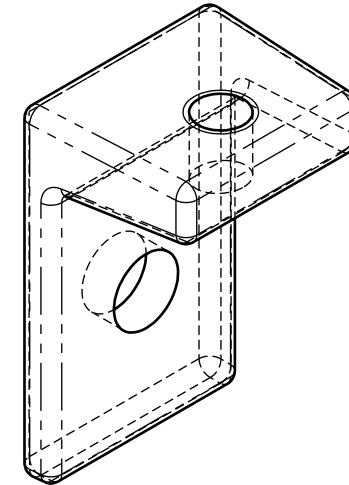
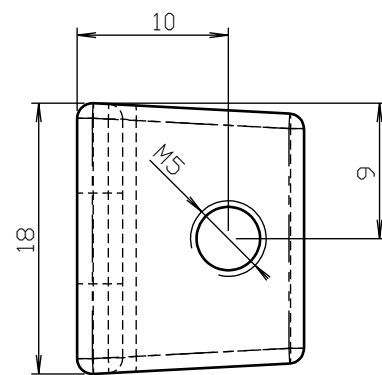
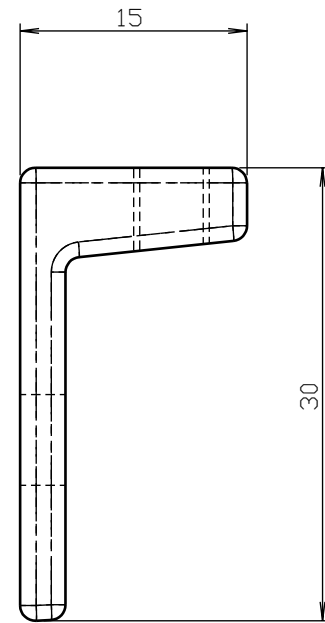
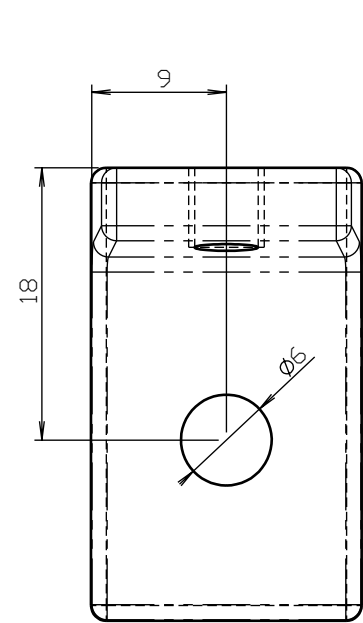
DETAIL D
1:2



B-B

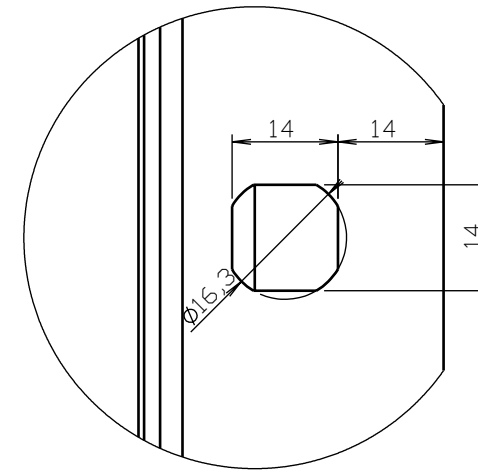
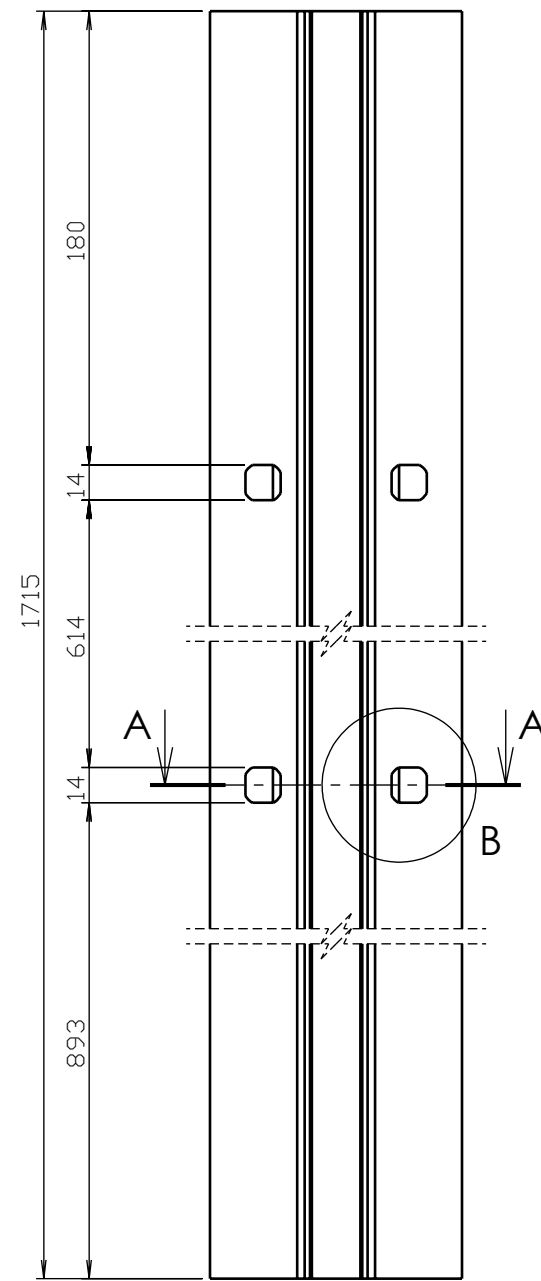
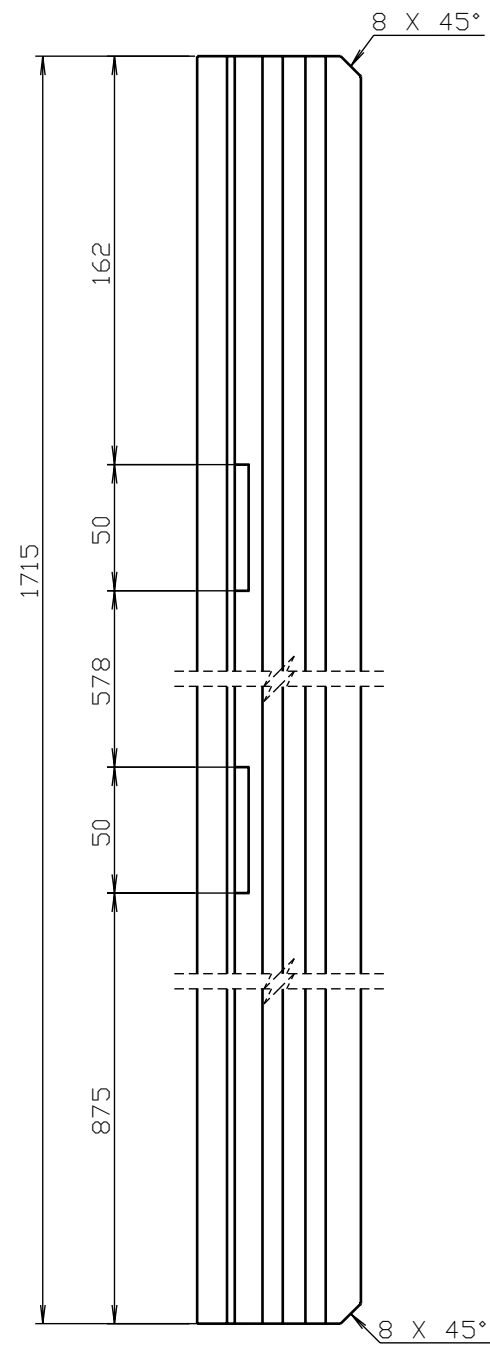


#	Popis / Description	TI./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
4	Plech / Sheet	4	600	100	-		1	1.73
3	Plech / Sheet				-		1	0.58
2	Jekl / Square tube 50x50x3				370		1	1.59
1	Jekl / Square tube 50x50x3				570		2	2.41
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12/2)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0,5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU		REVIZE: 02	
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	DATUM	09.06.2023	NÁSTŘIK:	ano	NÁZEV: KOTEVNÍ RÁM-04 - PŘENOSNÝ		
ZKONTROLOVAL	-			NÁTĚROVÁ PLOCHA:	0,71 x koef. 0,83	Č. VÝKRESU: OZT-KR-04-001		
POZNÁMKY:		MATERIÁL:		S235JR		MĚŘITKO: 1:3		
		HMOTNOST: 8,71kg		FORMÁT: A2		LIST 1 Z 1 LISTŮ		

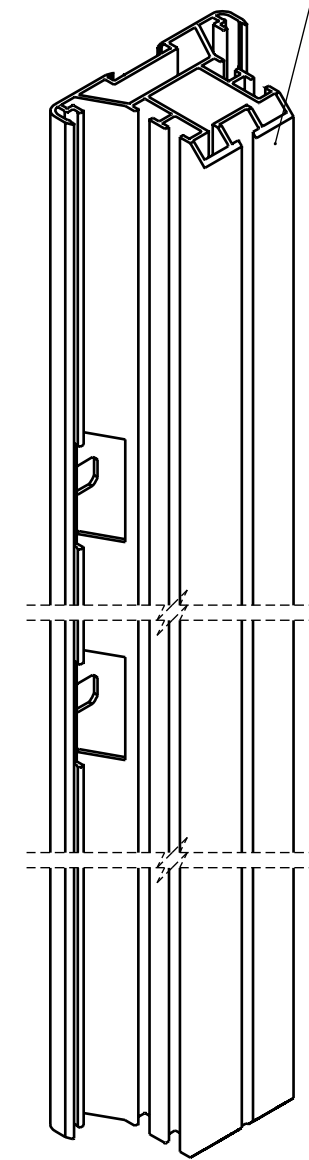


TVAR DEFINOVÁN PŘILOŽENÝM MODELEM

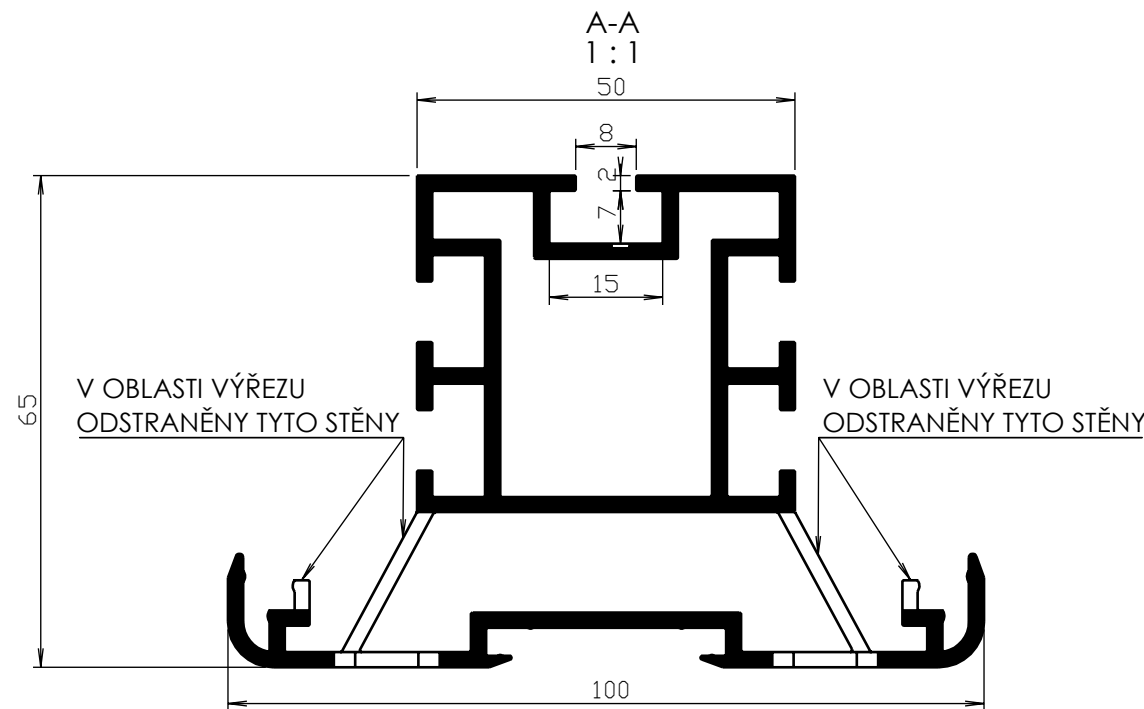
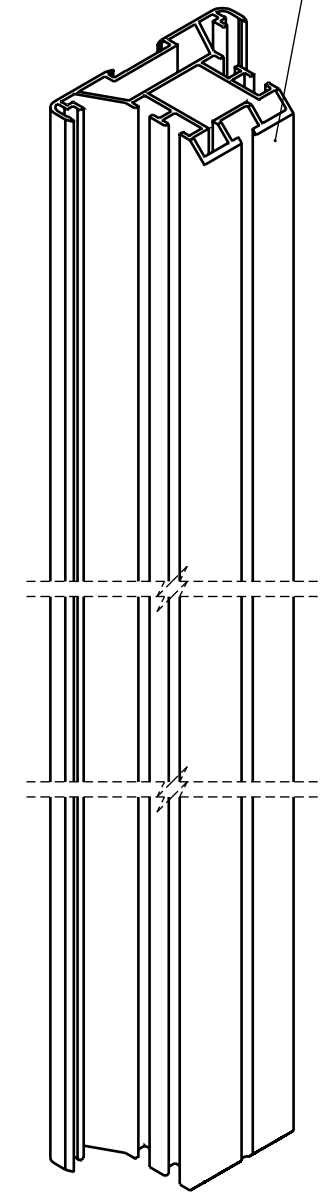
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV: L-SPOJ-01	
ZKONTROLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁŠŤŘIK: ne		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 0.00		
			MATERIÁL: ZnAl4Cu3	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
				OZT-LS-01-001	2:1
			HMOTNOST: 0.02kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



KONFIGURACE 01Z - L=1715

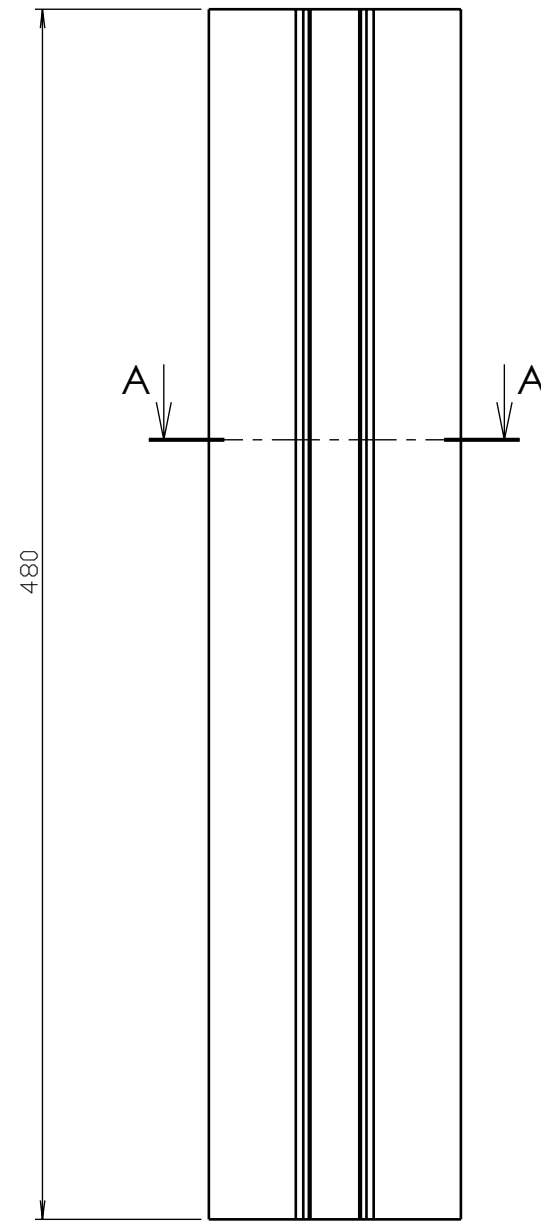
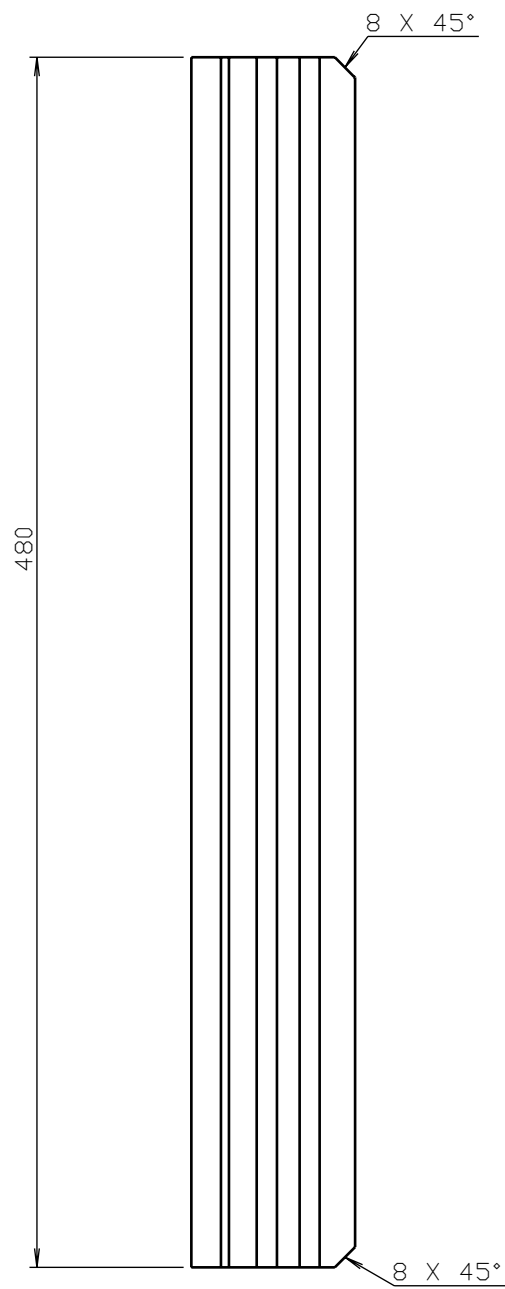


KONFIGURACE 01 - L=1715

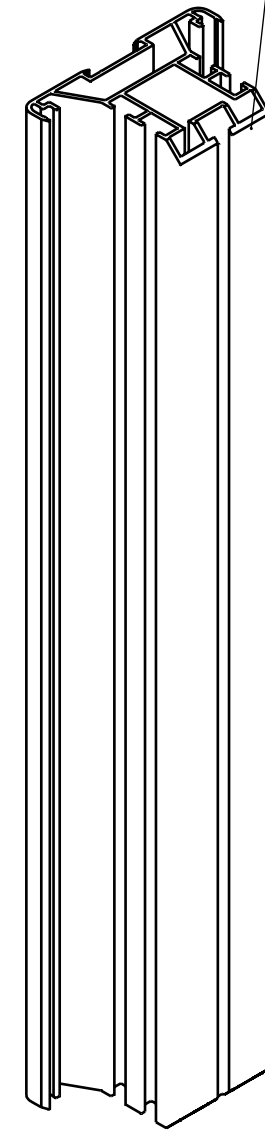


KONFIGURACE "01 - L=1715" NEOBSAHUJE VÝŘEZY A ODVRTÁNÍ PRO ZÁMKY

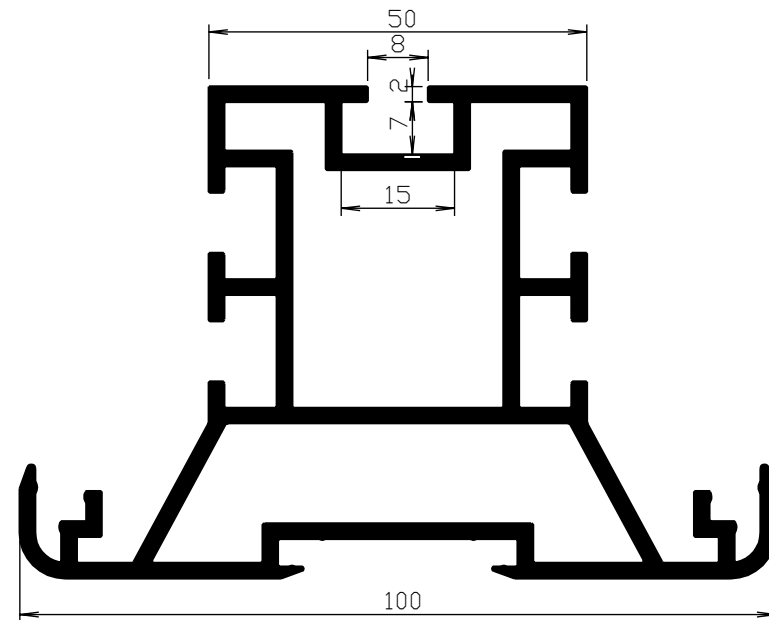
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: <input checked="" type="checkbox"/> (12.5)	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 01
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV:	
ZKontroloval	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTRÍK: ano	PROFIL-01Z - L=1715	
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 1.60 x koef. 0.64	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			MATERIÁL: AW 6063 T66	OZT-NP-1715-001	1:3
			HMOTNOST: 4.34kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



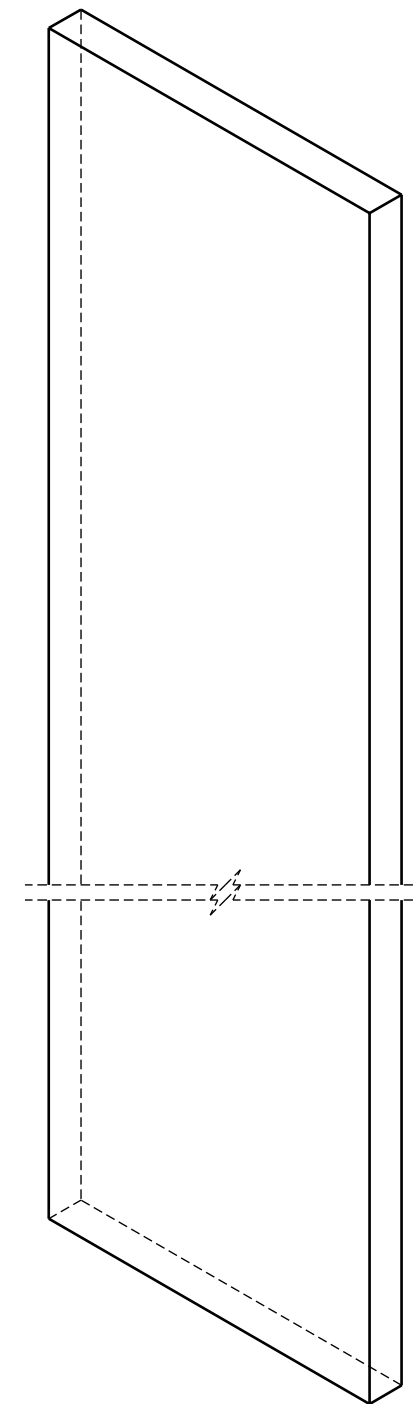
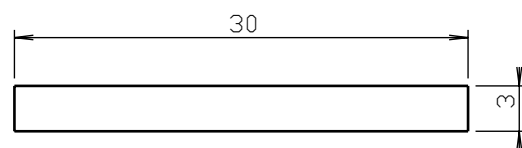
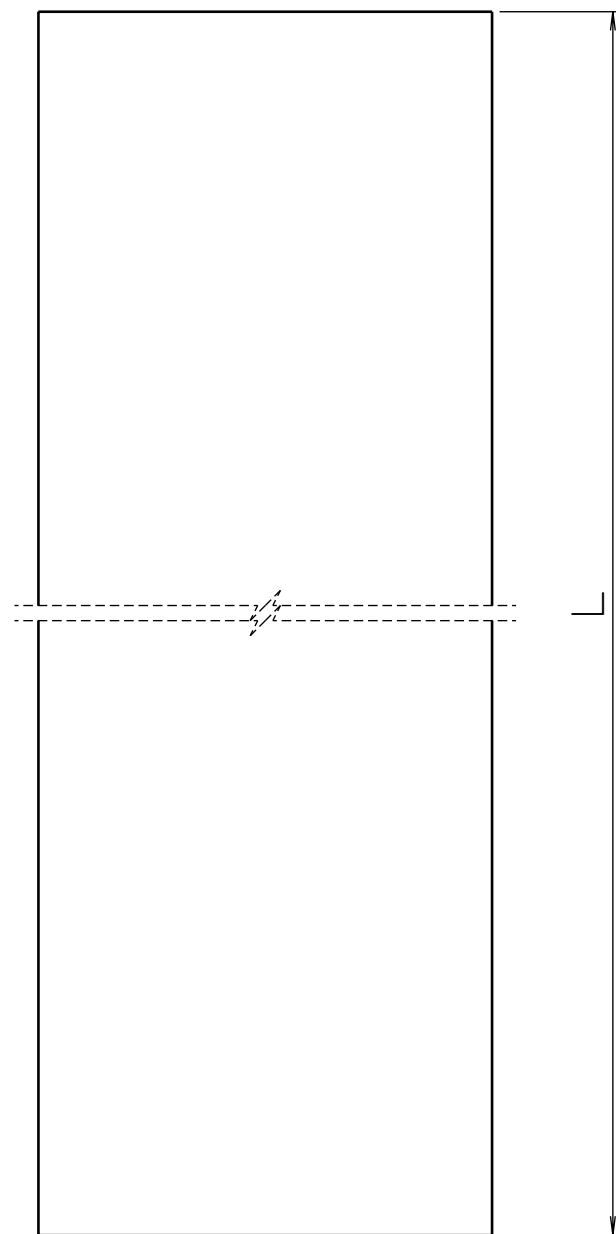
KONFIGURACE 01 - L=480



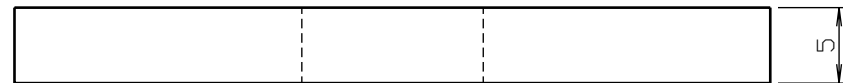
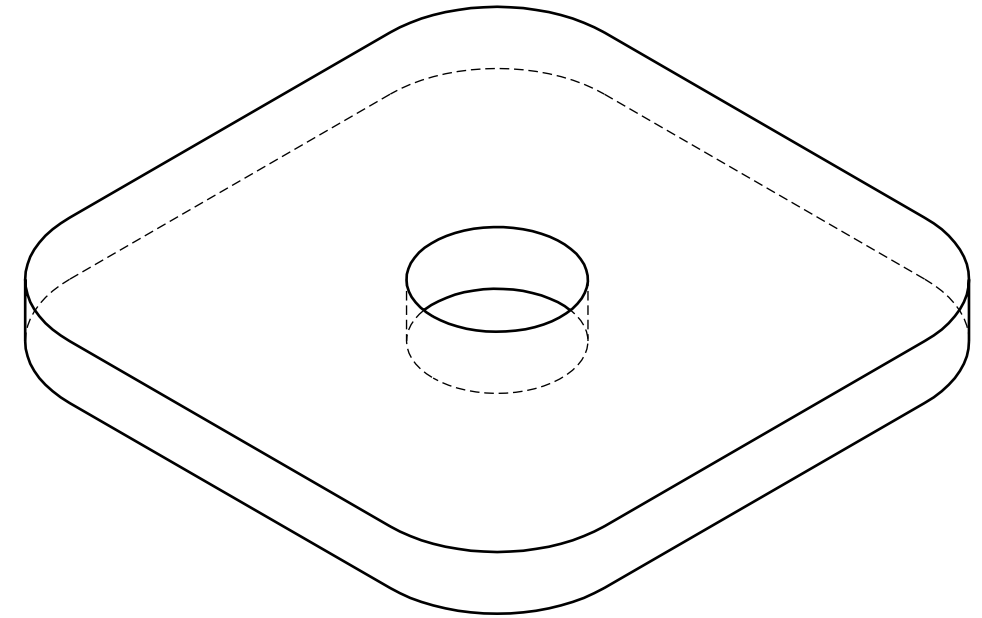
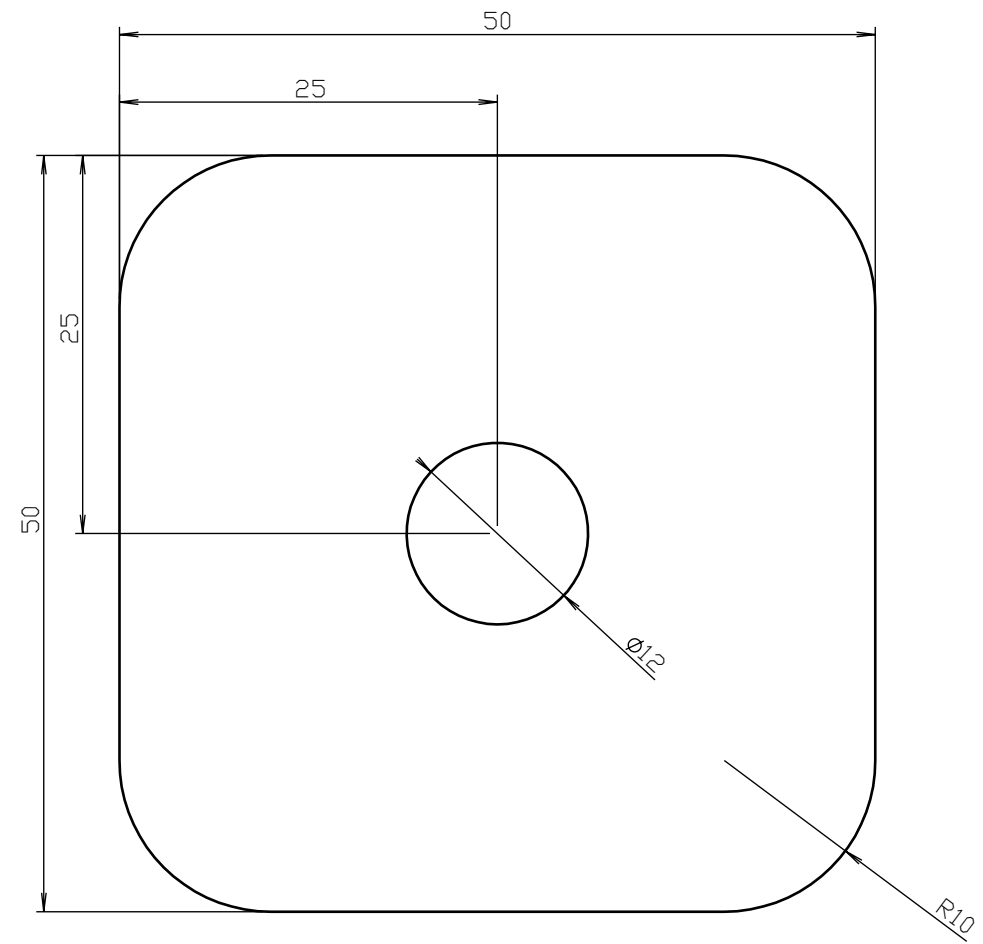
A-A
1:1



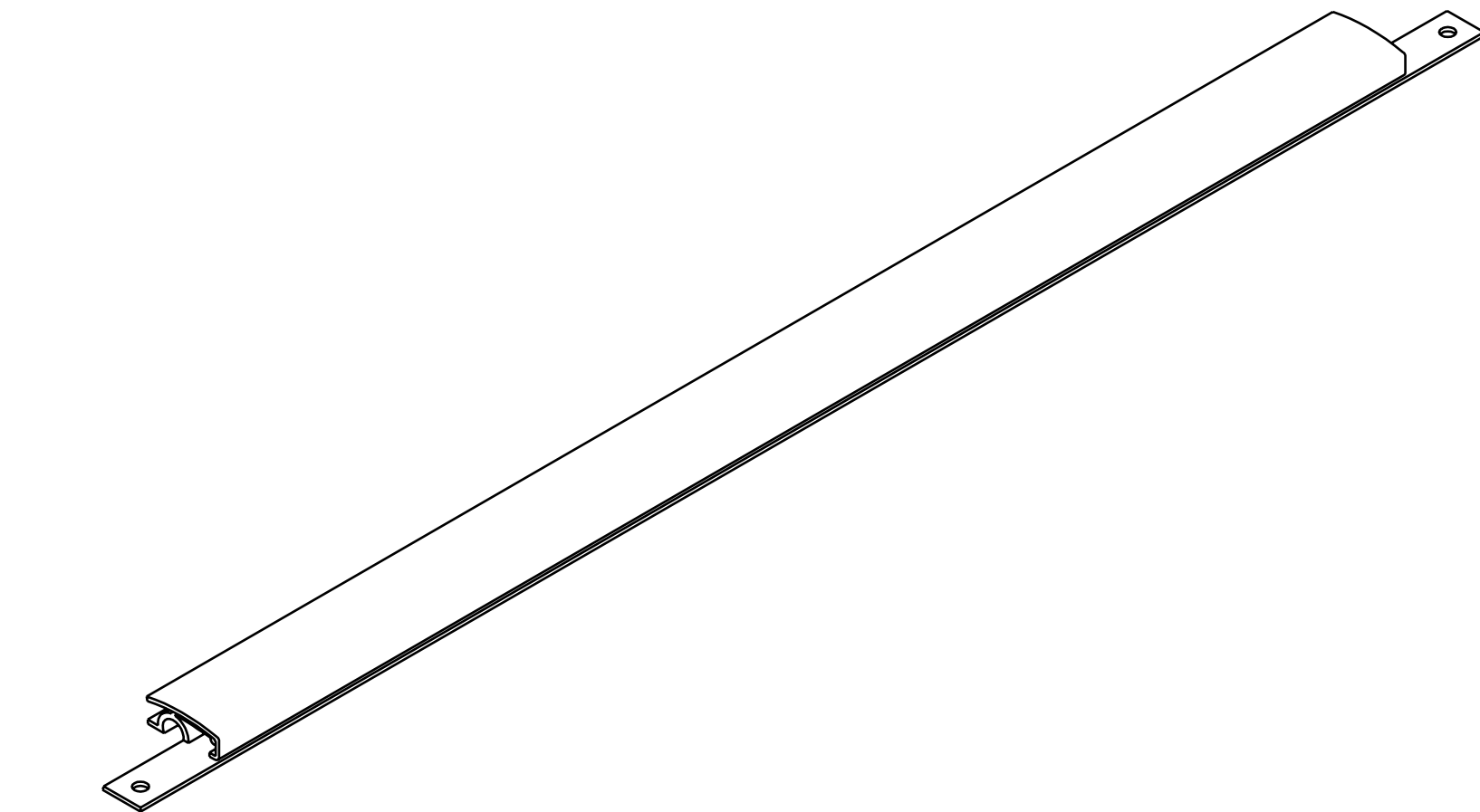
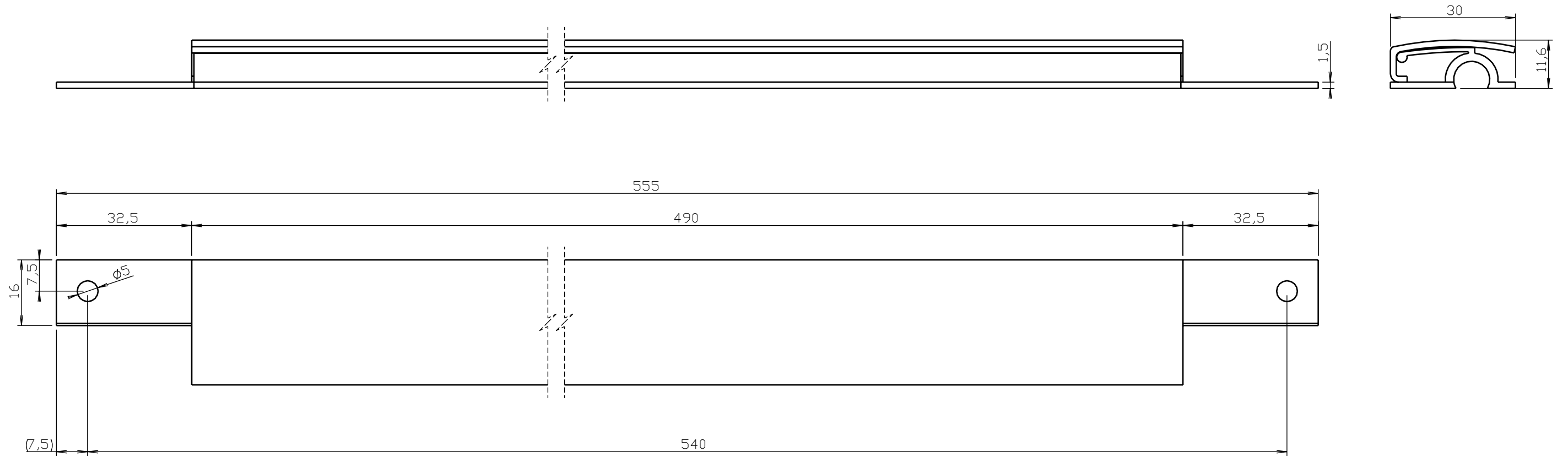
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02	
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	DATUM	05.06.2023	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV:	
ZKONTRLOVAL	-			NÁŠTRÍK: ano	PROFIL-01 - L=480	
POZNÁMKY:				NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.45 x koef. 0.64		
				MATERIÁL: AW 6063 T66	Č. VÝKRESU	
					OZT-NP-480-001	MĚŘÍTKO:
				HMOTNOST: 1.22kg	FORMÁT: A3	1:3
					LIST 1 Z 1 LISTŮ	



1	Tyč / Bar 30x3				-	EN 10278	1	-
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU			REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -	NÁZEV:				
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK: ano	PÁSEK ČERVENÝ-01				
ZKontroloval	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA:					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AW 6060 T66	Č. VÝKRESU			MĚŘÍTKO:	
				OZT-PAC-01-001			2:1	
			HMOTNOST: kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ			



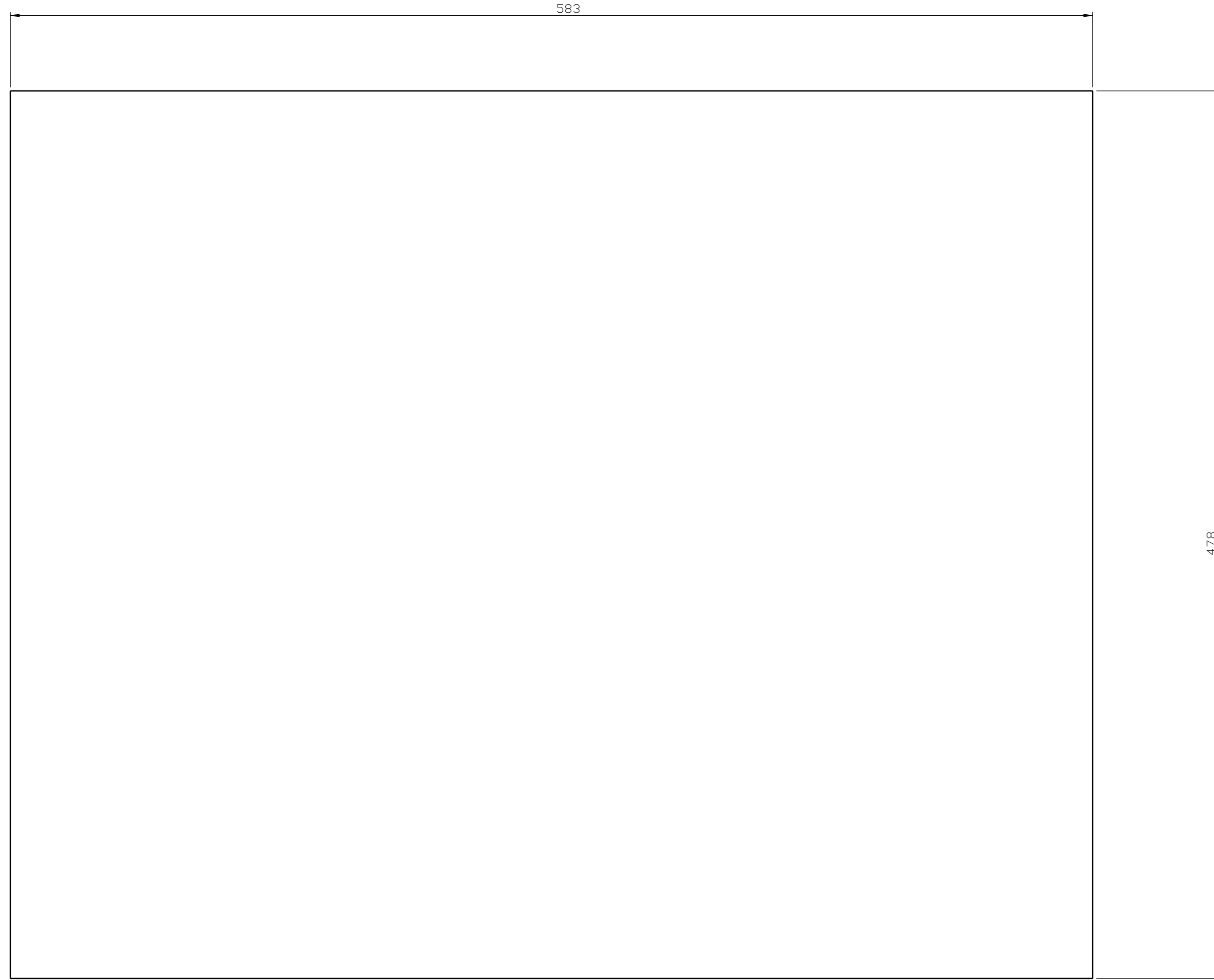
1	Plech rovný / Sheet	5	50	50	-		1	0.03
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{2}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU			REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘÍK: ne		PODLOŽKA-01			
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.01 x koef. 0.00					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AlMg3		Č. VÝKRESU			MĚŘÍTKO:
					OZT-PD-01-001			2:1
			HMOTNOST: 0.03kg		FORMÁT: A3			LIST 1 Z 1 LISTŮ



ZÁKLADNÍ PROFIL NAKUPOVANÝ, KONCE UPRAVIT DLE VÝKRESU

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: <input checked="" type="checkbox"/> (12.5)	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV: PLAKÁTOVÁ LIŠTA-02	
ZKontroloval	ARTĚL, spol. s r.o.	09.06.2023	NÁŠTRIK: ano		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.10 x koef. 1.00	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			MATERIÁL: AW 6063 T66	OZT-PL-02-001	1:1
			HMOTNOST: 0.20kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ

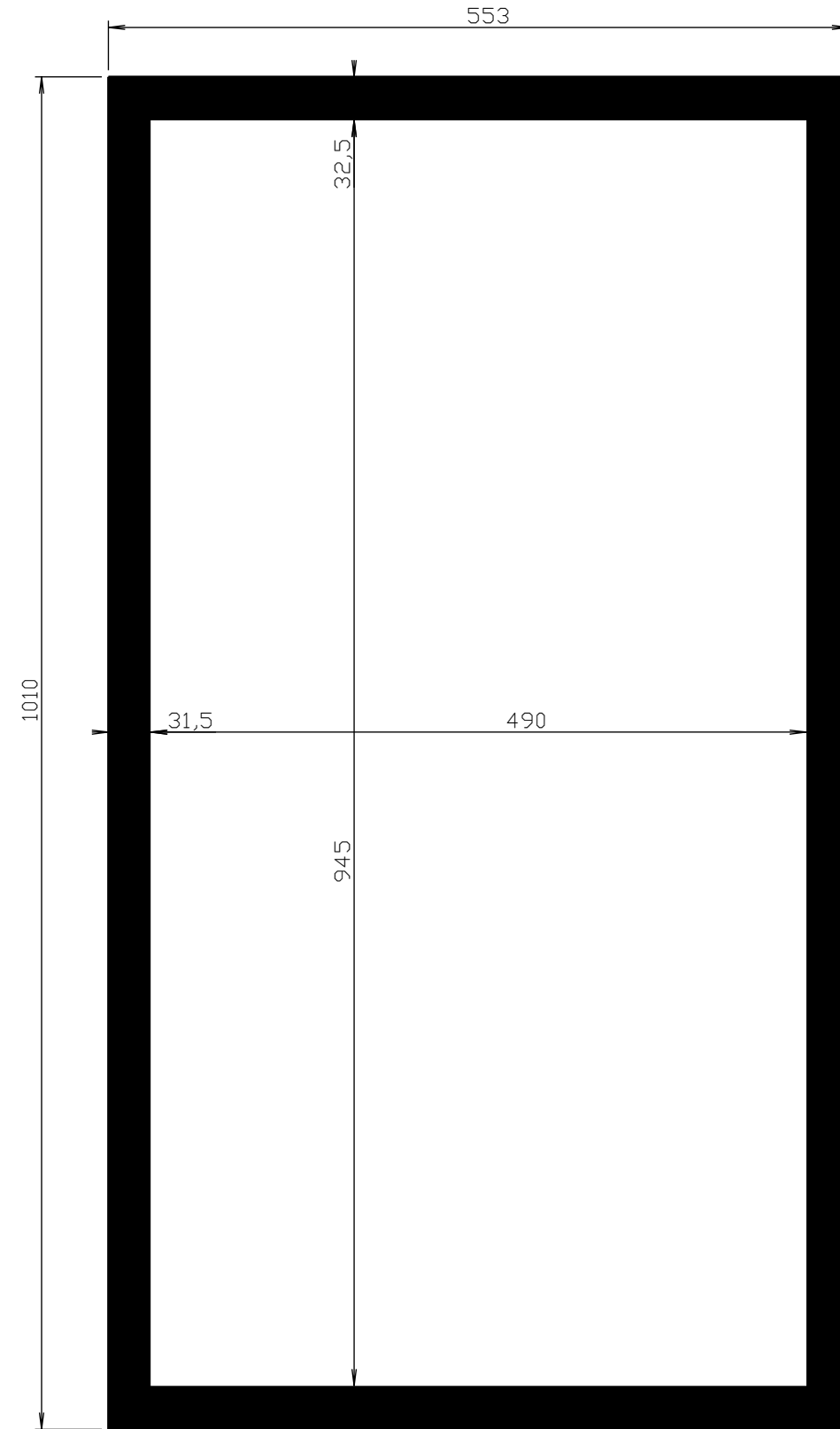
KONFIGURACE: PLEXI - ZNAČKA



MATERIÁL: PMMA/POLYKARBONÁT tl.4mm
HRANY SRAŽENY
PŘESNÁ SPECIFIKACE BAREV A GRAFIKY DLE GRAFICKÉ STUDIE

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH	OPRACOVÁNÍ: <input checked="" type="checkbox"/> (12.5)	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0,5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU	REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNÍ: -	NÁZEV:	SKLO-PLEXI - ZNAČKA
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK: -	
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0,57 x koef. 0,00	
POZNÁMKY:		MATERIÁL:	Č. VÝKRESU	MĚŘITKO:
		Plexi mléčné	OZT-PLEXI-01-001	1:2
		HMOTNOST: 1,34kg	FORMÁT: A2	LIST 1 Z 1 LISTŮ

