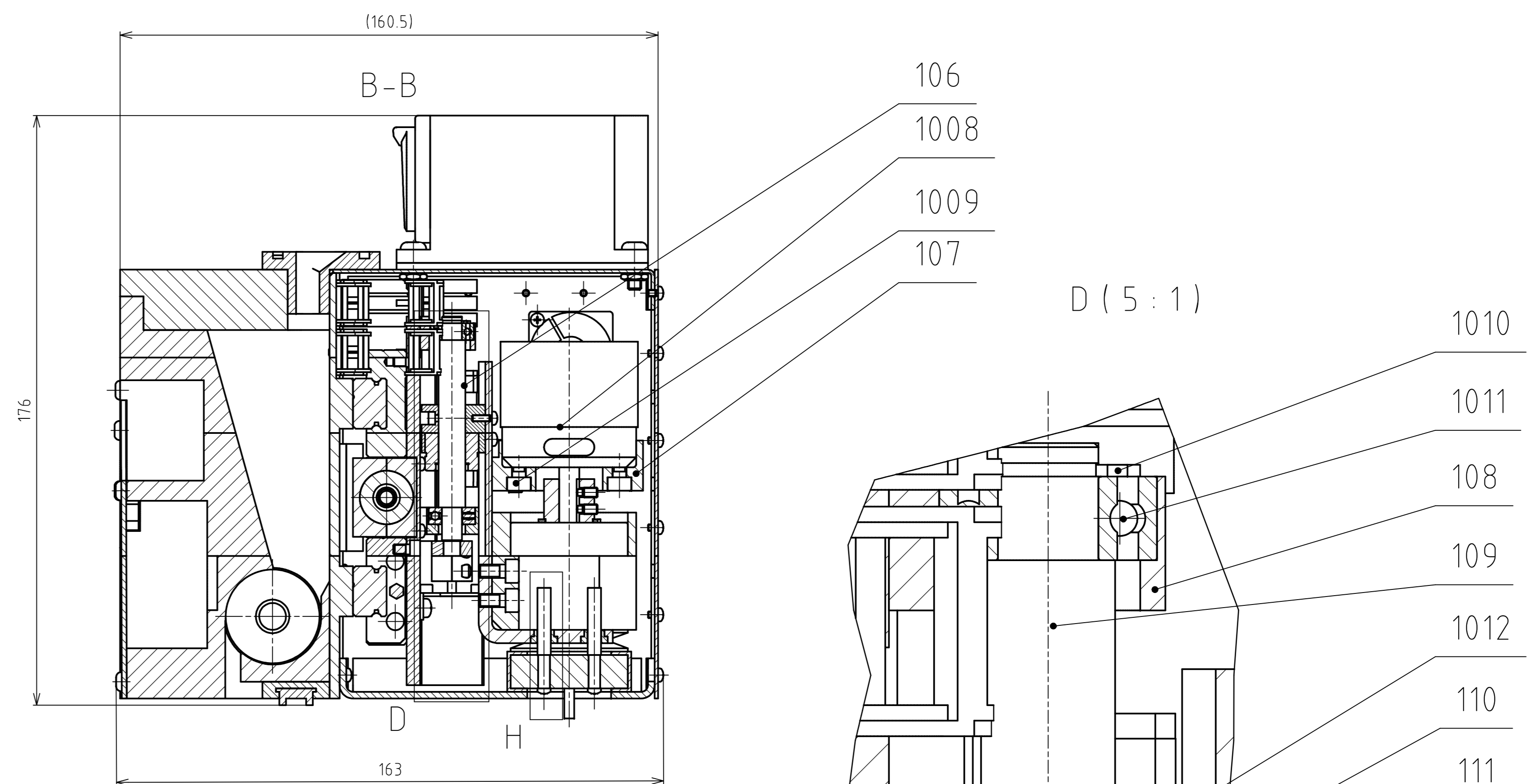
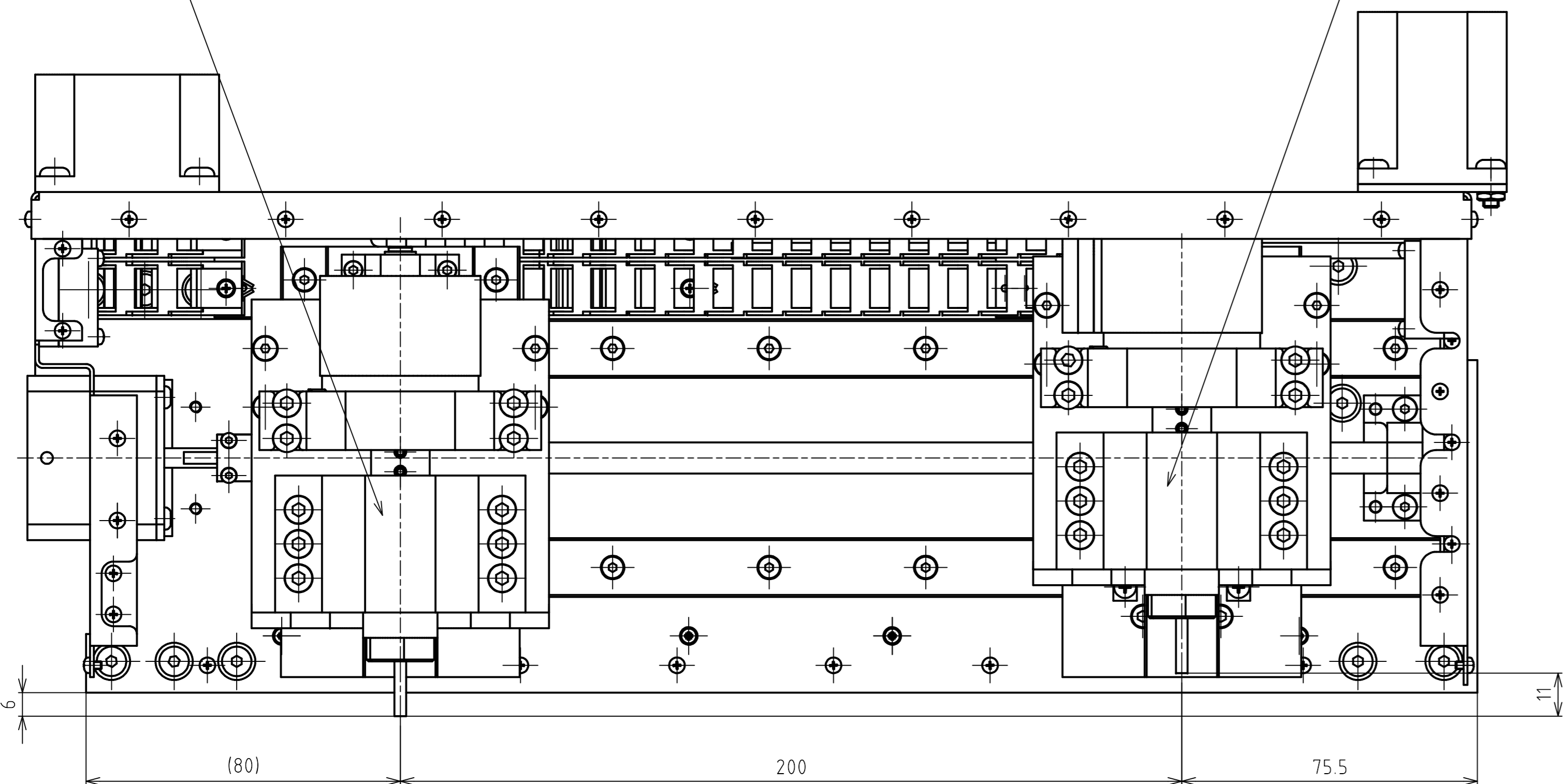