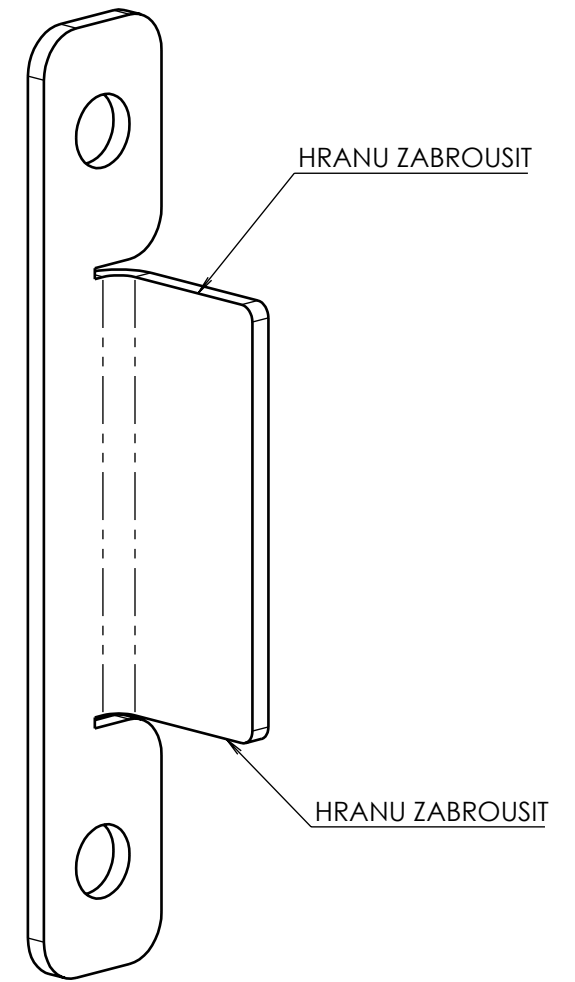
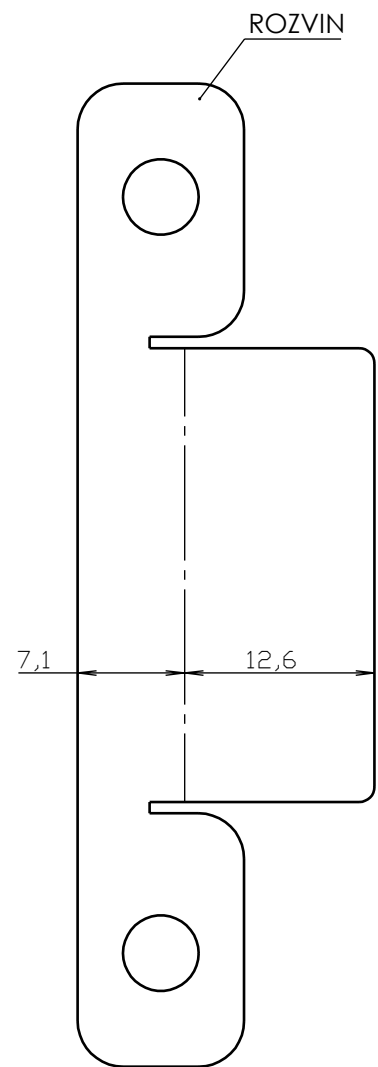
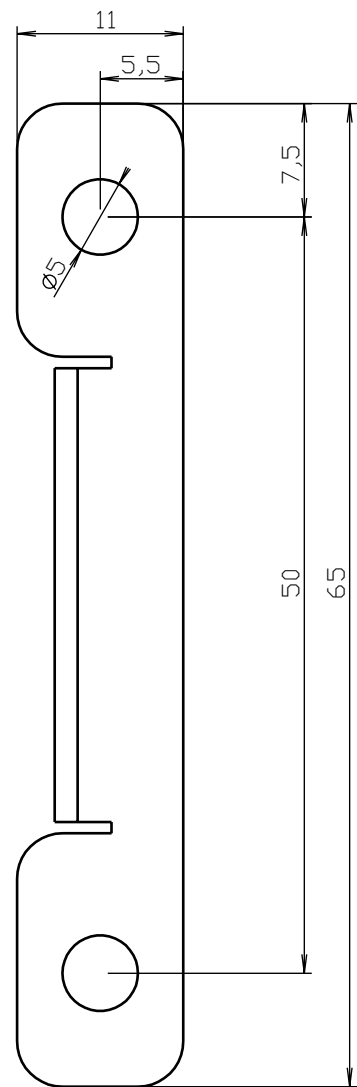
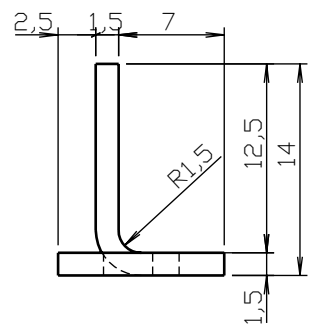
KONFIGURACE 01-3xA3-PLEXI



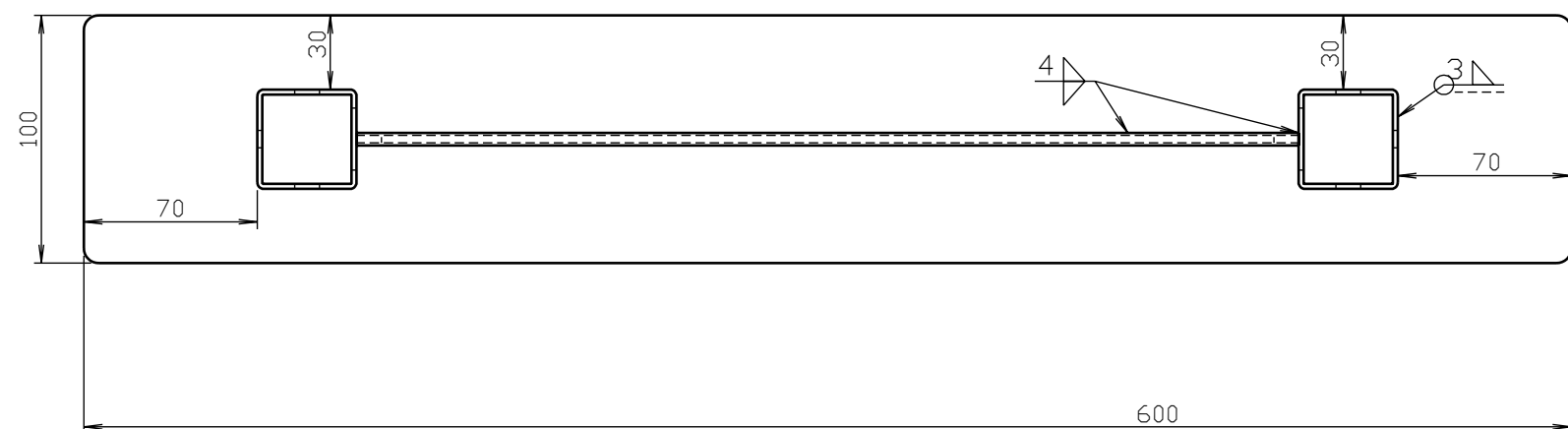
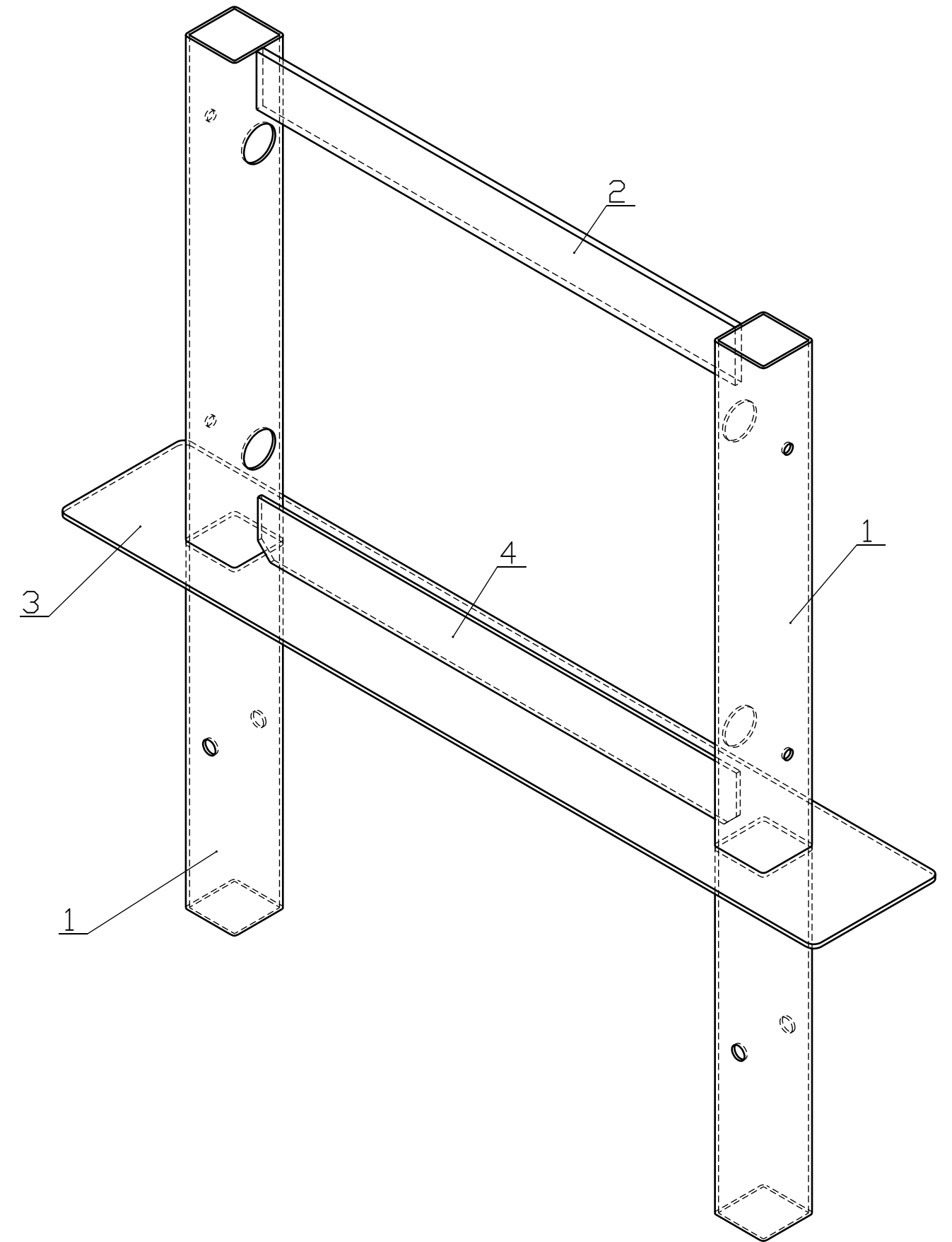
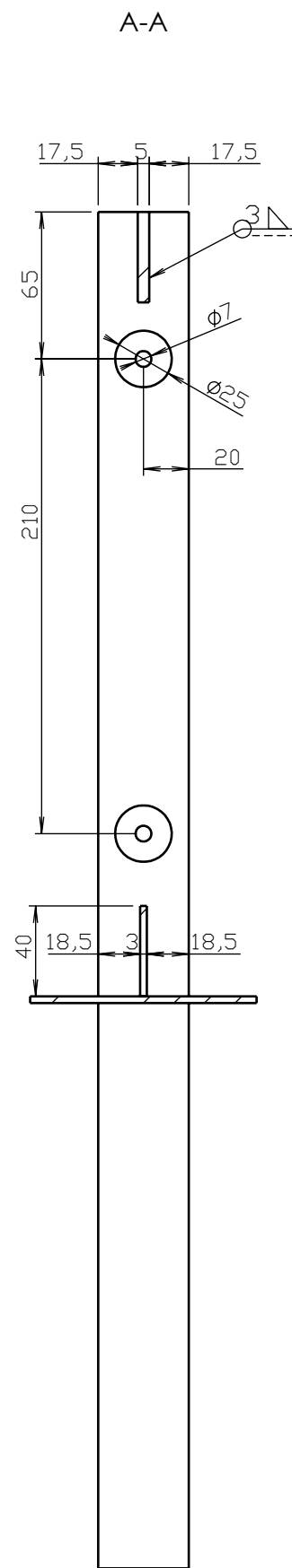
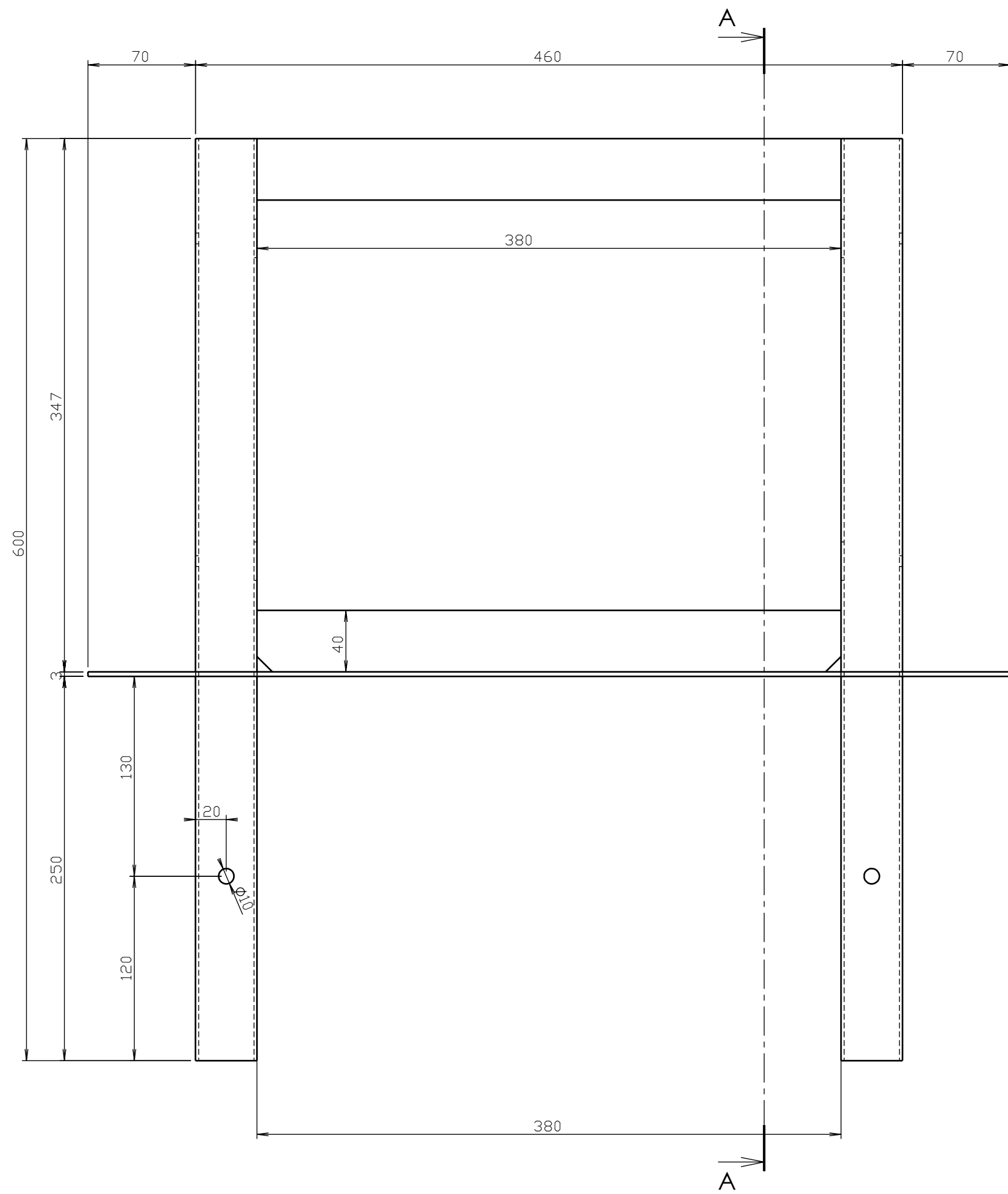
SITOTISK / POTISK

MATERIÁL: PMMA/POLYKARBONÁT tl.4mm
 HRANY SRAŽENY
 PŘESNÁ SPECIFIKACE BAREV DLE GRAFICKÉ STUDIE

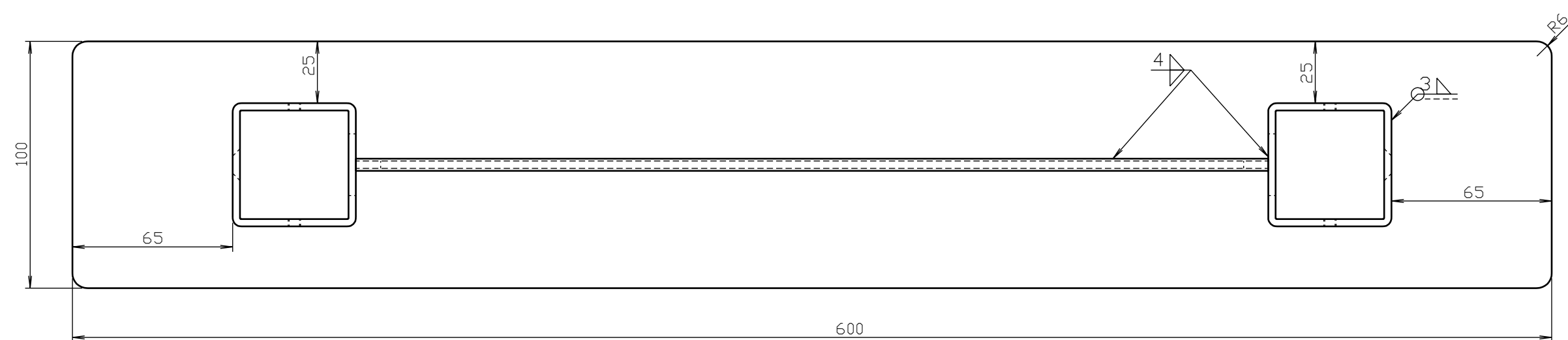
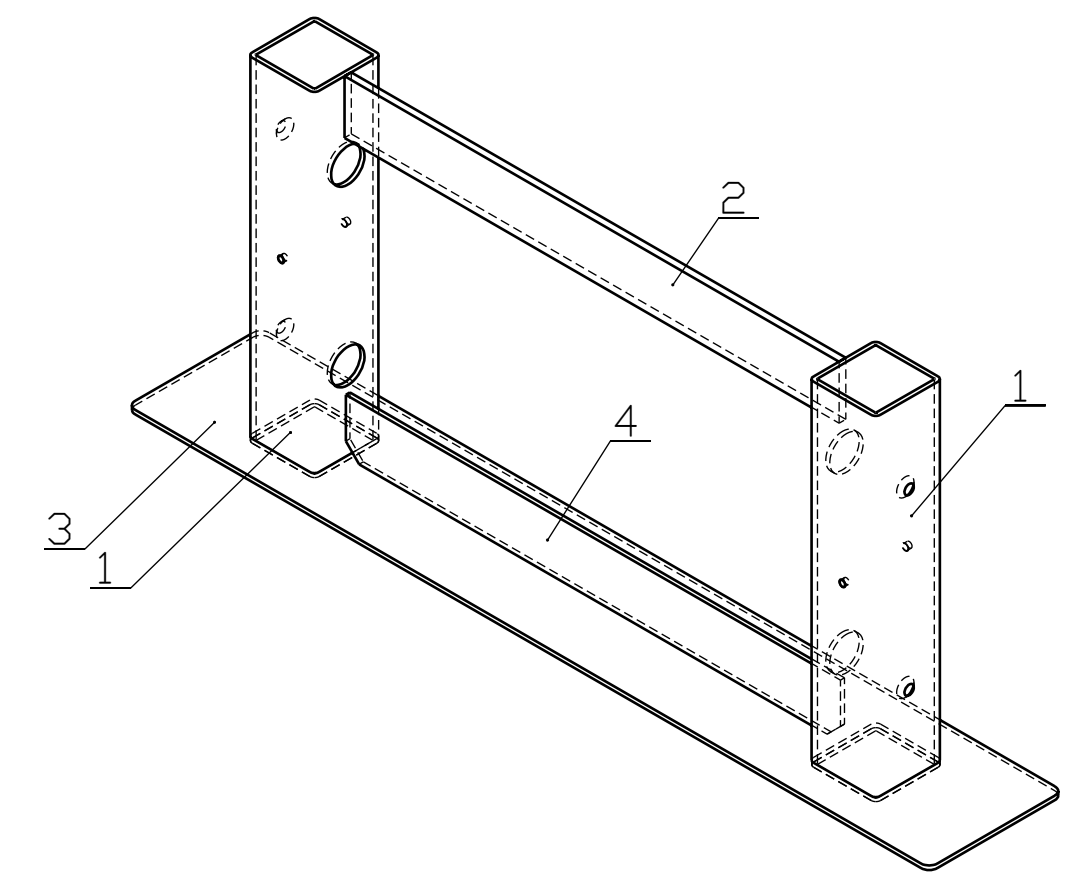
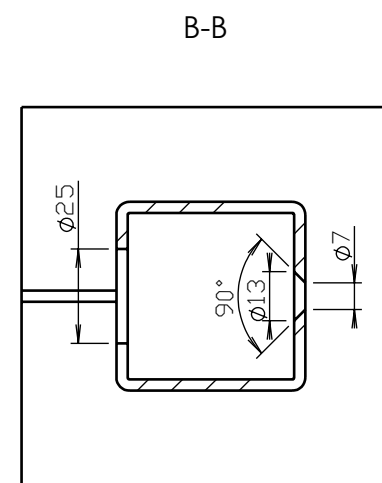
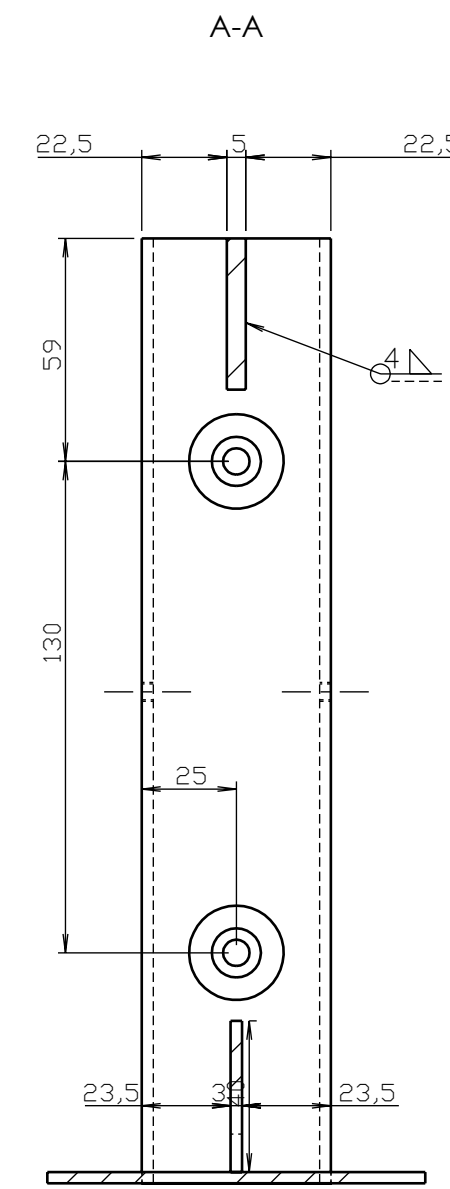
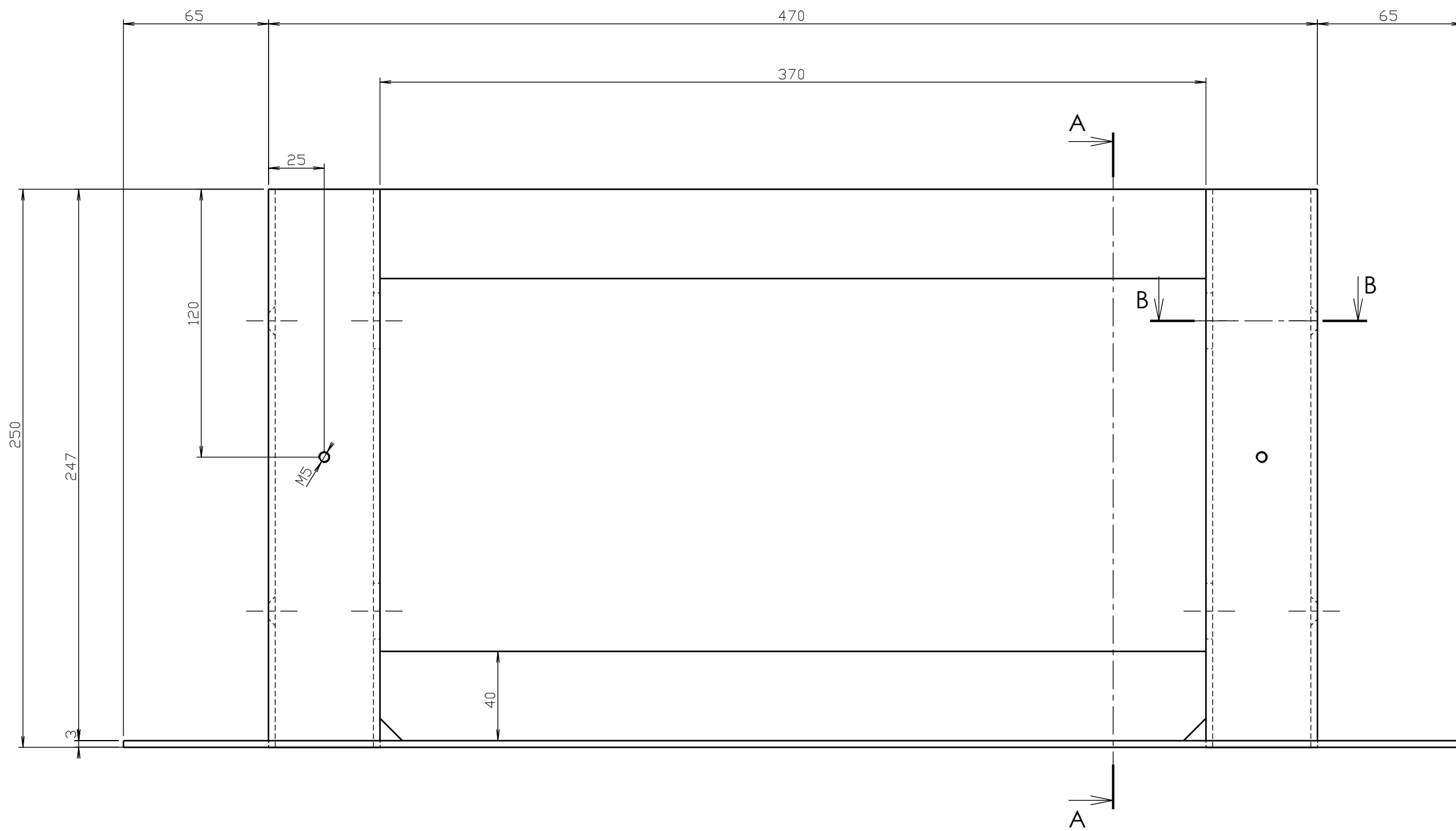
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: <input checked="" type="checkbox"/> (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -	NÁZEV: SKLO-01-3xA3-PLEXI	
ZKONTRLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁŠŤŘIK: -		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 1.13 x koef. 0.00		
			MATERIÁL: Plexi čiré	Č. VÝKRESU OZT-PLEXI-02-001	MĚŘÍTKO: 1:5
			HMOTNOST: 2.68kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



1	Plech / Sheet	1.5	65	19.6			1	0.01
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12,5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV:					
ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁŠTRÍK: ne	PROTIKUS ZÁMKU-01					
ZKONTROLOVAL	-	NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 0.00						
POZNÁMKY:		MATERIÁL: AISI 304			Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-PZ-01-001		2:1	
		HMOTNOST: 0.01kg			FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	

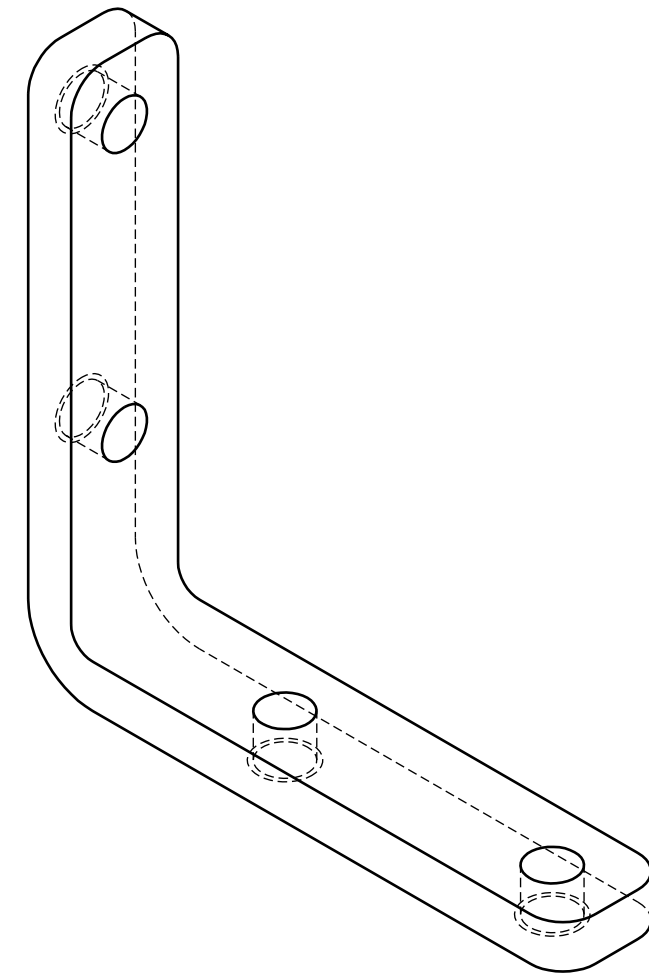
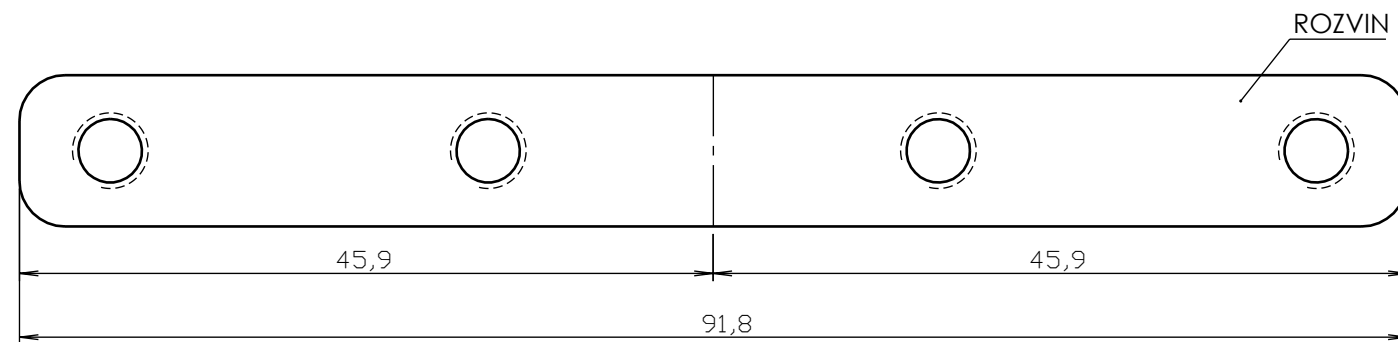
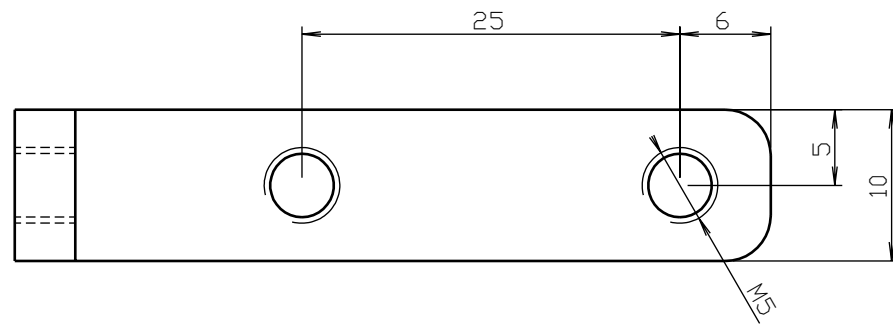
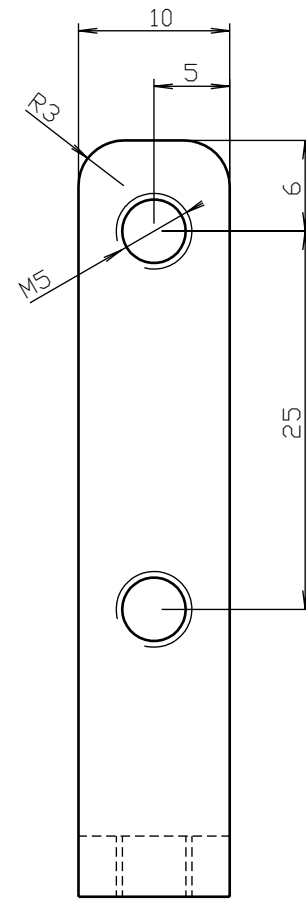
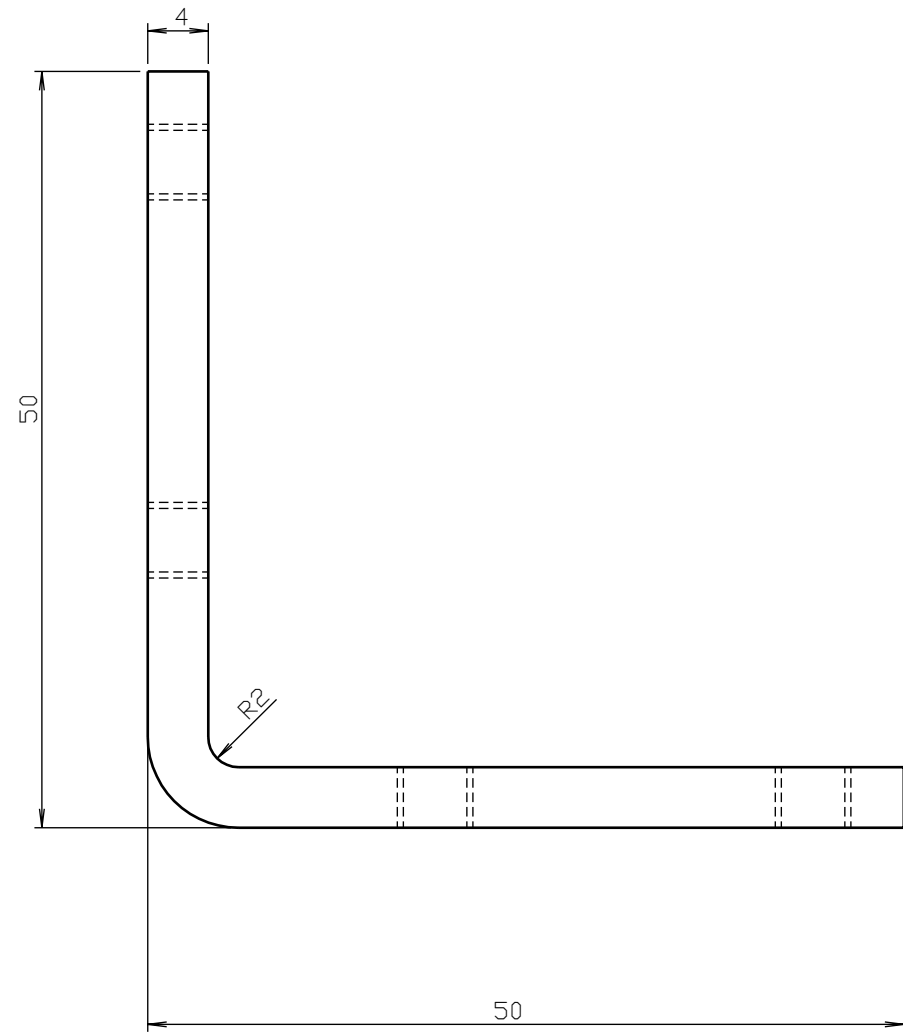


#	Popis / Description	tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
4	Plech rovný / Sheet	3	380	40	-		1	0.36
3	Plech rovný / Sheet	3	600	100	-		1	1.34
2	Tyč / Bar 40x5				380		1	0.60
1	Jekl / Square tube 40x40x2				600		2	1.39
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: $\sqrt{12.5}$	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU		REVIZE: 02
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	DATUM	05.06.2023		NÁSTŘIK:	ano		
ZKONTROLOVAL	-	NÁTĚROVÁ PLOCHA:	0.54 x koef. 1.00		NÁZEV: RÁM PŘECHODOVÝ 2-01			
POZNÁMKY:		MATERIÁL:	S235JR		Č. VÝKRESU: OZT-RP2-01-001		MĚŘITKO: 1:3	
		HMOTNOST:	5.07kg		FORMÁT:	A2 LIST 1 Z 1 LISTŮ		



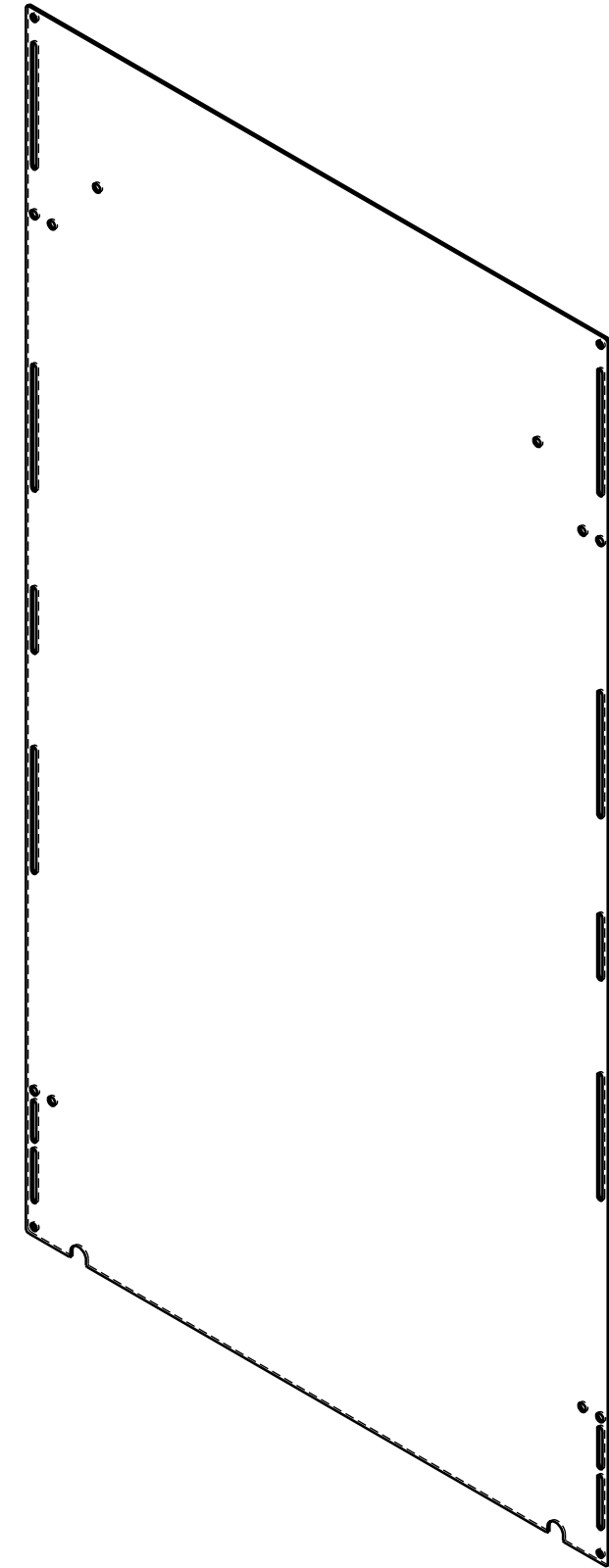
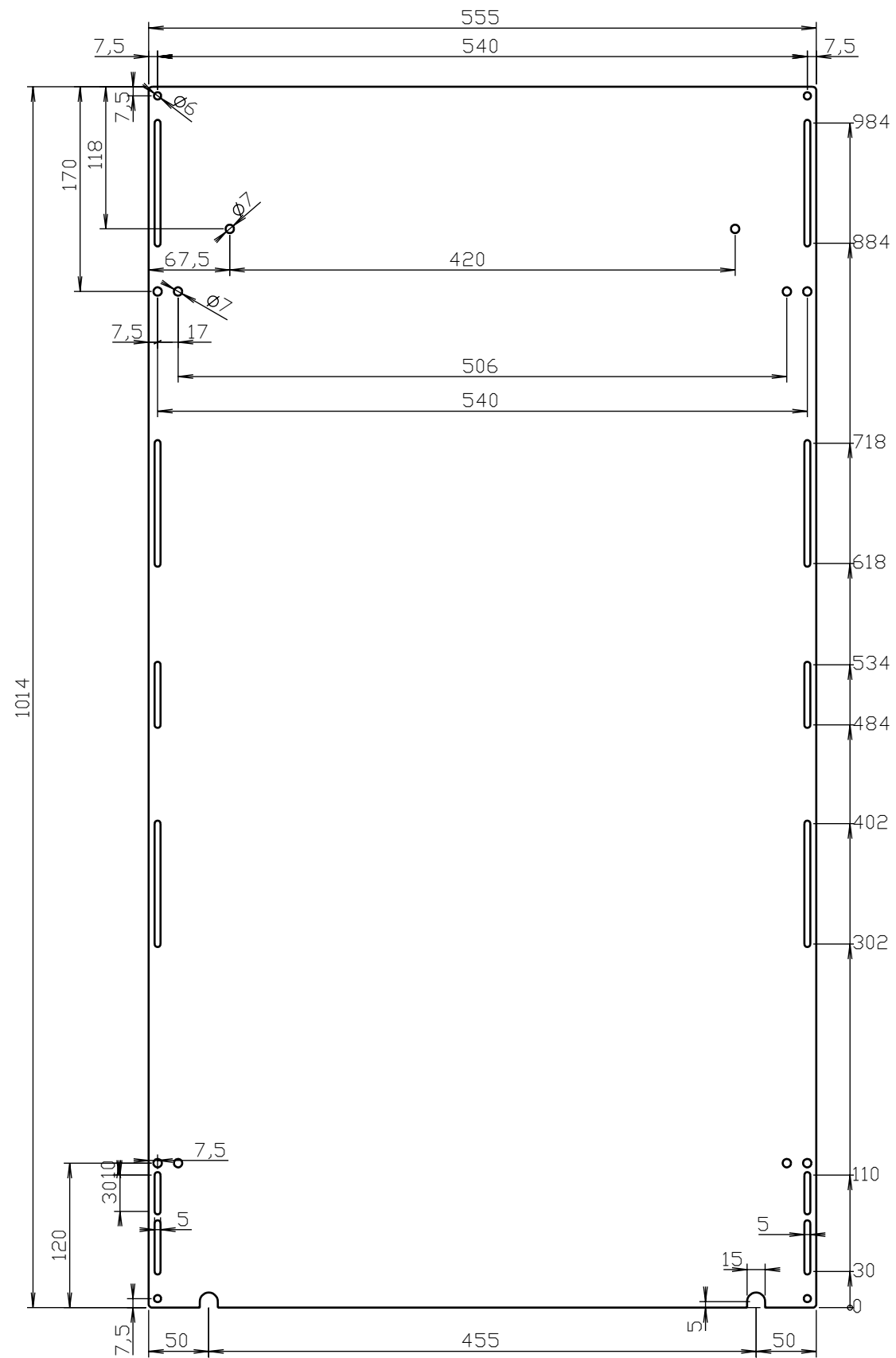
#	Popis / Description	TL/Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
4	Plech rovný / Sheet	3	370	40	-		1	0.35
3	Plech rovný / Sheet	3	600	100	-		1	1.30
2	Tyč / Bar 40x5				370	EN 10058	1	0.58
1	Jeří / Square tube 50x50x3				250		2	1.06

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH	OPRACOVÁNÍ: $\sqrt{12.5}$	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU	REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO:	NÁZEV:	
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o. 05.06.2023	NÁSTŘIK: ano	RÁM PŘECHODOVÝ 2-02	
ZKONTROLOVAL	-	NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.36 x koef. 1.00		
POZNÁMKY:	MATERIÁL:	S235JR	Č. VÝKRESU	MĚŘITKO:
			OZT-RP2-02-001	1:2
		HMOTNOST: 4.34kg	FORMÁT: A2	LIST 1 Z 1 LISTŮ

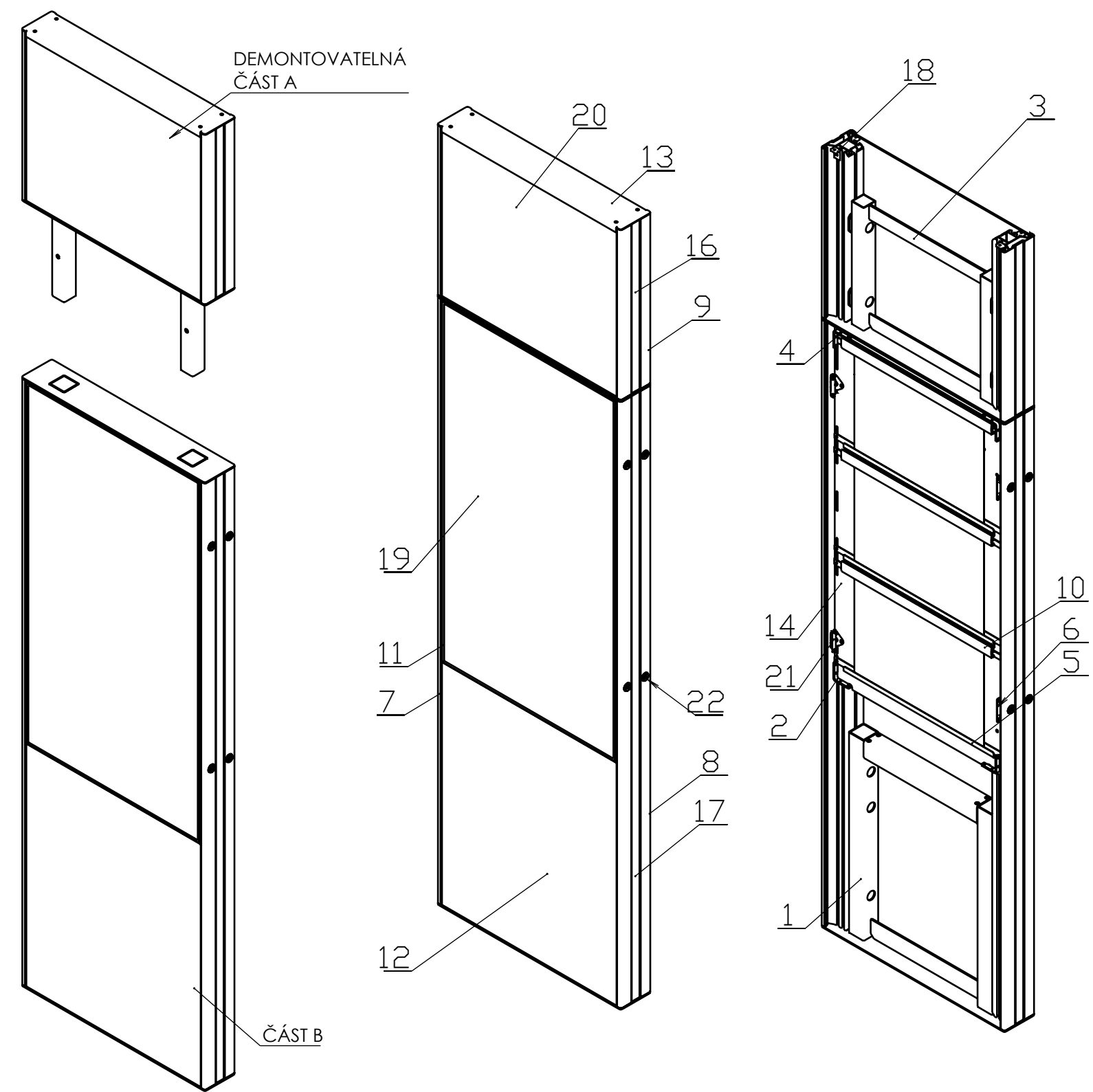
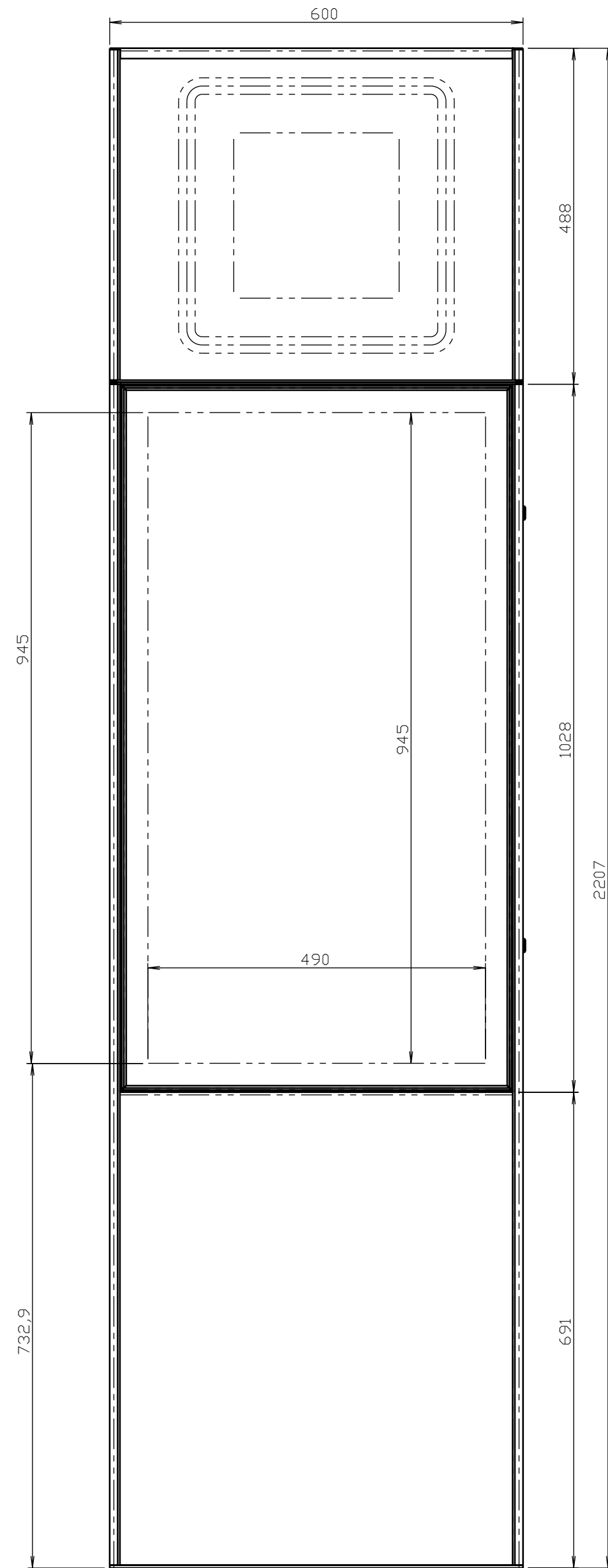
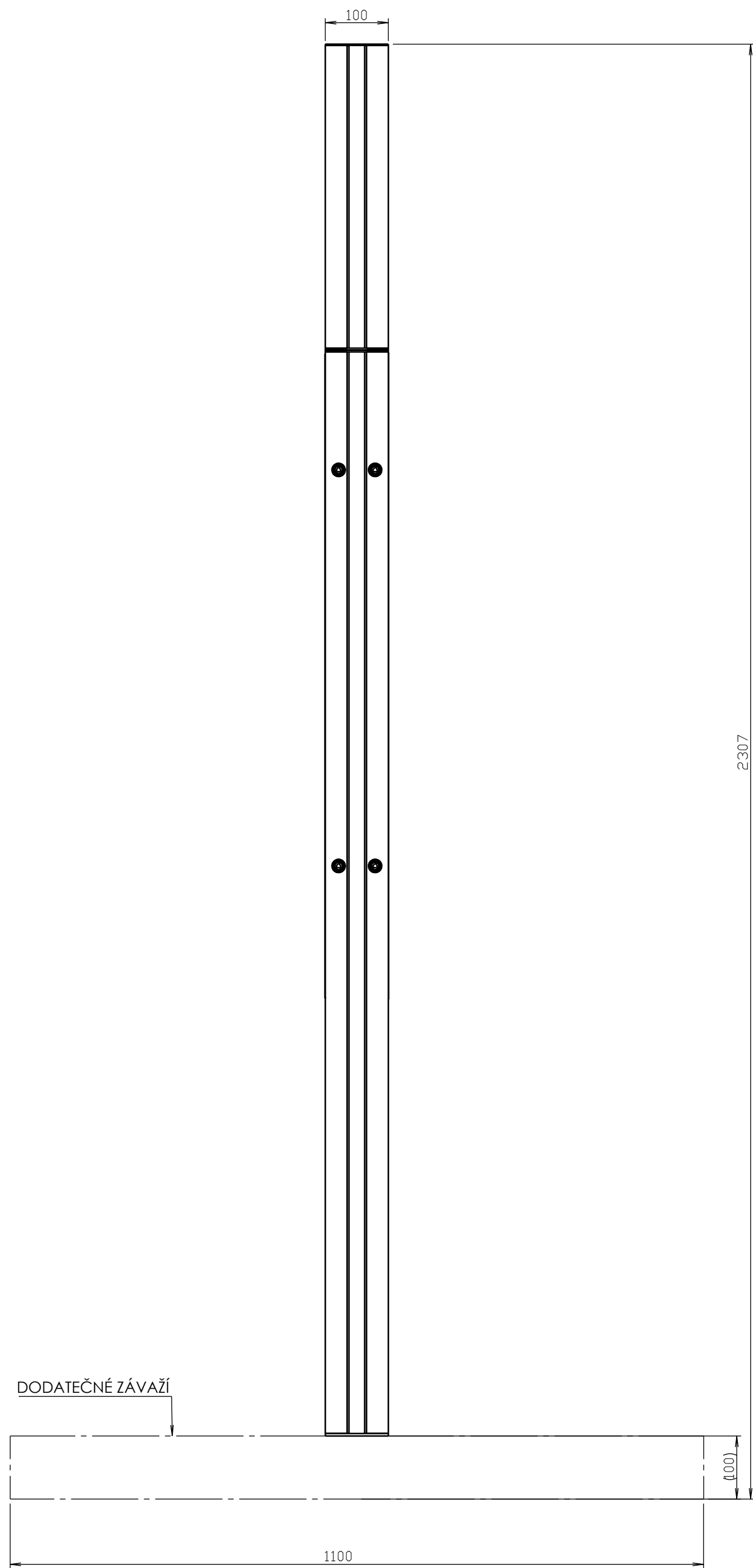


DÍL MŮŽE BÝT NAHRAZEN ODLITKEM

1	Plech / Sheet	4	91.8	10			1	0.03
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: odstředivé zinkování		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	01.06.2023	NÁSTŘÍK: ano		SPOJKA DVEŘÍ-01			
ZKONTRLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 1.00					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: S235JR		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-SD-01-001		2:1	
			HMOTNOST: 0.03kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	



1	Plech / Sheet	2	1014	555	-		1	3.01
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{2}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU			REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -		NÁZEV:			
ZKONTRLOVAL	ARTĚL spol. s r.o.	01.06.2023	NÁŠTRÍK: ano, z pohledové strany		VÝVĚSNÍ DESKA-01-3A3-AL			
POZNÁMKY:		MATERIÁL: Hliník		Č. VÝKRESU			MĚŘÍTKO:	
				OZT-VD-3A3AL-001			1:5	
		HMOTNOST: 3.01kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ		

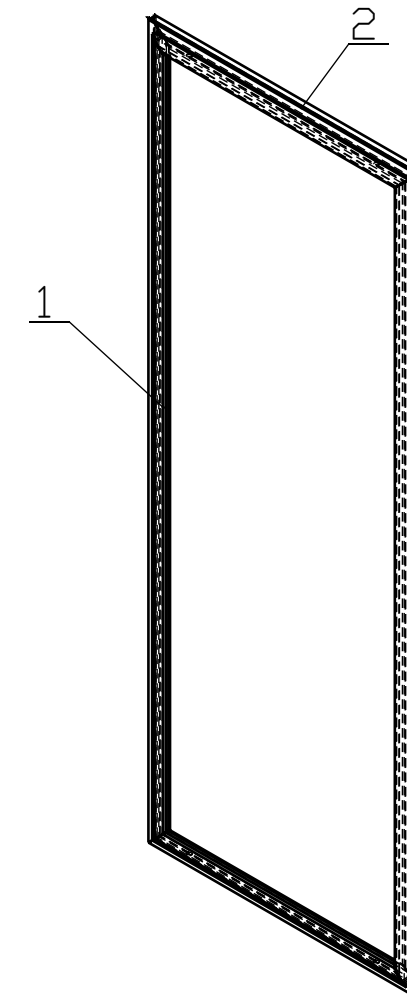
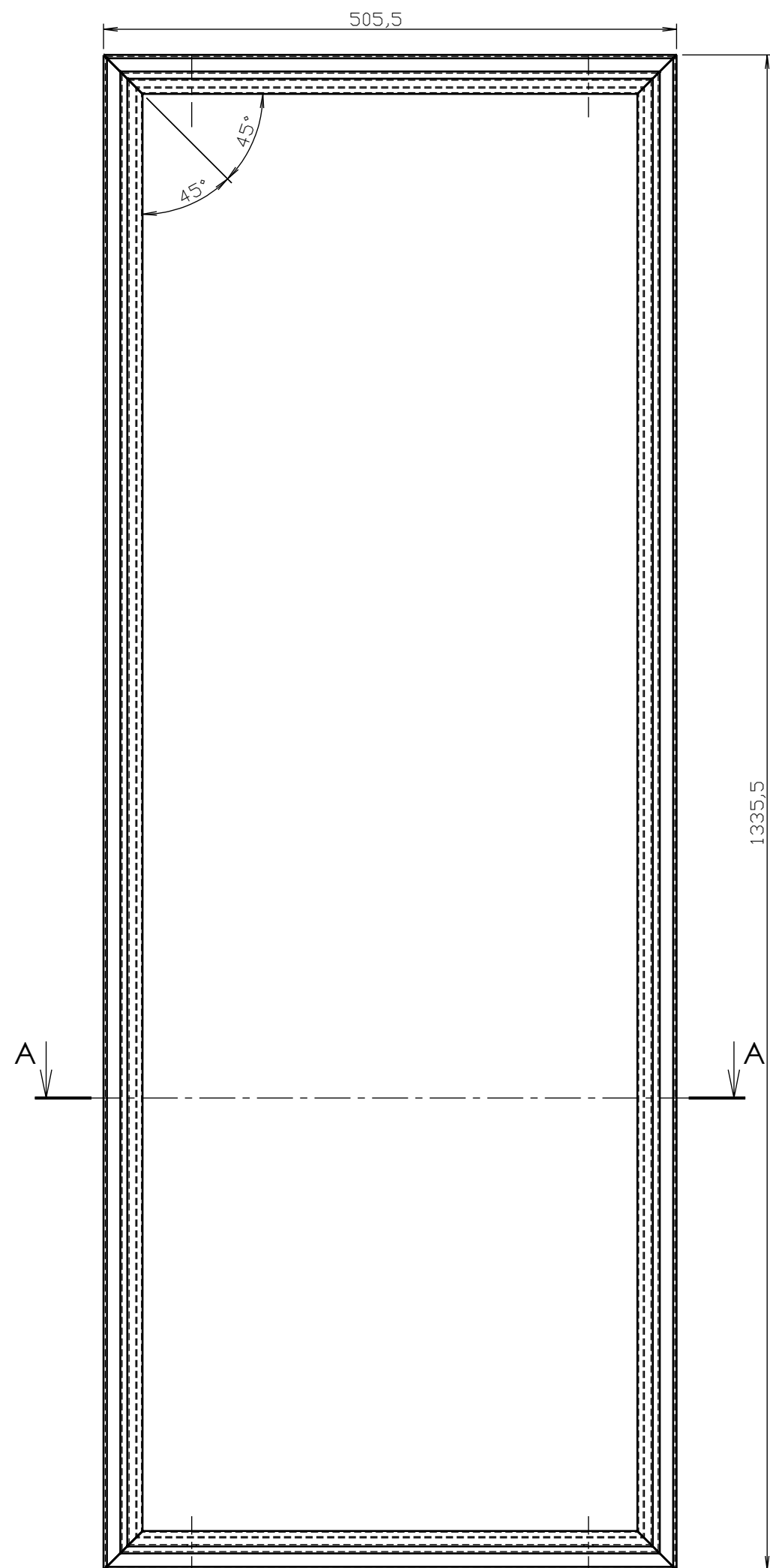


PŘENOSNÝ OZNAČNÍK JE PŘIPRAVEN NA STANDARD KOTEVNÍ PROTIKUS VYUŽÍVANÝ DPP.
 DODATEČNÁ ZÁTĚŽ PRO ZACHOVÁNÍ STABILITY (BOD PŘEKLOPENÍ 550mm OD OSY OZNAČNÍKU):
 PŘI DÉLCE POUŽITÍ DO 3 MĚSÍCŮ - 388kg
 PŘI DÉLCE POUŽITÍ NAD 3 MĚSÍCE - 620kg

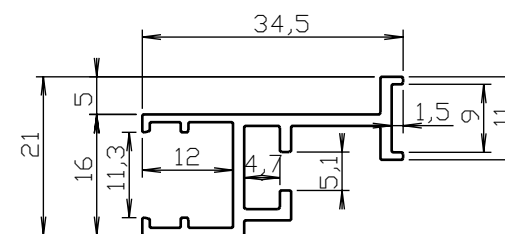
ZÁVAŽÍ A KOTEVNÍ PROTIKUS NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE

Poz. Item	Název dílu / Part name	Konfig. / Config.	Č.výkr. / Dwg No.	Material	Množ. / Qt.	Kř. pl. Coef.	Plocha Surface	Hmotn. Weight
22	ZÁMEK, OTVOR 14,1mm, L=13,5mm	KLÍČ- TROJHRAN	ZÁPADKA "L", 7,5mm OD OSY		4			
21	SEST-PANT ODLITEK	01	OZT-PANT-SEST-001		4			
20	SKLO	PLEXI - ZNAČKA	OZT-PLEXI-01-001	Plexi mléčné	2	0,00	0,57	1,34
19	SKLO	01-3xA3-PLEXI	OZT-PLEXI-02-001	Plexi čiré	2	0,00	1,13	2,68
18	L-SPOJ	01	OZT-LS-01-001	ZnAl4Cu3	4	0,00	0,00	0,02
17	PÁSEK ČERVENÝ	01 - L=1715	OZT-PAC-01-001	AW 6060 T66	2	1,00	0,11	0,42
16	PÁSEK ČERVENÝ	01 - L=480	OZT-PAC-01-001	AW 6060 T66	2	1,00	0,03	0,12
15	PODLOŽKA	01	OZT-PD-01-001	AlMg3	4	0,00	0,01	0,03
14	VÝVĚSNÍ DESKA	01-3A3-AL	OZT-VD-3A3AL-001	Hliník	2	0,60	1,13	3,01
13	KRYTÍ HORNÍ 2	02	OZT-KH-02-001	AlMg3	1	0,70	0,15	0,41
12	KRYCÍ PLECH	02-ZKRÁCENÝ	OZT-KP-02-001	AlMg3	2	0,70	0,82	2,30
11	RÁM DVEŘÍ	03-PLEXI	OZT-DV-03-PLEXI-001	AW 6063 T66	2	1,00	0,54	2,81
10	PLAKÁTOVÁ LIŠTA	02	OZT-PL-02-001	AW 6063 T66	6	1,00	0,10	0,20
9	PROFIL	01 - L=480	OZT-NP-480-001	AW 6063 T66	2	0,64	0,45	1,22
8	PROFIL	01Z - L=1715	OZT-NP-1715-001	AW 6063 T66	1	0,64	1,60	4,34
7	PROFIL	01 - L=1715	OZT-NP-1715-001	AW 6063 T66	1	0,64	1,61	4,37
6	PROTIKUS ZÁMKU	01	OZT-PZ-01-001	AlSi 304	4	0,00	0,00	0,01
5	J-POROFIL	02	OZT-JP-02-001	Pozink.plech	6	1,00	0,04	0,16
4	RÁM PŘECHODOVÝ 2	02	OZT-PR2-02-001	S235JR	1	1,00	0,36	4,34
3	RÁM PŘECHODOVÝ 2	01	OZT-PR2-01-001	S235JR	1	1,00	0,54	5,07
2	SPOJKA DVEŘÍ	01	OZT-SD-01-001	S235JR	8	1,00	0,00	0,03
1	KOTEVNÍ RÁM	04 - PŘENOSNÝ	OZT-KR-04-001	S235JR	1	0,83	0,71	8,74

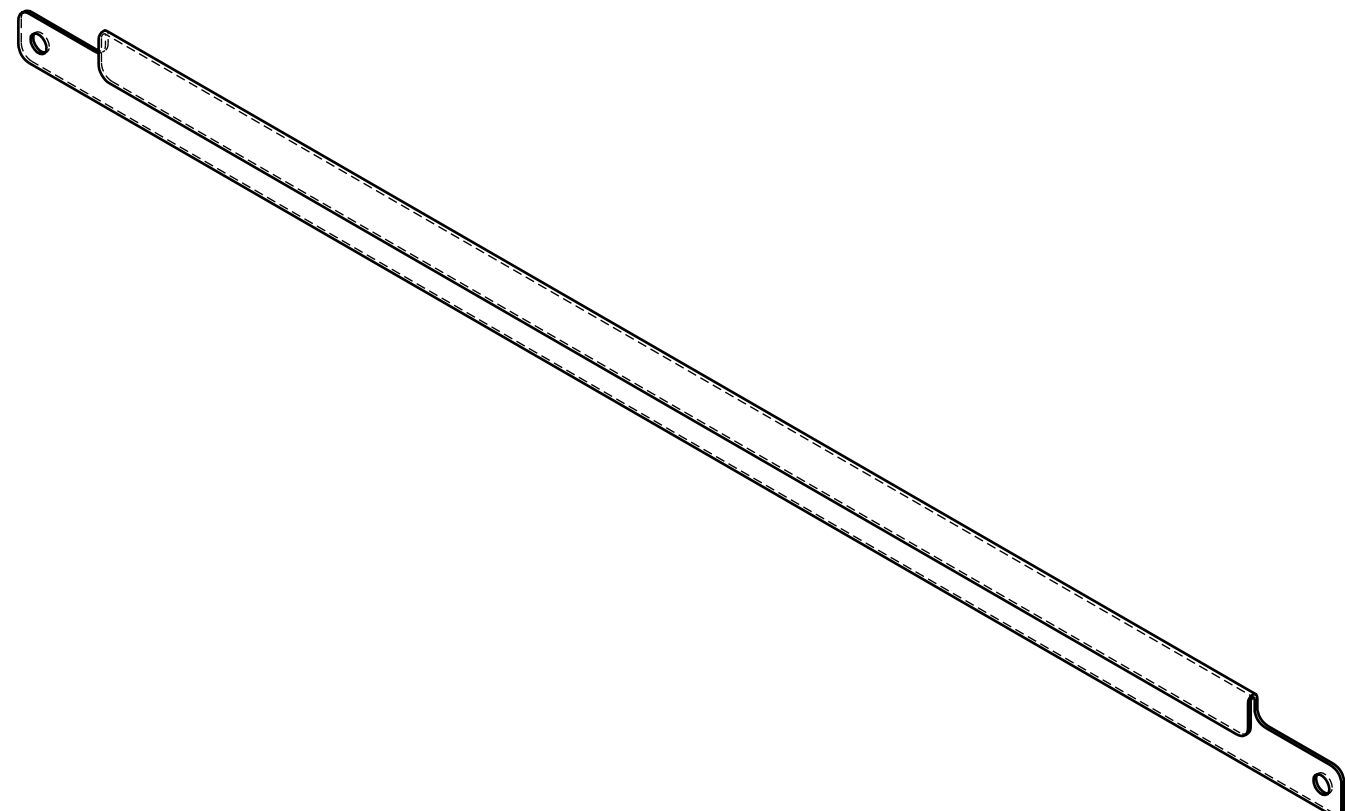
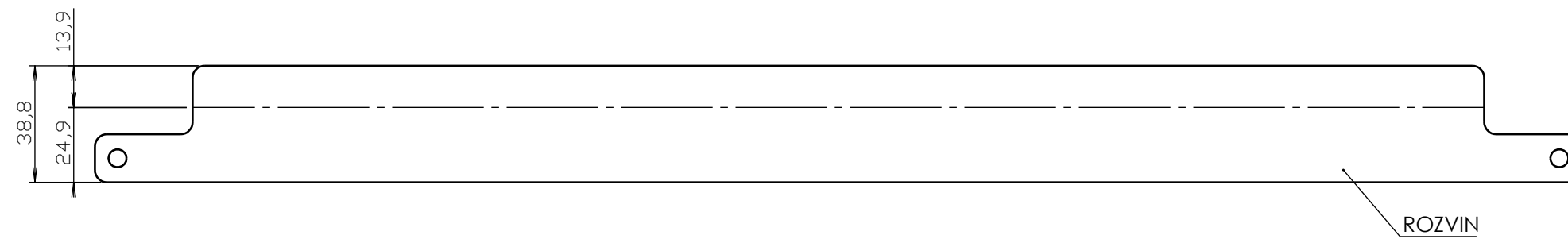
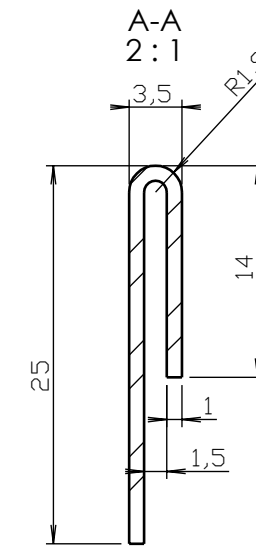
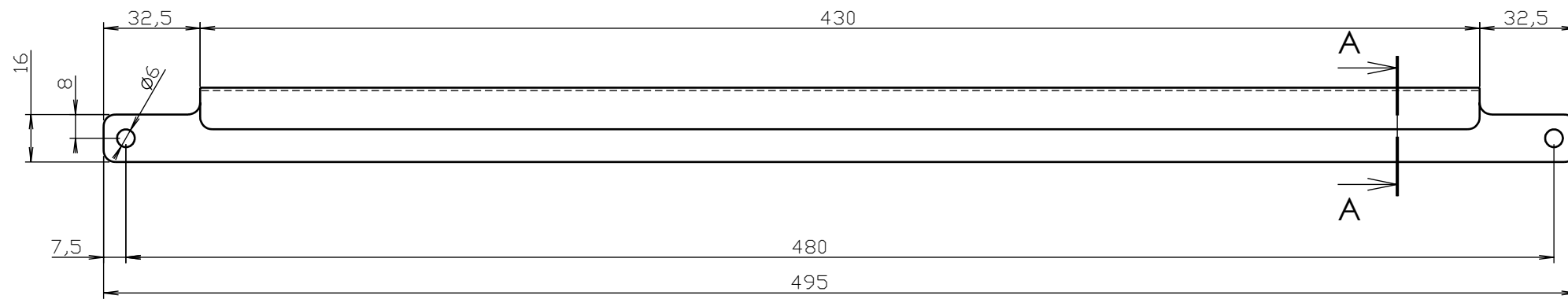
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		NÁZEV:		REVIZE:	02
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	DATUM	SESTAVA-MOBI LNÍ-PŘENOSNÝ		
ZKONTROLOVAL	-		Č. VÝKRESU		
POZNÁMKY:		OZT-SEST-MB-001		MĚŘÍTKO:	
				1:7	
		HMOTNOST: 57,95kg		FORMÁT: A2 LIST 1 Z 1 LISTŮ	



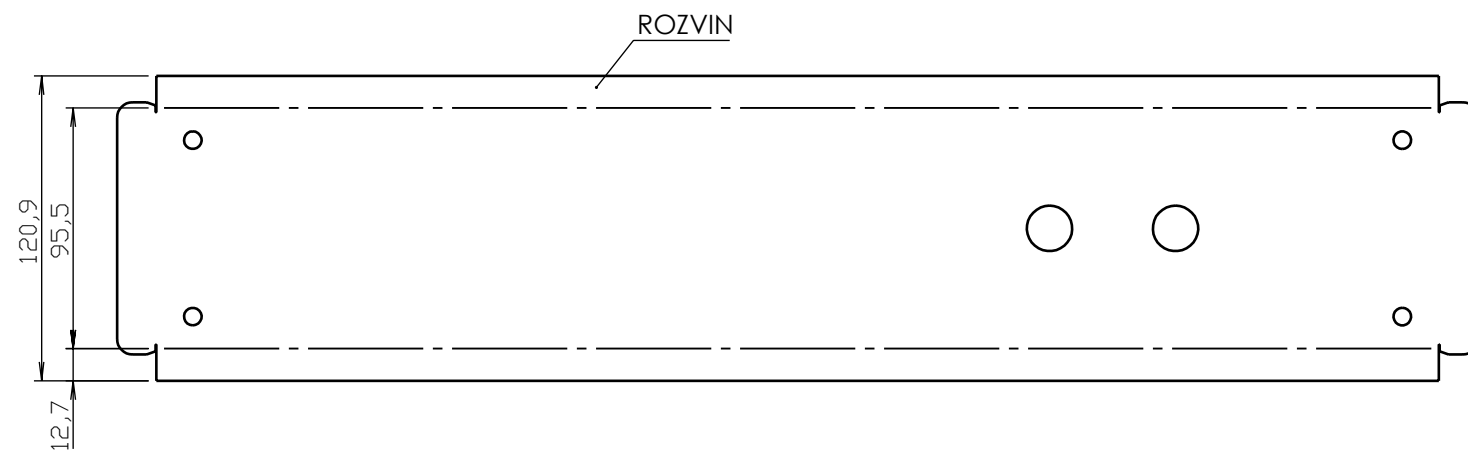
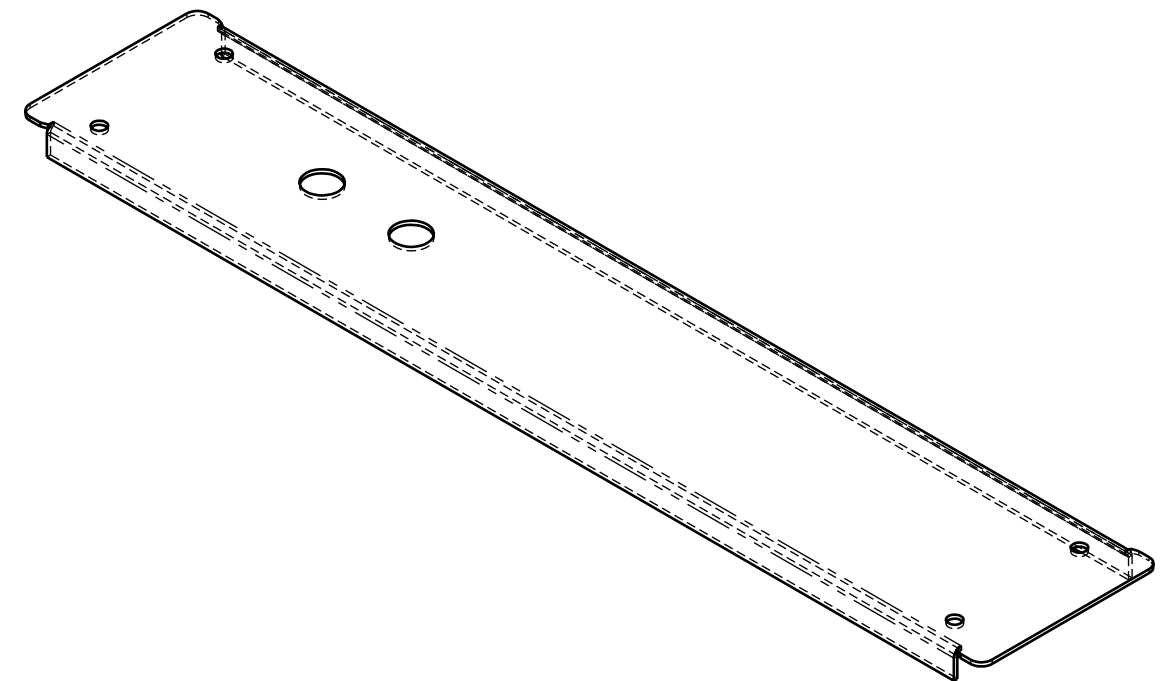
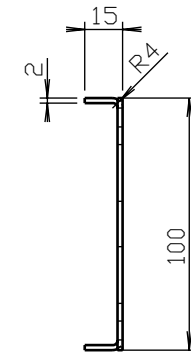
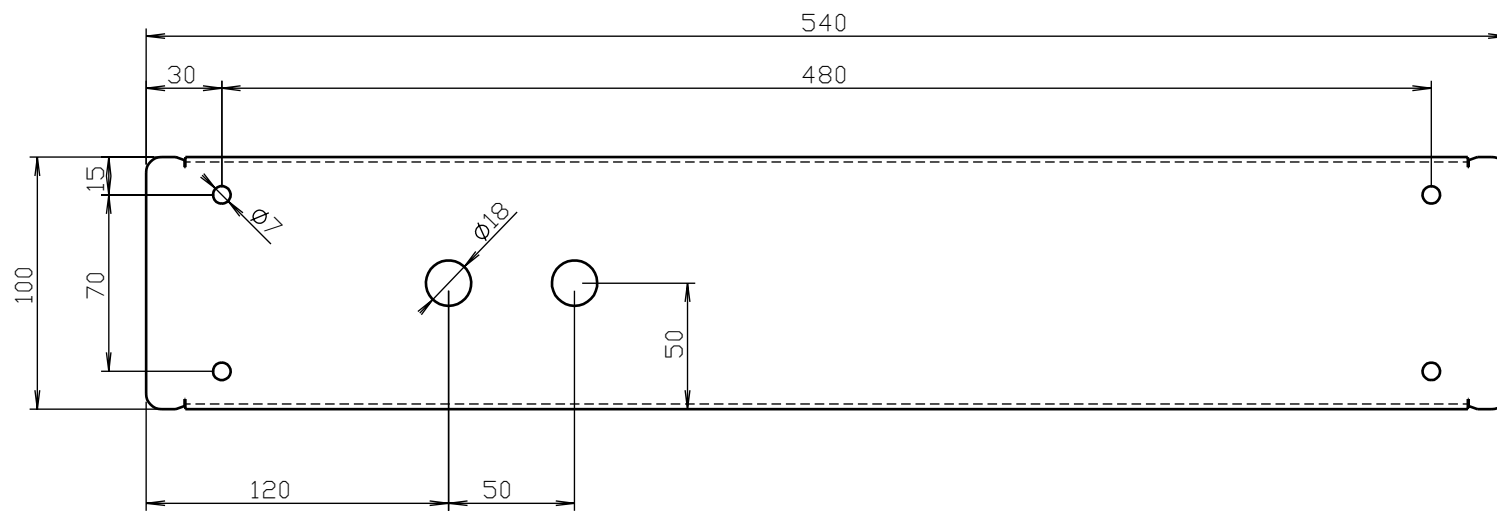
PRŮŘEZ PROFILU



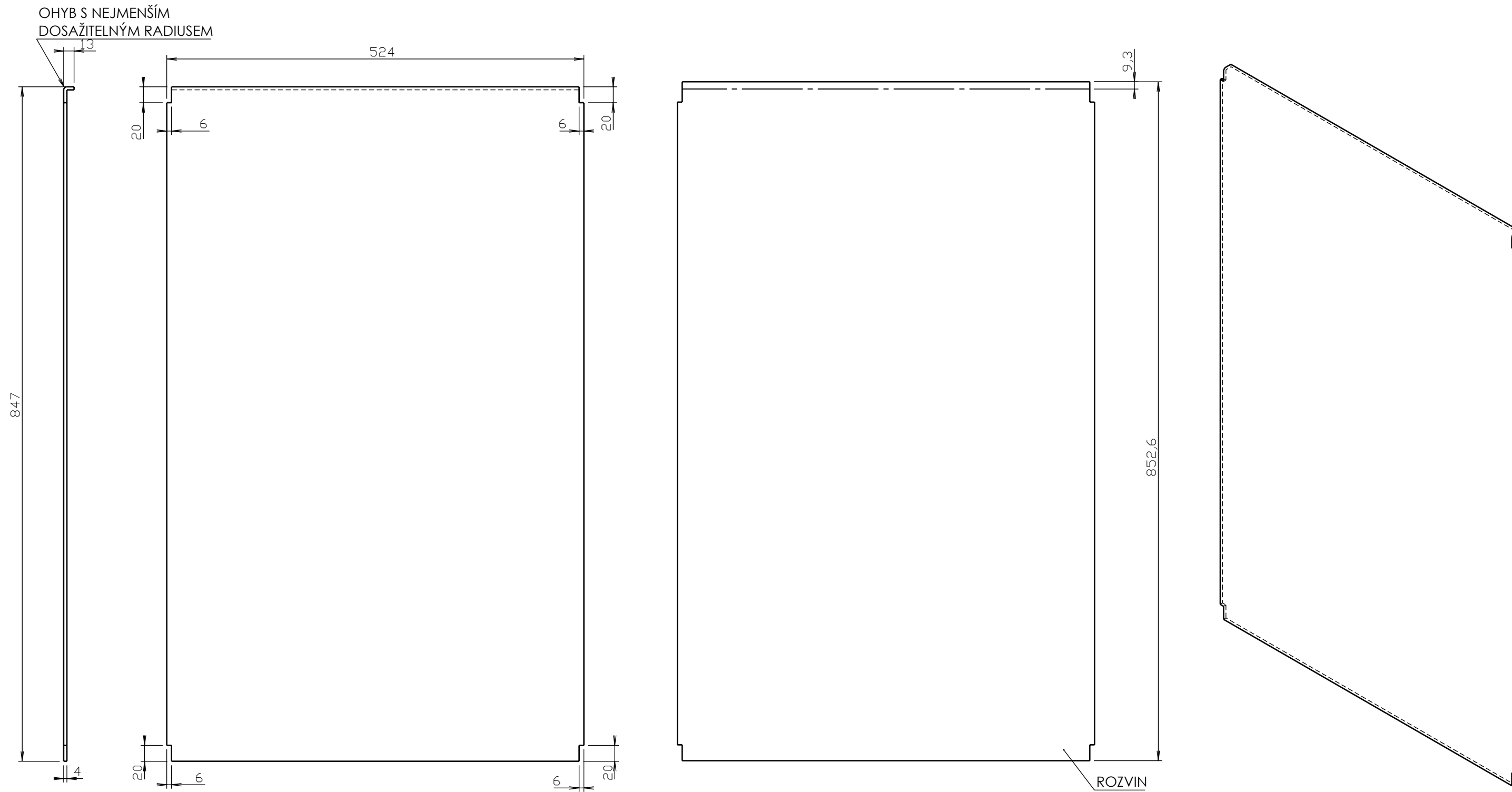
2	Al Profil dveří				505,5		2	0,43
1	Al Profil dveří				1335,5		2	1,20
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12,5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0,5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02	
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	DATUM	ZINCOVÁNO: -		NÁZEV: RÁM DVEŘÍ-04			
ZKONTROLOVAL	-	05.06.2023	NÁSTRÍK: ano					
POZNÁMKY:		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0,63 x koef. 1,00		MATERIÁL: AW 6063 T66		Č. VÝKRESU: OZT-DV-04-001		MĚŘÍTKO: 1:5
		HMOTNOST: 3,28kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ		



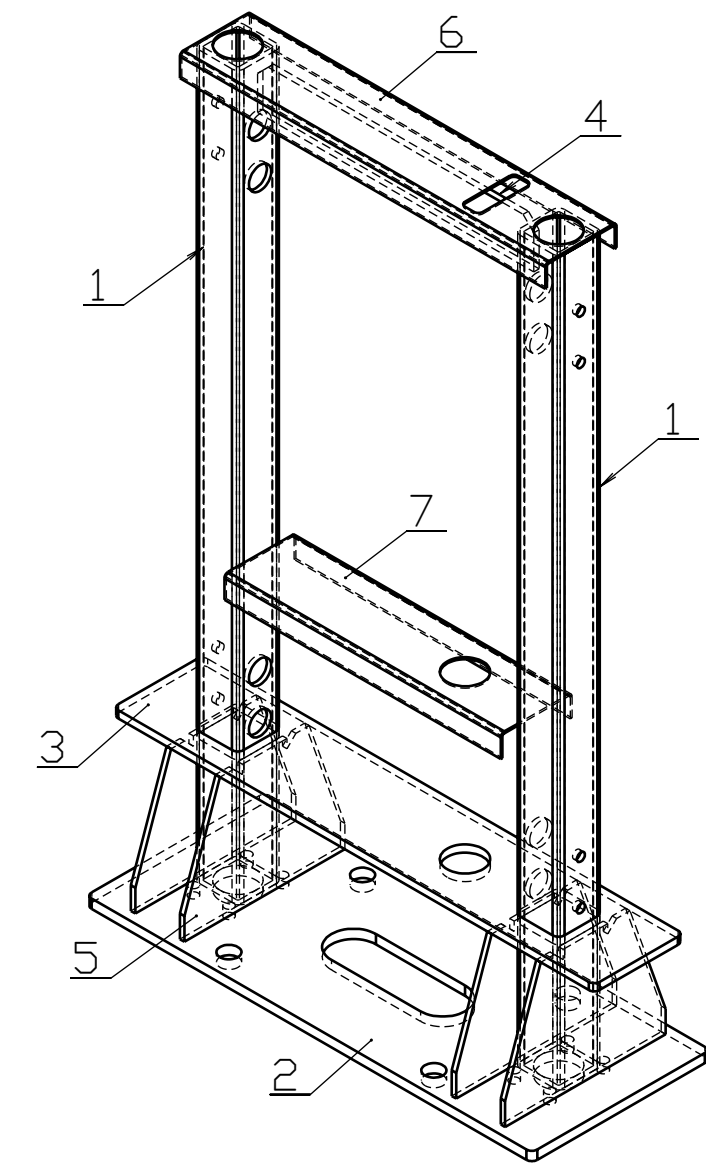
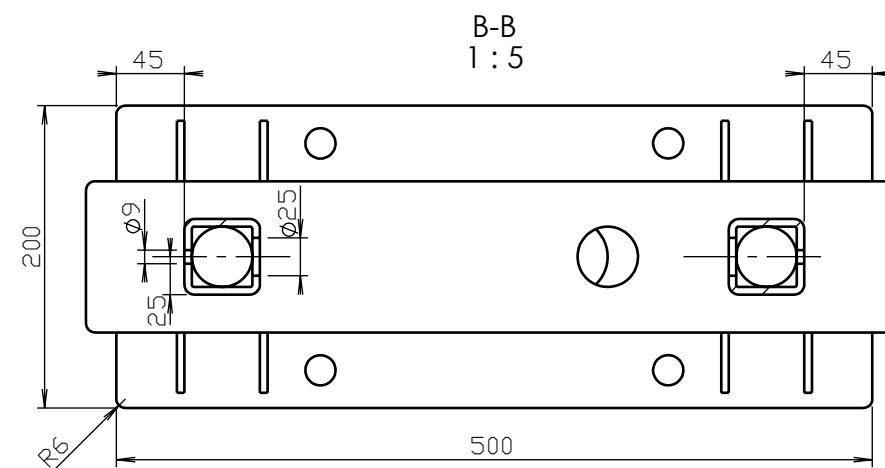
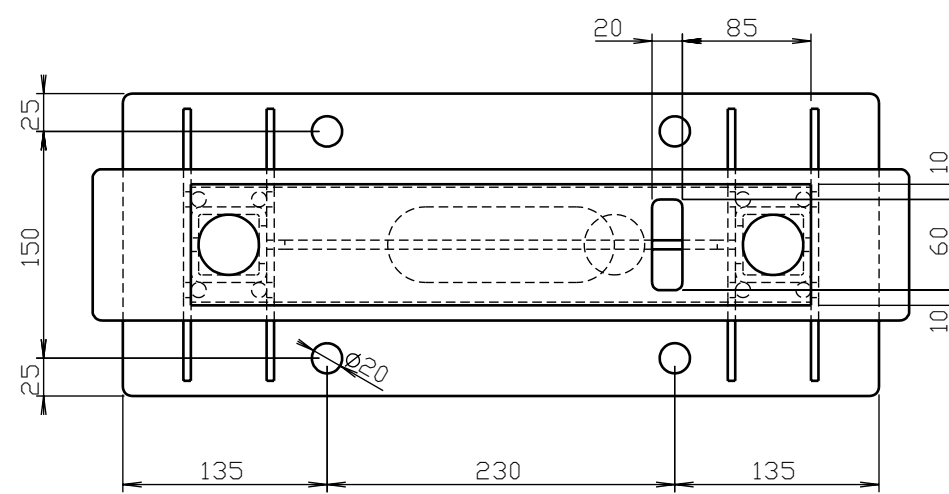
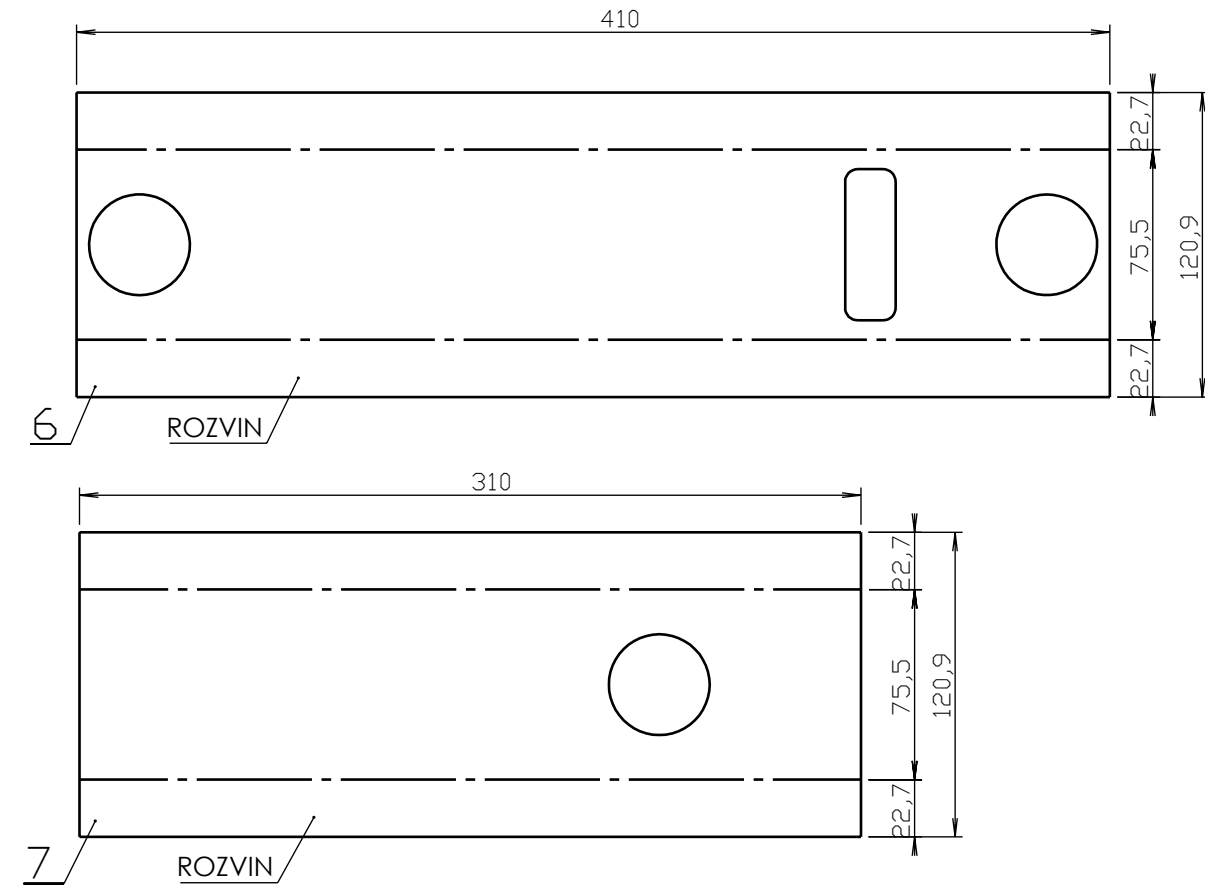
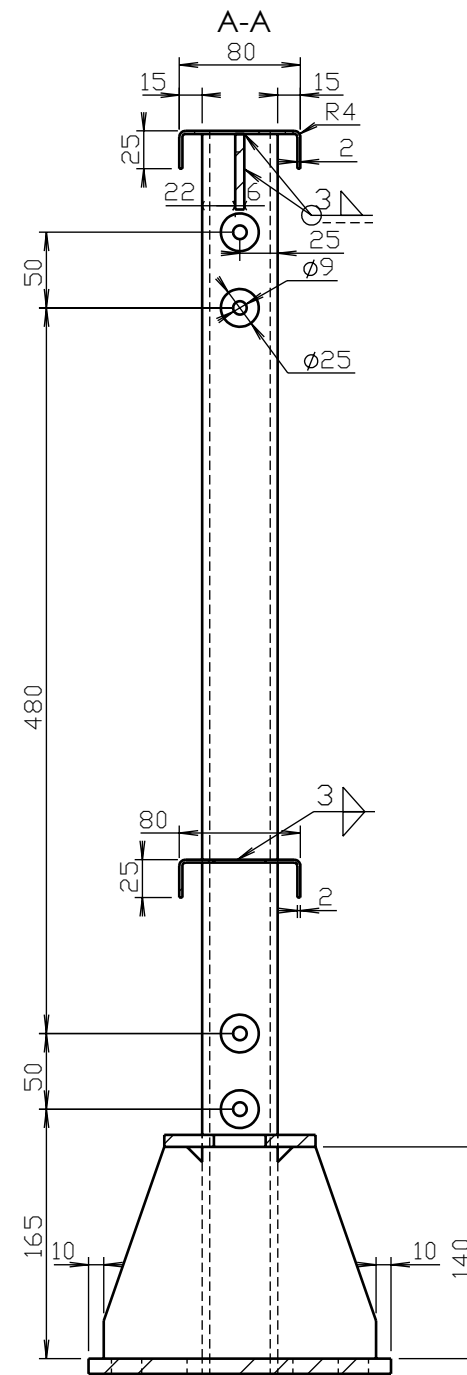
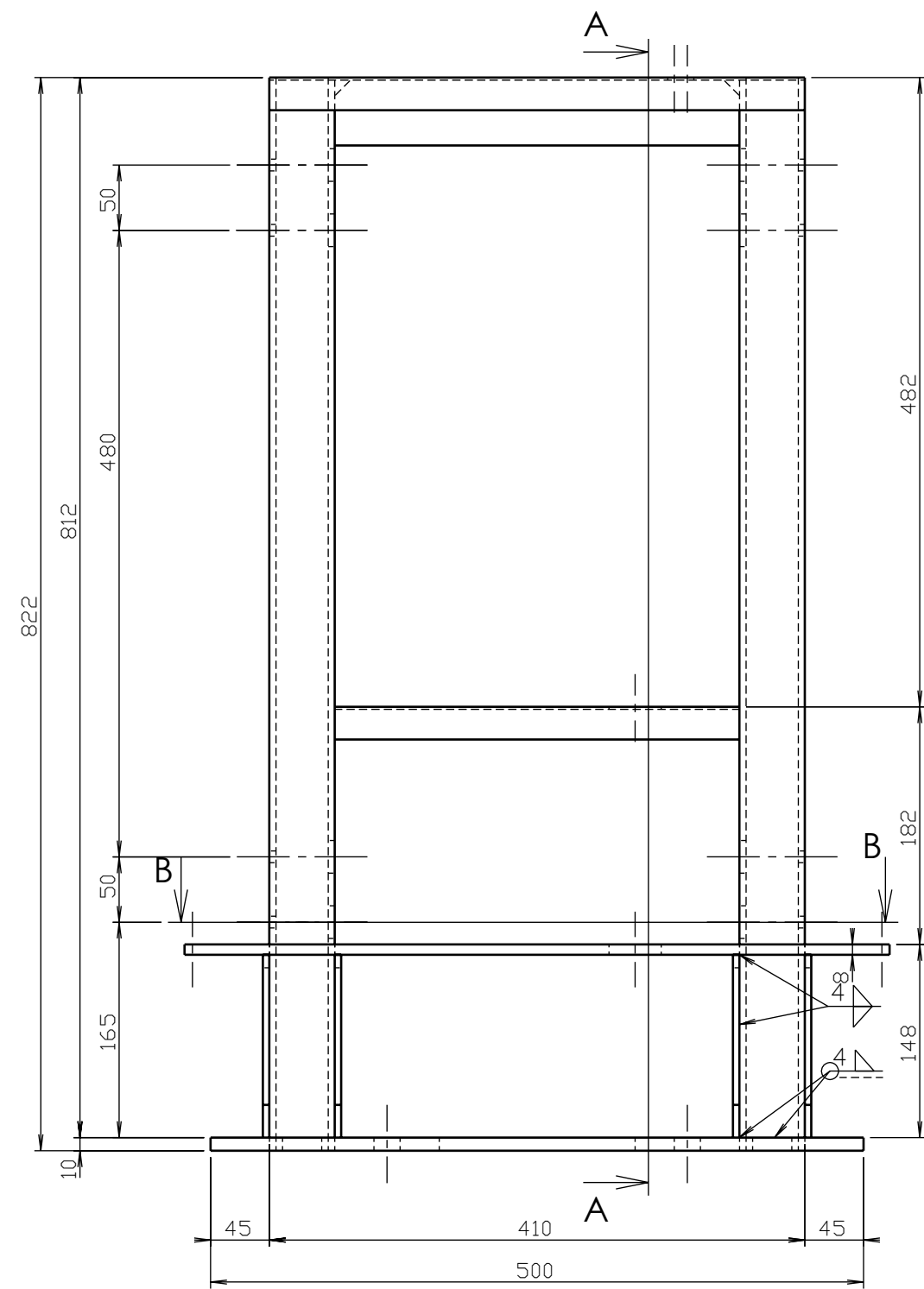
1	Plech / Sheet	1	495	38.8			1	0.14
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{2}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁŠTRÍK: ano		J-POROFIL-01			
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.04 x koef. 1.00					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: Pozink.plech		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-JP-01-001		1:2	
			HMOTNOST: 0.14kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	