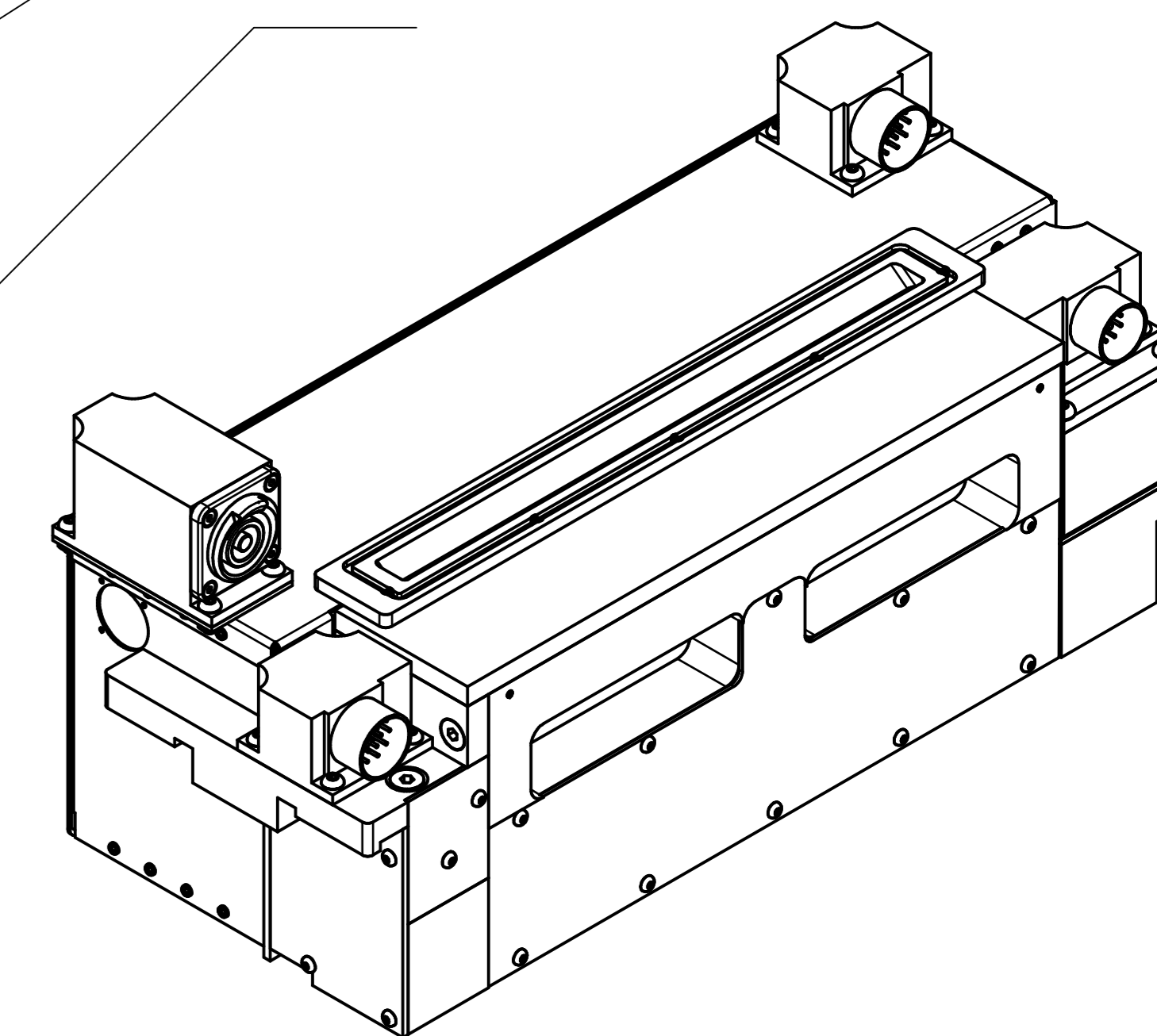
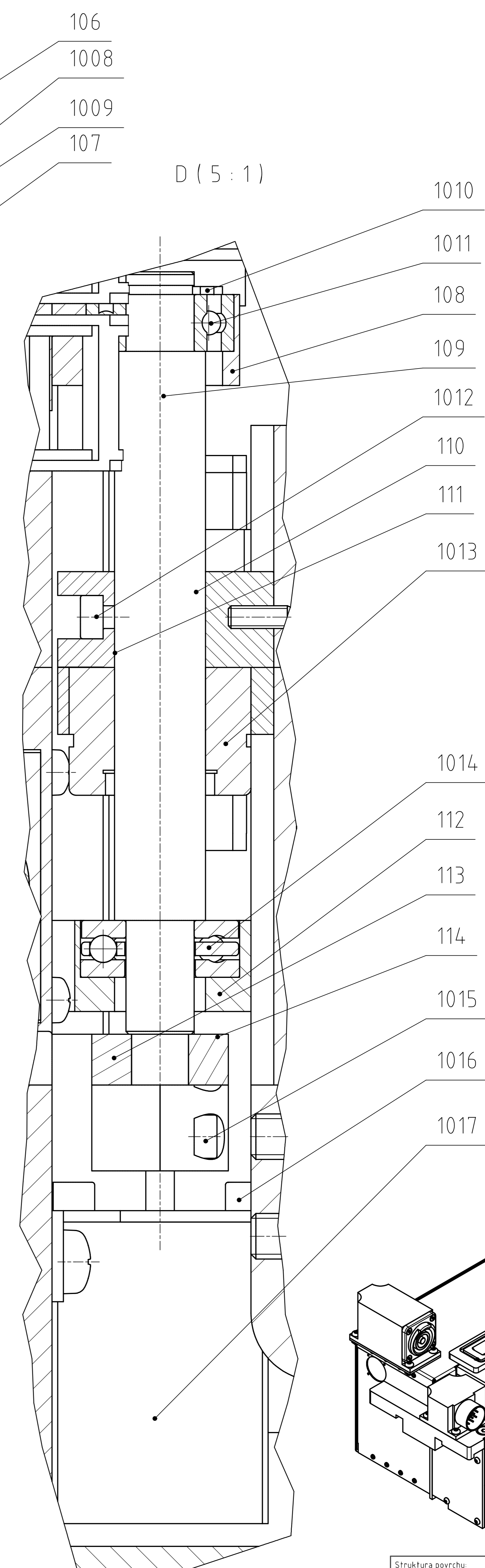
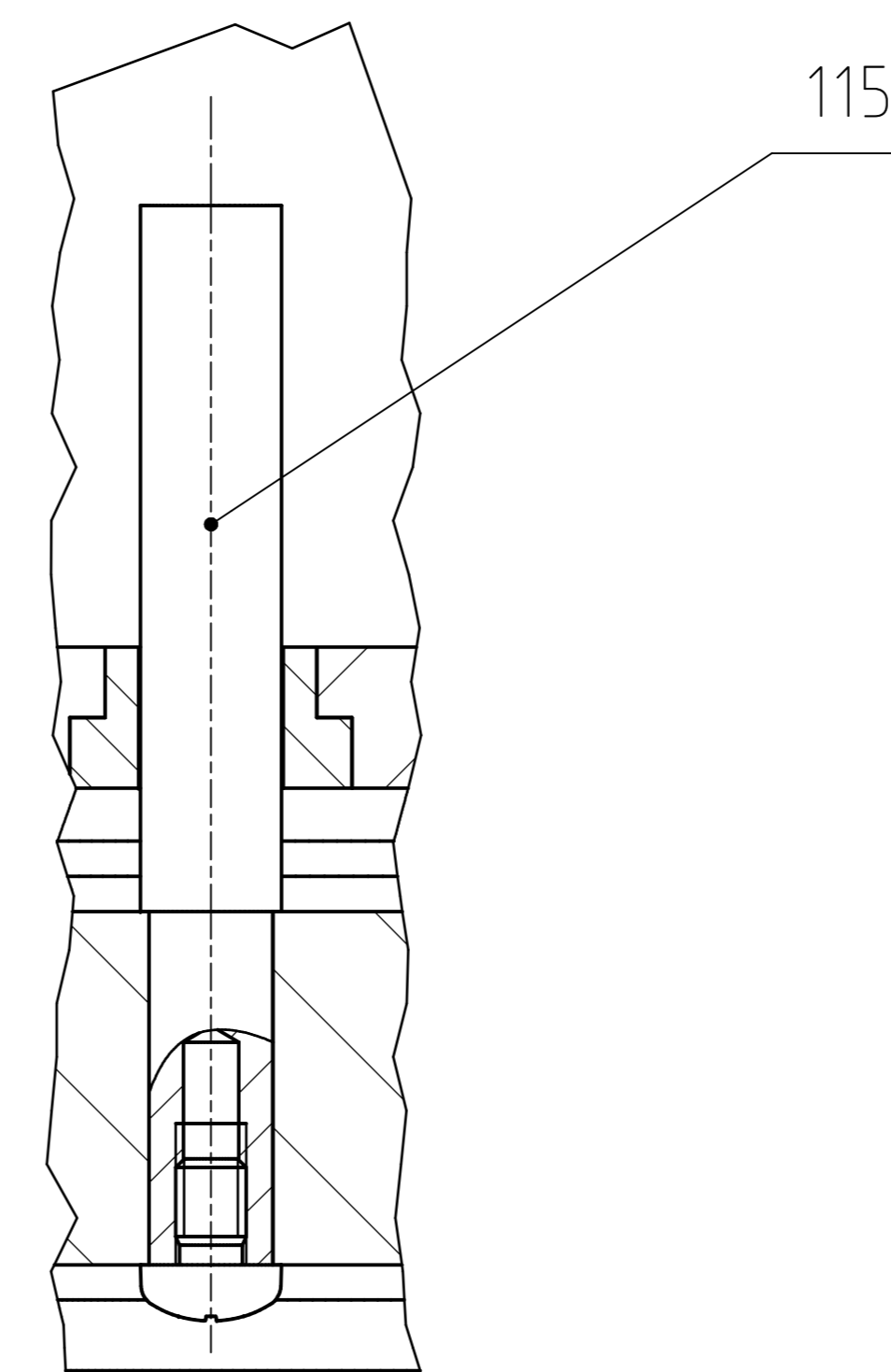
LEVÁ SPODNÍ POLOHA

POHLED NA KRAJNÍ POLOHY

PRAVÁ HORNÍ POLOHA



H (5 : 1)



Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko 1 : 1	Přesnost: ISO 2768-mH Tolerování: Promítání
Materiál:	Polotovary: Druh dokumentu: SESTAVA Kreslí: RAFAJA	Hmotnost: 6,43 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
Schválil:		Název NANÁŠECÍ SYSTÉM	
Datum vydání: 24.05.2017		Číslo dokumentu 0-B_STI-3/1	

POZ.	NÁZEV – OZNAČENÍ	POLOTOVAR MATERIÁL	HM. kg	MN. J.
	VÝKRES – NORMA			
1001	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M2.5x6		0.005	4
	ISO 4762			
1002	ŠROUB S KUŽELOVOU HAVOU M2x4		0.002	4
	ISO 7046-1 H			
1003	ENERGETICKÝ ŘETĚZ		0.050	2
	IGUS			
1004	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M4x8		0.100	4
	ISO 4762			
1005	KRYCÍ MĚCH VÁLCOVÝ		0.100	1
	HENNLICH s.r.o.			
1006	ŠROUB SE ZAOBLENOU HLAVOU M2x3		0.005	30
	ISO 7045 H			
1007	DRÁT		0.100	3
	ELVIKO s.r.o.			
1008	KDE500XF-925-G3		0.155	1
	KDE DIRECT			
1009	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M4x6		0.005	4
	ISO 4762			
1010	POJISTNÝ KROUŽEK 6x0.7		0.005	1
	DIN 471			
1011	KULIČKOVÉ LOŽISKO SKF 628/6-2Z		0.030	1
	DIN 625			
1012	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M2x8		0.005	4
	ISO 4762			
1013	KULIČKOVÁ MATICE UB-08AWW		0.020	1
	HIWIN s.r.o.			

Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko <b>1:1</b>	Přesnost <b>ISO2768-MK</b>
			Tolerování <b>ISO8015</b>
			Promítání 

Materiál	Poloovar	Hmotnost <b>6.42 kg</b>	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
----------	----------	-------------------------	--------------------------

 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu <b>KUSOVNÍK</b>	Název <b>NANÁŠECÍ_SYSTEM</b>
	Kreslil <b>RAFAJA</b>	
	Schválil	Číslo dokumentu
	Datum vydání <b>30.4.2017</b>	<b>0-B_STI-3/1</b>



POZ.	NÁZEV – OZNAČENÍ	POLOTOVAR MATERIÁL	HM. kg	MN. J.
	VÝKRES – NORMA			
1014	KULIČKOVÉ LOŽISKO SKF BA6		0.020	1
	ČSN 02 4730			
1015	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M2x5		0.005	4
	ISO 4762			
1016	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M2.5x4 (ZBROUSENÝ)		0.005	4
	DIN 912 A4			
1017	KROKOVÝ MOTOREK ZZS 19		0.080	1
	RAVEO s.r.o.			
101	POHON FRÉZY		0.25	1
	2-B_STI-3/6			
102	SESTAVA OSY X		0.600	1
	1-B_STI-3/4			
103	PŘEPRACOVANÝ RECOATER		4.920	1
	0-B_STI-3/2			
104	KRYCÍ PLECHY		0.320	1
	1-B_STI-3/3			
105	KRYCÍ PLECH VÍKO	PL. 1-380x150 ČSN 42 5301	0.050	1
	1-B_STI-3/305	17 241		
106	SESTAVA OSY Z		0.150	1
	2-B_STI-3/5			
107	DOMEK PRO ELEKTRICKÝ MOTOREK	PL. 20-50x75 ČSN 42 5301	0.030	1
	2-B_STI-3/602	17 042		