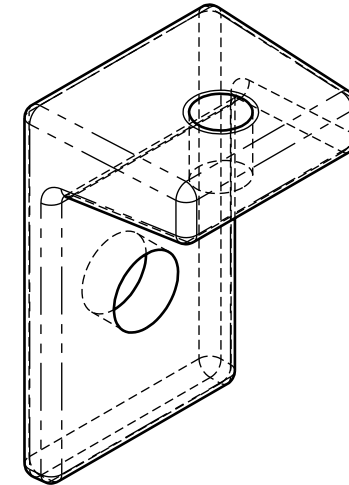
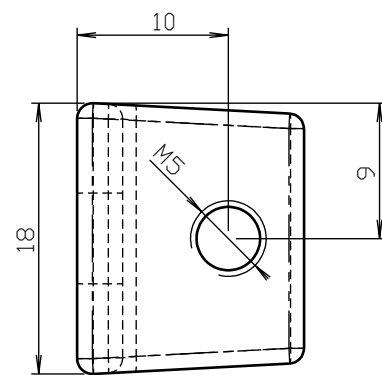
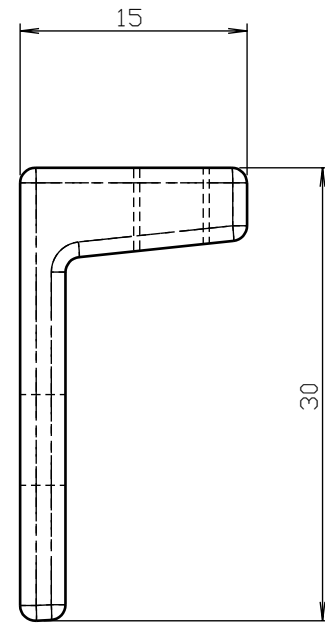
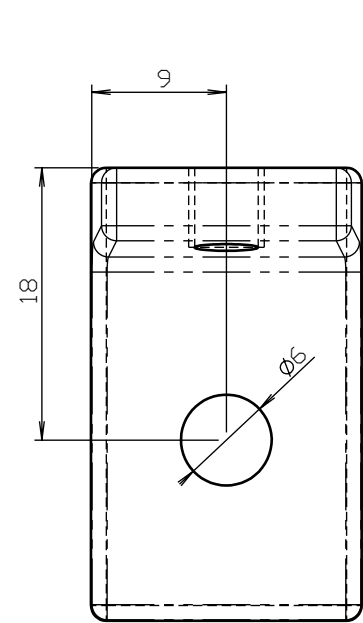
1	Plech / Sheet	2	540	120.9			1	0.37
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK: ano, pohledové plochy		KRYT HORNÍ 2-01			
ZKONTRÓLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.13 x koef. 0.70					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AlMg3		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-KH-01-001		1:3	
			HMOTNOST: 0.37kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	



1	Plech / Sheet	4	852.6	524			1	5.01
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK: ano, pohledové plochy		KRYCÍ PLECH-03-PRODLOUŽENÝ			
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.91 x koef. 0.70		Č. VÝKRESU			
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AlMg3		OZT-KP-03-001			MĚŘÍTKO: 1:5
			HMOTNOST: 5.01kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	

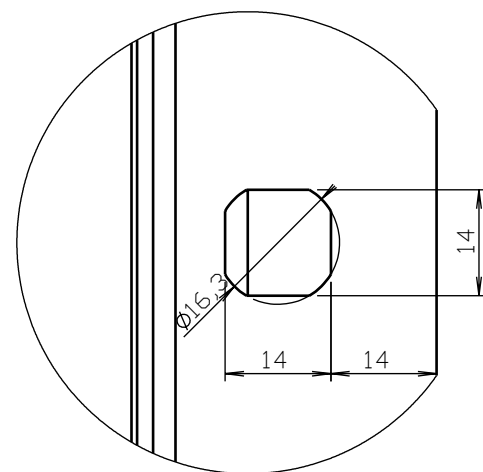
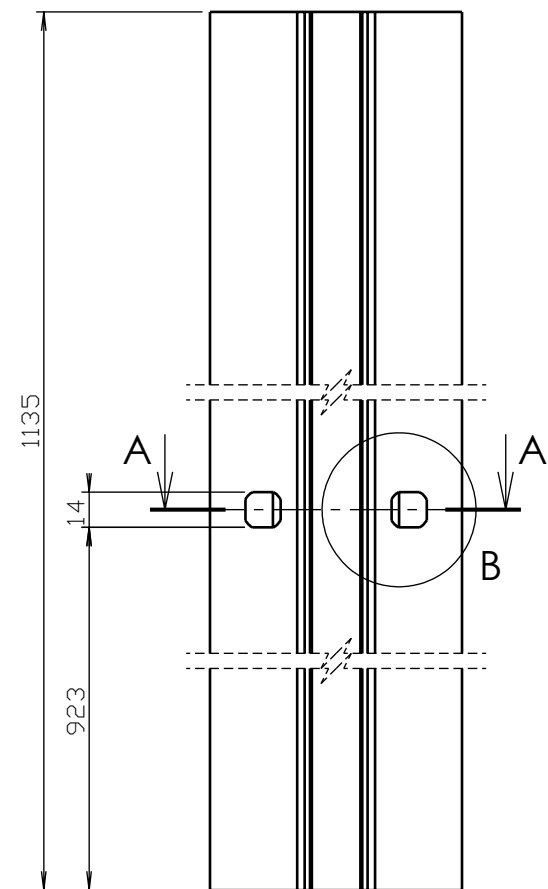
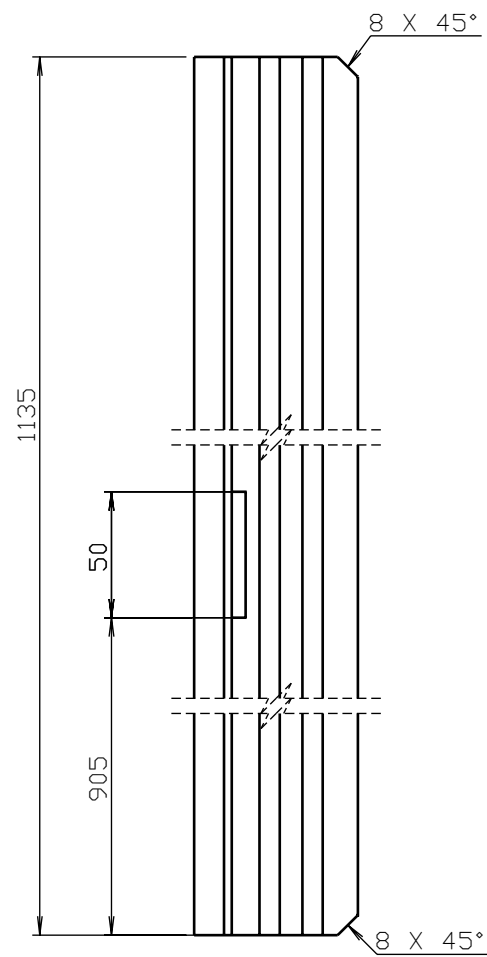


#	Popis / Description	TI./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
7	Plech / Sheet	2	310	120.9			1	0.58
6	Plech / Sheet	2	410	120.9			1	0.74
5	Plech / Sheet	5	180	140	-		4	0.80
4	Plech / Sheet	6	310	50	-		1	0.72
3	Plech / Sheet	8	540	100	-		1	3.00
2	Plech / Sheet	10	500	200	-		1	6.96
1	Jekl / Square tube 50x50x5				810		2	5.41
# Popis / Description		TI./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: $\sqrt{125}$	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0.5x45*			NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU		REVIZE: 02
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	DATUM	11.08.2023	NÁSTŘIK:	ano	NÁZEV: KOTEVNÍ RÁM-02		
ZKONTROLOVAL	-			NÁTĚROVÁ PLOCHA:	1.25 x koef. 0.81			
POZNÁMKY:		MATERIÁL:		S235JR		Č. VÝKRESU: OZT-KR-02-002		MĚŘITKO: 1:5
		HMOTNOST:		26.03kg		FORMÁT: A2		LIST 1 Z 1 LISTŮ

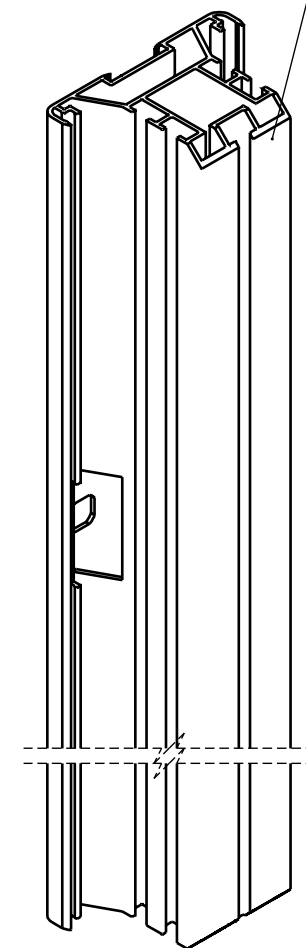


TVAR DEFINOVÁN PŘILOŽENÝM MODELEM

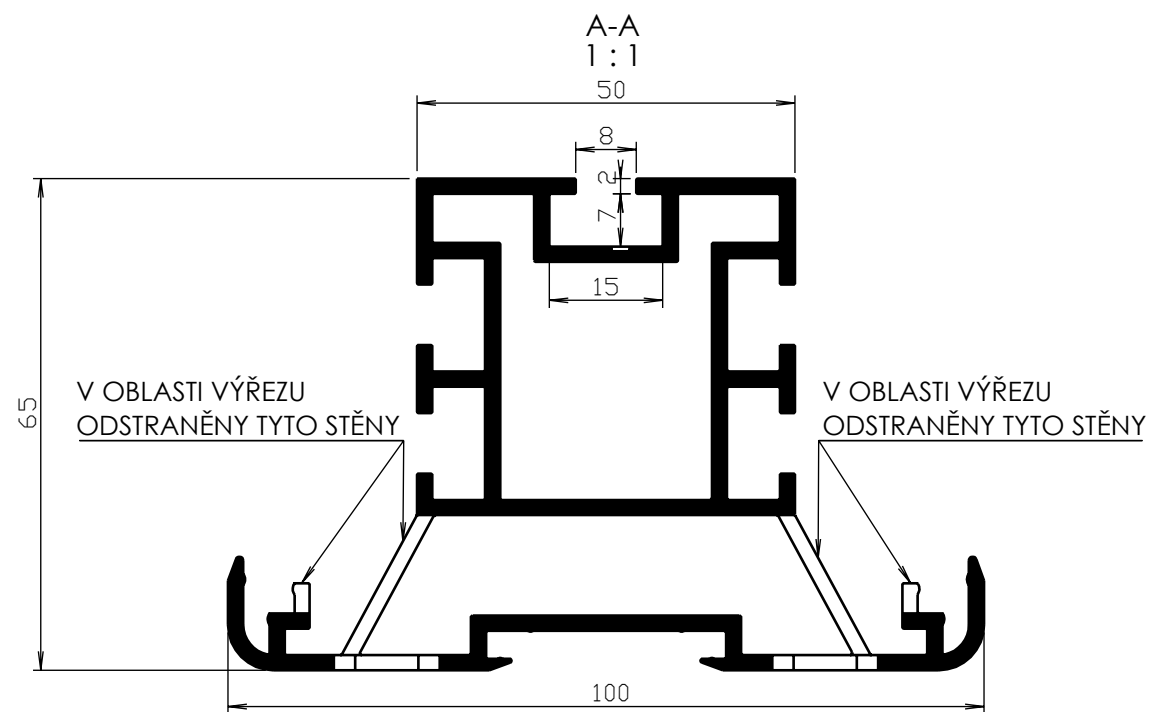
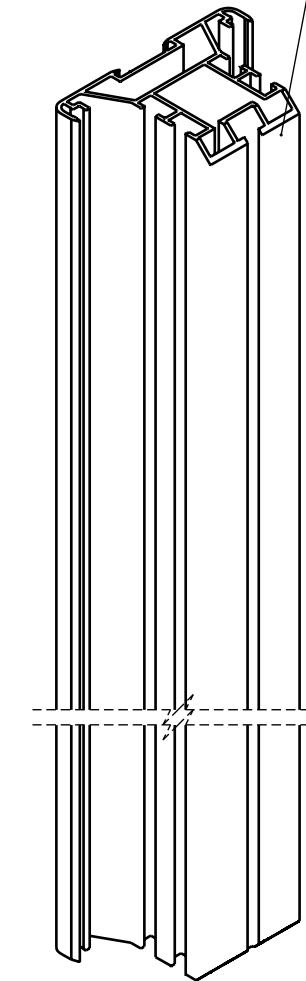
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV: L-SPOJ-01	
ZKONTROLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁŠŤŘIK: ne		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 0.00		
			MATERIÁL: ZnAl4Cu3	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
				OZT-LS-01-001	2:1
			HMOTNOST: 0.02kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



KONFIGURACE 01Z - L=1135

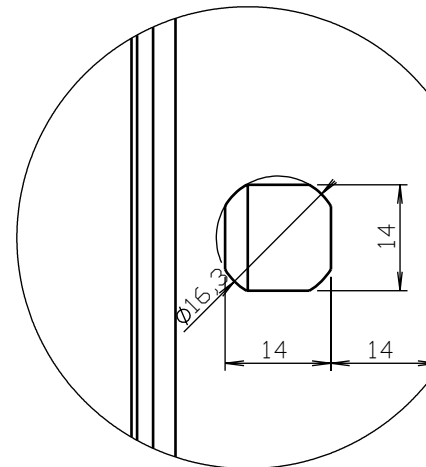
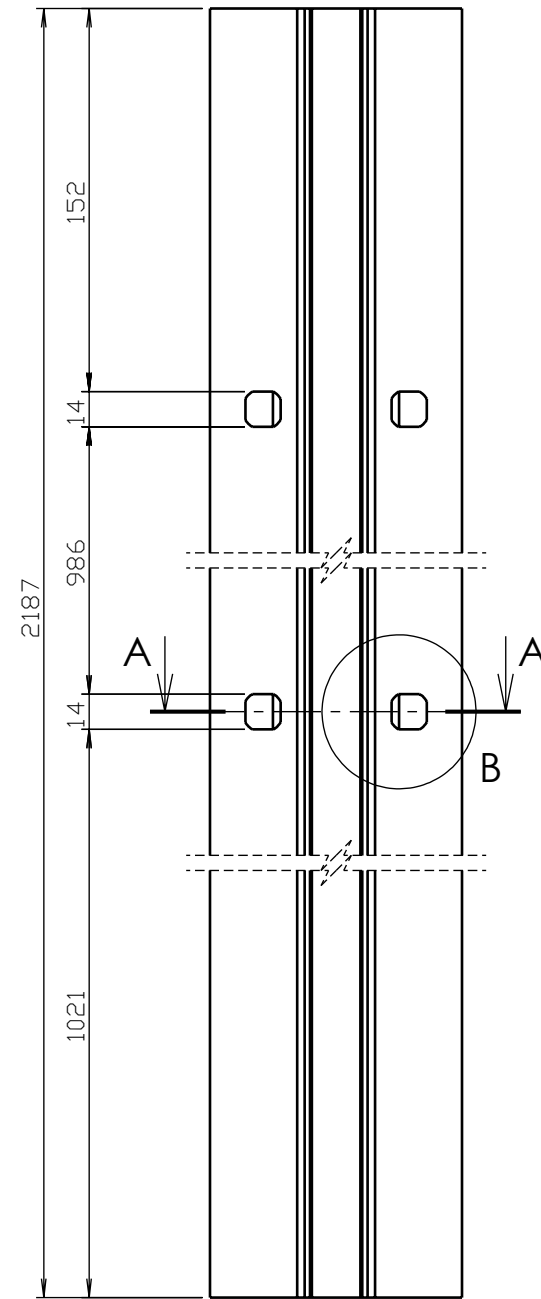
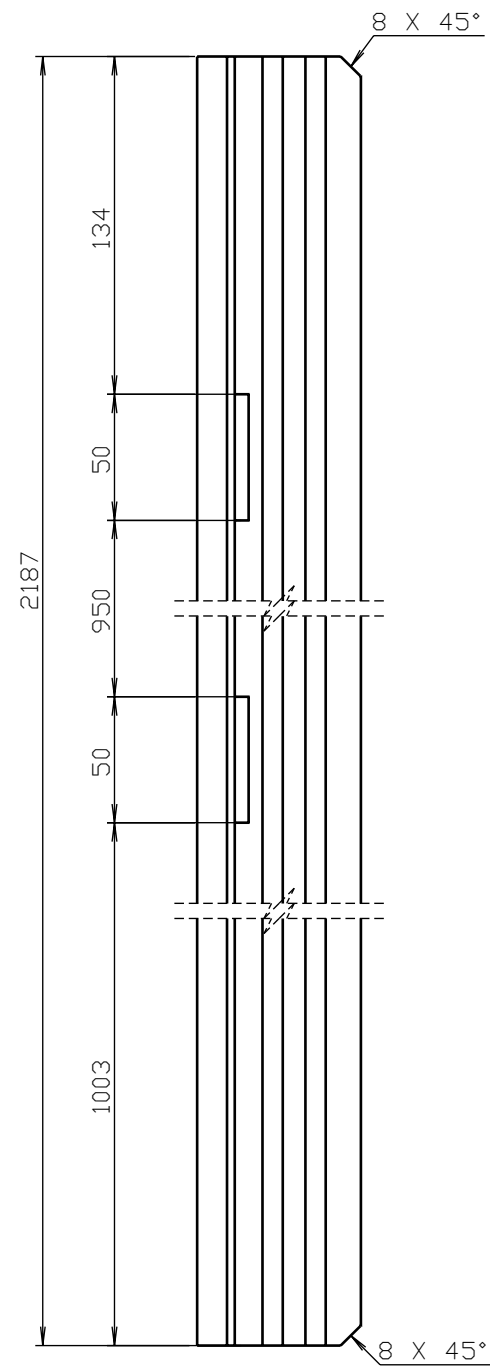


KONFIGURACE 01 - L=1135

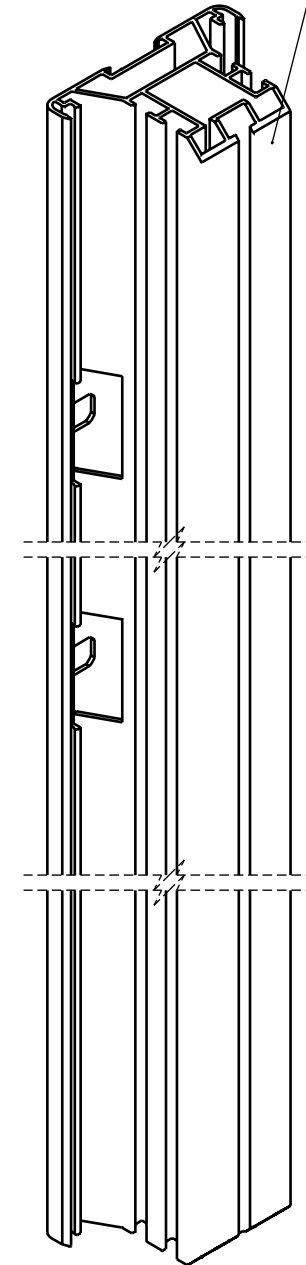


KONFIGURACE "01 - L=1135" NEOBSAHUJE VÝŘEZY A ODVRTÁNÍ PRO ZÁMKY

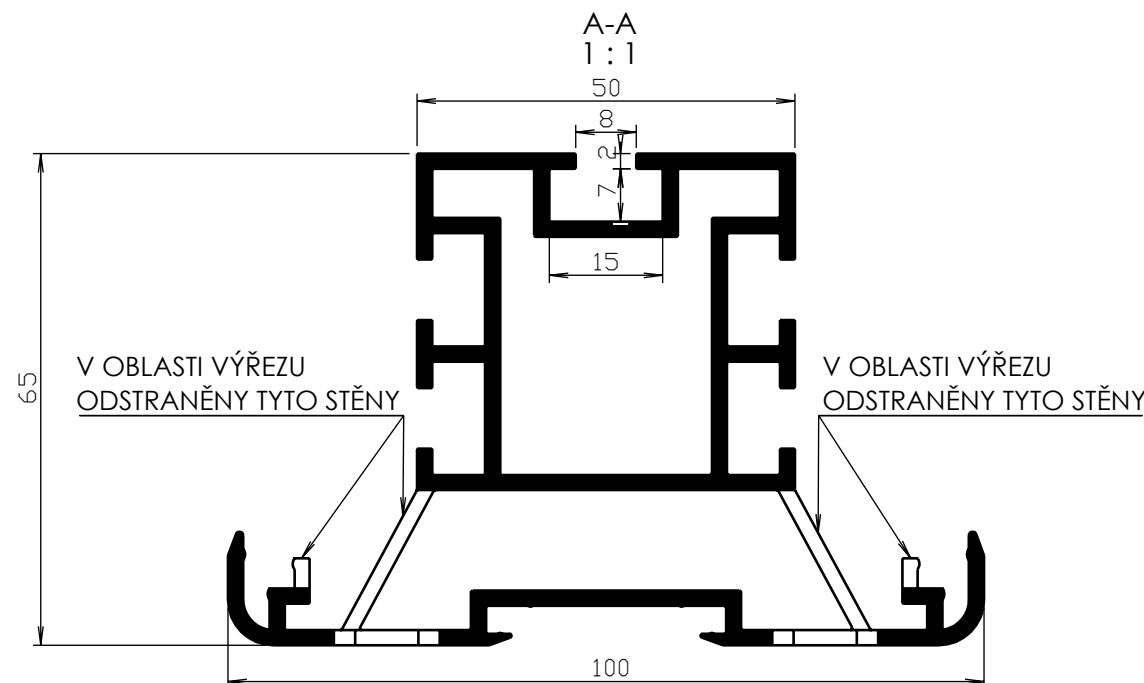
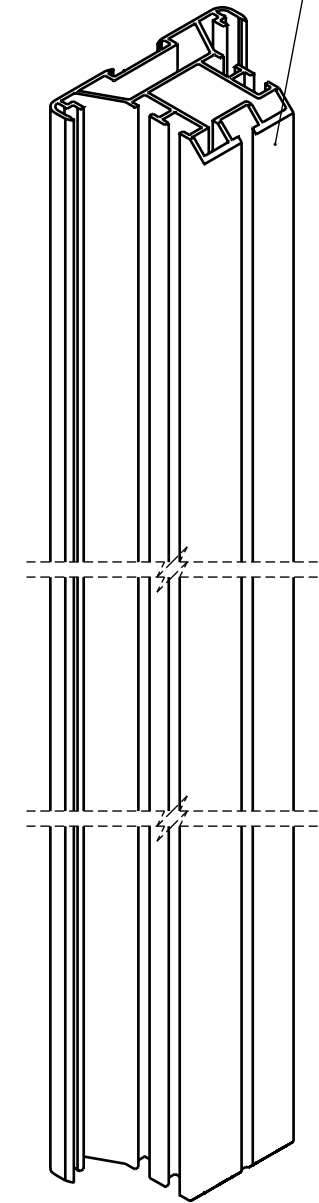
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV:	
ZKontroloval	ARTĚL, spol. s r.o.	08.06.2023	NÁSTRÍK: ano	PROFIL-01Z - L=1135	
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 1.06 x koef. 0.64	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			MATERIÁL: AW 6063 T66	OZT-NP-1135-001	1:3
			HMOTNOST: 2.88kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



KONFIGURACE 01Z - L=2187

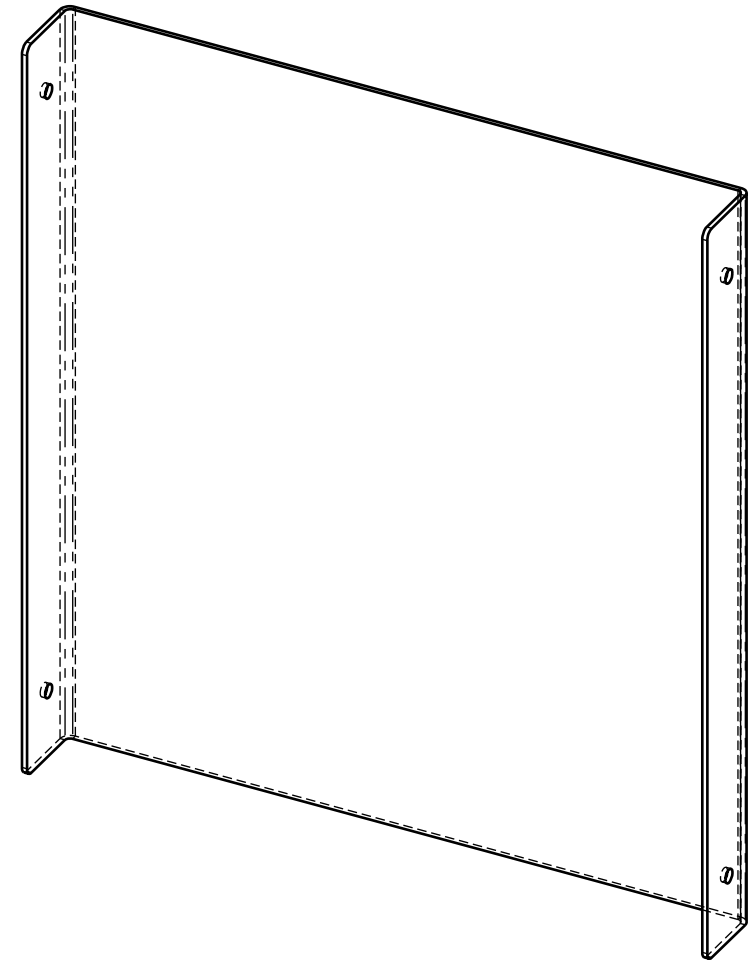
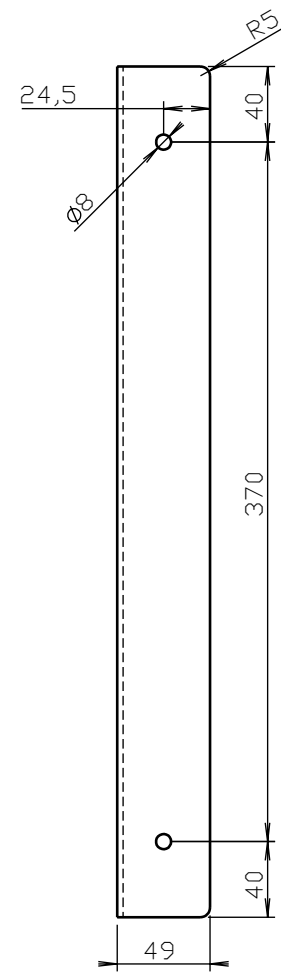
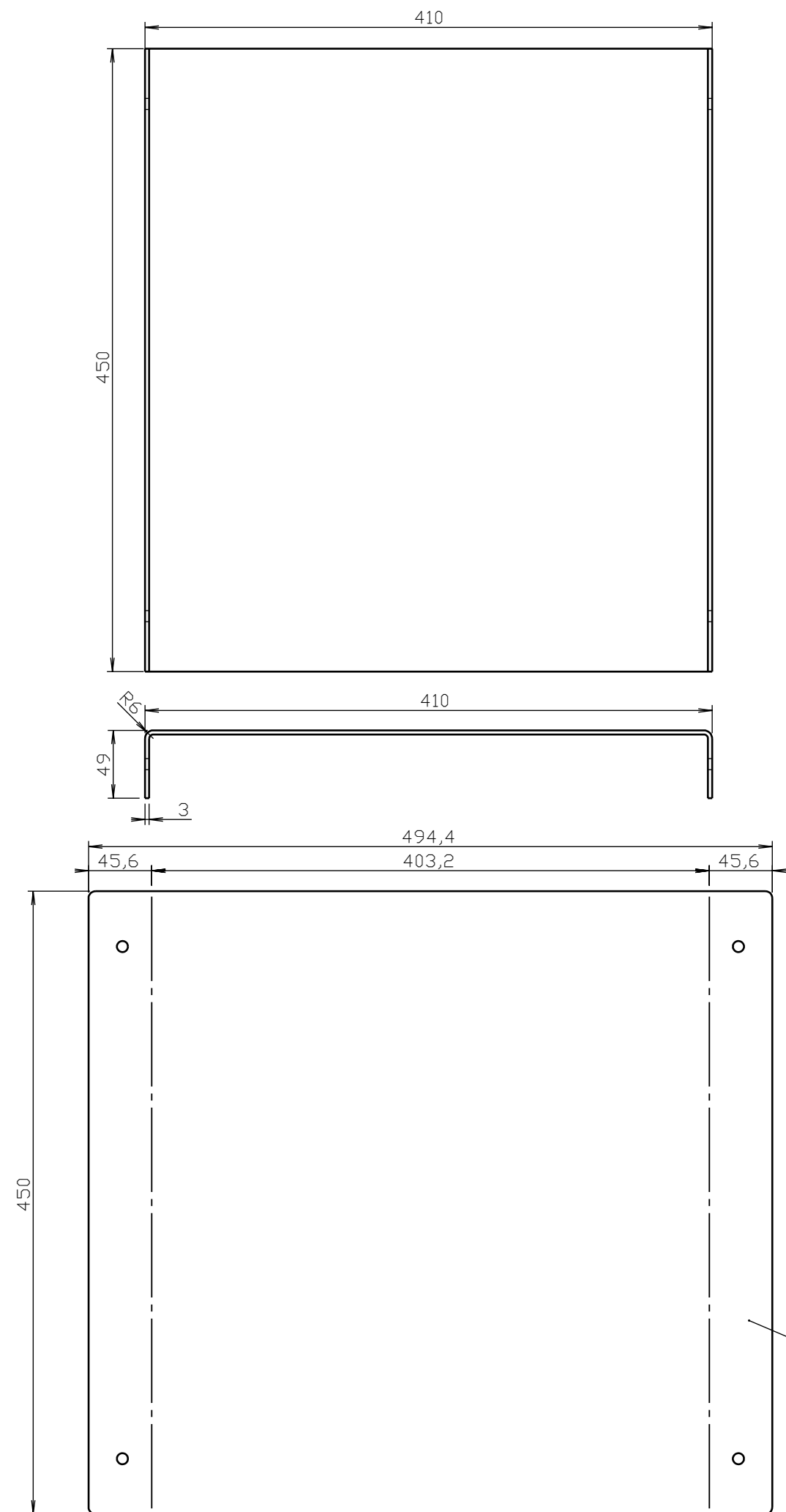


KONFIGURACE 01 - L=2187



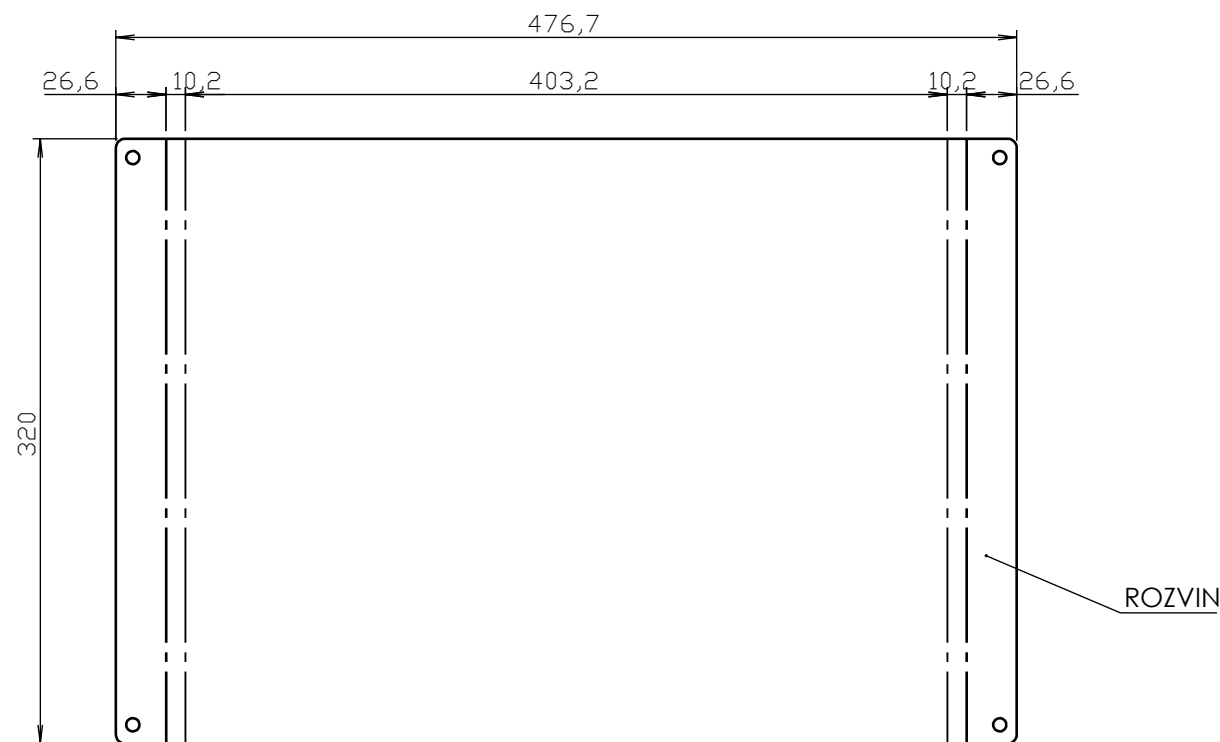
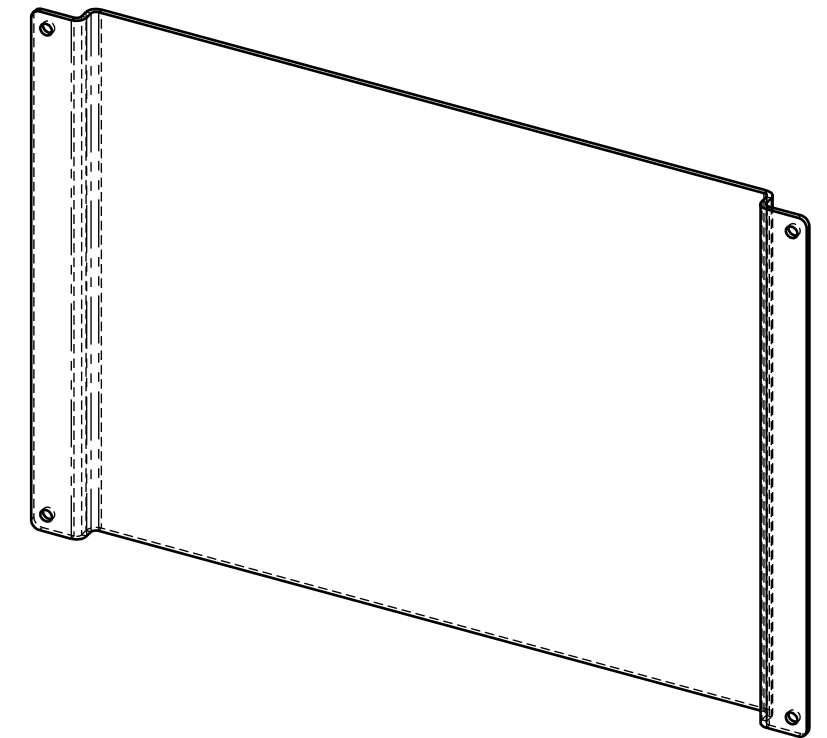
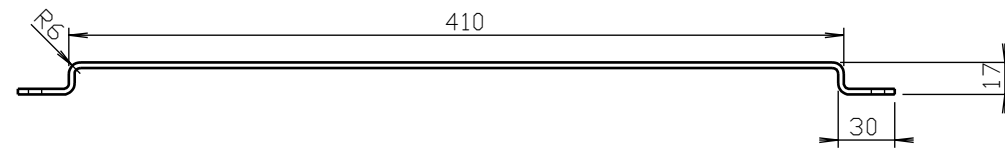
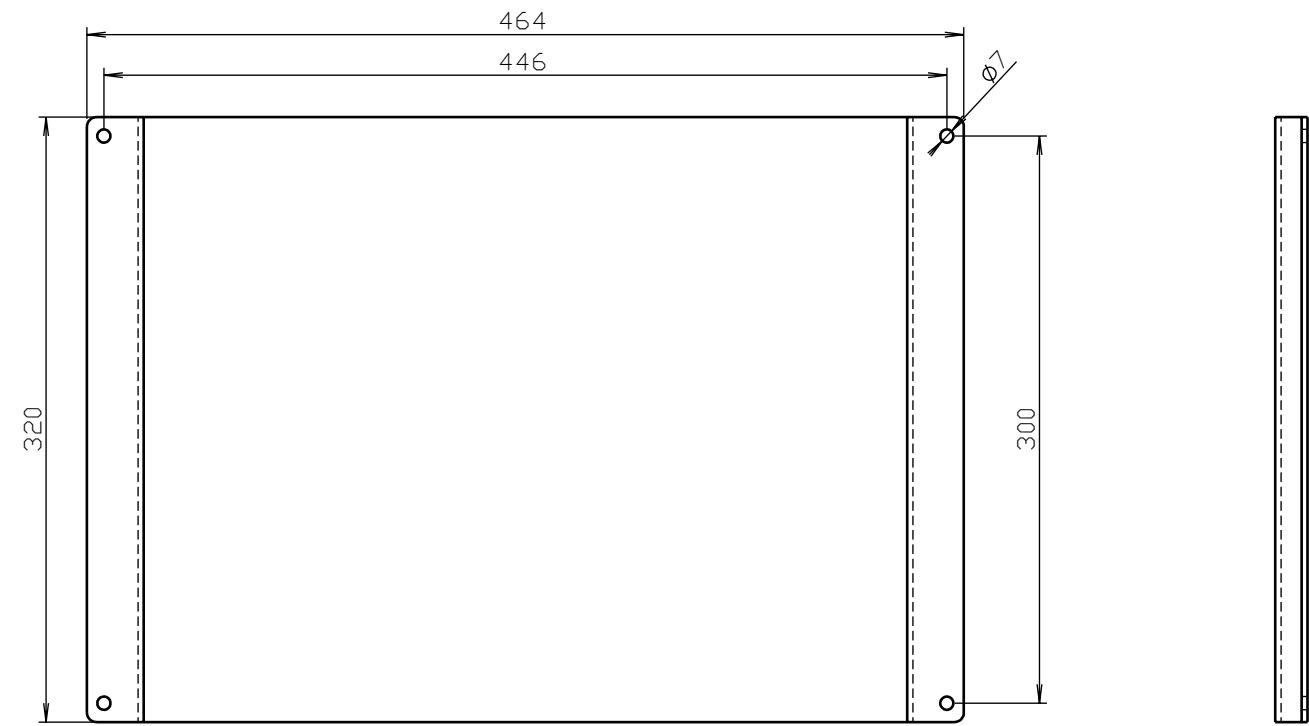
KONFIGURACE "01 - L=2187" NEOBSAHUJE VÝŘEZY A ODVRTÁNÍ PRO ZÁMKY

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{2}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 01
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV:	
ZKontroloval	ARTĚL, spol. s r.o.	06.06.2023	NÁŠTRÍK: ano	PROFIL-01Z - L=2187	
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 2.04 x koef. 0.64	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			MATERIÁL: AW 6063 T66	OZT-NP-2187-000	1:3
			HMOTNOST: 5.54kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ

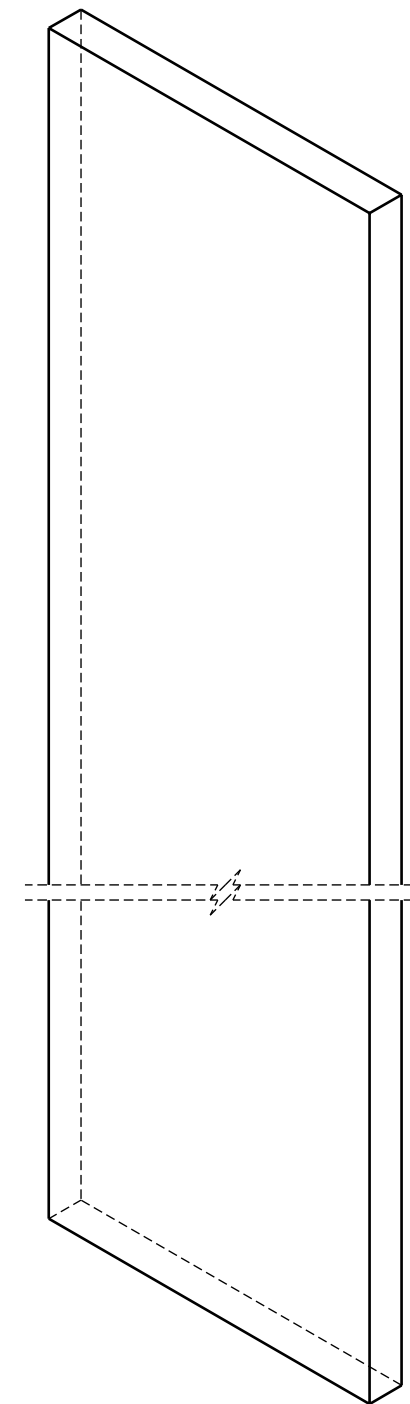
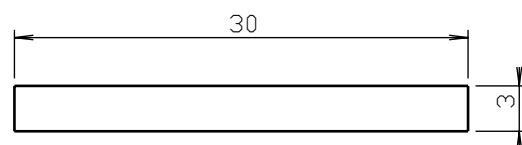
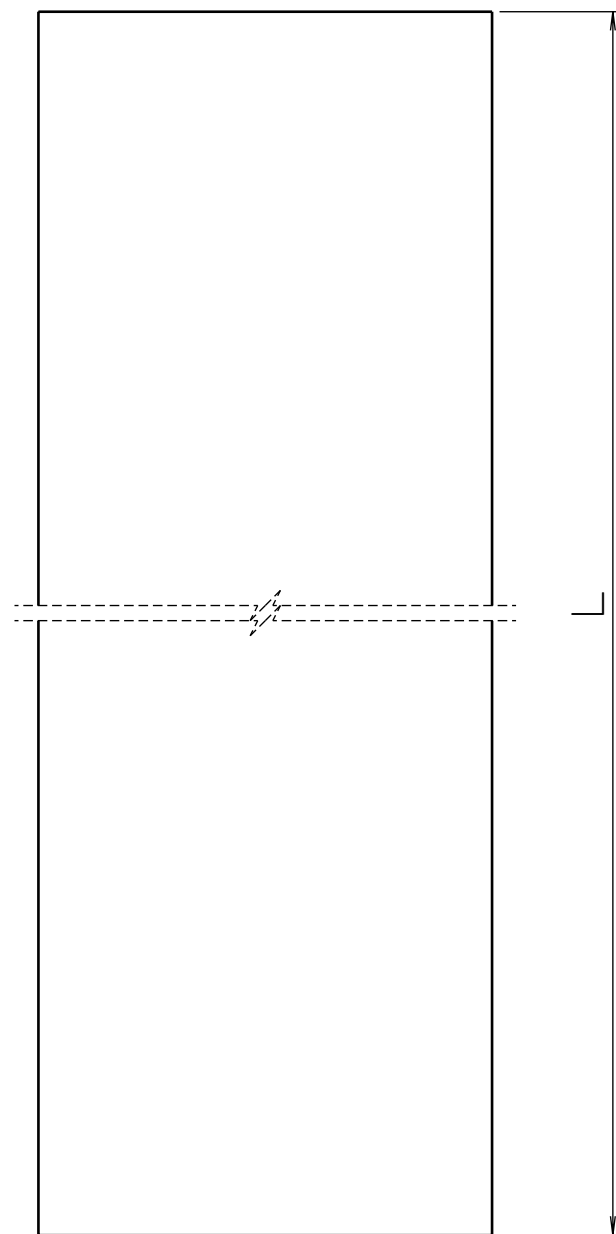


ROZVIN

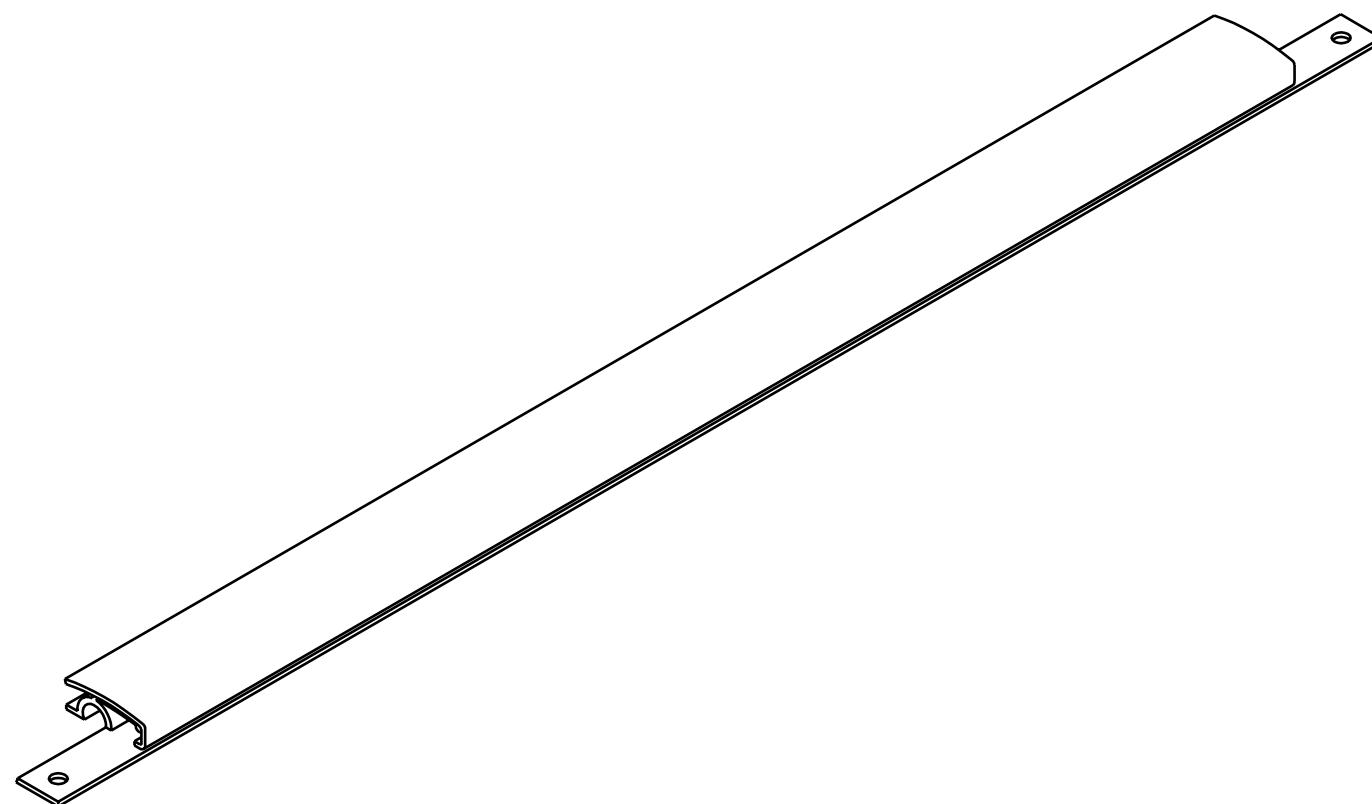
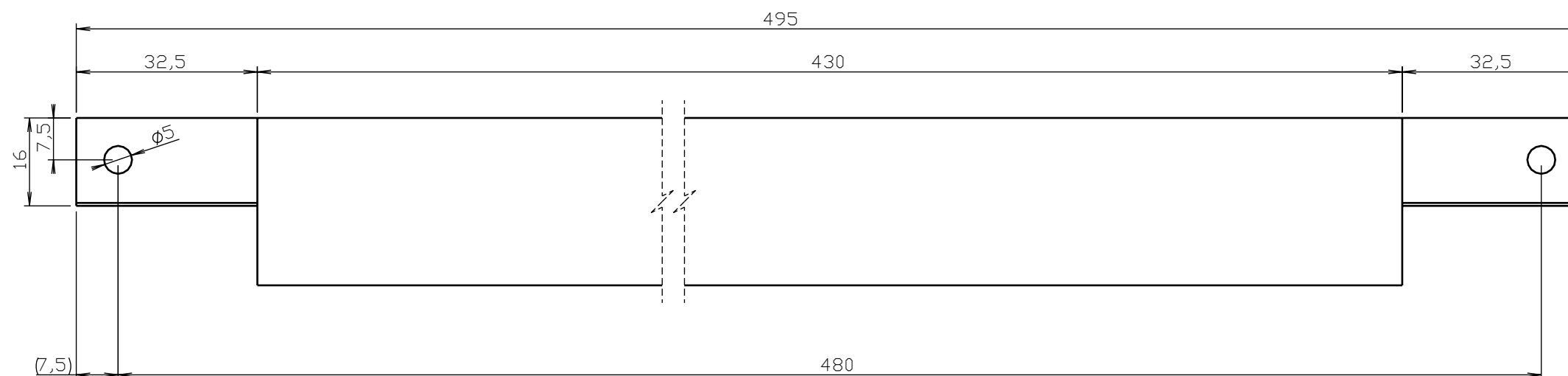
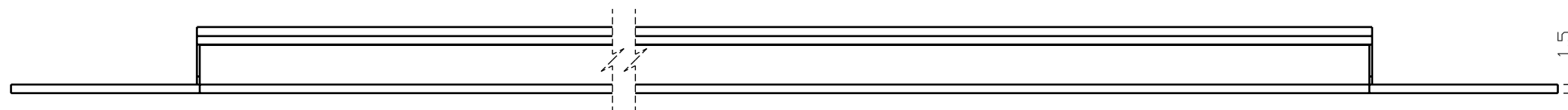
1	Plech / Sheet	3	494.4	450			1	1.81
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO:		NÁZEV:			
ZKONTRLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	06.06.2023	NÁŠTRÍK: ne		NOSNÝ PLECH ELEKTRONIKA-			
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AlMg3		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-NPE-01-001		1:4	
			HMOTNOST: 1.81kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	