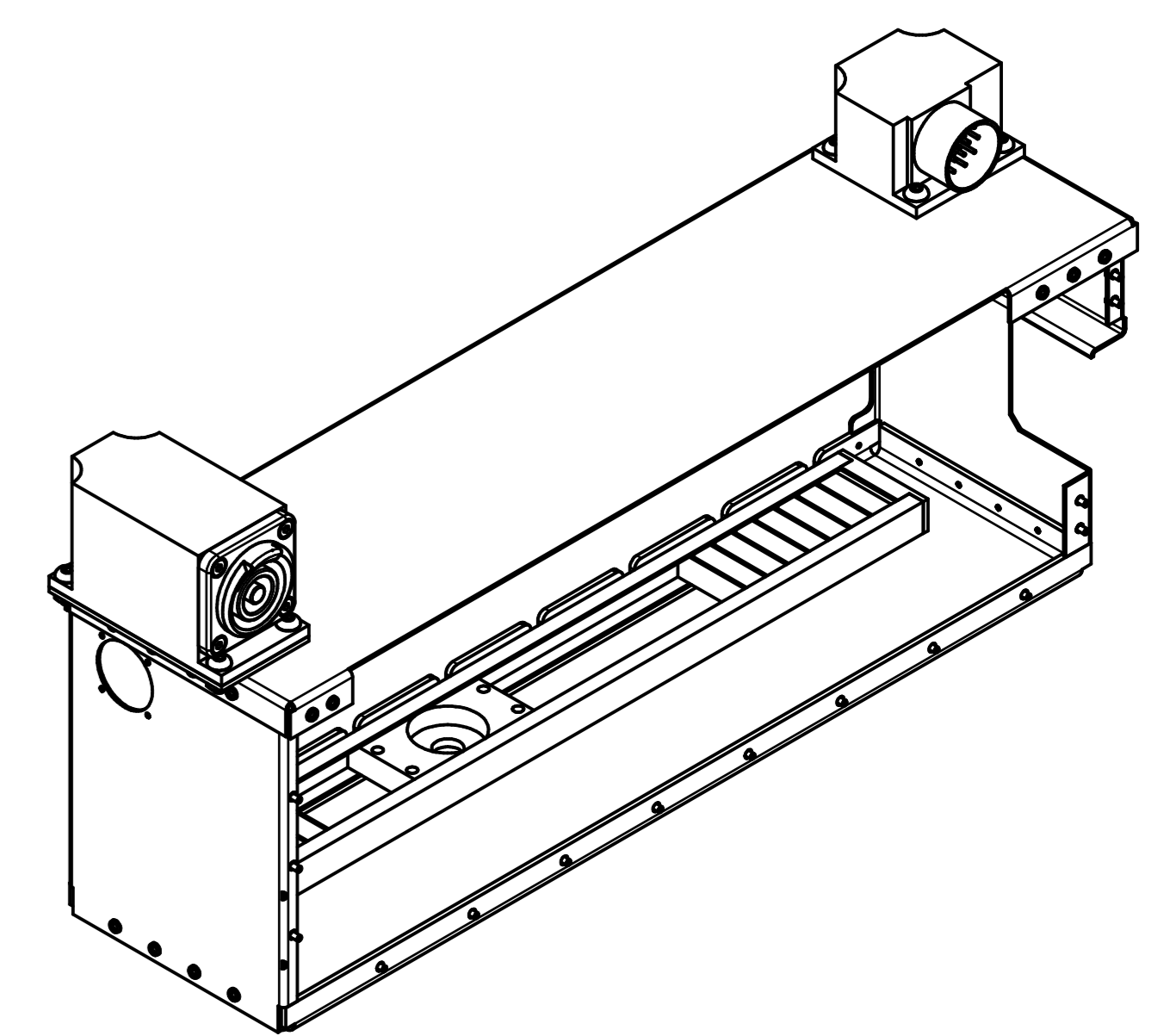
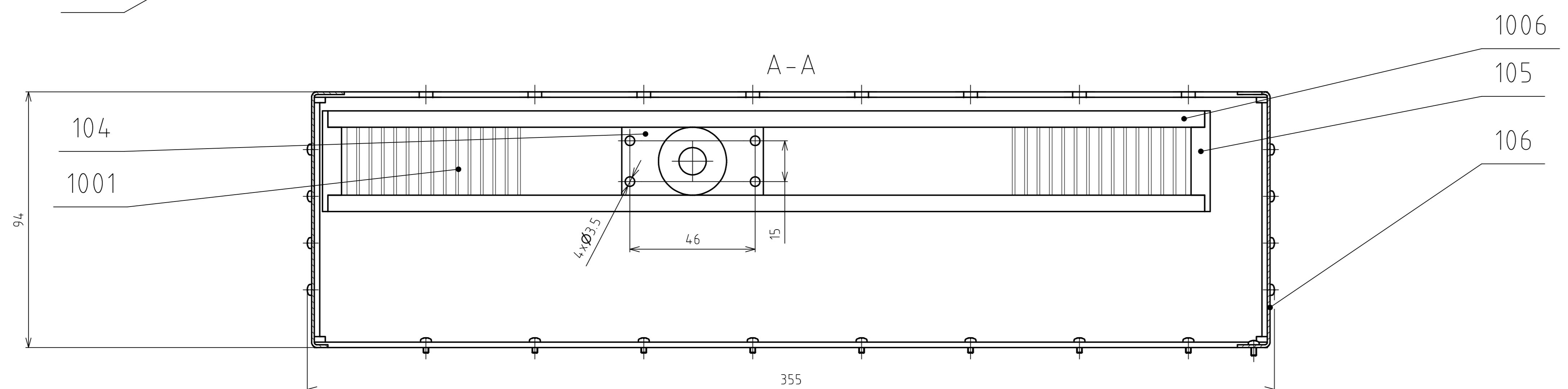
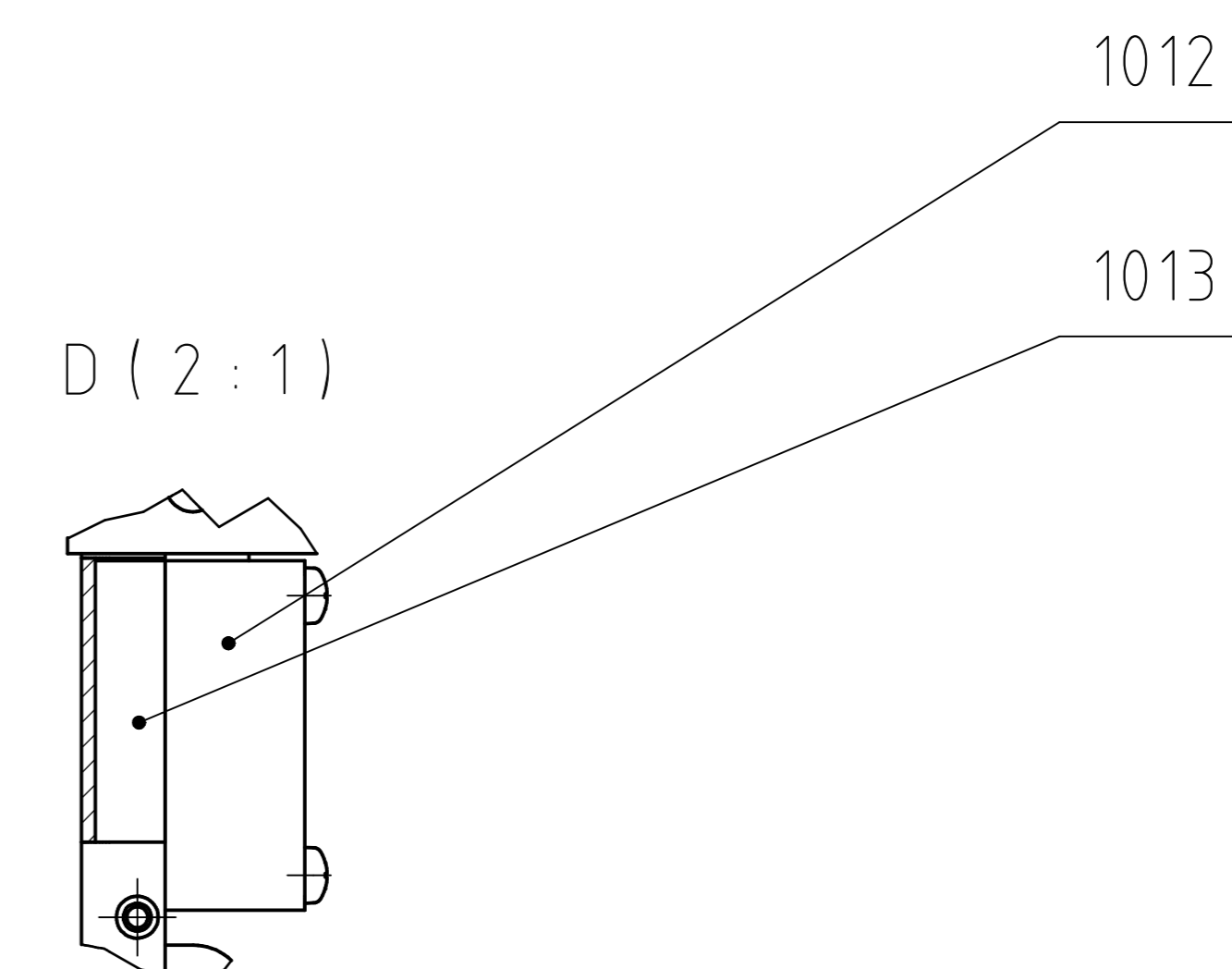
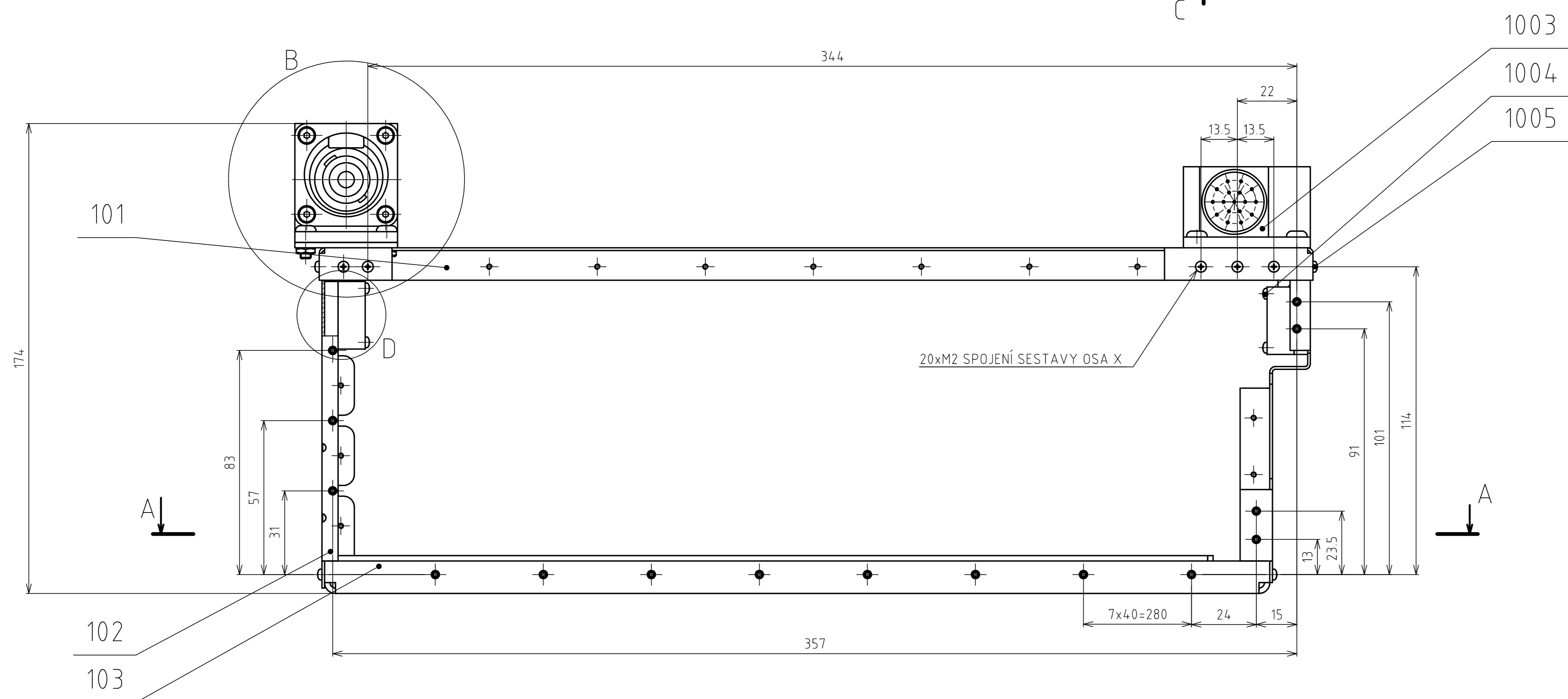
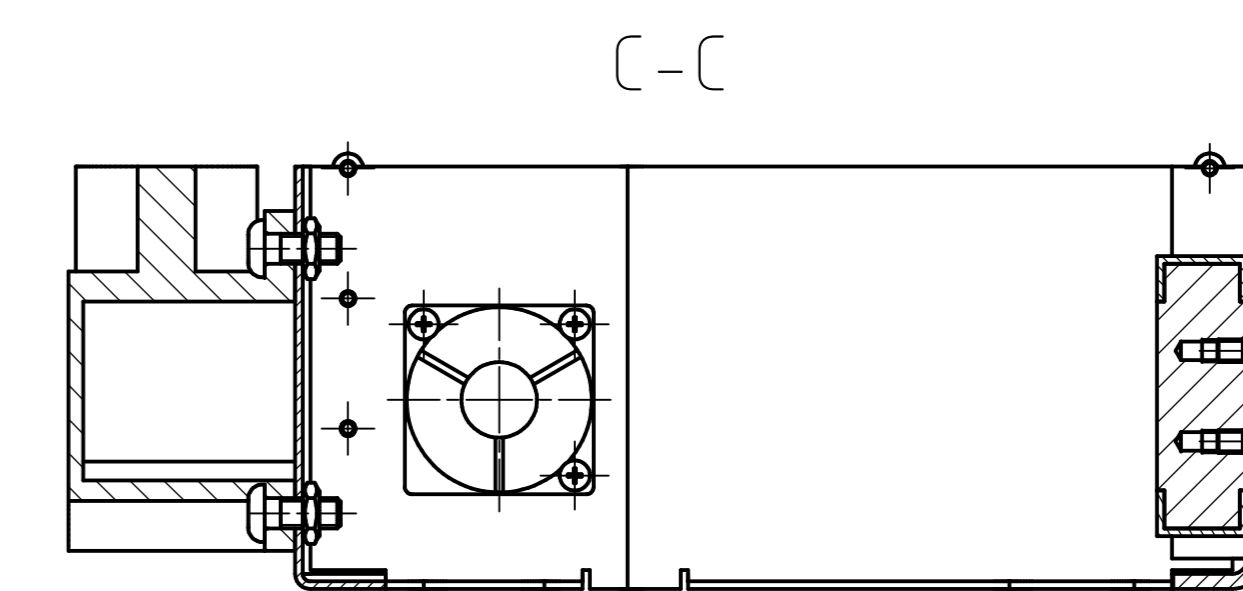
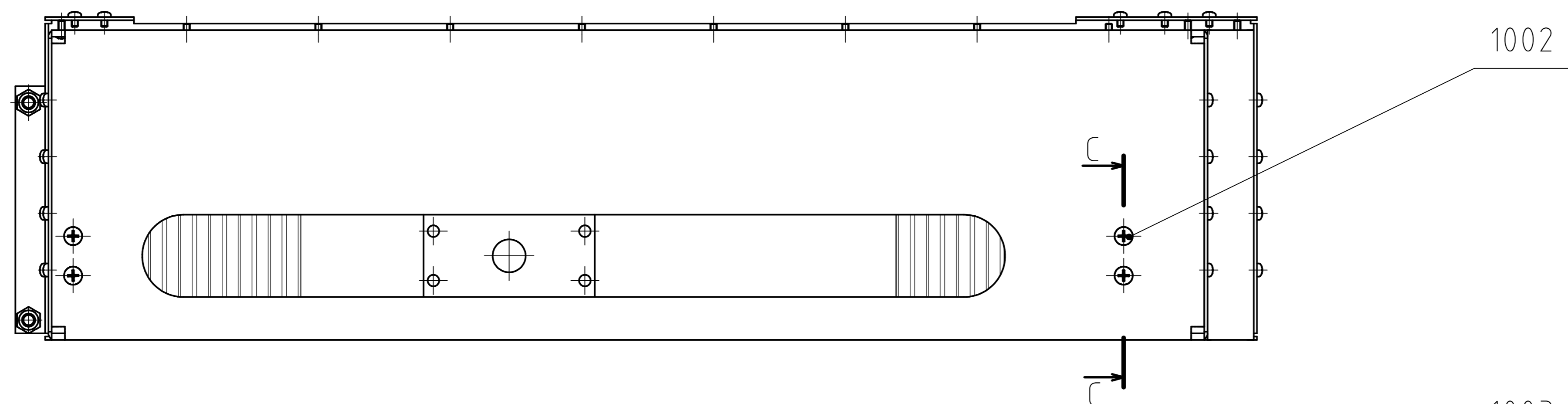
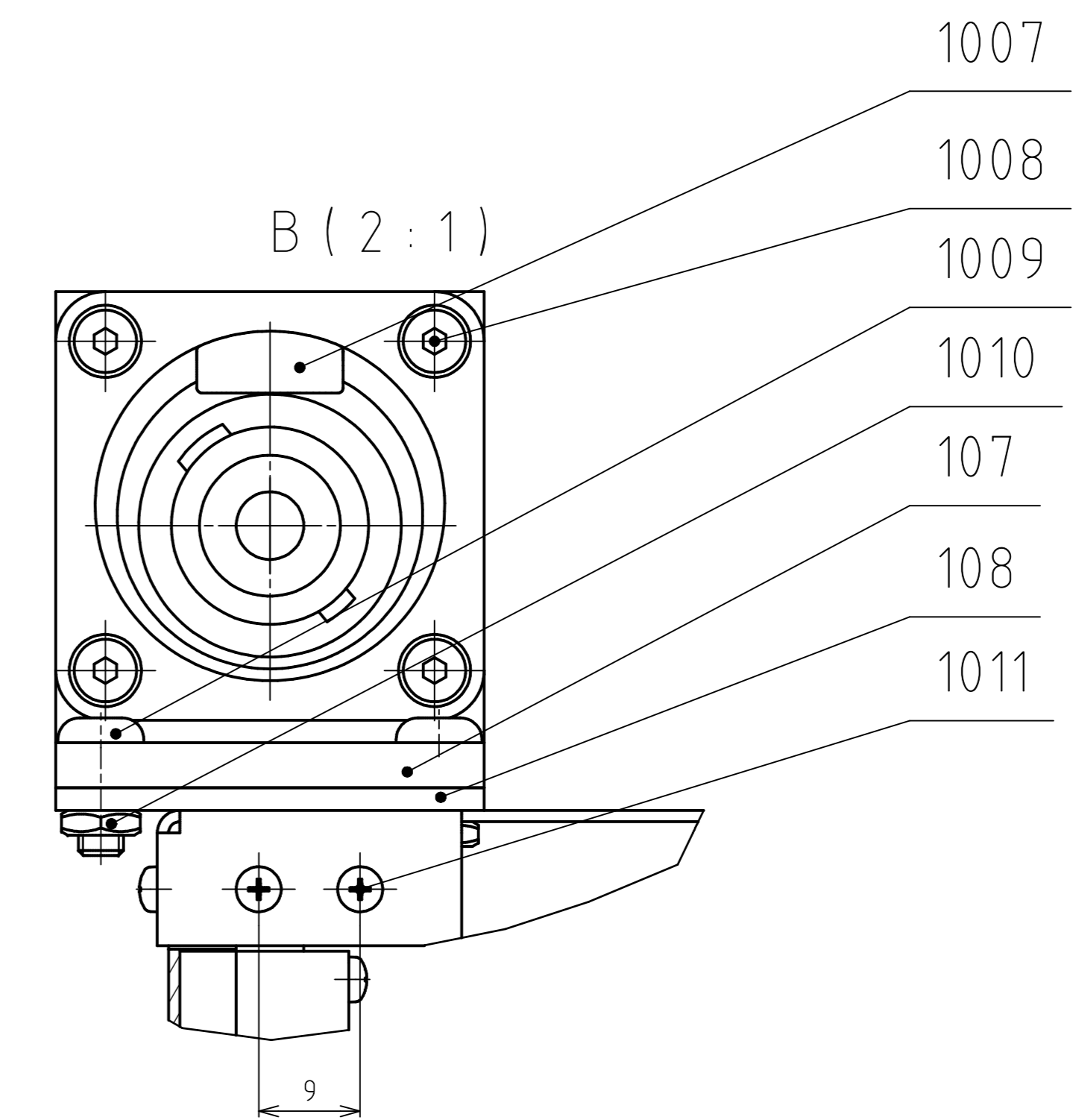
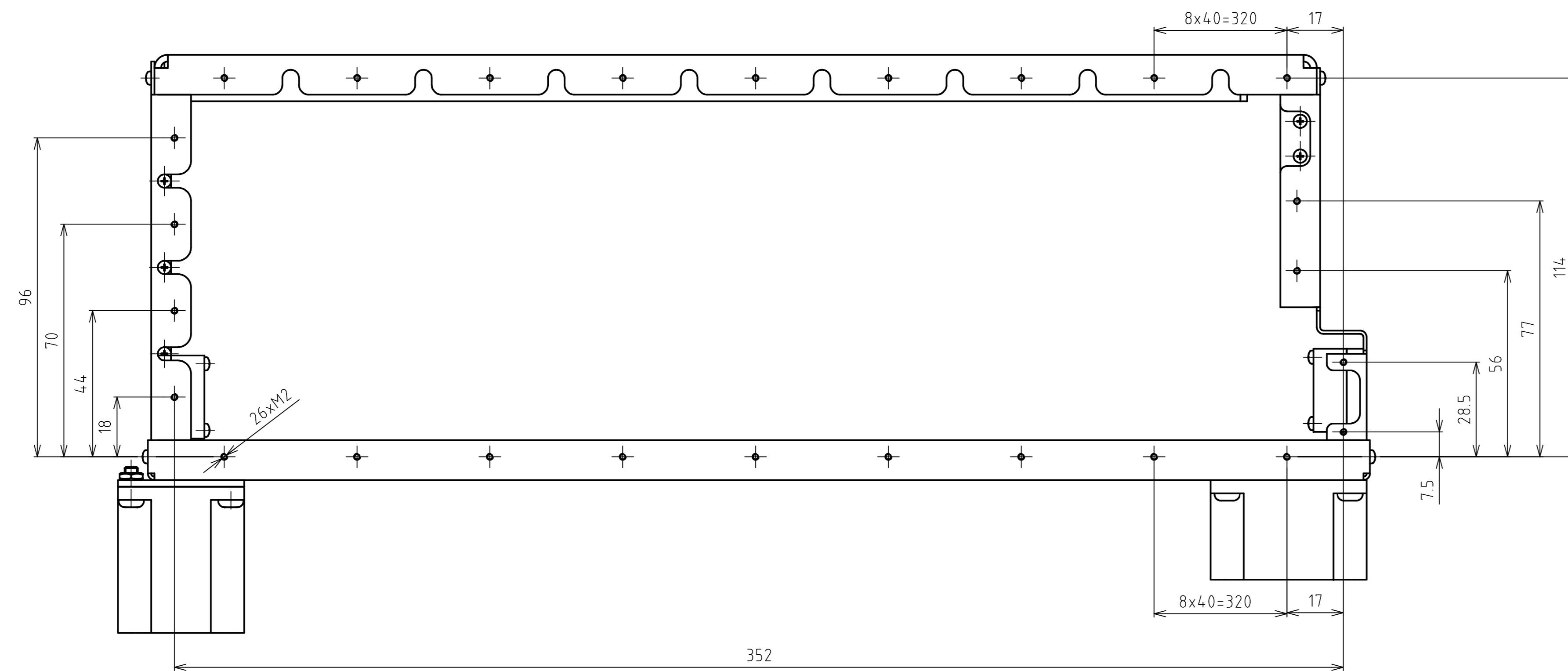
Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko <b>1:1</b>	Přesnost <b>ISO2768-MK</b>
			Tolerování <b>ISO8015</b>
			Promítání 