1	Plech / Sheet	3	476.7	320			1	1.25
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	06.06.2023	NÁŠTRÍK: ne		NOSNÝ PLECH ELEKTRONIKA-02			
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.31 x koef. 0.00		Č. VÝKRESU			
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AlMg3		OZT-NPE-02-001			MĚŘÍTKO: 1:4
			HMOTNOST: 1.25kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	

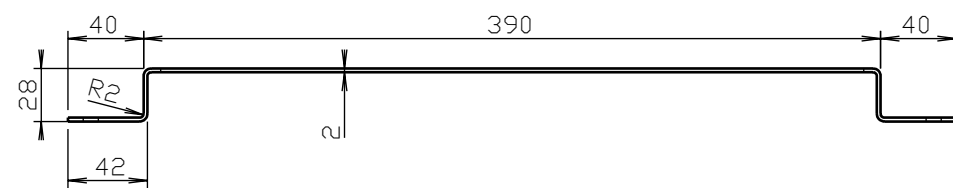
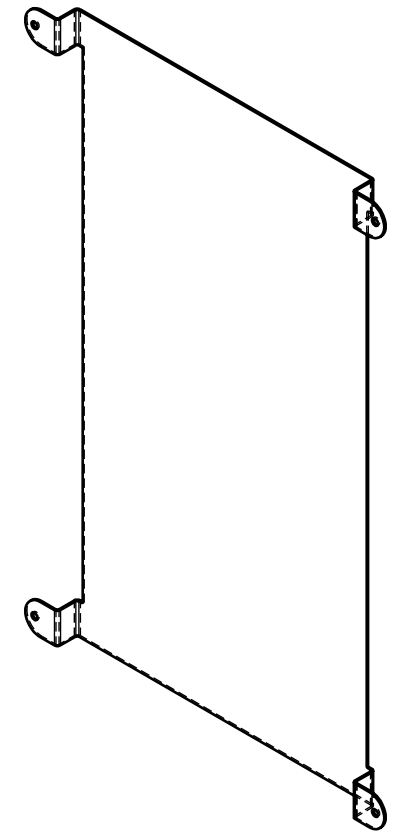
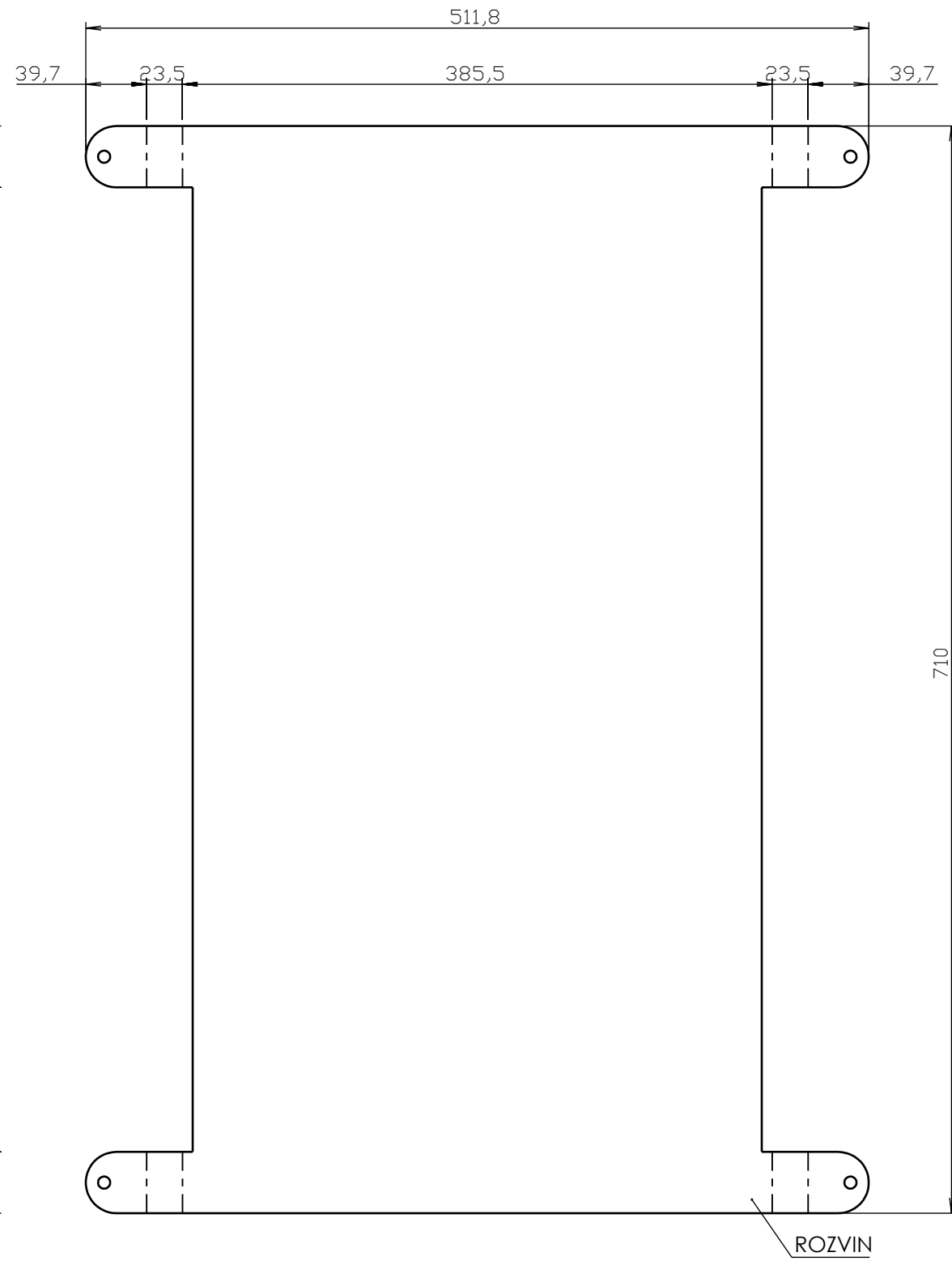
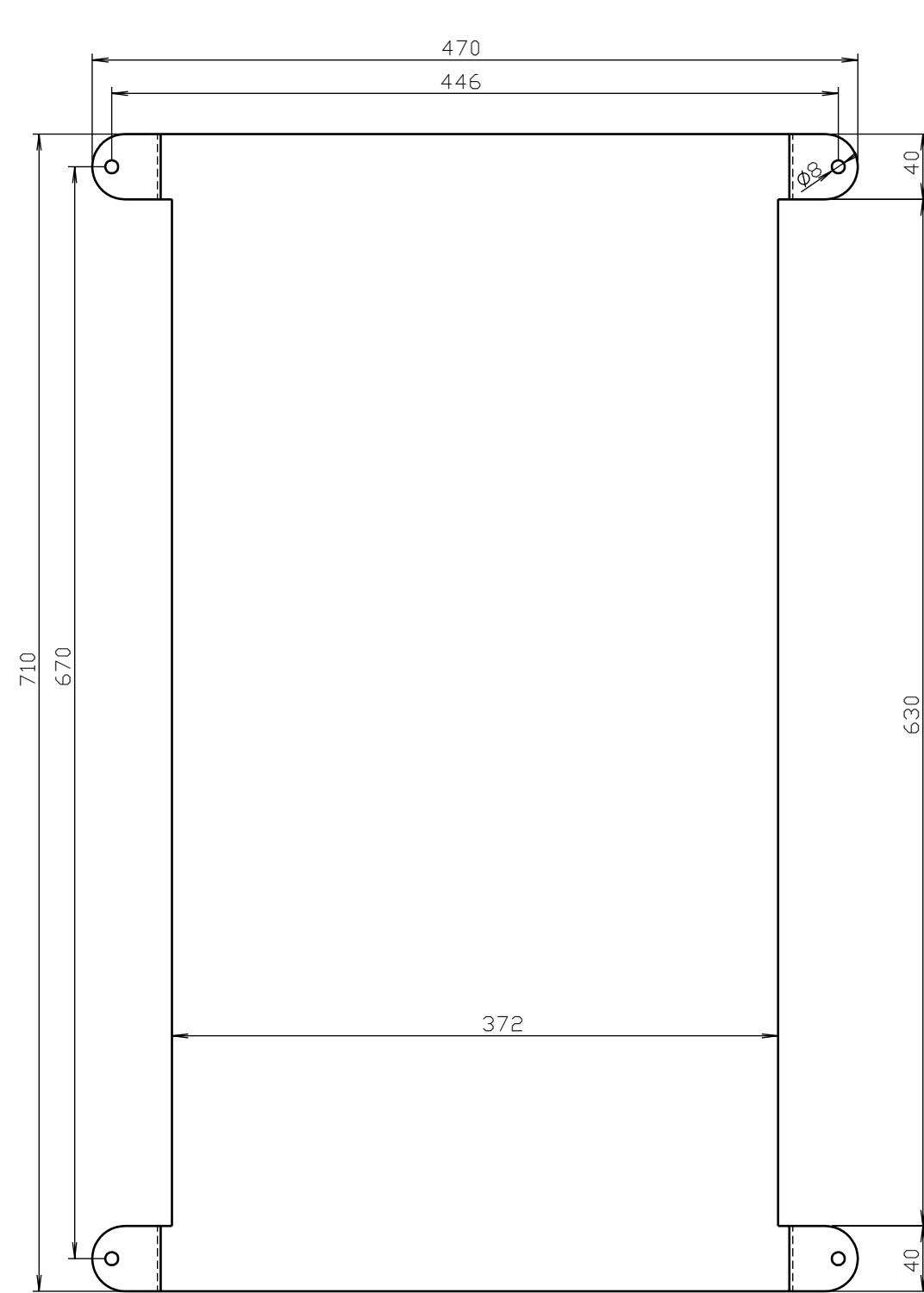


1	Tyč / Bar 30x3				-	EN 10278	1	-
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -	NÁZEV:				
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK: ano	PÁSEK ČERVENÝ-01				
ZKontroloval	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA:					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AW 6060 T66	Č. VÝKRESU			MĚŘÍTKO:	
				OZT-PAC-01-001			2:1	
			HMOTNOST: kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ			

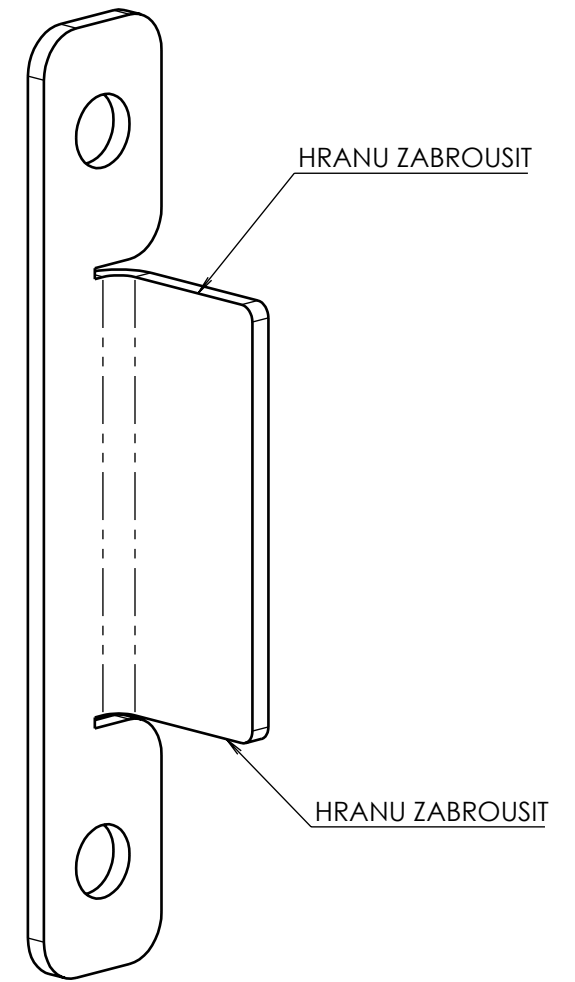
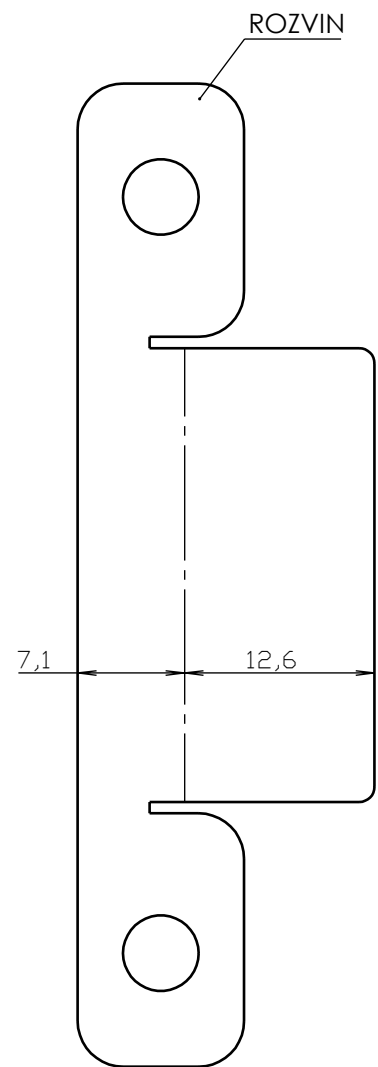
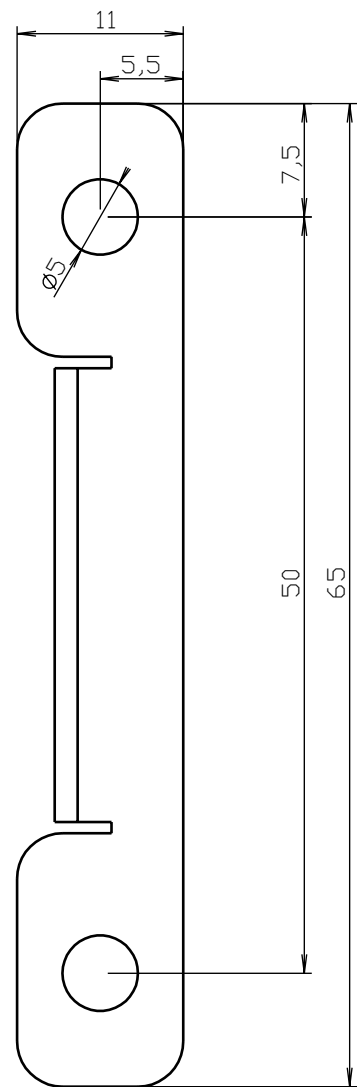
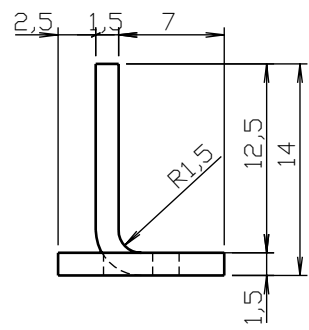


ZÁKLADNÍ PROFIL NAKUPOVANÝ, KONCE UPRAVIT DLE VÝKRESU

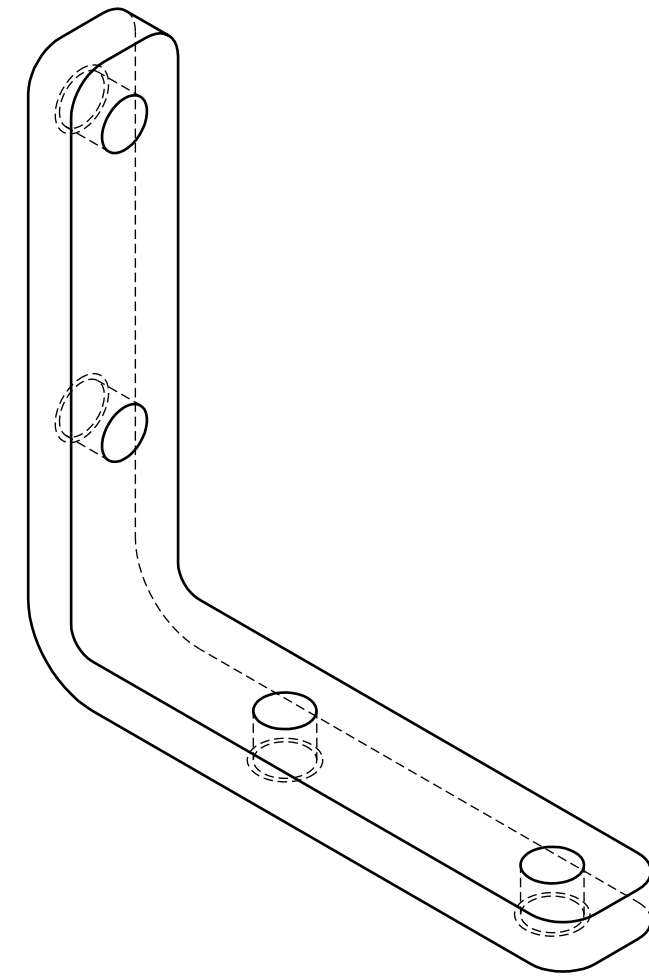
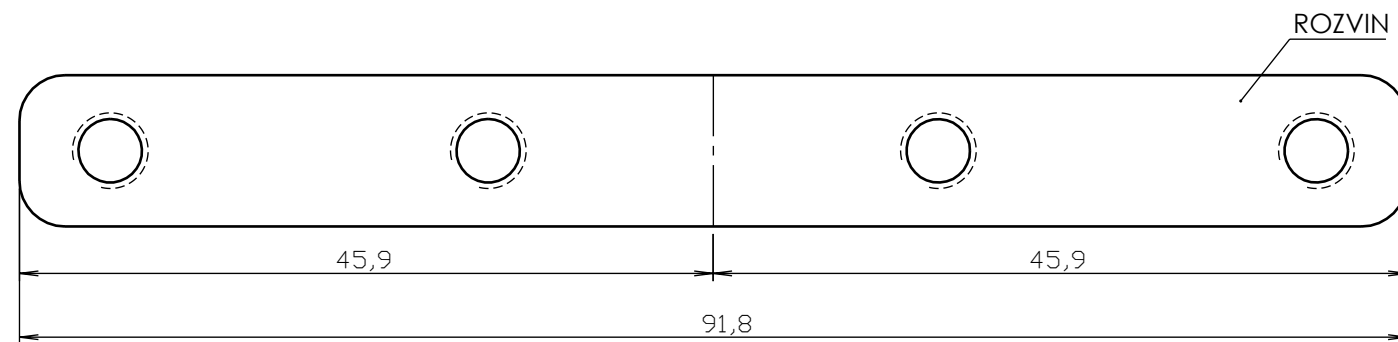
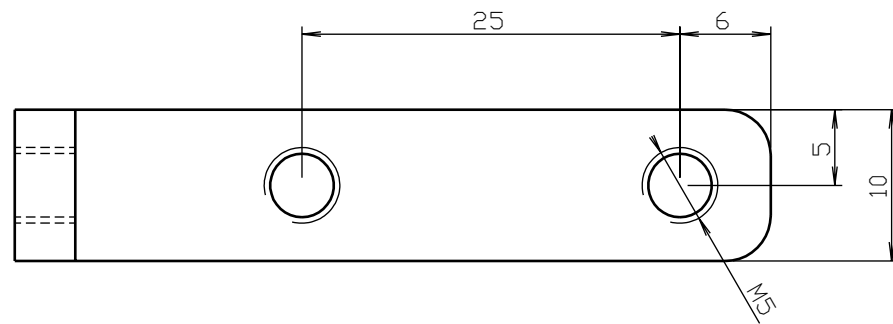
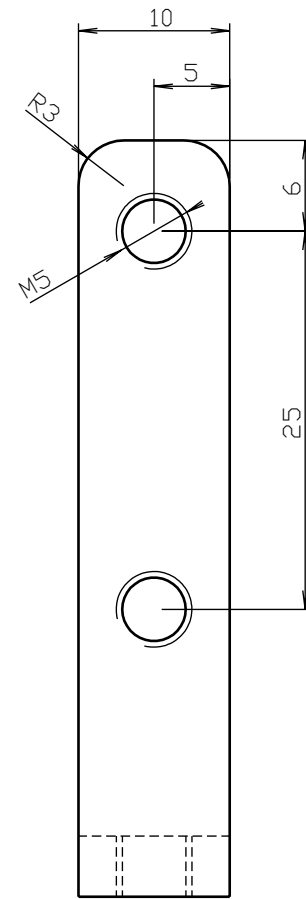
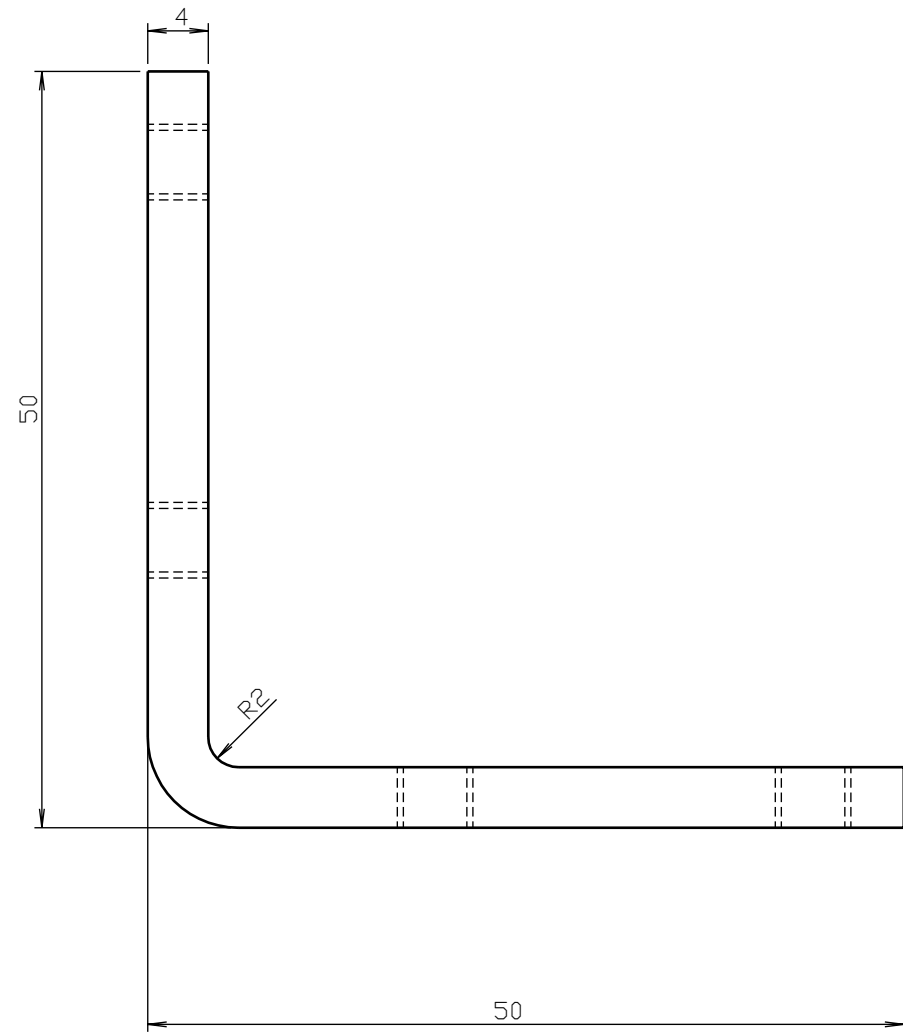
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{}}\sqrt{}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV: PLAKÁTOVÁ LIŠTA-01	
ZKONTROLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	09.06.2023	NÁŠTRÍK: ano		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.09 x koef. 1.00	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			MATERIÁL: AW 6063 T66	OZT-PL-01-001	1:1
			HMOTNOST: 0.18kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12,5}{\sqrt{2}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0,5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV: PANEL OSVĚTLENÍ-01	
ZKONTRLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	06.06.2023	NÁŠTRÍK: ne		
POZNÁMKY:			MATĚRIÁL: AlMg3	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
				OZT-PO-01-001	1:4
			HMOTNOST: 1.48kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ

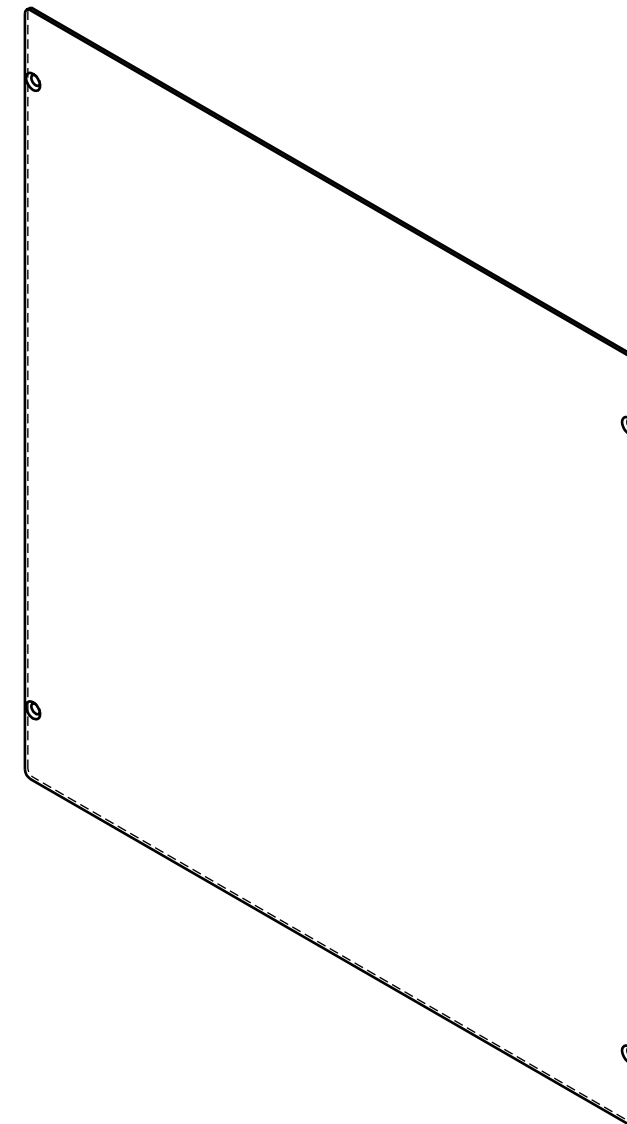
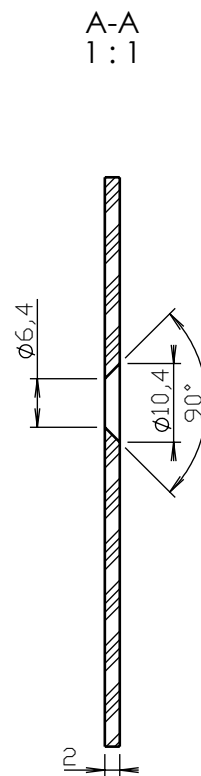
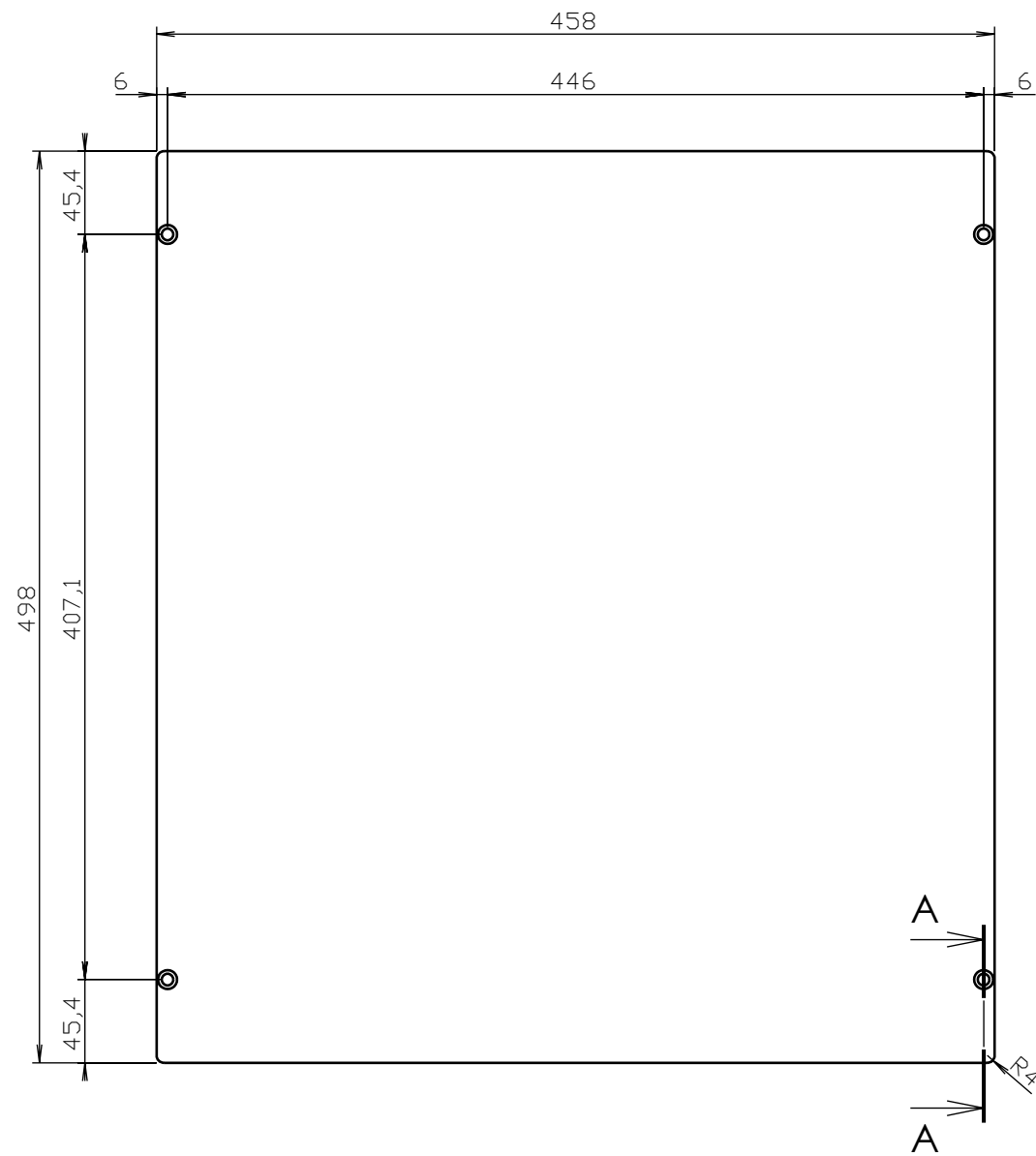


1	Plech / Sheet	1.5	65	19.6			1	0.01
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV: PROTİKUS ZÁMKU-01					
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK: ne					
ZKONTRÓLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 0.00					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AISI 304	Č. VÝKRESU			MĚŘÍTKO:	
				OZT-PZ-01-001			2:1	
			HMOTNOST: 0.01kg	FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ		



DÍL MŮŽE BÝT NAHRAZEN ODLITKEM

1	Plech / Sheet	4	91.8	10			1	0.03
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: odstředivé zinkování		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	01.06.2023	NÁSTŘÍK: ano		SPOJKA DVEŘÍ-01			
ZKONTRLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 1.00					
POZNÁMKY:		MATERIÁL: S235JR		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:		
				OZT-SD-01-001		2:1		
		HMOTNOST: 0.03kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ		



1	Plech / Sheet	2	498	458	-		1	3.58
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{2}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV:				
ZKONTROLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘÍK: ano	SERVISNÍ DVÍŘKA-01				
POZNÁMKY:			MATĚRIÁL: S235JR					
			HMOTNOST: 3.58kg	Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:		
			FORMÁT: A3	OZT-SED-01-001		1:4		
			LIST 1 Z 1 LISTŮ					

BAREVNOST:
JEDNÁ SE POUZE O NÁHLED, FINÁLNÍ GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ DLE SAMOSTATNÉHO SOUBORU

ROZMĚRY:

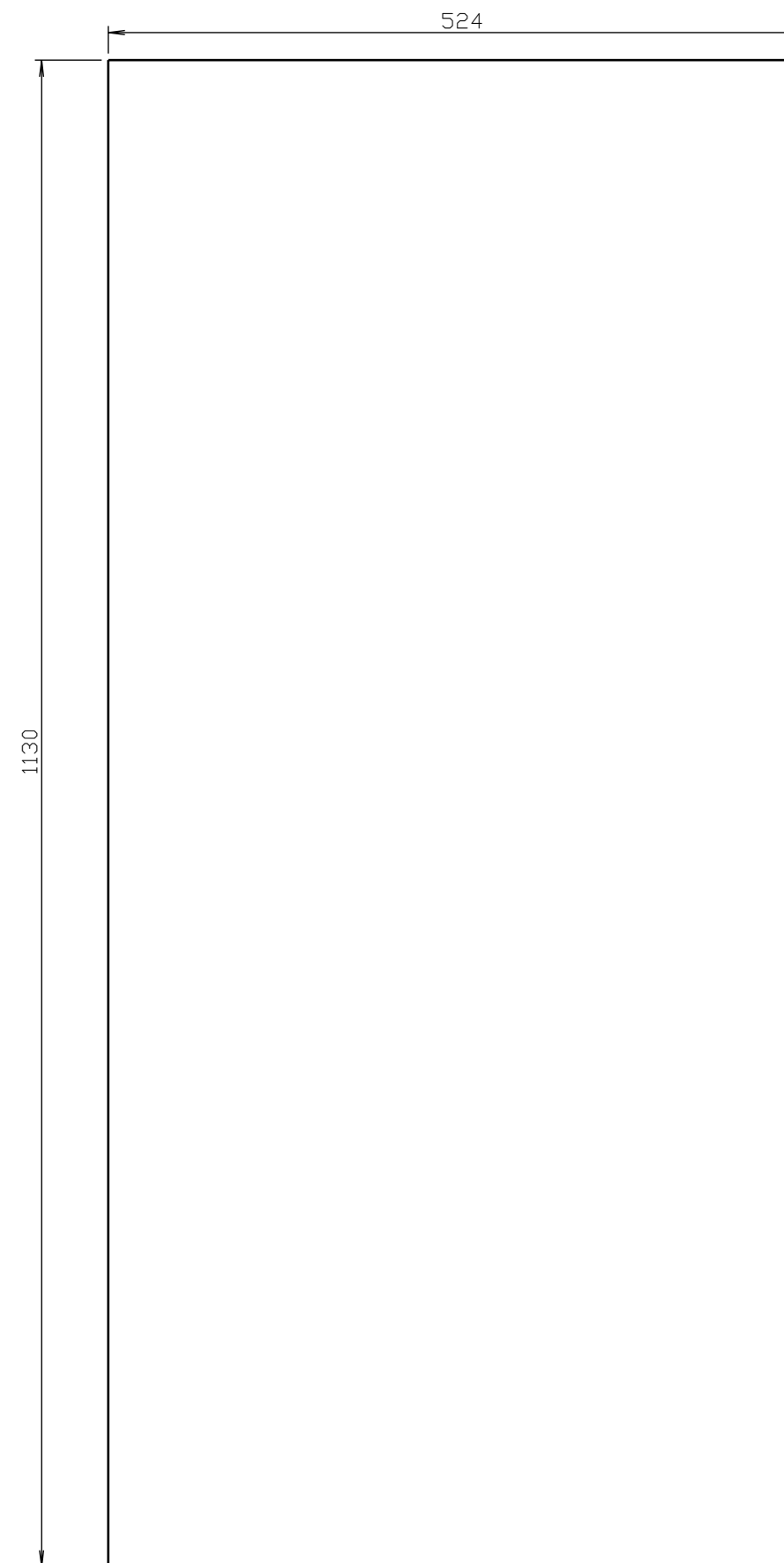
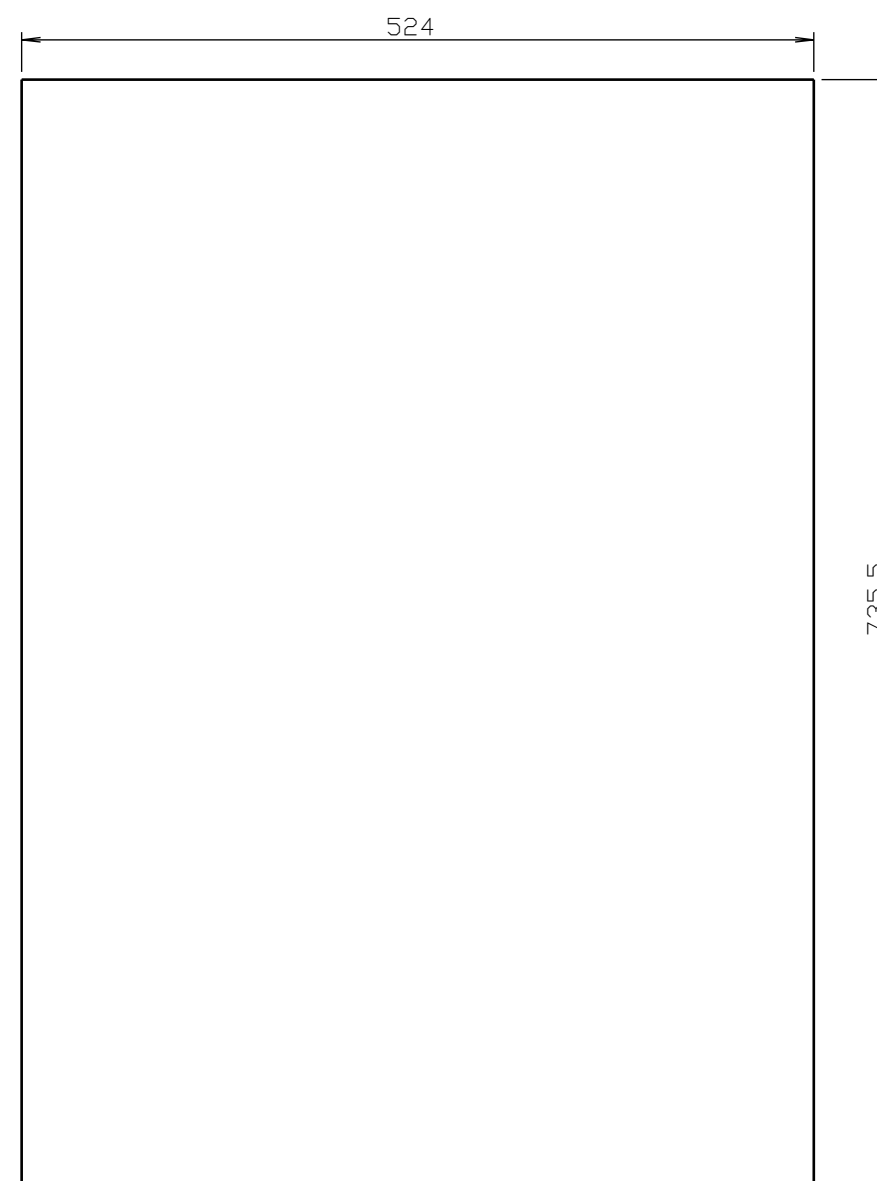
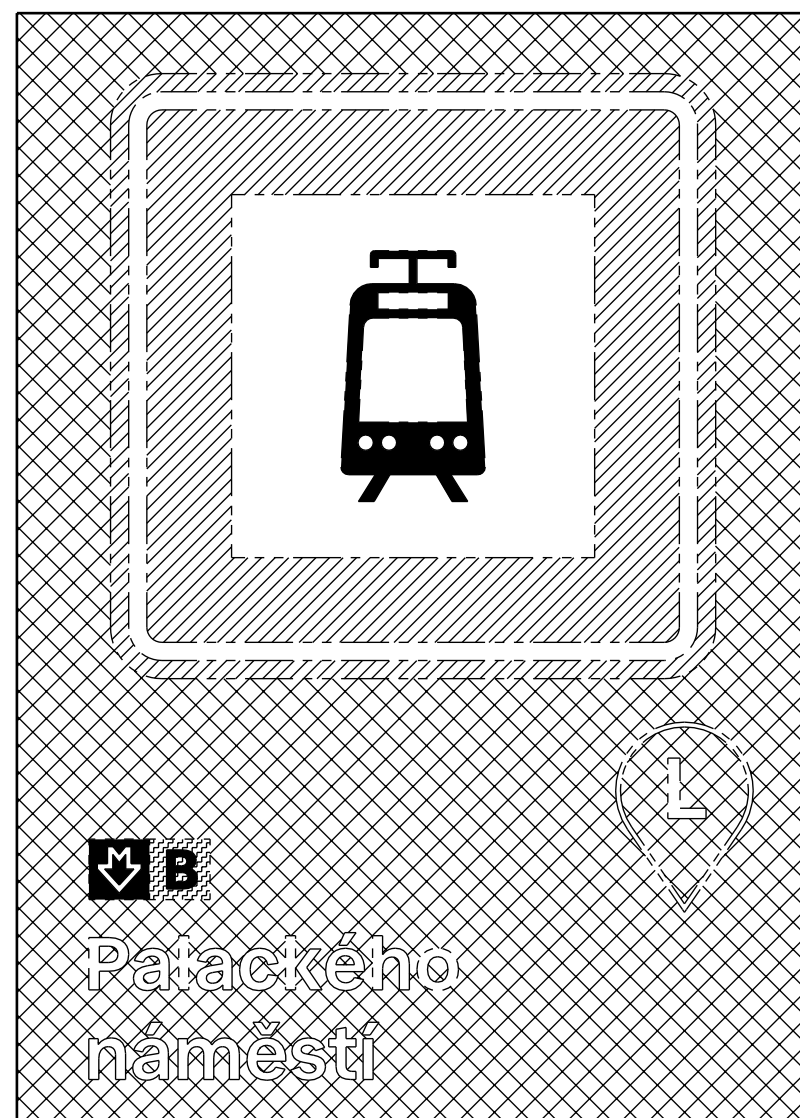
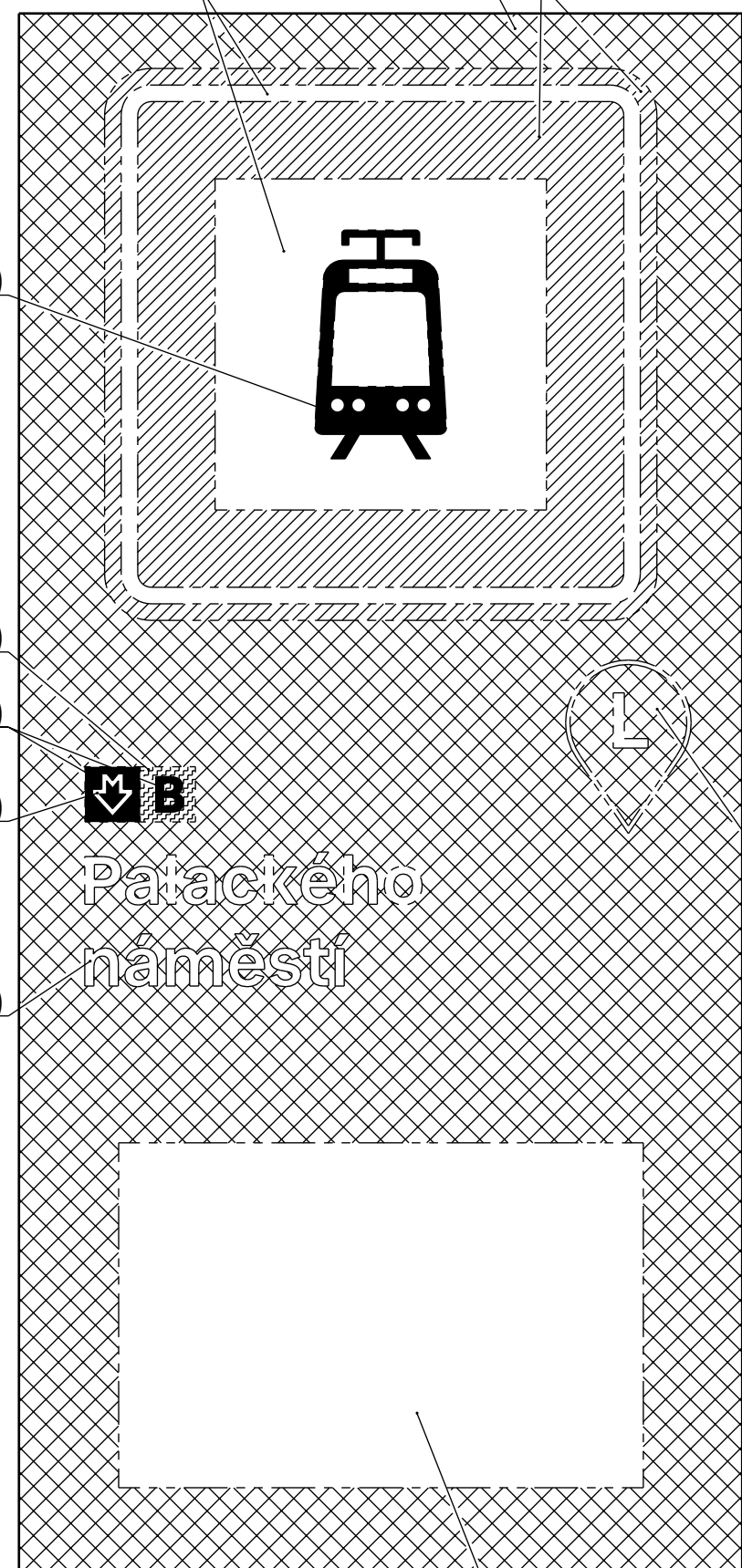
KONFIGURACE: CELEK-01

KONFIGURACE: CELEK 02

KONFIGURACE: CELEK 02

KONFIGURACE: CELEK-01

BÍLÁ (RAL 9016) ANTRACIT (RAL 7021) MODRÁ (RAL 5017)



ČERNÁ (RAL 9017)