Materiál	Poloovar	Hmotnost <b>6.42 kg</b>	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
----------	----------	-------------------------	--------------------------

 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu <b>KUSOVNÍK</b>	Název <b>NANÁŠECÍ_SYSTEM</b>
	Kreslil <b>RAFAJA</b>	
	Schválil	Číslo dokumentu
	Datum vydání <b>30.4.2017</b>	<b>0-B_STI-3/1</b>

POZ.	NÁZEV – OZNAČENÍ	POLOTOVAR	HM. kg	MN. J.
	VÝKRES – NORMA	MATERIÁL		
108	LOŽISKOVÝ DOMEK OSA Z HORNÍ	PL. 15–20x35 ČSN 42 5301	0.015	1
	2–B_STI–3/502	17 042		
109	KULIČKOVÝ ŠROUB OSA Z		0.035	1
	2–B_STI–3/505			
110	DRŽÁK KULIČKOVÉ MATICE Z HORNÍ	PL. 15–20x25 ČSN 42 5301	0.010	1
	2–B_STI–3/507	17 042		
111	DRŽÁK KULIČKOVÉ MATICE Z SPODNÍ	PL. 15–20x25 ČSN 42 5301	0.010	1
	2–B_STI–3/506	17 042		
112	LOŽISKOVÝ DOMEK OSA Z SPODNÍ	PL. 15–20x35 ČSN 42 5301	0.015	1
	2–B_STI–3/503	17 042		
113	SPOJKA Z SPODNÍ	ø10–15 ČSN EN 10060	0.005	1
	2–B_STI–3/509	17 042		
114	SPOJKA Z HORNÍ	ø10–15 ČSN EN 10060	0.005	1
	2–B_STI–3/508	17 042		
115	VODÍCÍ TYČ	ø10–40 ČSN EN 10060	0.030	4
	1–B_STI–3/303	17 042		


Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko <b>1:1</b>	Přesnost <b>ISO2768-MK</b>
					Tolerování <b>ISO8015</b>
					Promítání 
Materiál	Poloovar		Hmotnost <b>6.42 kg</b>	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu <b>KUSOVNÍK</b>		Název <b>NANÁŠECÍ_SYSTEM</b>		
	Kreslil <b>RAFAJA</b>				
	Schválil		Číslo dokumentu		
	Datum vydání <b>30.4.2017</b>		<b>0-B_STI-3/1</b>		
					<b>List 4/4</b>



Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko:	Přesnost: ISO 2768-mH
		1 : 1	Tolerování: $\pm$
			Promítání: $\square$
Materiál:	Polotovary:	Hmotnost: 0,27 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
Druh dokumentu: SESTAVA	Název: KRYCÍ_PLECHY		
Kreslí: RAFAJA	Číslo dokumentu: 1-B_STI-3/3		
Schválí:	Datum vydání: 24.05.2017		



POZ.	NÁZEV – OZNAČENÍ	POLOTOVAR MATERIÁL	HM. kg	MN. J.
	VÝKRES – NORMA			
1001	KRYCÍ MĚCH LINEÁRNÍ HENNLICH s.r.o.		0.200	2
1002	ŠROUB S KUŽELOVOU HLAVOU M3x6 ISO 7046-1 H		0.005	4
1003	KONEKTOR 17 PIN SLM 280 HL		0.050	1
1004	ŠROUB SE ZAOBLENOU HLAVOU M2x16 ISO 7045 H		0.010	6
1005	ŠROUB SE ZAOBLENOU HLAVOU M2x3 ISO 7045 H		0.005	21
1006	VEDENÍ KRYCÍCH MĚCHŮ HENNLICH s.r.o.		0.200	2
1007	SPEACON 4 PIN NEUTRIK		0.050	1
1008	ŠROUB S KUŽELOVOU HLAVOU M3x8 ISO 10642		0.010	4
1009	ŠROUB SE ZAOBLENOU HLAVOU M4x10 ISO 7380-1		0.010	8
1010	MATICE M4 ISO 4035		0.005	8
1011	ŠROUB SE ZAOBLENOU HLAVOU M2x4 DIN EN ISO 7045 H		0.005	15
1012	VENTILÁTOR 25x25x10 SUNON MC25100V2-A99		0.100	2
1013	PRACHOVÝ FILTR 25x25x4 HENNLICH s.r.o.		0.050	2

Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko <b>1:1</b>	Přesnost <b>ISO2768-MK</b>
			Tolerování <b>ISO8015</b>
			Promítání 

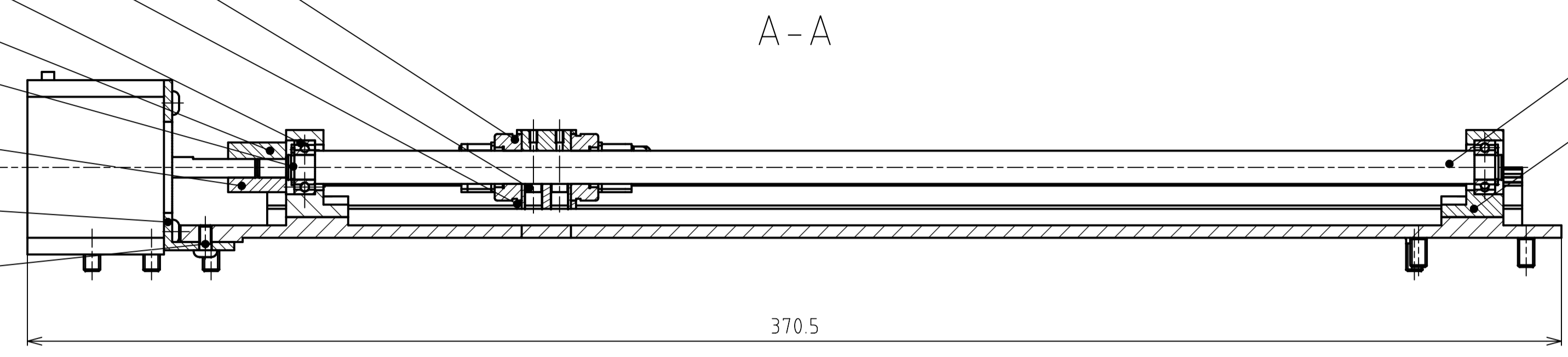
Materiál	Polotovar	Hmotnost <b>0.27 kg</b>	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
----------	-----------	-------------------------	--------------------------

 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu <b>KUSOVNÍK</b>	Název <b>KRYCÍ_PLECHY</b>
	Kreslil <b>RAFAJA</b>	
	Schválil	Číslo dokumentu <b>1-B_STI-3/3</b>
	Datum vydání <b>30.4.2017</b>	<b>List 2/3</b>

POZ.	NÁZEV – OZNAČENÍ	POLOTOVAR	HM. kg	MN. J.
	VÝKRES – NORMA	MATERIÁL		
101	KRYCÍ PLECH HORNÍ	PL. 1–200x450 ČSN 42 5301	0.04	1
	1–B_STI–3/301	17 241		
102	KRYCÍ PLECH PRAVÁ	PL. 1–150x130 ČSN 42 5301	0.010	1
	1–B_STI–3/302	17 241		
103	KRYCÍ PLECH SPODNÍ	PL. 2–200x450 ČSN 42 5301	0.070	1
	1–B_STI–3/304	17 241		
104	SPOJKA VEDENÍ HENNLICH	PL.12–60x40 ČSN 42 5301	0.020	1
	1–B_STI–3/306	17 241		
105	DRŽÁK VEDENÍ	ABS	0.010	2
	1–B_STI–3/310	ABS		
106	KRYCÍ PLECH LEVÝ	PL.1–160x130 ČSN 42 5301	0.010	1
	1–B_STI–3/307	17 241		
107	KRYT SPEACON	PL. 45–80x50 ČSN 42 5301	0.040	1
	1–B_STI–3/308	17 241		
108	KRYT POD SPEACON	PL. 2–45x80 ČSN 42 5301	0.005	1
	1–B_STI–3/309	17 241		

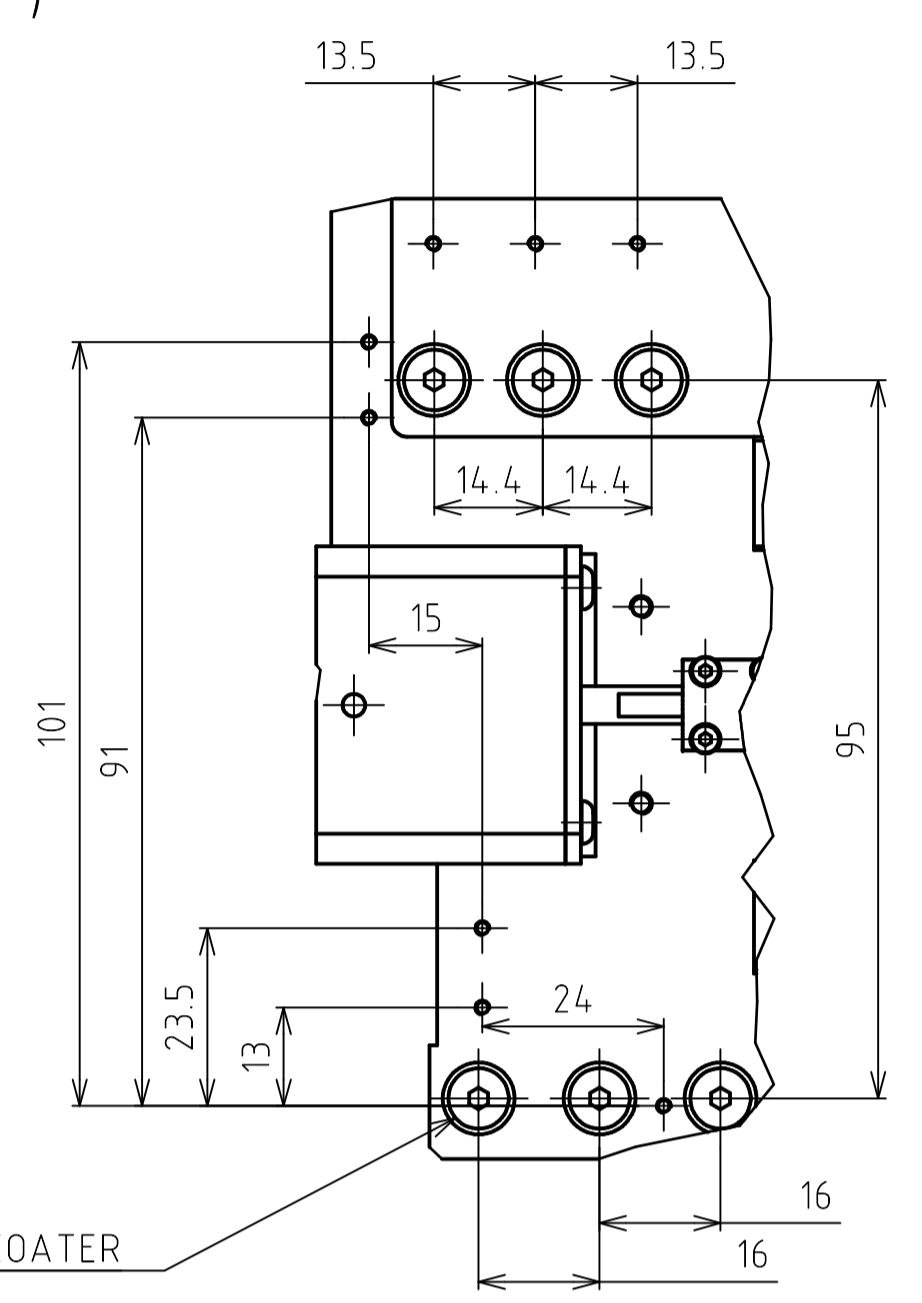
Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko <b>1:1</b>	Přesnost <b>ISO2768-MK</b>
					Tolerování <b>ISO8015</b>
					Promítání 
Materiál	Polotovar	Hmotnost <b>0.27 kg</b>	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016		
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu <b>KUSOVNÍK</b>	Název <b>KRYCÍ_PLECHY</b>			
	Kreslil <b>RAFAJA</b>				
	Schválil	Číslo dokumentu			
	Datum vydání <b>30.4.2017</b>	<b>1-B_STI-3/3</b>			<b>List 3/3</b>

- 101
- 1001
- 102
- 1002
- 103
- 1003
- 104
- 105
- 1004
- 106
- 1005
- 1006
- 1007
- 1008
- 1009
- 1010
- 107
- 1011
- 1012
- 1013
- 1014
- 1015