ŽLUTÁ (RAL 1023)

ČERNÁ (RAL 9017)

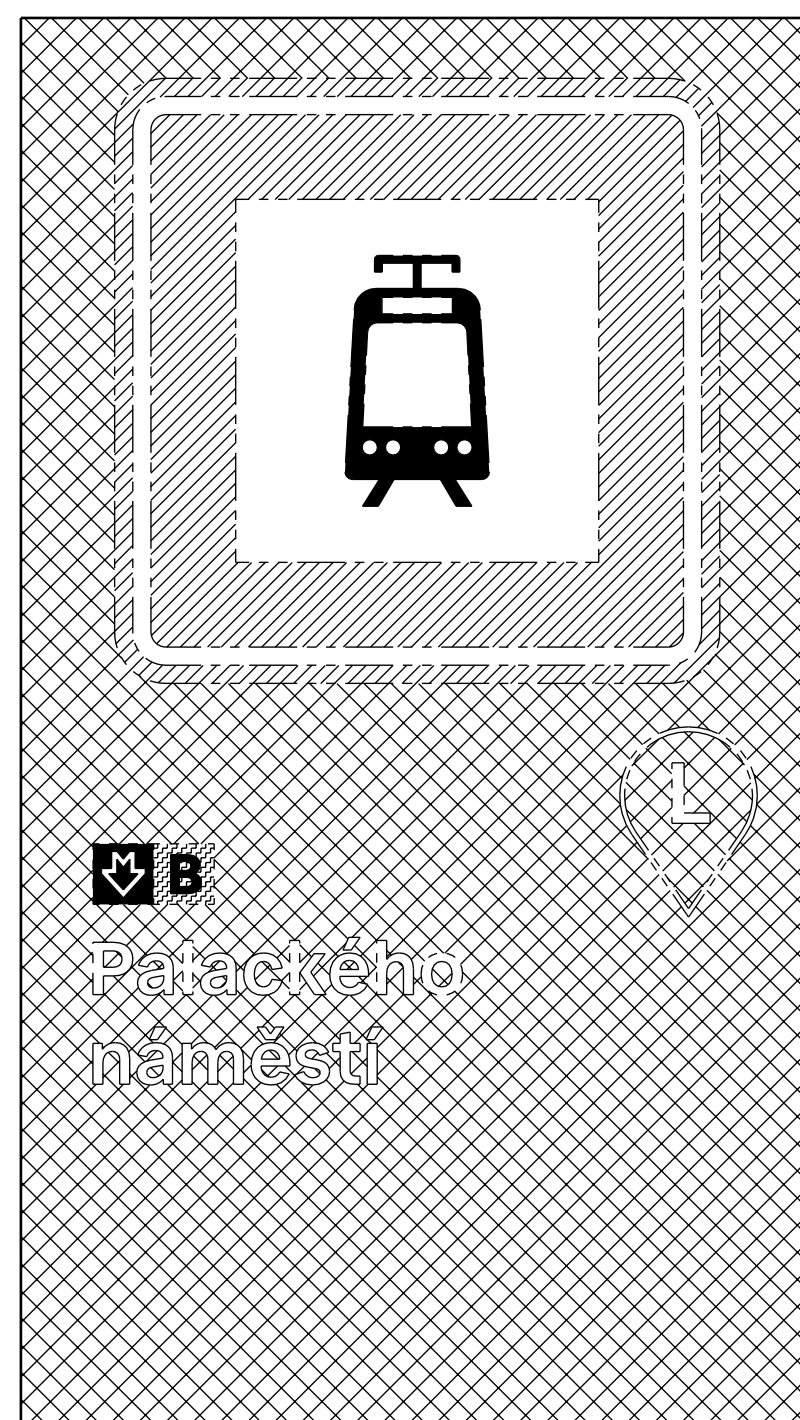
BÍLÁ (RAL 9016)

BÍLÁ (RAL 9016)

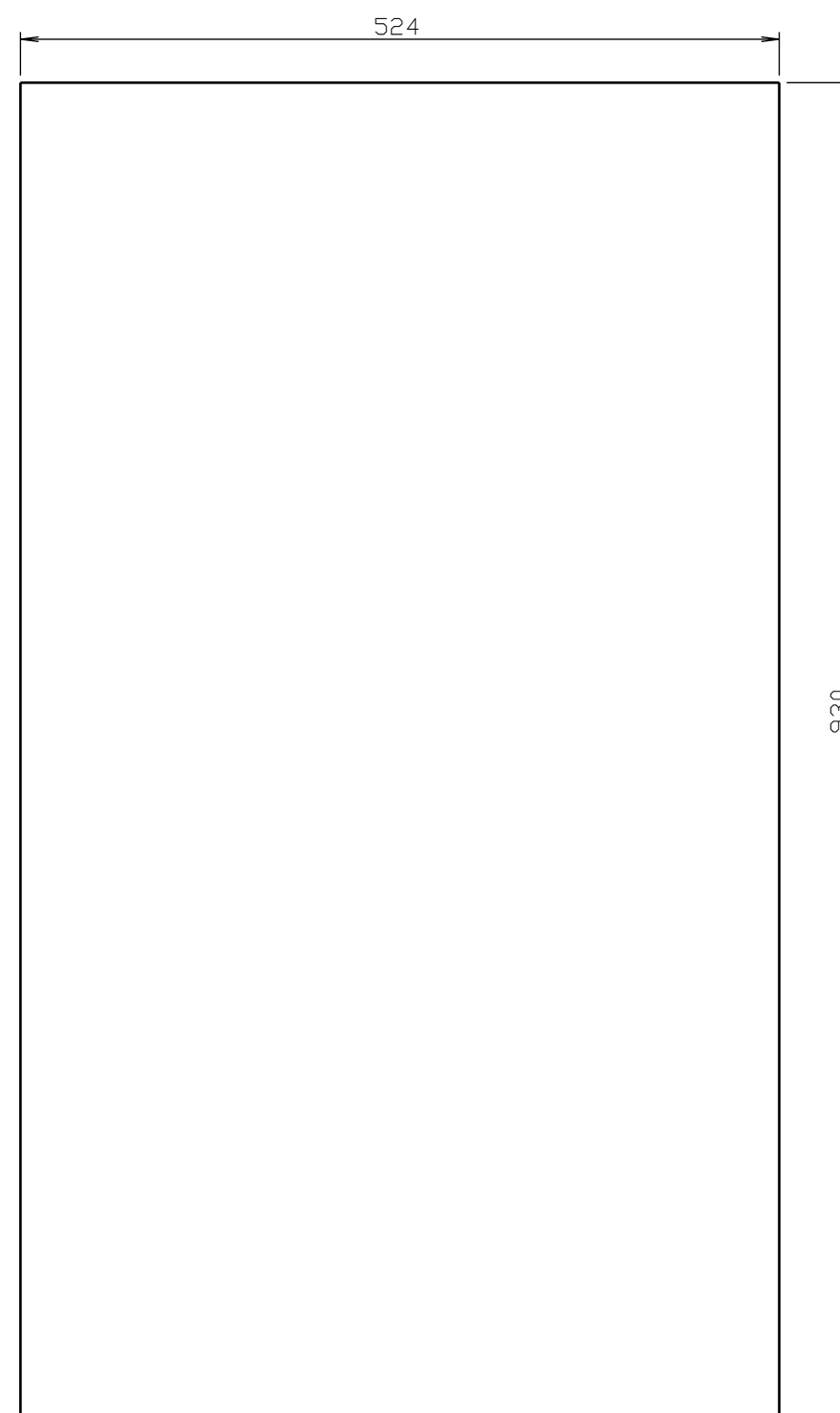
ANTRACIT (RAL 7021)

ČIRÁ (BEZ POTISKU)

KONFIGURACE: CELEK-03



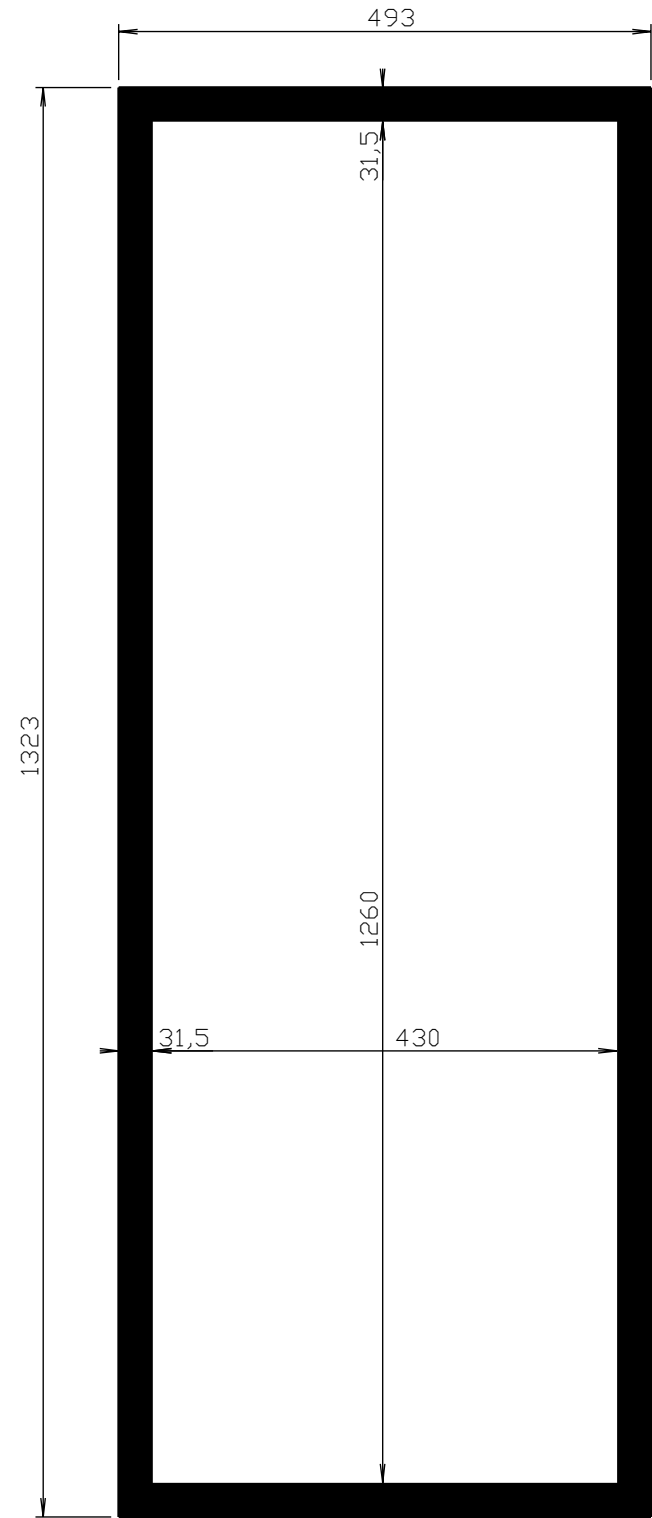
KONFIGURACE: CELEK-03



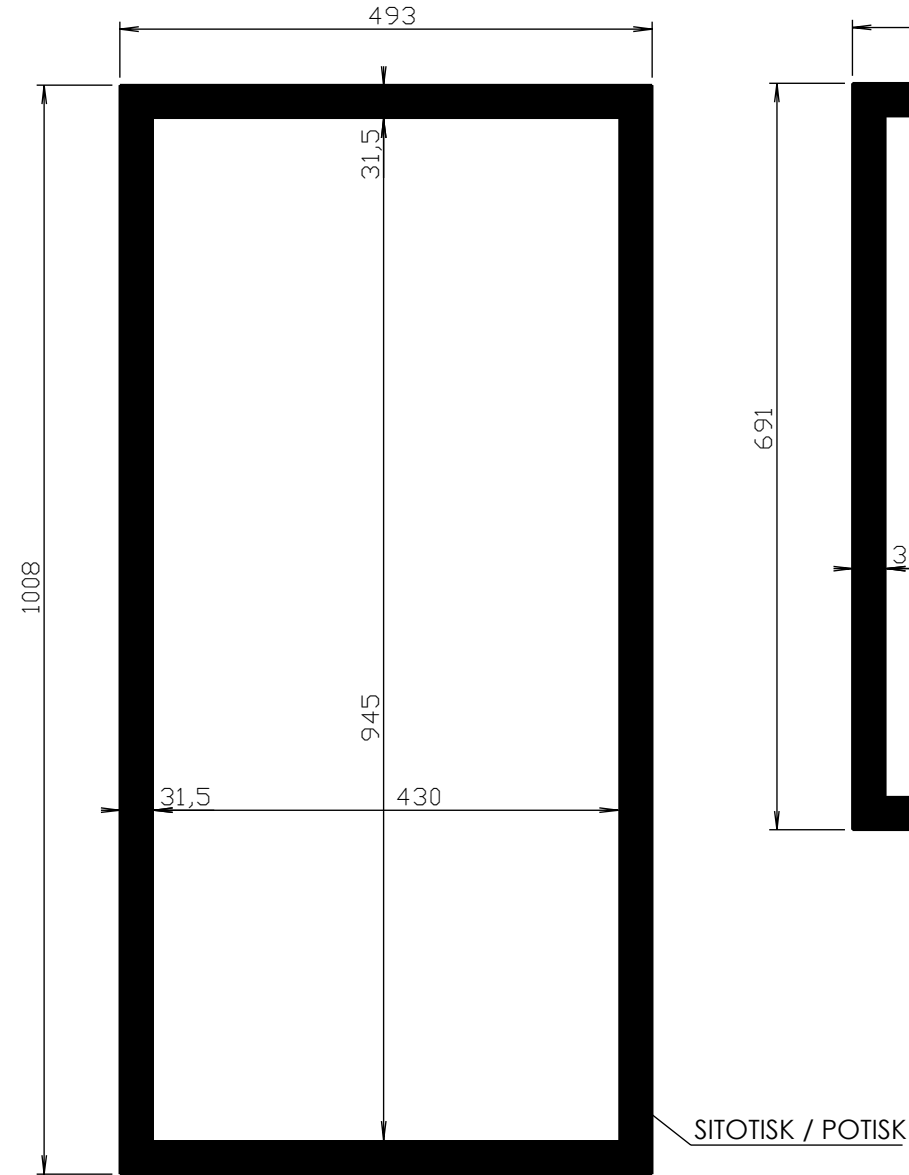
MATERIÁL: SKLO KALENÉ 4mm
 HRANY SRAŽENY
 PŘESNÁ SPECIFIKACE BAREV DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH	OPRACOVÁNÍ: ✓ (12/2)	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0,5x45*	NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU	REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNÍ: -	NÁZEV:	SKLO-CELEK-01
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	NÁŠTŘIK: -		
ZKontroloval		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 1,20 x koef. 0,00		Č. VÝKRESU
POZNÁMKY:		MATERIÁL:		MĚŘITKO:
		Sklo kalené		1:5
		HMOTNOST:	FORMÁT: A2	LIST 1 Z 1 LISTŮ

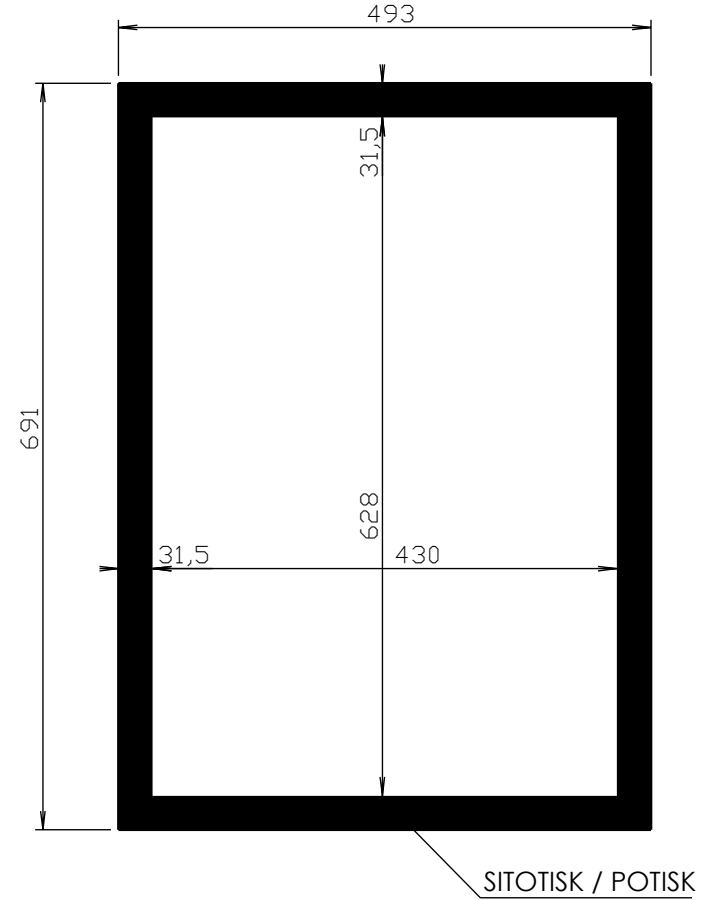
KONFIGURACE 01-4xA3



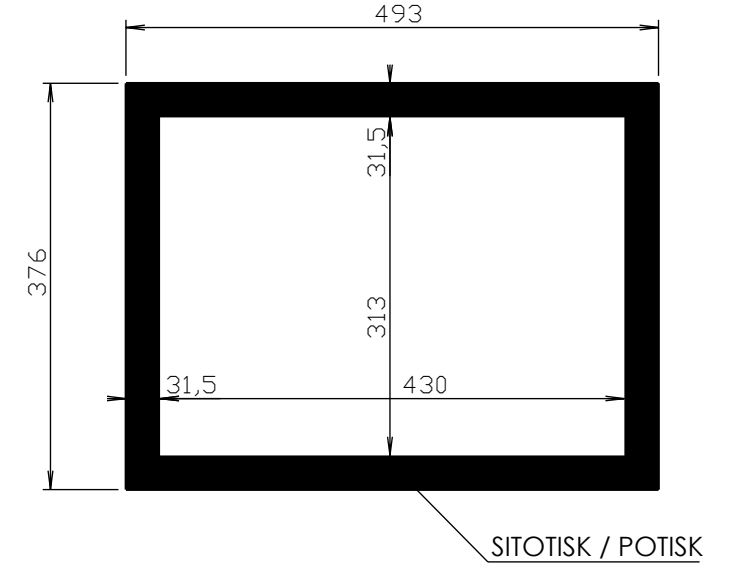
KONFIGURACE 01-3xA3



KONFIGURACE 01-2xA3

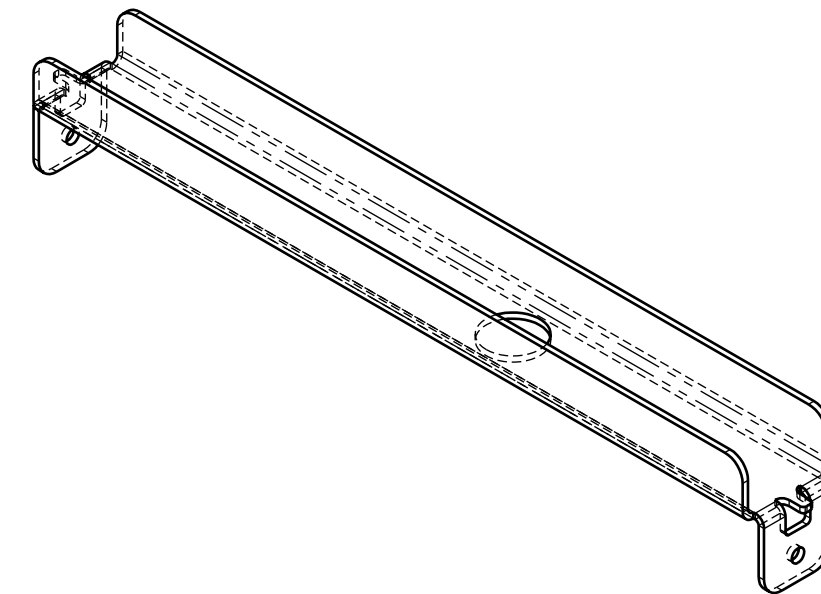
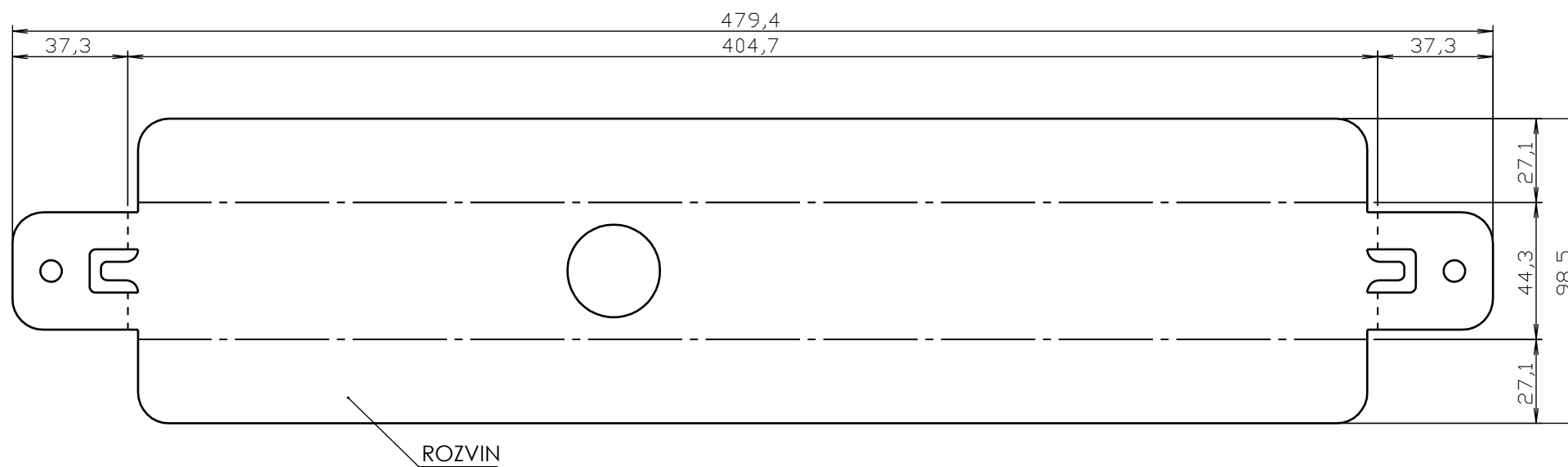
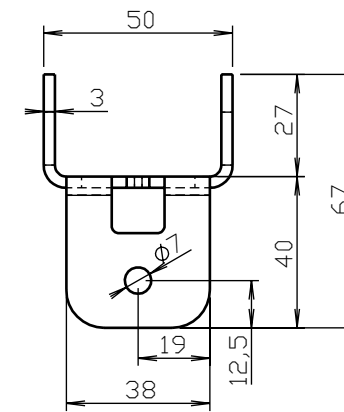
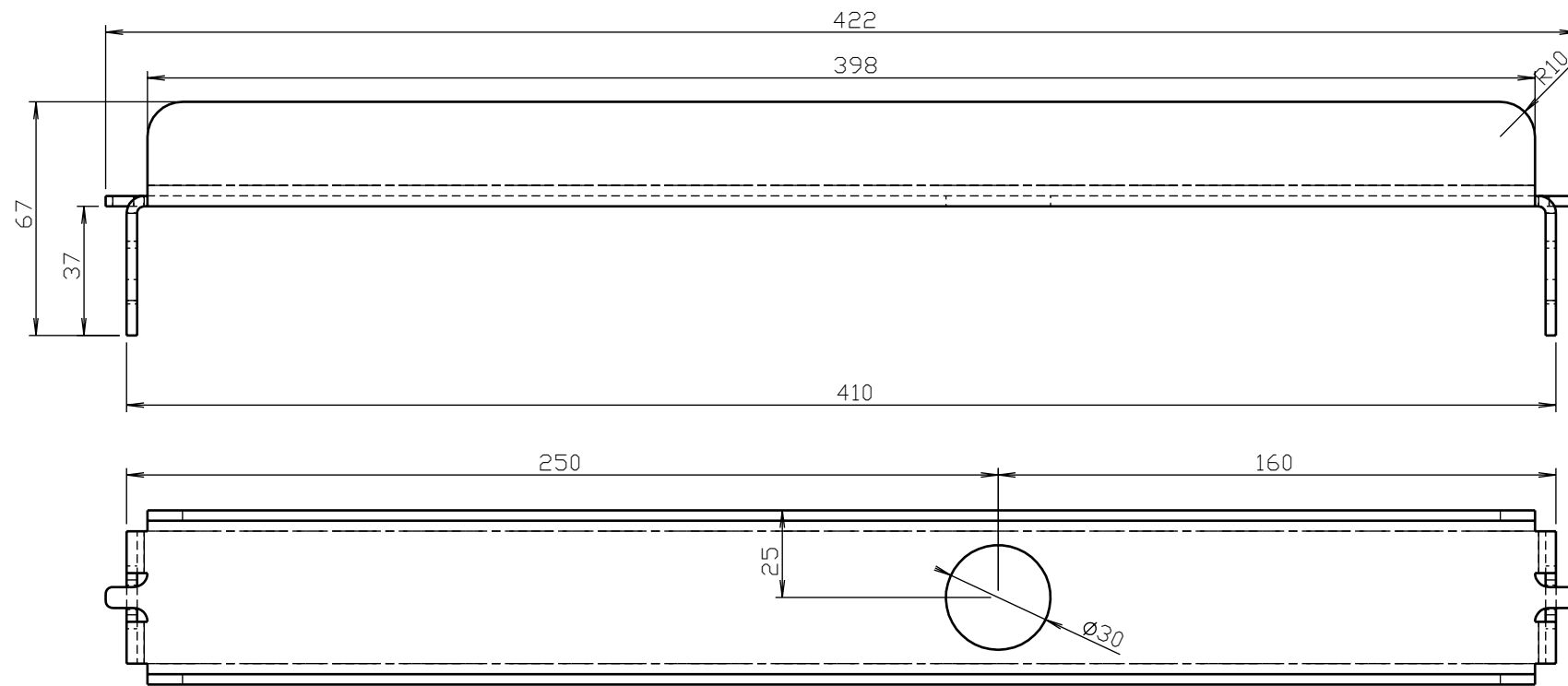


KONFIGURACE 01-1xA3

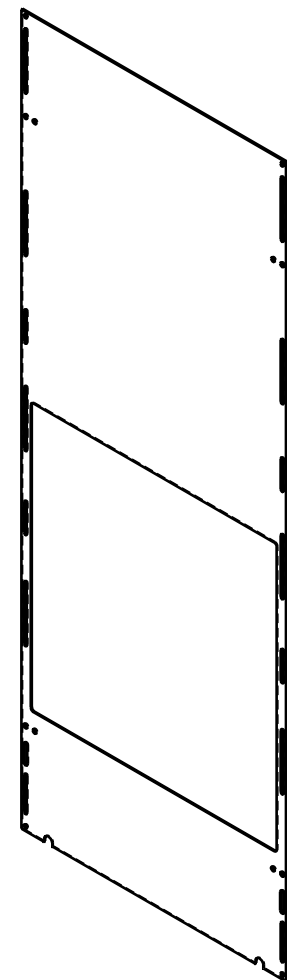
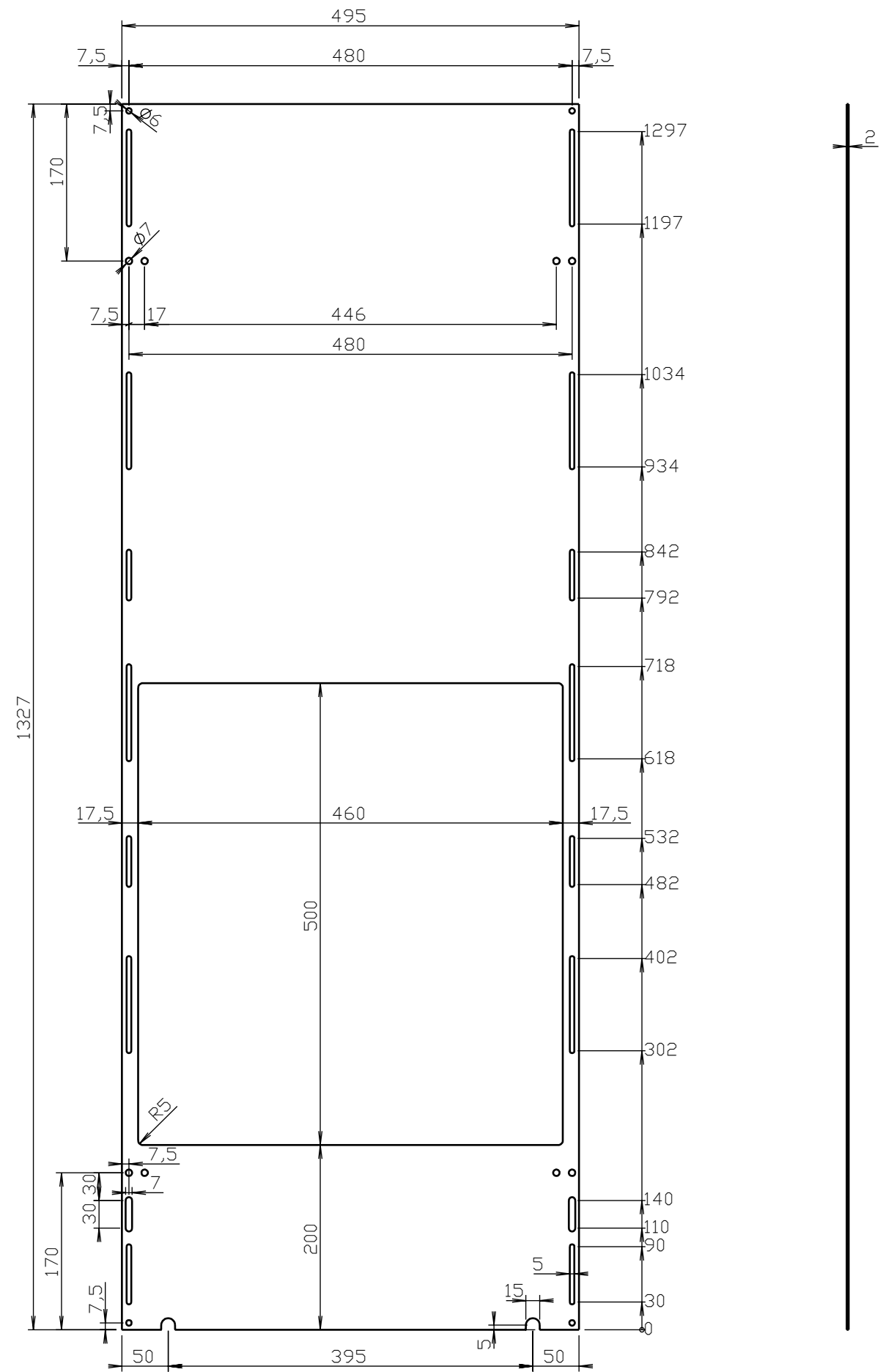


MATERIÁL: SKLO KALENÉ 4mm
 HRANY SRAŽENY
 PŘESNÁ SPECIFIKACE BAREV DLE OBJEDNÁVKY

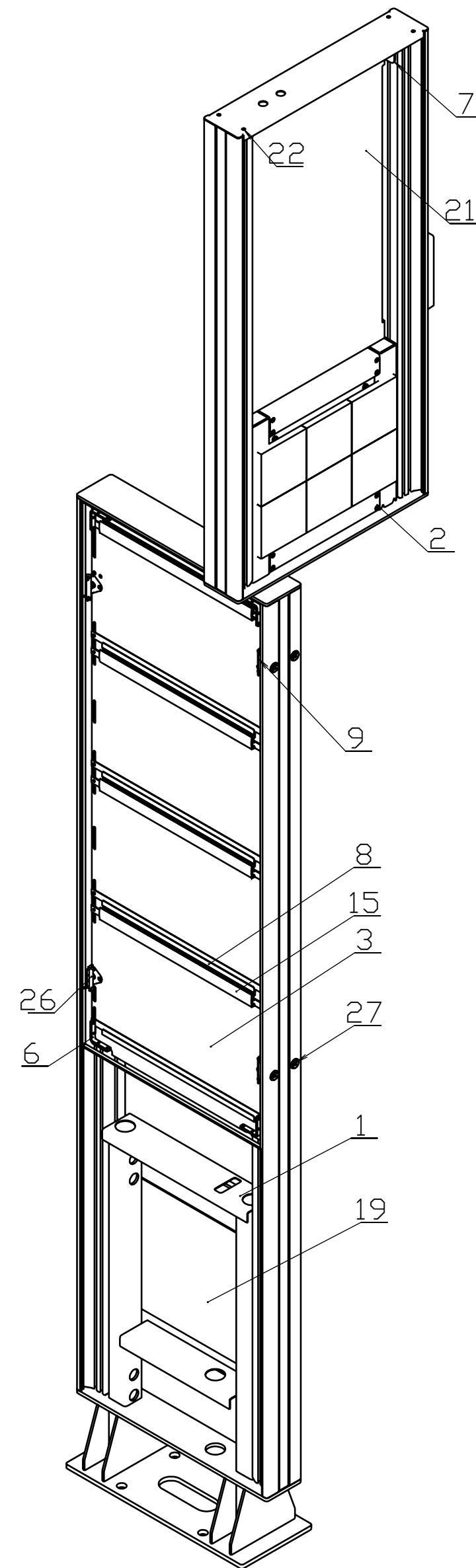
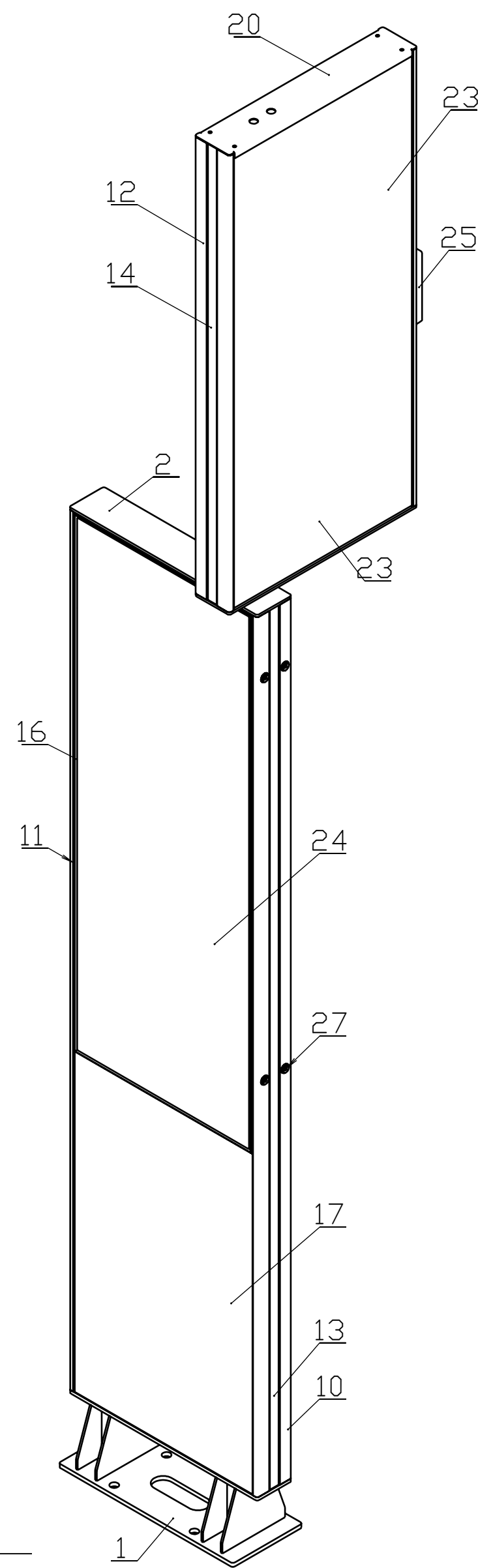
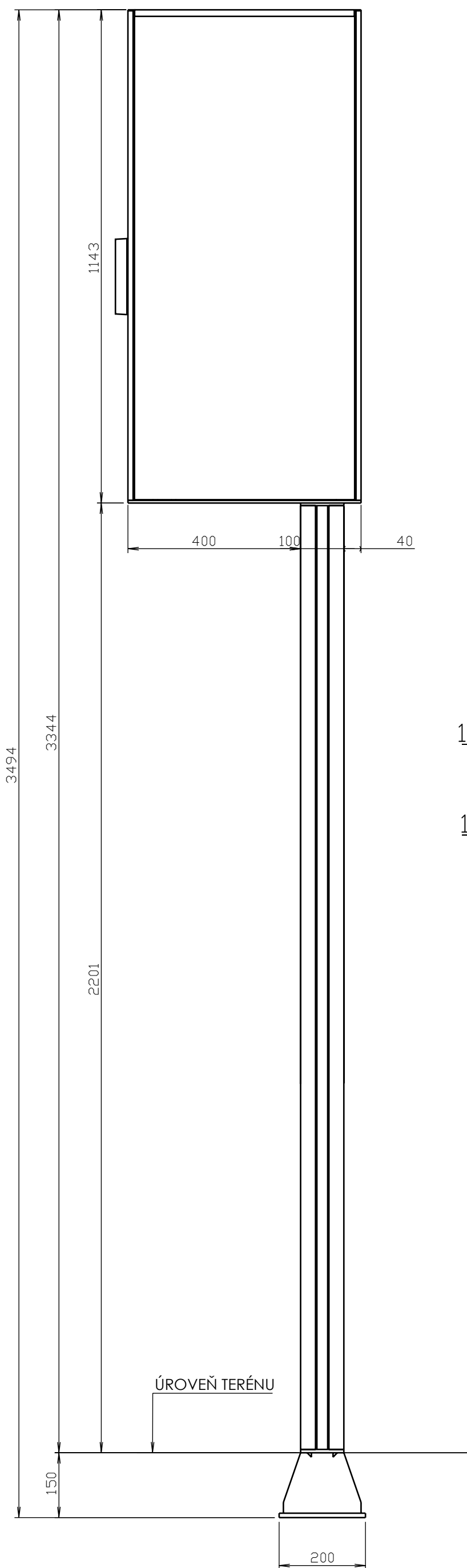
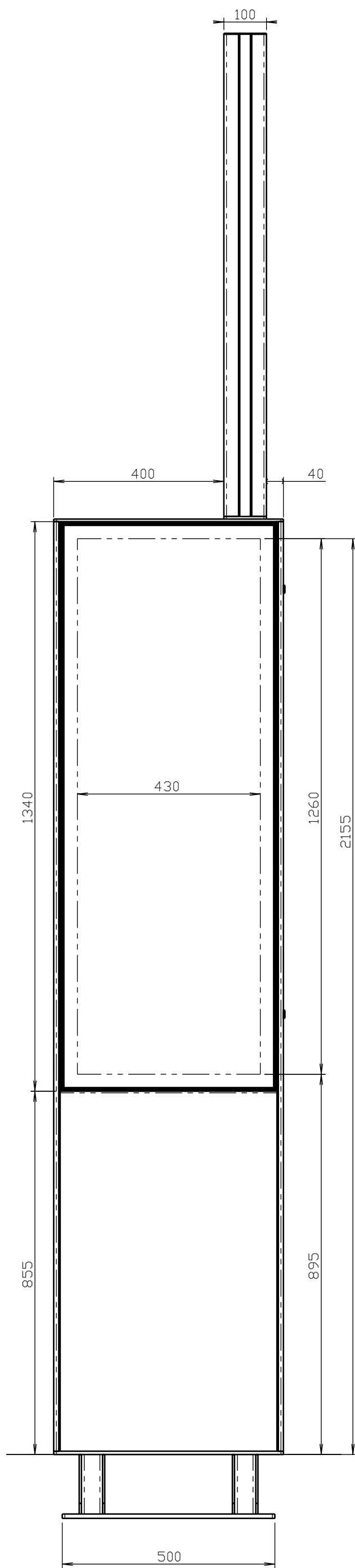
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: <input checked="" type="checkbox"/> (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45*	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV: SKLO-01-1xA3-4xA3	
ZKontroloval	ARTĚL, spol. s r.o.	12.06.2023	NÁŠTRÍK: ne		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 1.01 x koef. 0.00		
			MATERIÁL: Sklo kalené	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
				OZT-SKLO-02-001	1:7
			HMOTNOST: 5.47kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



1	Plech / Sheet	3	479.4	98.5			1	0.98
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{2}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV:					
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	01.06.2023	NÁŠTRÍK: ano			SPOJKA-01		
ZKONTROLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.09 x koef. 1.00					
POZNÁMKY:		MATERIÁL: S235JR			Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-SP-01-001		1:2	
		HMOTNOST: 0.98kg			FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	

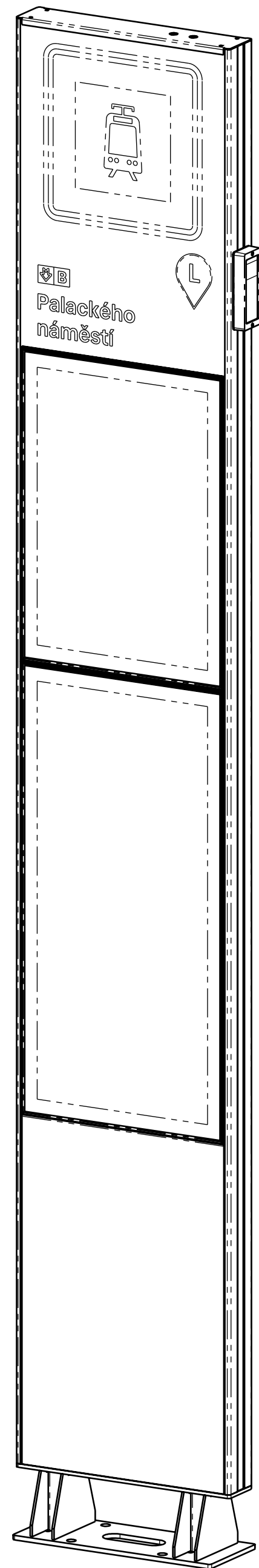


1	Plech / Sheet	2	1327	495	-		1	6.59
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12.5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU			REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: galvanicky / galvanizing / KTL		NÁZEV: VÝVĚSNÍ DESKA-01-4A3-E			
ZKONTRLOVAL	ARTĚL spol. s r.o.	01.06.2023	NÁŠŤŘIK: ano					
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.86 x koef. 1.00		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO: 1:6	
			MATERIÁL: S235JR		OZT-VD-4A3E-001			
			HMOTNOST: 6.59kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	

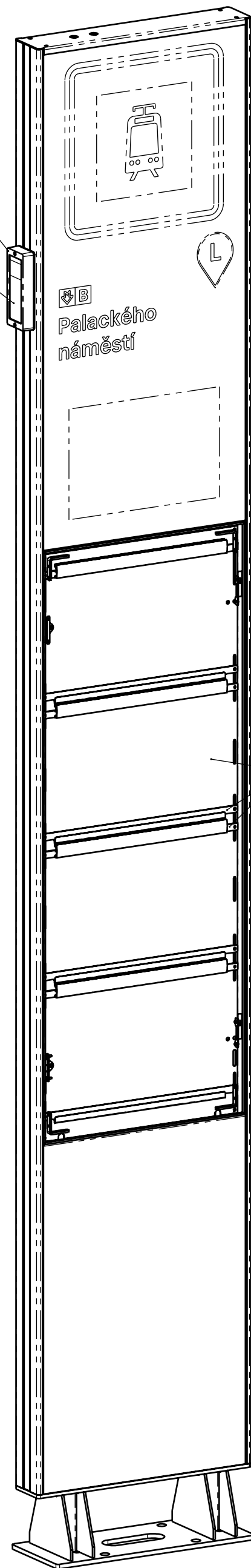


Poz. Item	Název dílu / Part name	Konfig. / Config.	Č. výkr. / Dwg No.	Material	Množ. / Qt.	Kt. pl. Coef.	Plocha Surface	Hmotn. Weight
27	ZÁMEK, OTVOR 14,1mm, L=13,5mm	KLÍČ- TROJHRAN	ZÁPADKA "L", 7,5mm OD OSY		4			
26	SEST-PANT ODLETEK	01	OZT-PANT-SEST-001		4			
25	SEST-IRCOM	01	OZT-SEST-IRCOM-001		1			0.25
24	SKLO	01-4xA3	OZT-SKLO-02-001	Sklo kolené	2	0.00	1.32	7.17
23	SKLO	CELEK-01	OZT-SKLO-01-001	Sklo kolené	2	0.00	1.20	6.51
22	L-SPOJ	01	OZT-LS-01-001	ZnAl4Cu3	4	0.00	0.00	0.02
21	PANEL OSVĚTLENÍ	01	OZT-PO-01-001	AlMg3	1	0.00	0.56	1.48
20	KRYT HORNÍ 2	01	OZT-KH-01-001	AlMg3	1	0.70	0.13	0.37
19	NOSNÝ PLECH ELEKTRONIKA	02	OZT-NPE-02-001	AlMg3	1	0.00	0.31	1.25
18	NOSNÝ PLECH ELEKTRONIKA	01	OZT-NPE-01-001	AlMg3	1	0.00	0.45	1.81
17	KRYCÍ PLECH	03-PRODLOUŽENÝ	OZT-KP-03-001	AlMg3	2	0.70	0.91	5.01
16	RÁM DVEŘÍ	04	OZT-DV-04-001	AW 6063 T66	2	1.00	0.63	3.28
15	PLAKÁTOVÁ LÍŠTA	01	OZT-PL-01-001	AW 6063 T66	8	1.00	0.09	0.18
14	PÁSEK ČERVENÝ	01 - L=1135	OZT-PAC-01-001	AW 6060 T66	2	1.00	0.08	0.28
13	PÁSEK ČERVENÝ	01 - L=2187	OZT-PAC-01-001	AW 6060 T66	2	1.00	0.14	0.53
12	PROFIL	01 - L=1135	OZT-NP-1135-001	AW 6063 T66	2	0.64	1.06	2.89
11	PROFIL	01 - L=2187	OZT-NP-2187-000	AW 6063 T66	1	0.64	2.05	5.57
10	PROFIL	01Z - L=2187	OZT-NP-2187-000	AW 6063 T66	1	0.64	2.04	5.54
9	PROTIKUS ZÁMKU	01	OZT-PZ-01-001	AlSi 304	4	0.00	0.00	0.01
8	J-POROFIL	01	OZ2-JP-01-001	Pozink.plech	8	1.00	0.04	0.14
7	SPOJKA	01	OZT-SP-01-001	S235JR	1	1.00	0.09	0.98
6	SPOJKA DVEŘÍ	01	OZT-SD-01-001	S235JR	8	1.00	0.00	0.03
5	SERVISNÍ DVÍRKA	01	OZT-SED-01-001	S235JR	1	1.00	0.46	3.58
4	VÝVĚSNÍ DESKA	01-4A3-E	OZT-VD-4A3E-001	S235JR	1	1.00	0.86	6.59
3	VÝVĚSNÍ DESKA	01-4A3	OZT-VD-4A3-001	S235JR	1	1.00	1.31	10.20
2	RÁM PŘECHODOVÝ	01	OZT-RPP-01-001	S235JR	1	0.78	1.41	22.36
1	KOTEVNÍ RÁM	02	OZT-KR-02-002	S235JR	1	0.81	1.25	26.03

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		NÁZEV: SESTAVA-POOTOČENÝ-01		REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM			
NAKRESLIL ARTĚL, spol. s r.o.	14.08.2023			
ZKONTROLOVAL -				
POZNÁMKY:		Č. VÝKRESU: OZT-SEST-PO-002	MĚŘÍTKO: 1:10	
		HMOTNOST: 140,53kg	FORMÁT: A2	LIST 1 Z 1 LISTŮ



RAL 7021
SKLO KRYTU IRCOMU
DLE SAMOSTATNÉHO
VÝKRESU



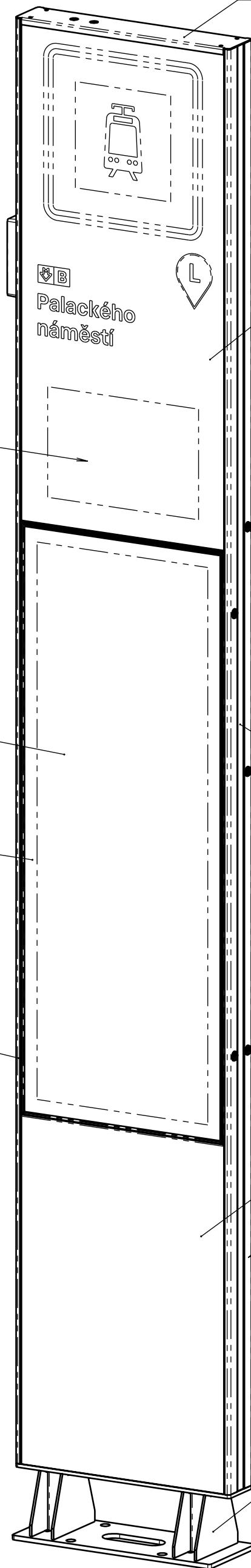
RAL 7021

TATO OBLAST
SKLA ČIRÁ
OPATŘENA
ANTIREFLEXNÍ
UPRAVOU

TATO OBLAST
SKLA ČIRÁ

RAL 7021

RAL 7021



RAL 7021

POTISK SKLA DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU

ZÁMKY V ČERNÉ BARVĚ

ČERVENÝ PÁSEK RAL 3020

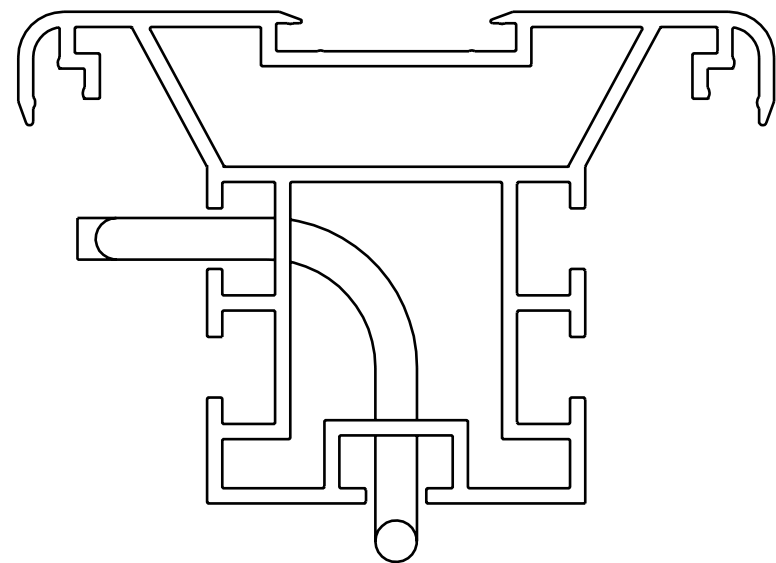
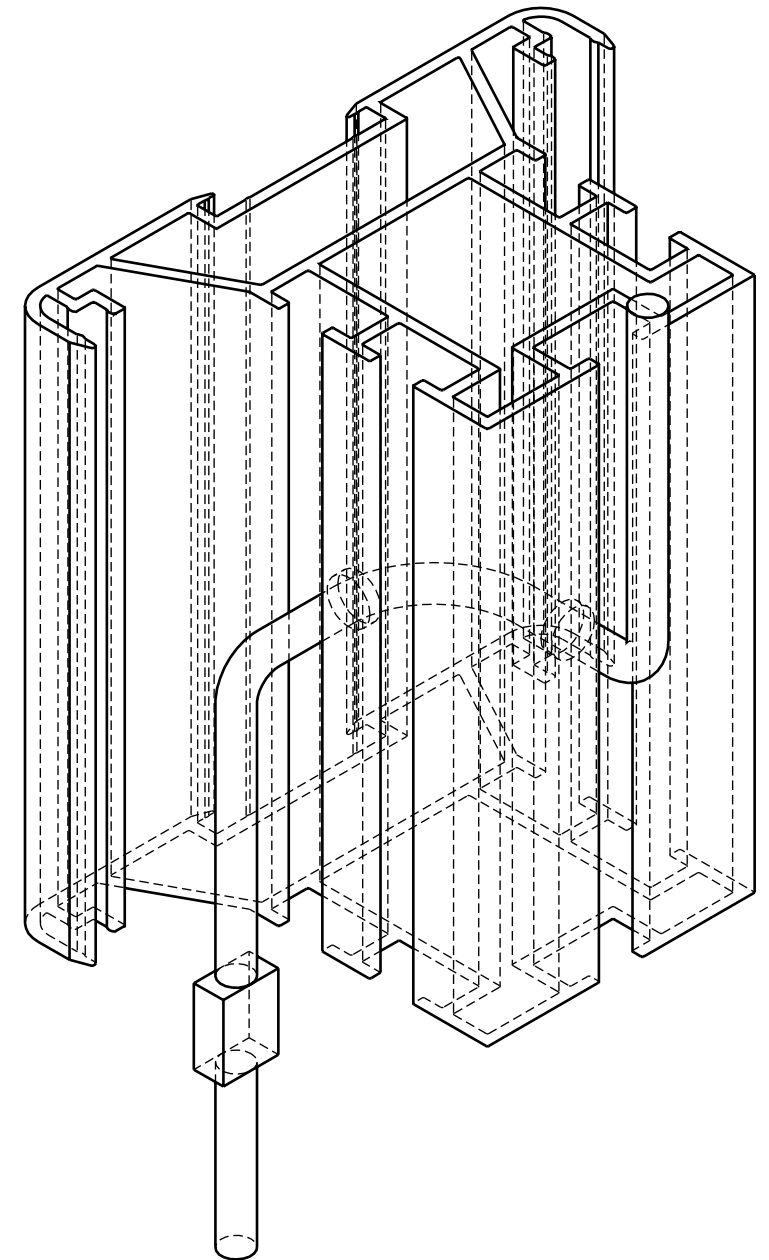
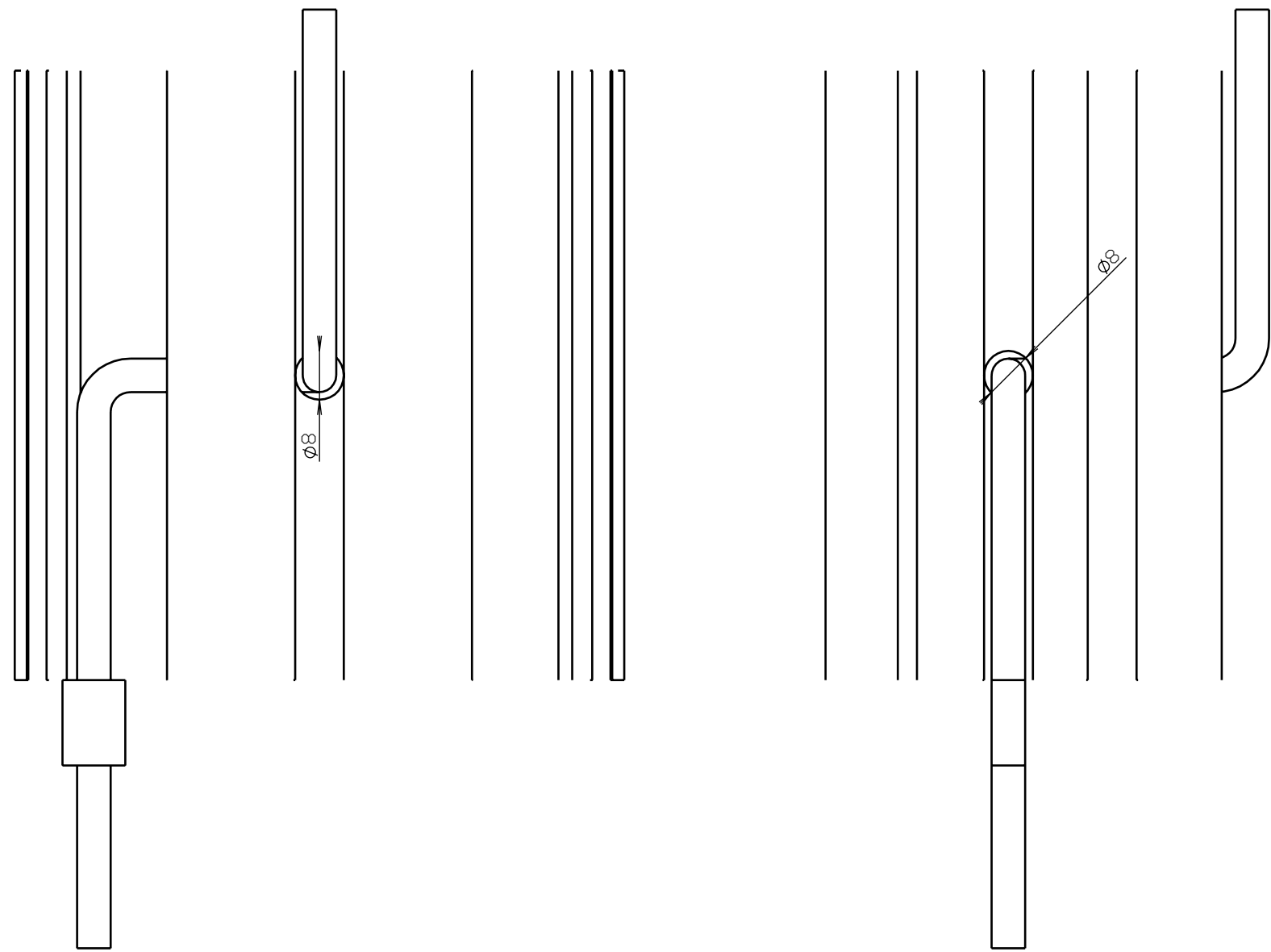
RAL 7021

RAL 7021

RAL 7021

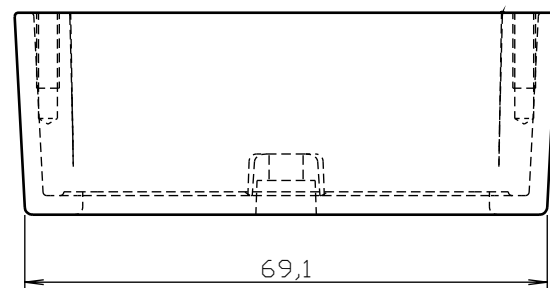
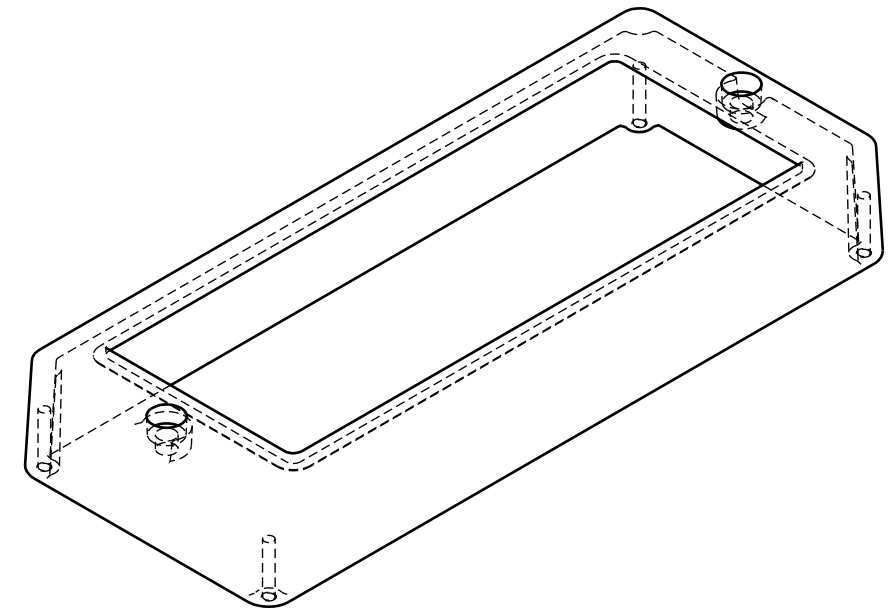
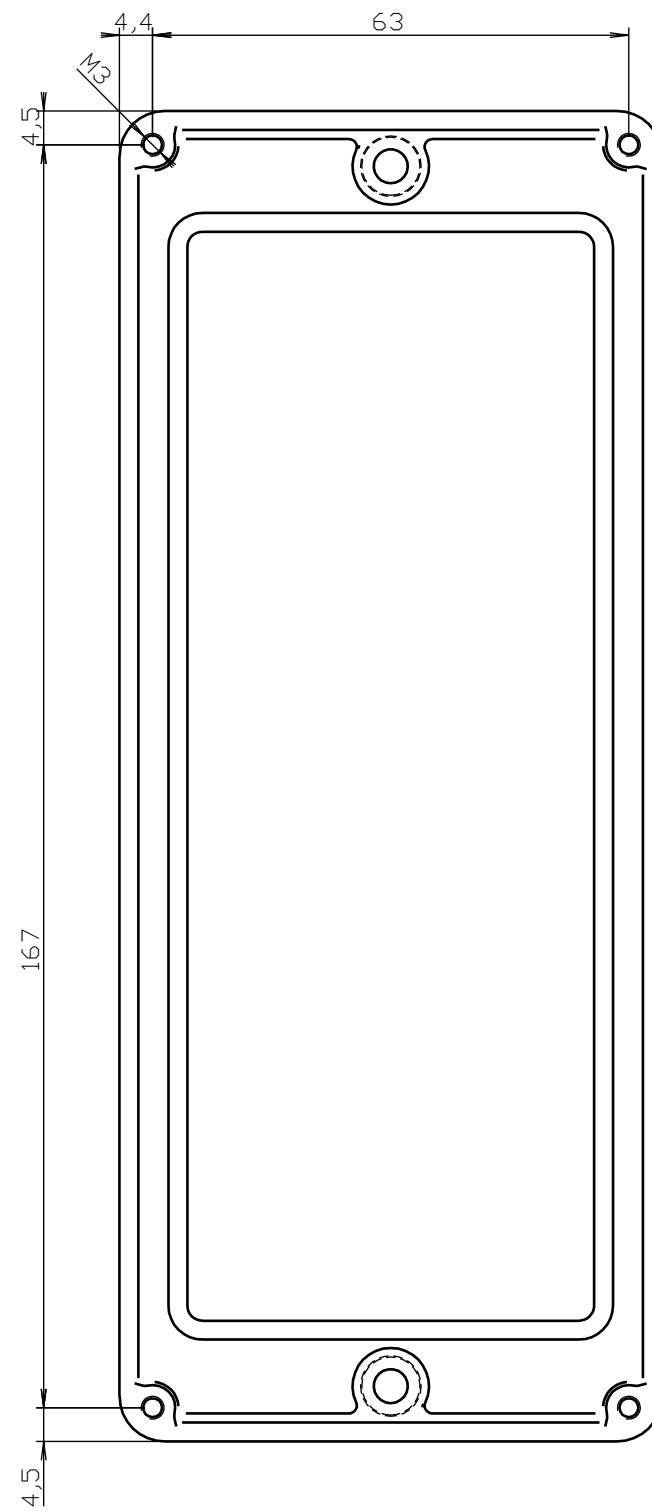
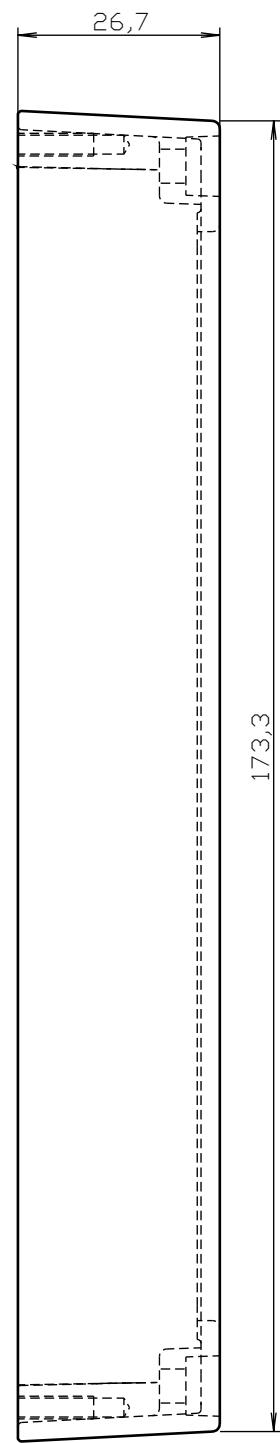
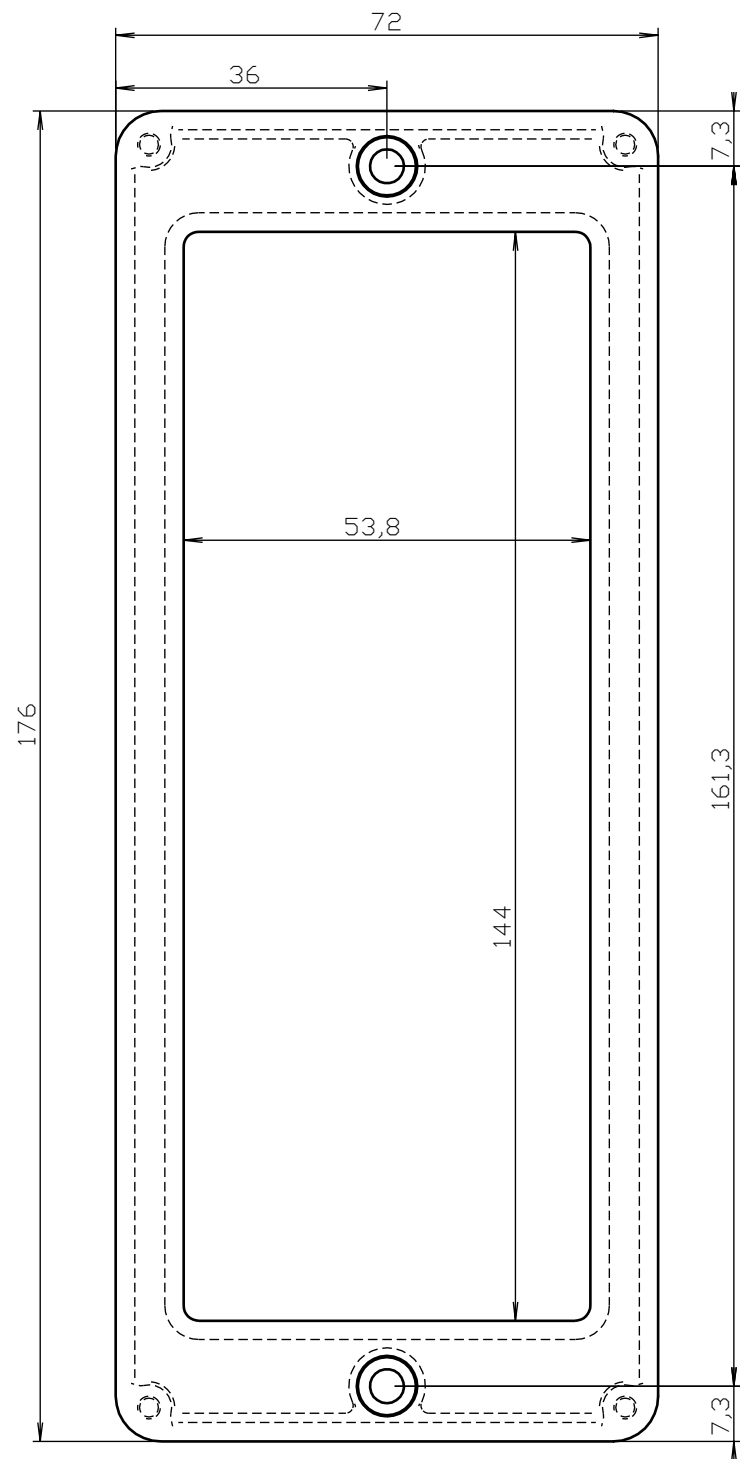
PRIMÁRNÍ BARVA POHLEDOVÉ KOSTRUKCE:
RAL 7021 (ANTRACIT)
BARVA POHLEDOVÝCH NAKUPOVANÝCH SOUČÁSTÍ:
ČERNÁ (RAL 9017 NEBO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÁ)
BOČNÍ ČERVENÝ PÁSEK V BARVĚ:
RAL 3020
GRAFICKÉ ZPRACOVÁNÍ SKLA A BAREVNOST DLE GRAFICKÉHO VZORU

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU		REVIZE: 01
JMÉNO	DATUM	NÁZEV:		
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	14.06.2023	SESTAVA-STANDARD-01	
ZKontroloval	-			
POZNÁMKY:		Č. VÝKRESU	MĚŘITKO:	
		OZT-BAREVNOST-000	1:10	
		HMOTNOST: 126.50kg	FORMÁT: A2	LIST 1 Z 1 LISTŮ

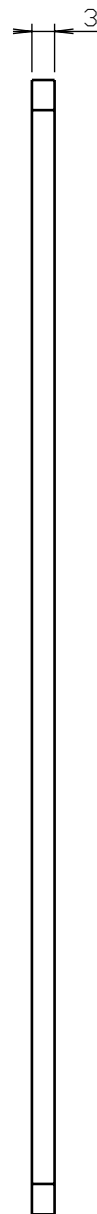
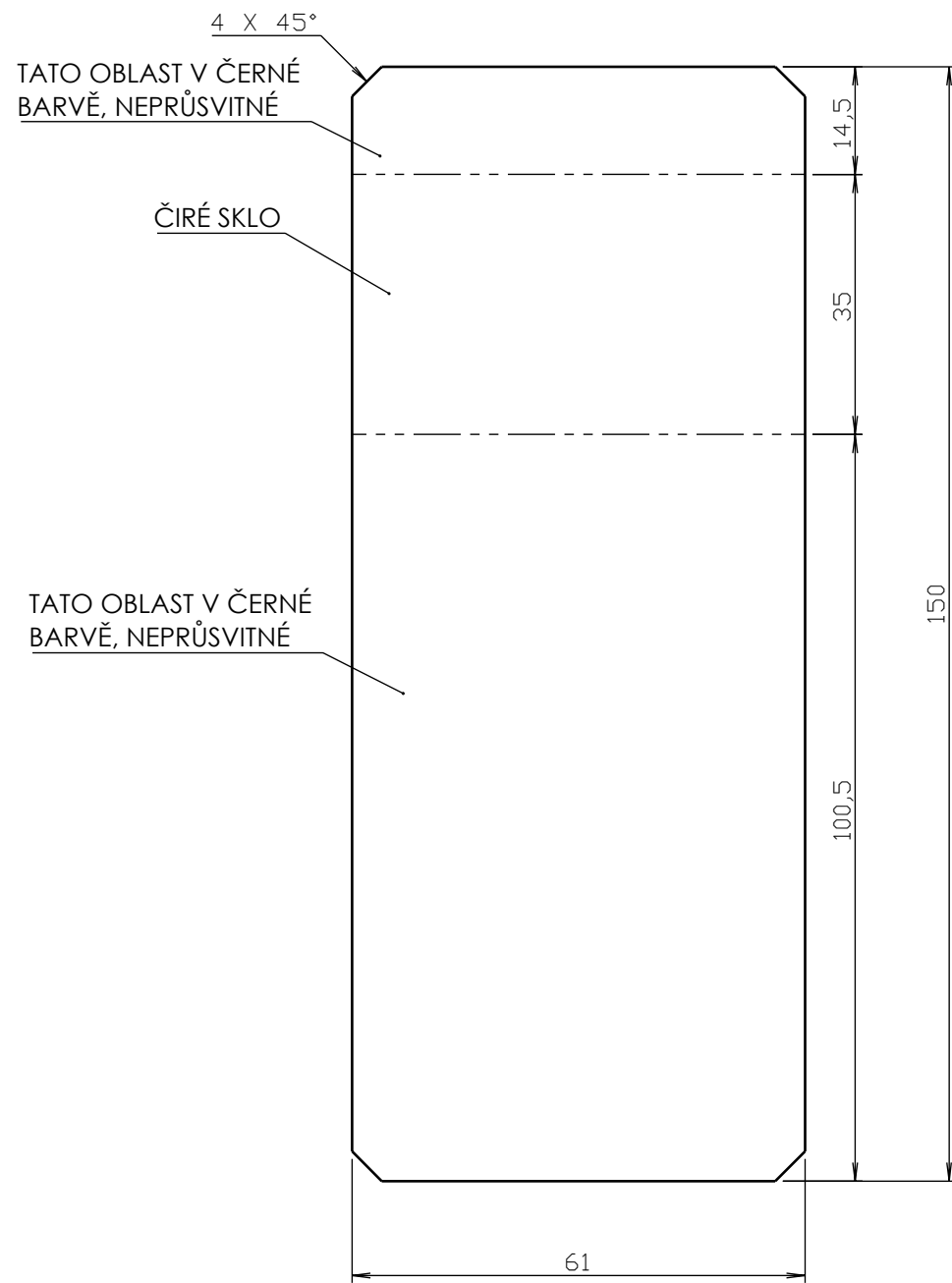


OTVOR PRO PROSTUP SVRTAT S POZICI PROSTUPU VE VÝVĚŠNÍ DESCE

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ:		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO:	NÁZEV:	
NAKRESLIL	ARTĚL spol. s r.o.	12.06.2023	NÁŠTRÍK:	SEST-DETAIL PROSTUPU-01	
ZKontroloval			NÁTĚROVÁ PLOCHA:	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
POZNÁMKY:			MATERIÁL:	OZT-DET PROSTUP-001	1:1
			HMOTNOST: kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ

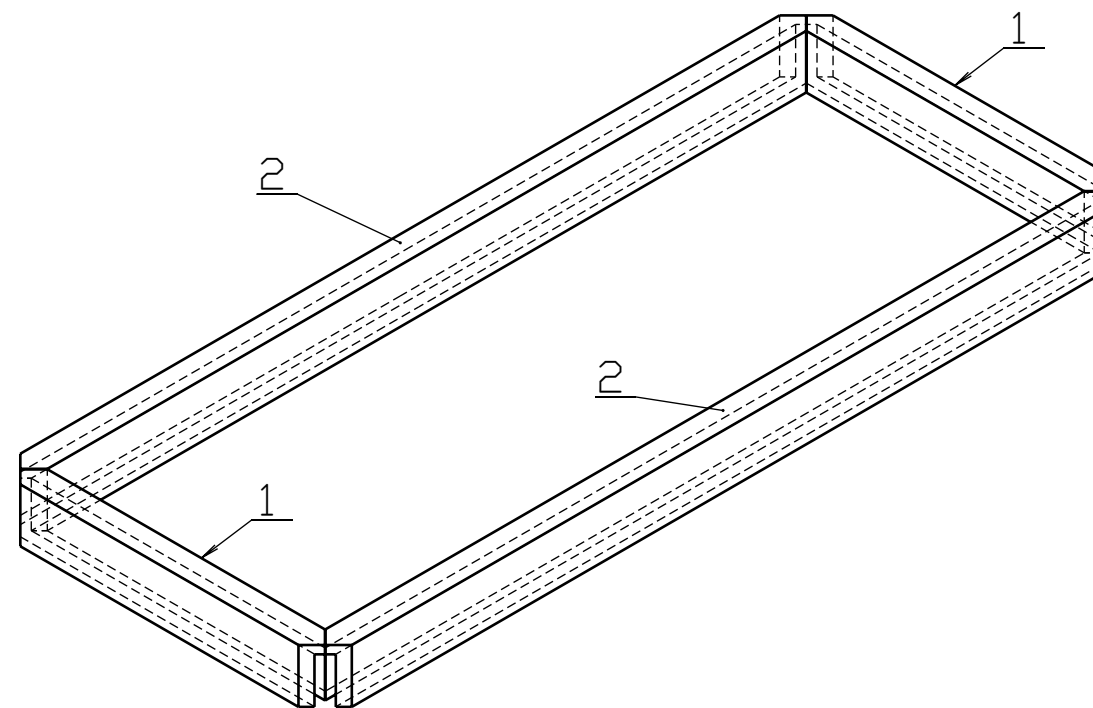
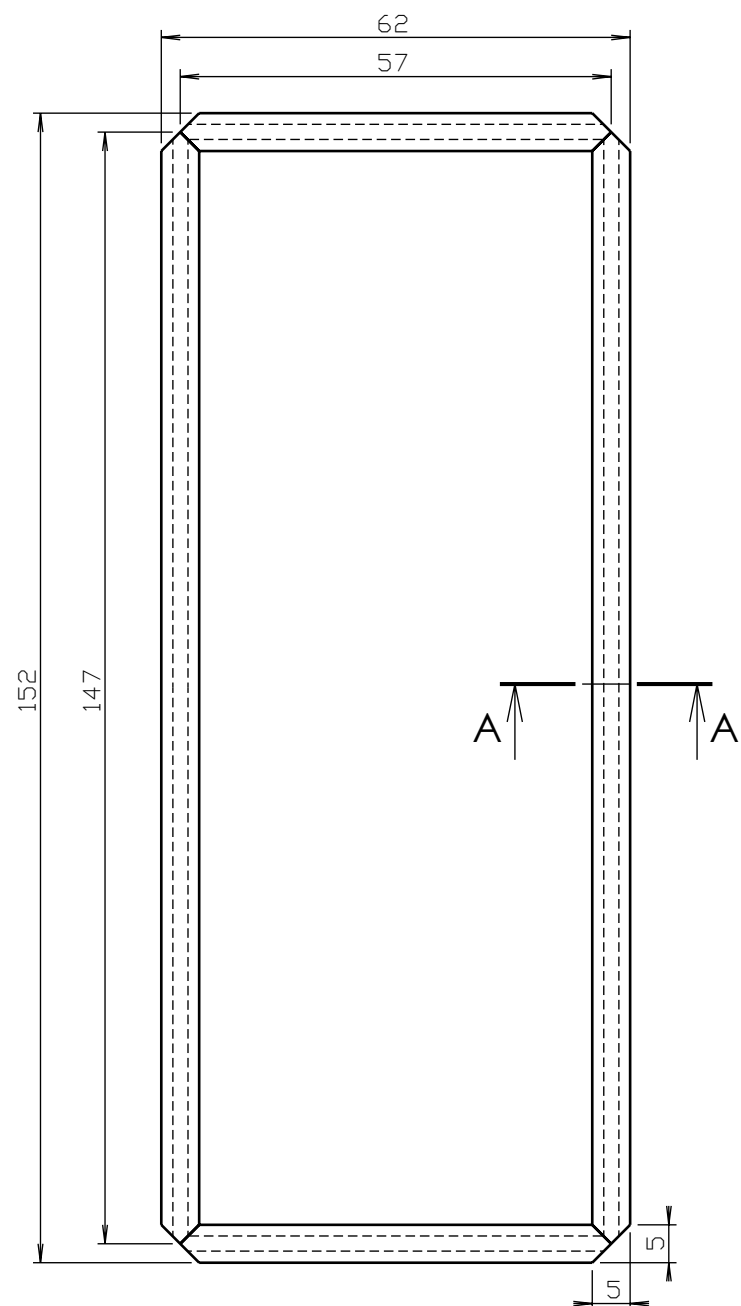
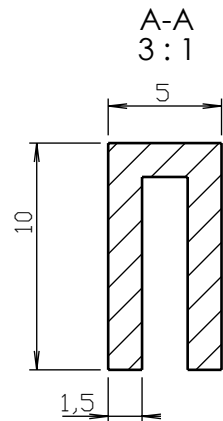


JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: $\sqrt{12.5}$	OSTŘE HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV: KRYT IRCOMU-01	
ZKONTROLOVAL	ARTĚL spol. s r.o.	12.06.2023	NÁSTŘIK: ano		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.03 x koef. 1.00	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			MATERIÁL: AISI10Mg (ENAC-43000)	OZT-IR-KR-001	1:1
			HMOTNOST: 0.11kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



HRANY ZABROUŠENY

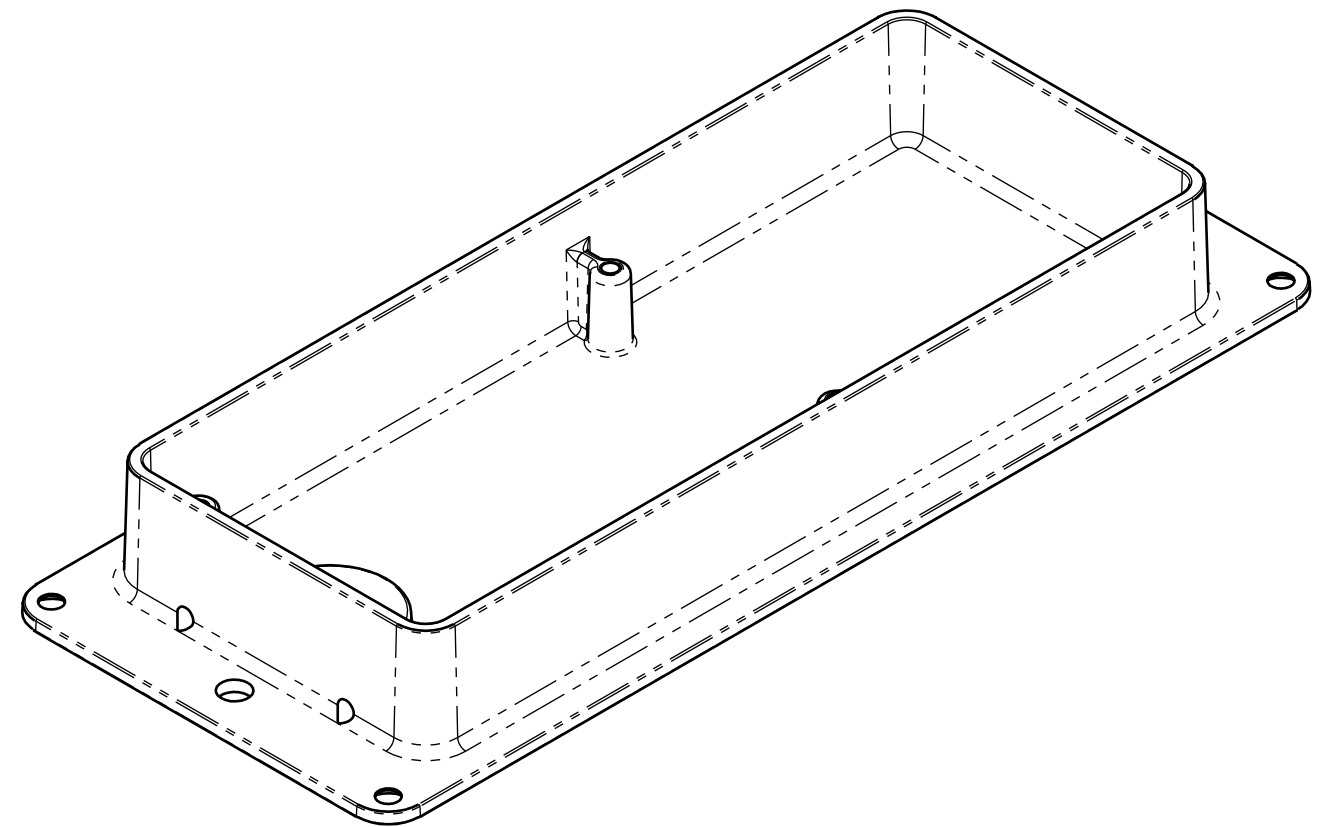
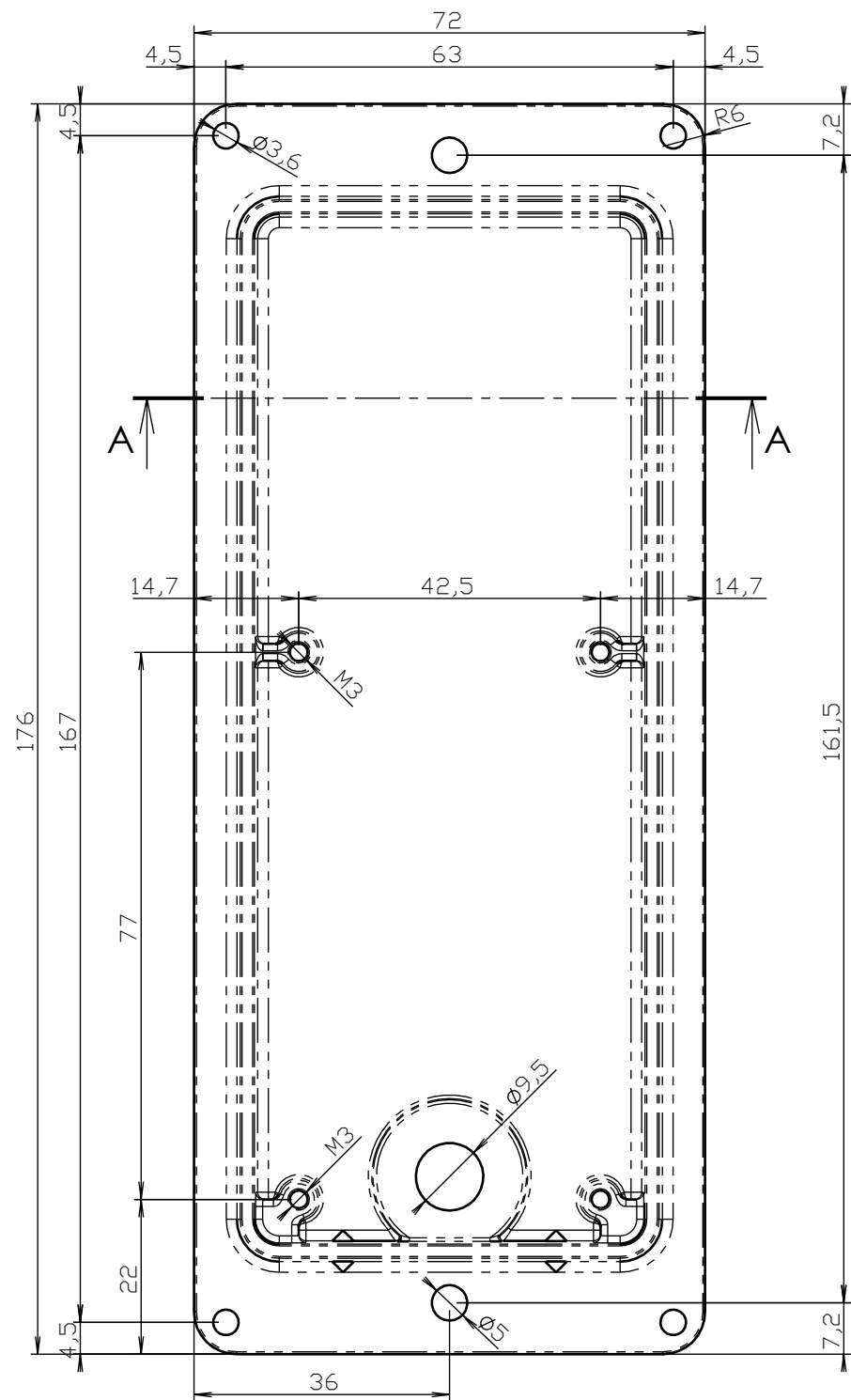
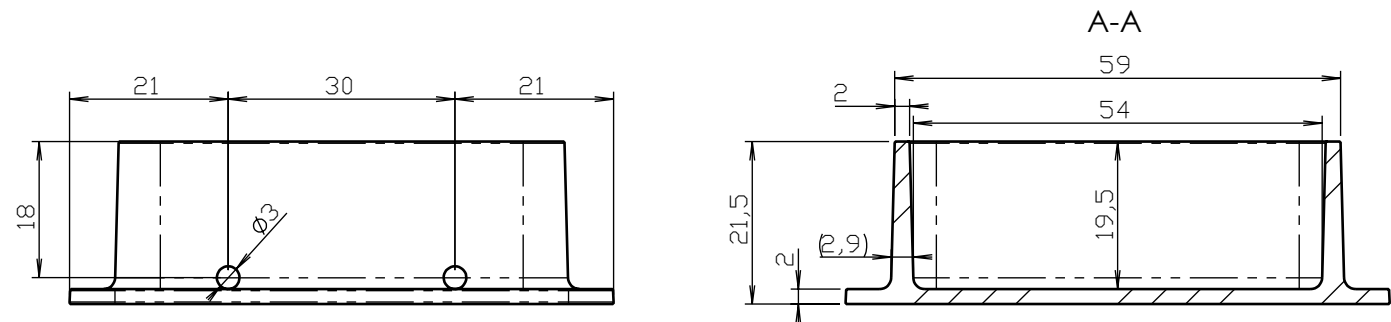
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: ✓ (12,5)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0,5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -	NÁZEV: SKLO IRCOM-01	
ZKONTRLOVAL	ARTĚL spol. s r.o.	12.06.2023	NÁŠTRÍK: -		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0,02 x koef. 0,00		
			MATERIÁL: SKLO	Č. VÝKRESU OZT-IR-SK-001	MĚŘÍTKO: 1:1
			HMOTNOST: 0,00kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



ROHY SLEPENY

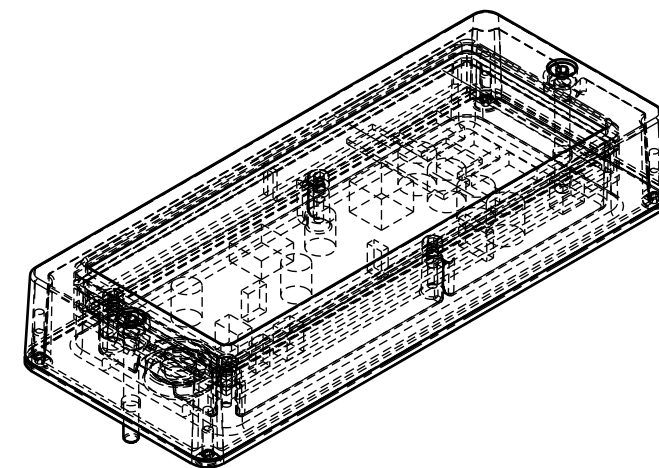
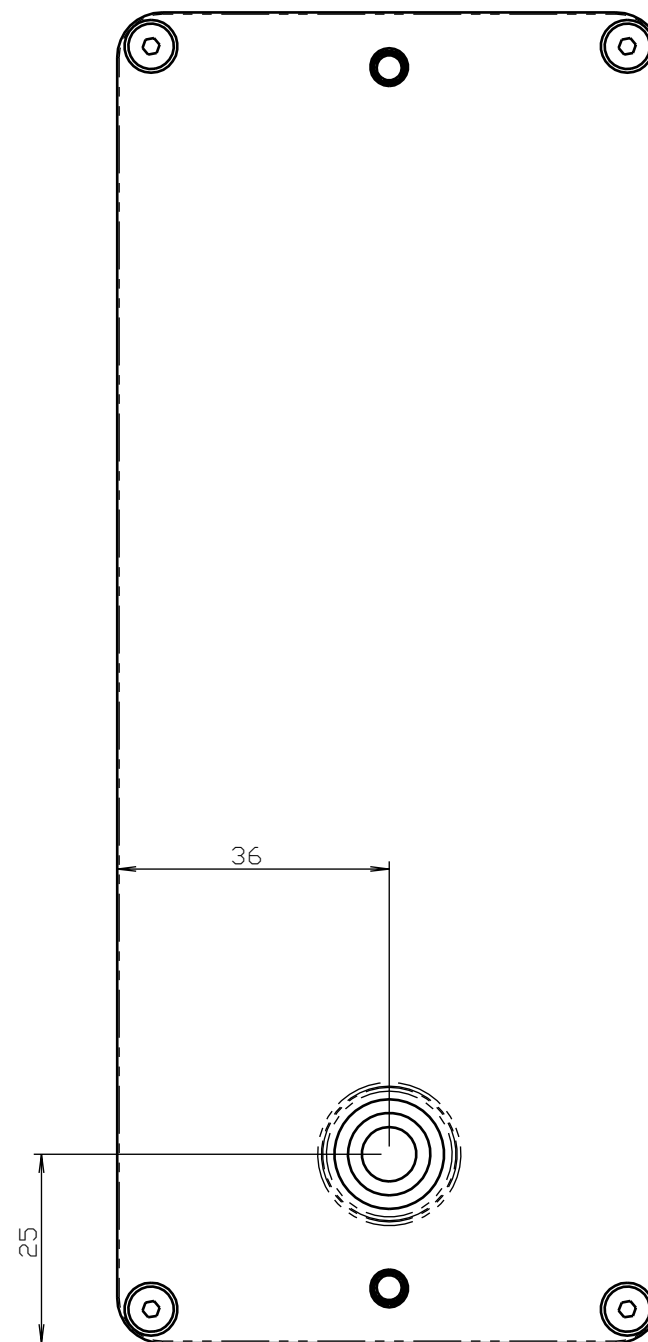
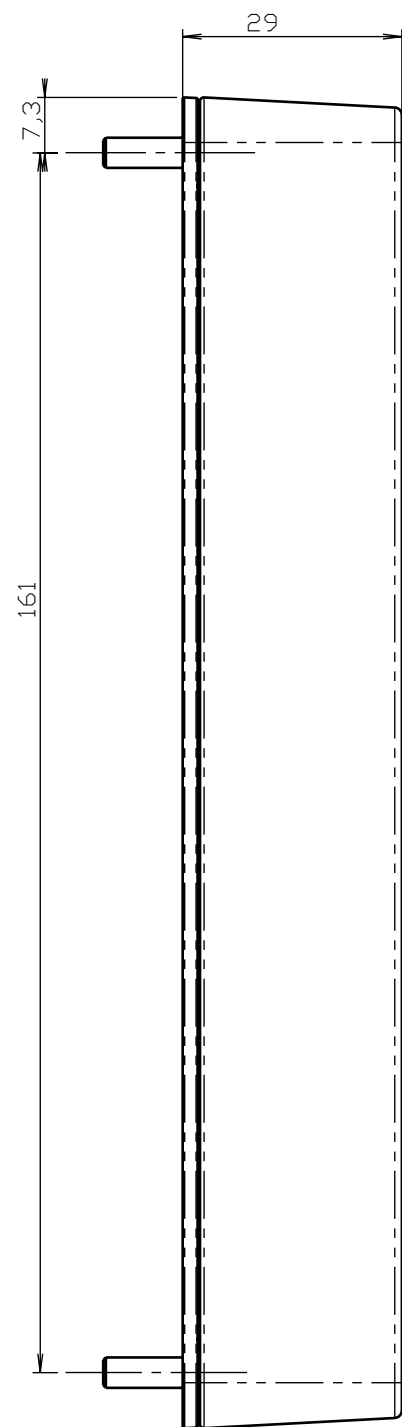
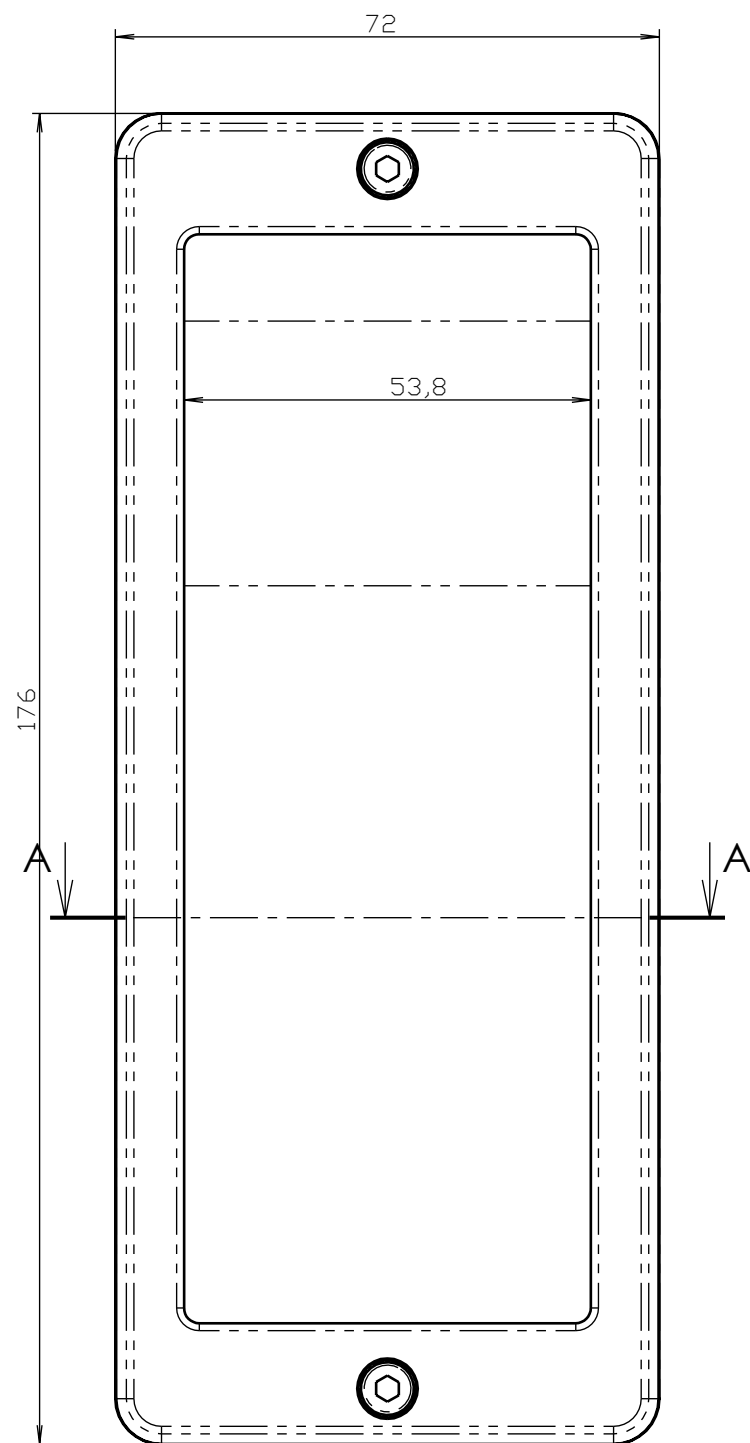
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
2	PROFIL U 10x5x1,5				-		2	0.00
1	PROFIL U 10x5x1,5				-		2	0.00

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{2}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°		NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO: -	NÁZEV: TĚSNĚNÍ IRCOM-01			
ZKontroloval	ARTĚL spol. s r.o.	12.06.2023	NÁSTŘIK: -				
POZNÁMKY:			MATERIÁL: EPDM	Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
				OZT-IR-TE-001		1:1	
			HMOTNOST: 0.01kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ		



TVAR DEFINOVÁN PŘILOŽENÝM MODELEM

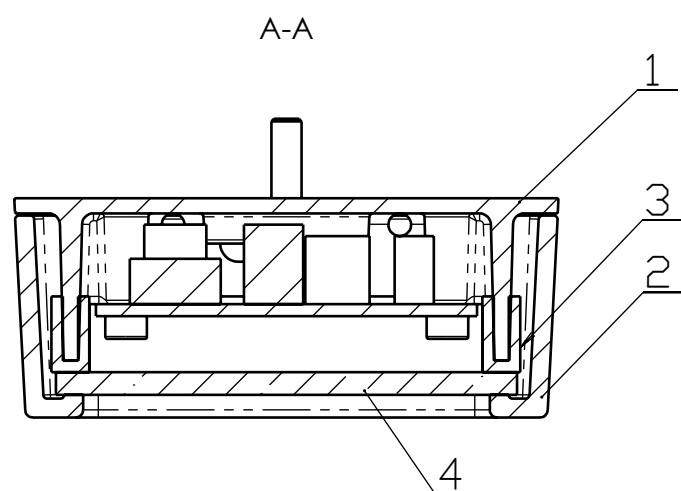
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{3}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV:	ZÁKLADNA-01
ZKontroloval	ARTĚL spol. s r.o.	12.06.2023	NÁŠTRÍK: ano	Č. VÝKRESU	
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.04 x koef. 1.00	MĚŘÍTKO:	1:1
			MATERIÁL: AISI10Mg (ENAC-43000)	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ
			HMOTNOST: 0.13kg		

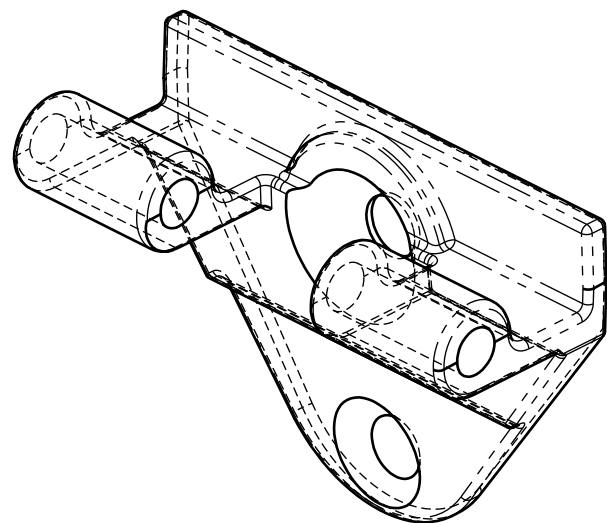
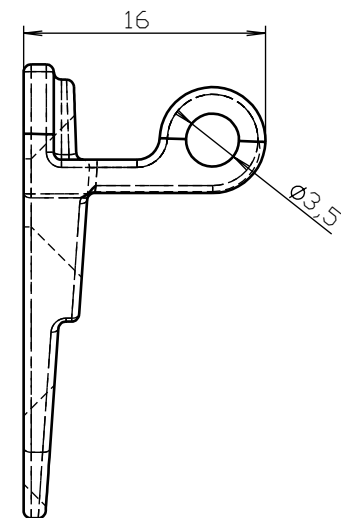
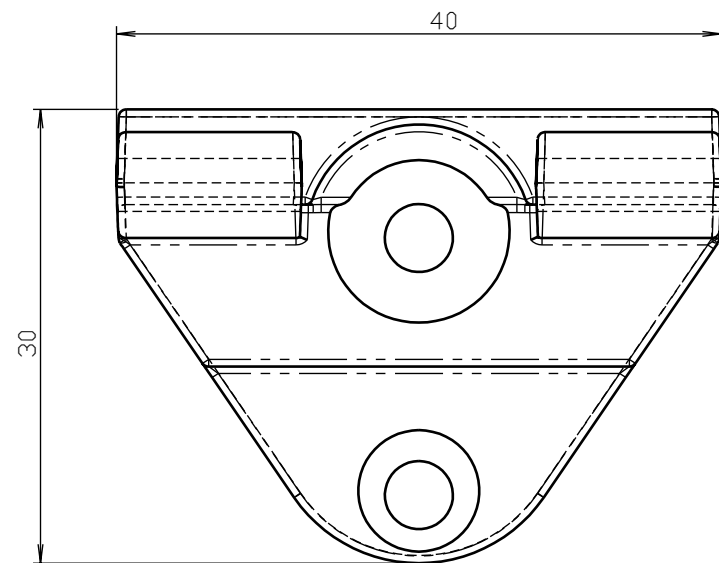


KRYT IRCOMU SVRTAT BĚHEM MONTÁŽE S NOSNÝM PROFILEM VE SPRÁVNÉ VÝŠCE VŮČI PATĚ KOLEJE

9	IRCOM	01		-	1	0.00	0.02	0.00
8	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU	M4x35	DIN 912		2			
7	PRŮCHODKA	FIX-GR-67	-	EPDM	1	0.00	0.00	0.00
6	ŠROUB S VÁLC. HLAVOU	M3x5	DIN 912		4			
5	ŠROUB ZÁP. S VNITŘ. 6HR	M3x10	DIN 7991		4			
4	SKLO IRCOM	01	OZT-IR-SK-001	Sklo	1	0.00	0.02	0.00
3	TĚSNĚNÍ IRCOM	01	OZT-IR-TE-001	EPDM	1	0.00	0.02	0.01
2	KRYT IRCOMU	01	OZT-IR-KR-001	AlSi10Mg (ENAC-43000)	1	1.00	0.03	0.11
1	ZÁKLADNA	01	OZT-IR-ZK-001	AlSi10Mg (ENAC-43000)	1	1.00	0.04	0.13
Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost

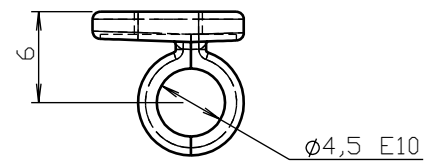
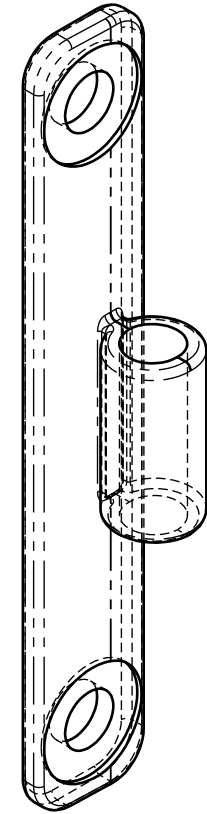
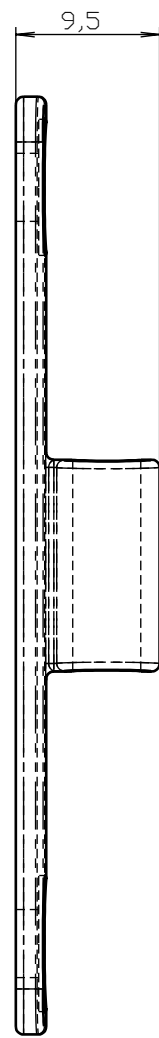
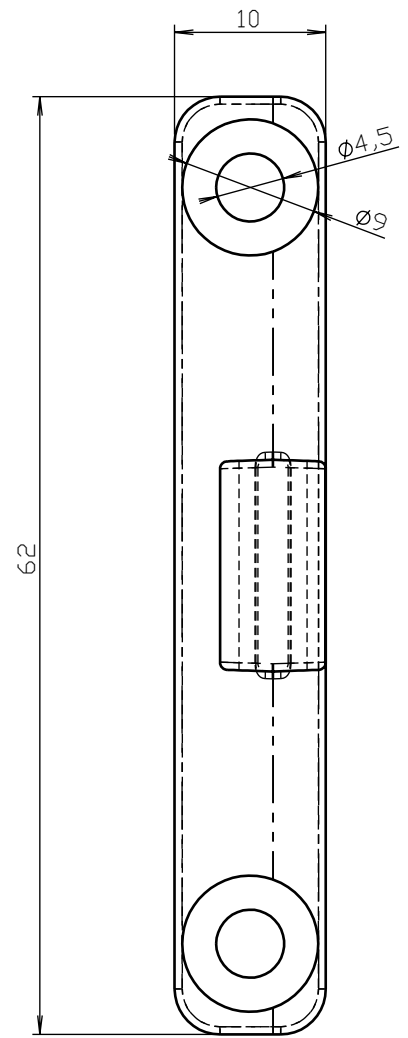
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ:		NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU			REVIZE: 02
JMÉNO	DATUM	ZINCOVÁNO: -	NÁZEV:				
ARTĚL spol. s r.o.	12.06.2023	NÁSTŘIK: -	SEST-IRCOM-01				
ZKONTRLOVAL	-	NÁTĚROVÁ PLOCHA:					
POZNÁMKY:		MATERIÁL:	Č. VÝKRESU			MĚŘITKO:	
			OZT-SEST-IRCOM-001			1:1	
		HMOTNOST: 0.25kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ			





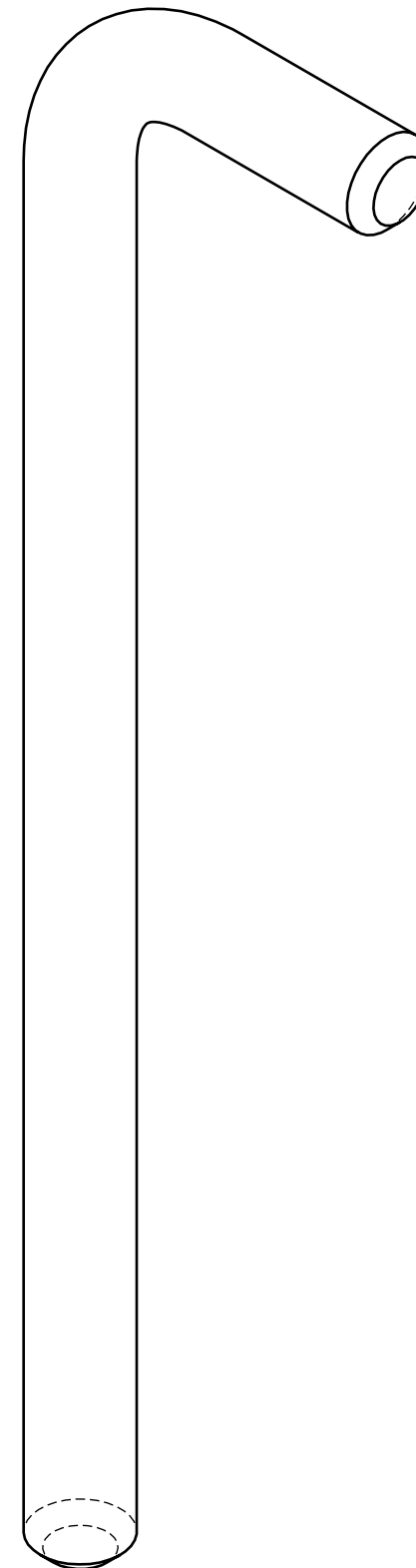
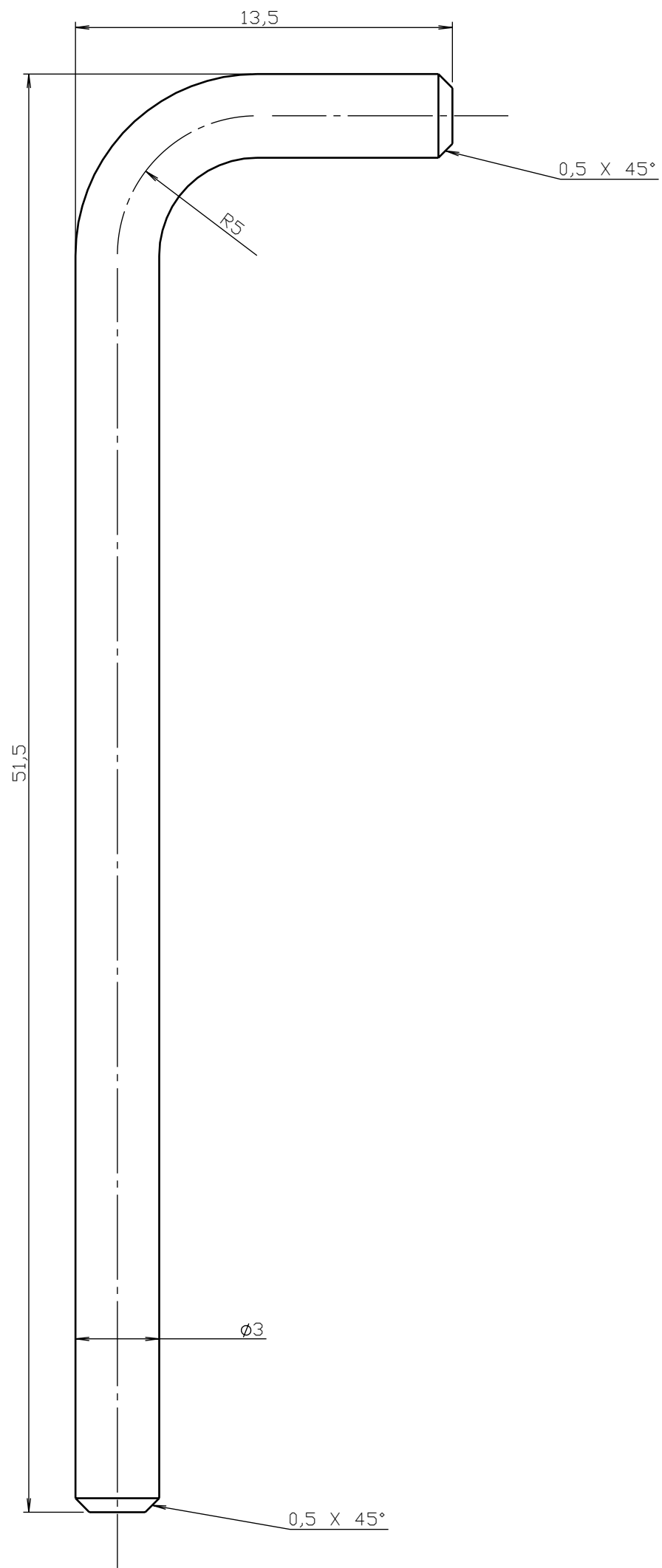
TVAR DEFINOVÁN PŘILOŽENÝM MODELEM

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12,5}{\sqrt{3}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0,5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV: PANT ODLITEK A-01	
ZKontroloval	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK: dle objednávky / by order		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0,00 x koef. 0,00	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			MATERIÁL: ZnAl4Cu3	OZT-PANT-A-001	2:1
			HMOTNOST: 0,02kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ

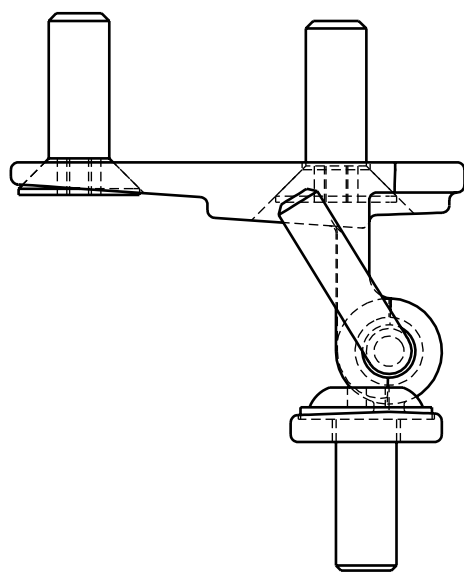
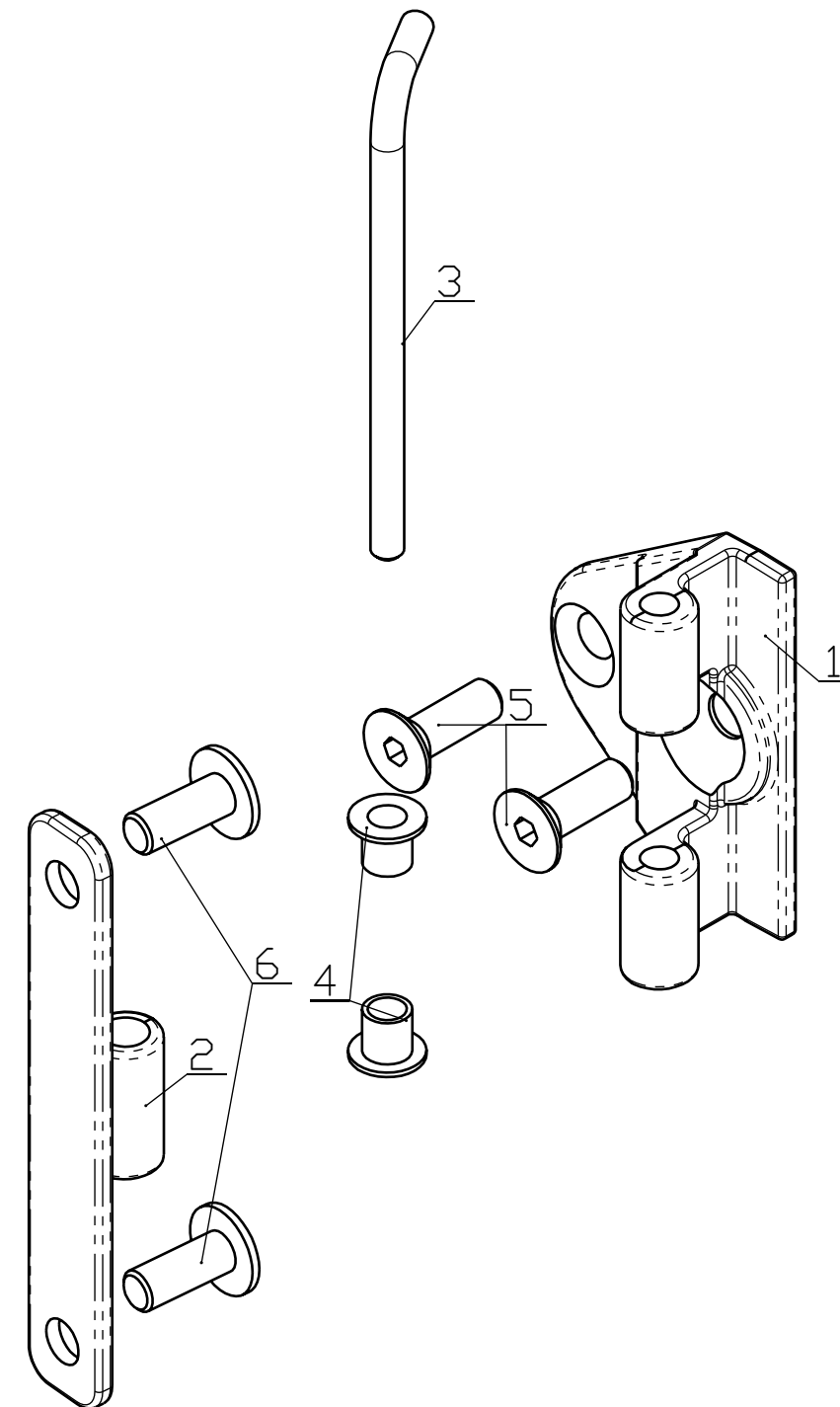
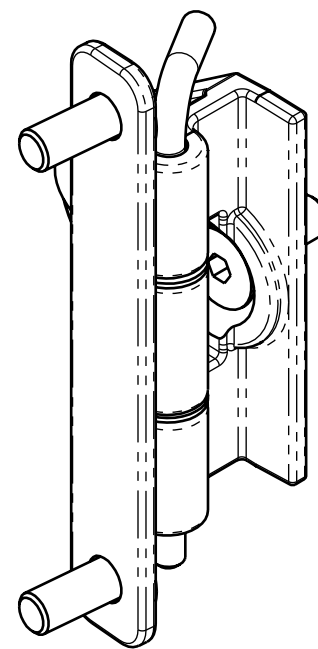
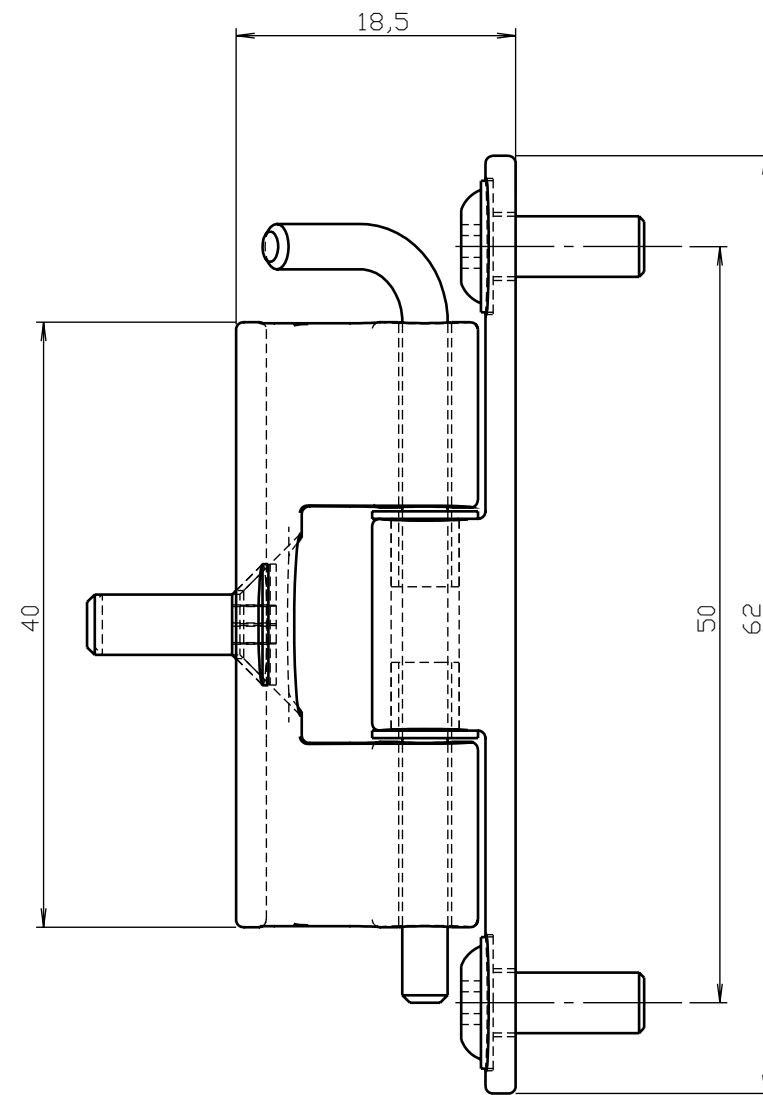
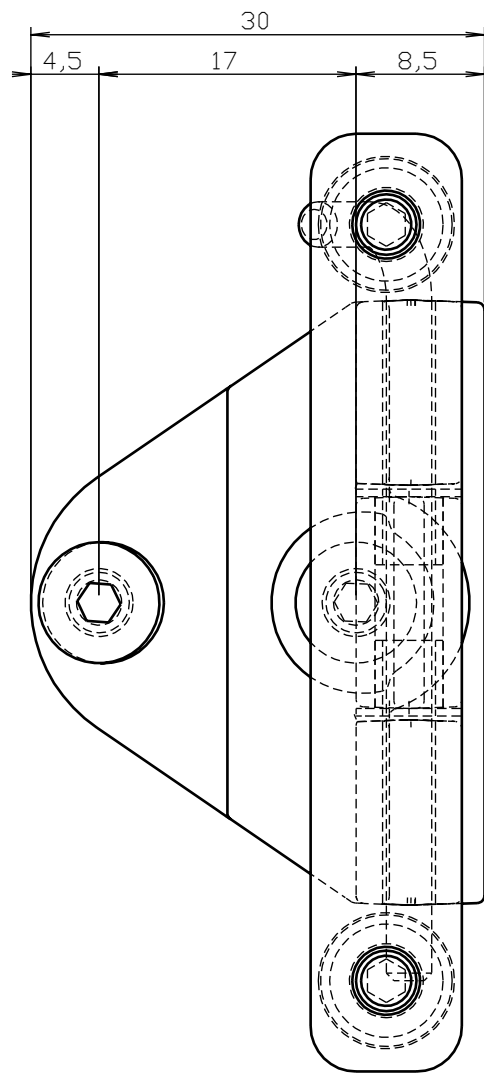


TVAR DEFINOVÁN PŘILOŽENÝM MODELEM

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12.5}{\sqrt{}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU	REVIZE: 02
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	PANT ODLITEK B-01	
ZKONTRLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁŠTRÍK: ne		
POZNÁMKY:			NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 0.00		
			MATERIÁL: ZnAl4Cu3	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO:
			HMOTNOST: 0.01kg	OZT-PANT-B-001	2:1
				FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ



1	Tyč / Bar $\varnothing 3$				59.9		1	0.00
#	Popis / Description	Tl./Thk.	A	B	L	Norm	Ks./Qty.	Hm./Wt. (kg)
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12,5}{\sqrt{2}}$)	OSTŘÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°			NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02
	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:		NÁZEV:			
NAKRESLIL	ARTĚL, spol. s r.o.	02.06.2023	NÁSTRÍK: ne		OSA-01			
ZKONTRÓLOVAL	-		NÁTĚROVÁ PLOCHA: 0.00 x koef. 0.00					
POZNÁMKY:			MATERIÁL: AISI 304		Č. VÝKRESU		MĚŘÍTKO:	
					OZT-PANT-OSA-001		5:1	
			HMOTNOST: 0.00kg		FORMÁT: A3		LIST 1 Z 1 LISTŮ	



6	ŠR. S ČOČK. HL. S LÍMCEM	M4x10	ISO 7380+límec		2			
5	ŠROUB ZÁP. S VNITŘ. 6HR	M4x12	DIN 7991		2			
4	KLUZNÉ POUZDRO	GFM-030407-05	IGUS	-	2	0.00	0.00	0.00
3	OSA	01	OZT-PANT-OSA-001	AlSi 304	1	0.00	0.00	0.00
2	PANT ODLITEK B	01	OZT-PANT-01B-001	ZnAl4Cu3	1	0.00	0.00	0.01
1	PANT ODLITEK A	01	OZT-PANT-01A-001	ZnAl4Cu3	1	0.00	0.00	0.02
Pozice	Název dílu	Konfigurace	Číslo výkresu	Materiál	Kusy	Kf. plochy	Plocha	Hmotnost
JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH		OPRACOVÁNÍ: \checkmark ($\frac{12,5}{\sqrt{}}$)	OSTRÉ HRANY SRAŽENY 0.5x45°	NEUPRAVOVAT MĚŘÍTKO VÝKRESU		REVIZE: 02		
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	ZINKOVÁNO:	NÁZEV: SEST-PANT ODLITEK-01				
ZKONTRLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	05.06.2023	NÁSTŘIK:					
POZNÁMKY:			MATERIÁL:	Č. VÝKRESU			MĚŘÍTKO:	
				OZT-PANT-SEST-001			2:1	
			HMOTNOST: kg	FORMÁT: A3	LIST 1 Z 1 LISTŮ			

SOUPIS SPOJOVACÍHO A ELEKTRO MATERIÁLU (CONNECTION ACCESSORIES)

název akce (Project's name):

PRAHA OZNAČNÍK STANDARDNÍ

Vyplnit dle kusovníku: ks

KOTEVNÍ RÁM	0
SPOJKA	0
VÝVĚSNÍ DESKA 2x3	0
VÝVĚSNÍ DESKA 3x3	0
VÝVĚSNÍ DESKA 4x3	0
KRYT HORNÍ	0
ZÁMEK DIRAK	0
ELEKTROVÝBAVA	0 ano(1)/ne(0)
PODPĚRA SKLA	0
SKLO CELEK01	0
SKLO CELEK02	0
RÁM PŘECHODOVÝ	0
RÁM PŘECHODOVÝ 2	0

verze (version): **001**

datum vyhotovení (date): 14.06.2023

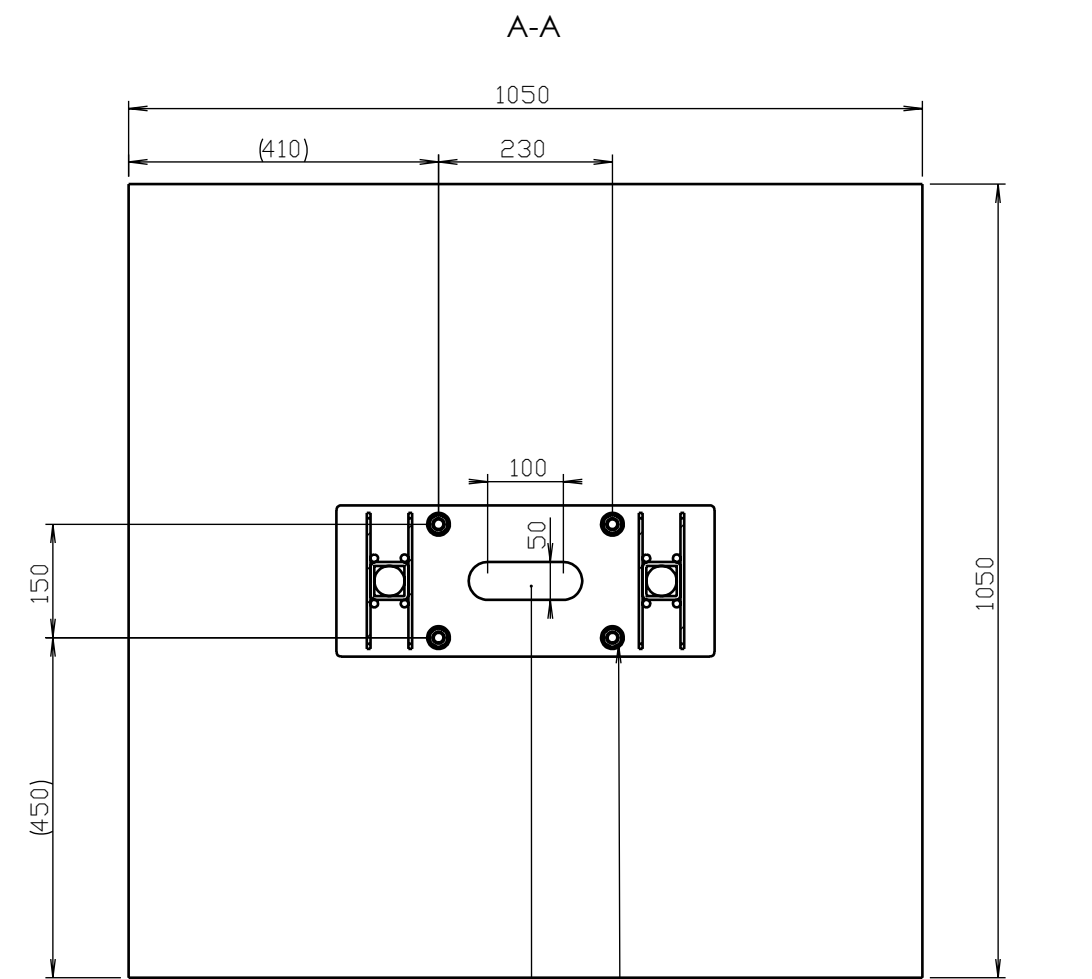
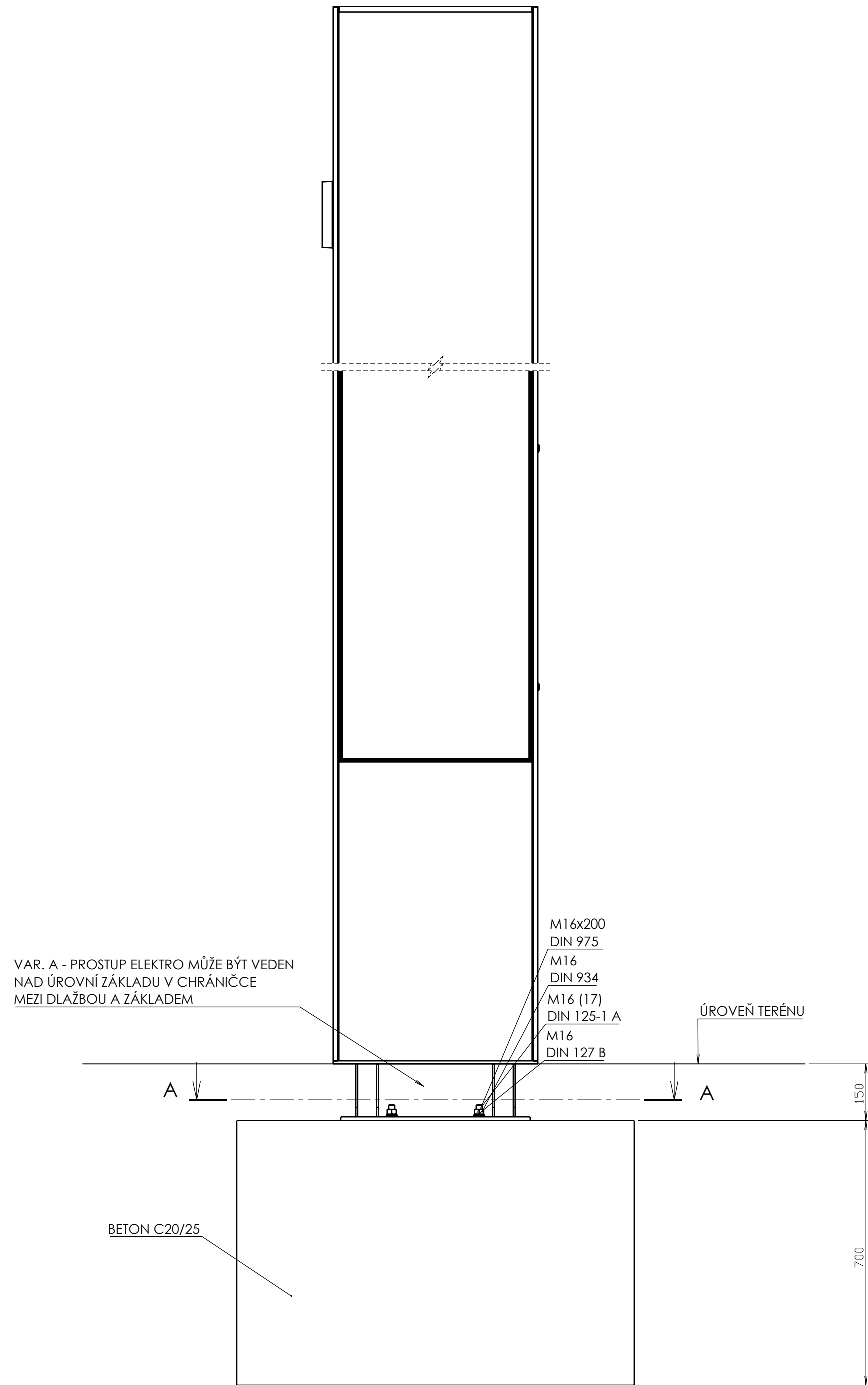
vypracoval: ARTĚL spol. s r.o.

počet konstrukcí: 1

norma (norm)	M	L	mat.	pevn.(str.)	ks/1kce	poč. kcí	5%	použití (application) 1	použití (application) 2
ŠROUBY SE 6TI HRANOU HLAVOU (HEXAGON HEAD BOLTS)									
DIN 933	M8	x 14	nerez	8,8	0	1	0	KOTEVNÍ RÁM-NOSNÝ PROFIL	
ŠROUBY SE ZÁPUSTNOU HL. S VNITŘNÍM 6TI HR. (HEXAGON SOCKET COUNTERSUNK HEAD SCREWS)									
DIN 7991	M8	x 10	nerez	8,8	0	1	0	uchycení přechodového rámu a kotevního rámu u mobilního oz	
DIN 7991	M5	x 10	nerez	8,8	0	1	0	uchycení servisní dvířka	
DIN 7991	M4	x 12	nerez	8,8	0	1	0	uchycení pantu	
ŠROUB STAVĚCÍ									
DIN 914	M4	x 6	nerez	8,8	0	1	0		
ŠROUBY S VYPOUKLOU HLAVOU A VNITŘNÍM 6TI HRANEM (HEXAGON SOCKET BUTTON HEAD SCREWS)									
ISO 7380	M4	x 10	A2	8,8	0	1	0	uchycení klaprámu a J profilu	
ŠROUBY S VYPOUKLOU HLAVOU A LÍMCEM (HEXAGON SOCKET BUTTON HEAD CAP SCREWS WITH FLANGE)									
ISO 7380+límec	M6	x 10	nerez	8,8	12	1	14	uchycení nosný plech elektro	uchycení spojky
ISO 7380+límec	M5	x 10	nerez	8,8	0	1	0	uchycení vývěsní desky	
ISO 7380+límec	M4	x 6	nerez	8,8	0	1	0	UCHYCENÍ PANTU PROTIKUSU ZÁMKU KE DVEŘÍM	
ZÁVITOVÉ TYČE (THREADED RODS)									
DIN 976	M16	x 200	nerez	8,8	0	1	0	kotvení kotevního rámu	hl. vrtu / pr. vrtu 170 18
MATICE ŠESTIHRANNÉ (HEXAGON NUTS)									
DIN 934	M16		nerez		0	1	0		
PODLOŽKY BĚŽNÉ (PLAIN WASHERS)									
DIN 125-1A(126)	M16		nerez		0	1	0		
PODLOŽKY PÉROVÉ (SPRING LOCK WASHERS)									
DIN 127 B	M16		nerez		0	1	0		
KAMENY DO PROFILŮ									
	M8		pozink		0	1	0	KOTEVNÍ RÁM-NOSNÝ PROFIL	
	M6		pozink		12	1	14	SPOJKA-NOSNÝ PROFIL	
	M5		pozink		0	1	0	SERVISNÍ DVÍŘKA	
	M4		pozink		0	1	0		
OSTATNÍ MATERIÁL (OTHER ACCESSORIES)									
Oboustranně lepicí páska akrylová					mm	1	mm	uchycení reproduktoru	
Primer / aktivátor povrchu					ml	1	ks	příprava povrchu pod lepené komponenty (LED, těsnění, VHB)	
matice obdelníková 18,5x10 M4					ks	1	ks	dveře-pant, dveře-protikus zámku	
Opál. difuzor nacvakávací pro profil mikro					mm	1	mm	krytí led osvětlení dveří	
Těsnění samolepicí 8x4 mm					mm	1	mm	těsnění dveří (místě styku v rozích slepeno)	
EPDM samolepicí těsnění 6x1mm					4000mm	1	4000mm	těsnění na styk sklo-profil a nosný profil, krycí plech-nosný profil	
Chemická kotva					ml	1	ml	kotvení	
Tmel pro strukturální zasklívání					mm	1	ml	lepení skel na rám dveří	
ELEKTROKOMPONENTY									
Led pásek 96led/m, 7,68W/m, 7000k, 12V					mm	1	mm	osvětlení dveří	
LED Modul - 117lm/W, 12V DC, 0,36W, 7000K, 45lm					ks	1	ks	Prosvětlení značky	
Zdroj 12V, 100W					ks	1	ks	Zdroj pro osvětlení	
FLEXIBILNÍ PVC KABEL 2x1mm2					mm	1	mm	kabeláž k propojení svítidel a zdroje	
CYH V03VH-H 2x0.5					mm	1	mm	kabeláž led ve dveřích	
chránička kabelů JS20					mm	1	mm	chránička pro vedení kabeláže v konstrukci	
XT30 pár					ks	1	ks	konektor pro připojení osvětlení dveří ke zdroji	
Elektrodynamický excitér, 10W, 80hm					ks	1	ks	reproduktor - nalepen na nepohyblivém krycím plechu	

POZNÁMKA:

ve všech místech styku skla s ocelovou konstrukcí musí být nalepena těsnící páska



EFEKTIVNÍ KOTEVNÍ HLOUBKA 150mm

VAR. B - PROSTUP ELEKTRO MŮŽE BÝT VEDEN STŘEDEM ZÁKLADU, JE NUTNÉ ZAJISTIT ABY NEDOŠLO KE KOLIZI S KOTVENÍM

JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH			NEUPRAVOVAT MĚŘITKO VÝKRESU		REVIZE: 01
NAKRESLIL	JMÉNO	DATUM	NÁZEV:		
ZKONTROLOVAL	ARTĚL, spol. s r.o.	15.06.2023	SESTAVA-STANDARD-01		
POZNÁMKY:			Č. VÝKRESU	MĚŘITKO:	
			OZT-KOTVENÍ-000	1:10	
			HMOTNOST: 127,97kg	FORMÁT: A2	LIST 1 Z 1 LISTŮ

Parametry technického a technologického provedení výrobku

Označník

Základní popis a použití

Zastávkový označnický slouží jako svislé označení tramvajové, autobusové či trolejbusové zastávky.

Je modulárně řešen pro zakomponování celků:

- značky s názvem či bez názvu zastávky
- elektronického displaye se zobrazením aktuálních příjezdů/odjezdů a doplňkových informací
- vývěsních skříní pro jízdní řády, čísel a směrů linek, případně i s dalšími informacemi.

Variantně lze značku, název zastávky a vitríny opatřit led osvětlením.

Tyto prvky mohou být použity jednostranně či oboustranně, nezávisle na druhé straně.

Popis parametrů a technologii hlavních montážních celků

Kotevní a přechodové prvky tvoří ocelový svařenec, hlavní svisle nosné prvky pak systémový tažený Al profil doplněný o výplně, rozpěry a nosné prvky obsažených technologií.

Materiály

Ocelové prvky:

materiál S235JR, pokud není výkresem uvedeno jinak.

Požadavky na svařované konstrukce dle ČSN EN 1090, třída provedení EXC2

Nerezové prvky:

materiál AISI304, pokud není na výkrese uvedeno jinak.

Hliníkové tažené profily:

Materiál EN-AW6063-T66, mezní úchytky rozměrů a tvaru dle ČSN EN755-9

Hliníkové odlitky:

Materiál AlSi10Mg nebo ekvivalentní

Hliníkové plechy:

Materiál AlMg3 nebo ekvivalentní

Zinkové odlitky:

Materiál ZnAl4Cu3 nebo ekvivalentní

Povrchové úpravy

Žárové zinkování ponorem:

dle ČSN EN ISO 1461, příprava svařenců pro zinkování dle ČSN EN ISO 1471 3-2

Elektrolitické zinkování:

použité pouze na vnitřní díly nepřicházející do kontaktu s venkovním prostředím, minimální vrstva 10 mikronů, s pasivací.

Systém práškové barvy:

Použit u pohledových dílů, pro kategorii korozní agresivity minimálně C3, v odůvodněných případech může být požadovaná klasifikace korozního prostředí navýšena

Skla

Tepelně tvrzené sodnovápenatokřemičité smaltované sklo o tloušťce 4 mm. Hrany jemně broušené.

Podmínkou je certifikace na výrobu smaltovaného, tepelně tvrzeného skla, které splňuje základní požadavky dle nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011, specifikované v harmonizované normě ČSN EN 12 150-2.

Požadované rozměrové tolerance skel

Odchylka rovnoběžnosti hran: ± 0 mm

Tolerance šířky: $\pm 0,5$ mm

Tolerance délky: $\pm 0,5$ mm

Tolerance rozdílu úhlopříček: do 1,5 mm

Maximální celkový průhyb: 0,001 mm/mm

Maximální místní průhyb: 0,2 mm/300 mm

Požadovaná kvalita potisku černého rámečku – lem dokola skla

Tisk musí být proveden keramickou barvou, určenou pro vypalování barvy při kalení skla. Barva musí být rovnoměrně nanášena.

Tisk musí být bez přetoků barvy do hran.

Tisk musí přiléhat k hraně skla, nedotisknuté plošky u hran skla nejsou přípustné.

Tisk musí být bez vad, bublin, nepotisknutých plošek.

Potisk značky

Sklo nalepeno na rám dle normy ČSN EN 13022-1

(Sklo ve stavebnictví – Zasklení s konstrukčním tmelem)

Sklo v místě displaye opatřeno antireflexní úpravou

Spojovací materiál

Veškerý použitý spojovací materiál v materiálu A2, pevnostní třída 8.8

Stupeň krytí IP

Stupeň krytí IP 44 – přístroj dostatečně chráněn proti úrazu elektrickým proudem při nebezpečném dotyku nástrojem či drátem větším než 1mm, že je odolný proti vniknutí velmi drobných cizích těles a zároveň je chráněn proti stříkající vodě ze všech úhlů. Tento stupeň krytí je tedy považován za dostatečnou ochranu před deštěm a zařízení s krytím IP 44 jsou voděodolná a vhodná i pro venkovní použití.

Statika výrobku

Veškeré varianty označnicků musí být řádně zakotveny pomocí kotev předepsaných ve statickém výpočtu. Případné mezery mezi betonovým základem a kotevním plechem je nutné podlit hmotou k tomuto účelu určenou. Maximální přípustná mezera pro podlití je 30mm.

Mobilní varianta označnicku musí být zatížena závažím o hmotnosti a bodu překlopení dle statického posudku!!!

Označník

Charakter konstrukce:	vitřina slouží jako nosič jízdních řádů nebo informačních plakátů; konstrukčně je řešena jako stavebnicový systém s možností měnit velikosti ploch. Hlavní rám tvoří tažený hliníkový profil se sloty pro uchycení výplní. Vývěsní vitřina variantně řešena pro umístění 2, 3 a 4 papírů ve velikosti A3 nad sebe, z obou stran s možností použít více vitřin nad sebou. V horní části totemu umístěna na skle dopravní značka a název zastávky.
Použití:	Označník tramvajové či autobusové zastávky
Povrchová úprava:	Ocelové prvky konstrukce jsou opatřeny ochrannou vrstvou zinku. Hliníkové a pohledové části také práškovým vypalovacím lakem.
Hlavní rám:	Kotevní svařenec z ocelových jechlů. Nosné vertikální tažené AL profily s horizontálními spojkami.
Okno:	Rám tvořen AL taženým profilem, spojenej spojkami s nalepenou výplní z kaleného skla. Rám lze osadit LED osvětlením a difuzory
Uchycení jízdních řádů:	Uchycení tvoří v horní části pomocí plakátovací lišty a ve spodní části je zajištění řešeno za pomoci zahnutého "J" profilu
Elektrovýbava:	Elektrovýbava je volitelná. Hlava označníku s dopravní značkou může být podsvícena, stejně tak i název zastávky. Vitřiny mohou být doplněny o osvětlené pomocí LED pásku v profilu dveří, kryté difuzory.
Barevnost:	odstíny polyesterových práškových laků v jemné struktuře mat dodávaných standardně společností IGP.
Kotvení:	kotvení pod dlažbu nebo zhuťný terén do betonového základu pomocí závitových tyčí. Všechny varianty označníku musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.