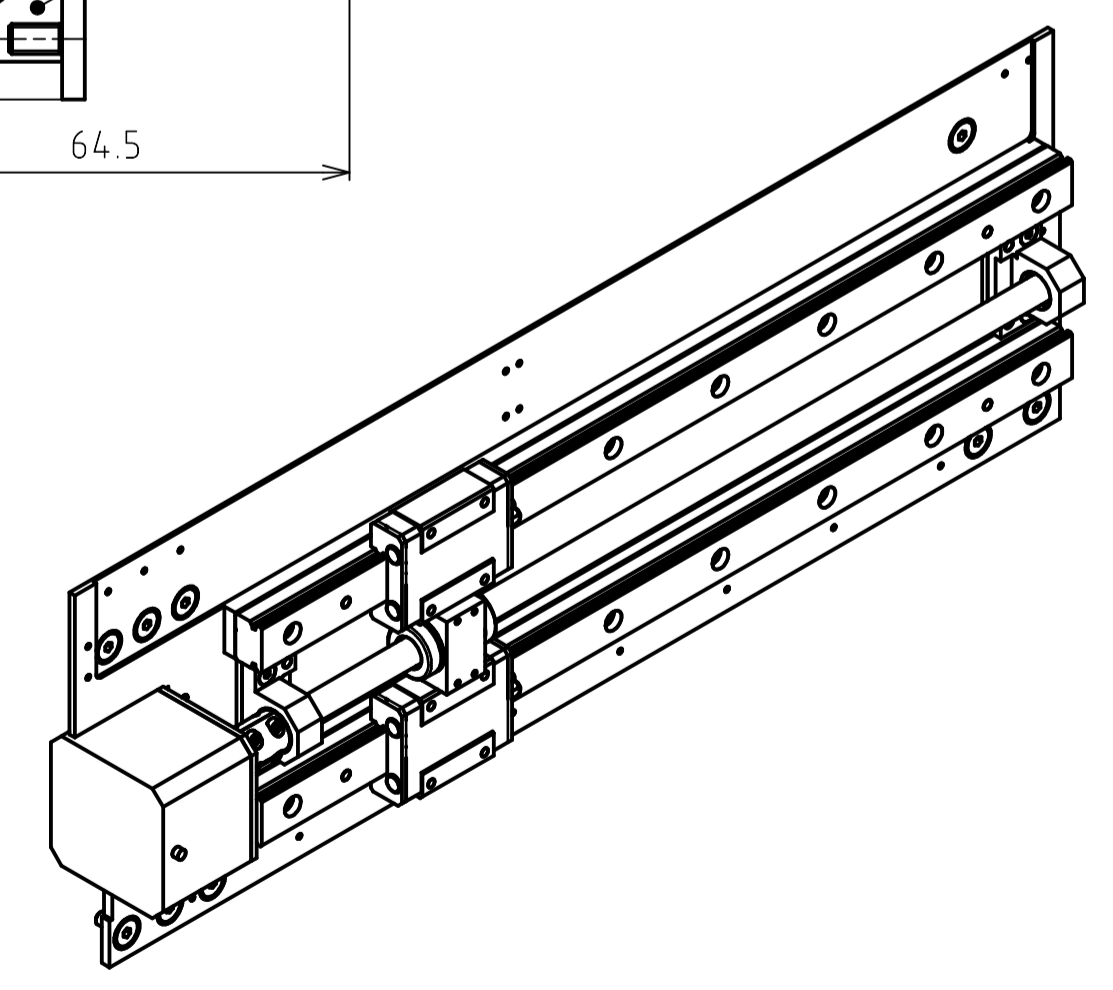
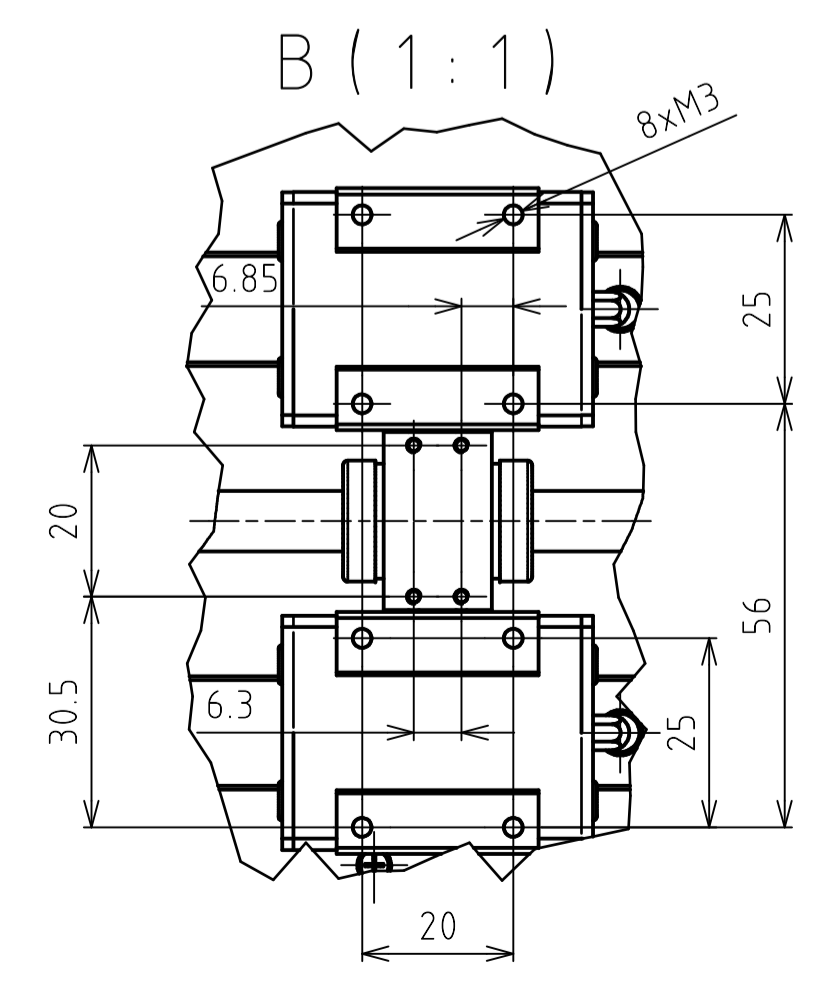
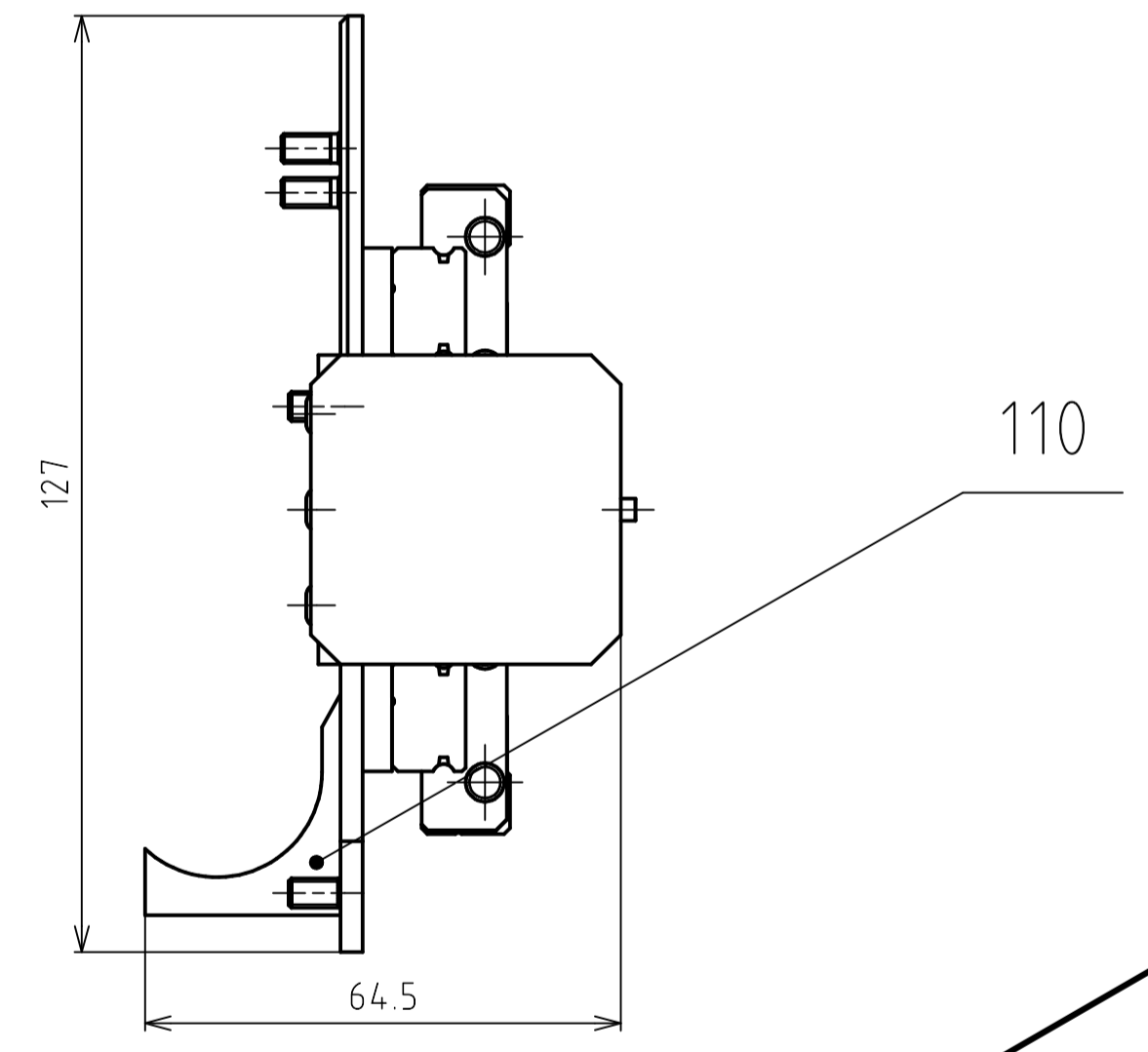
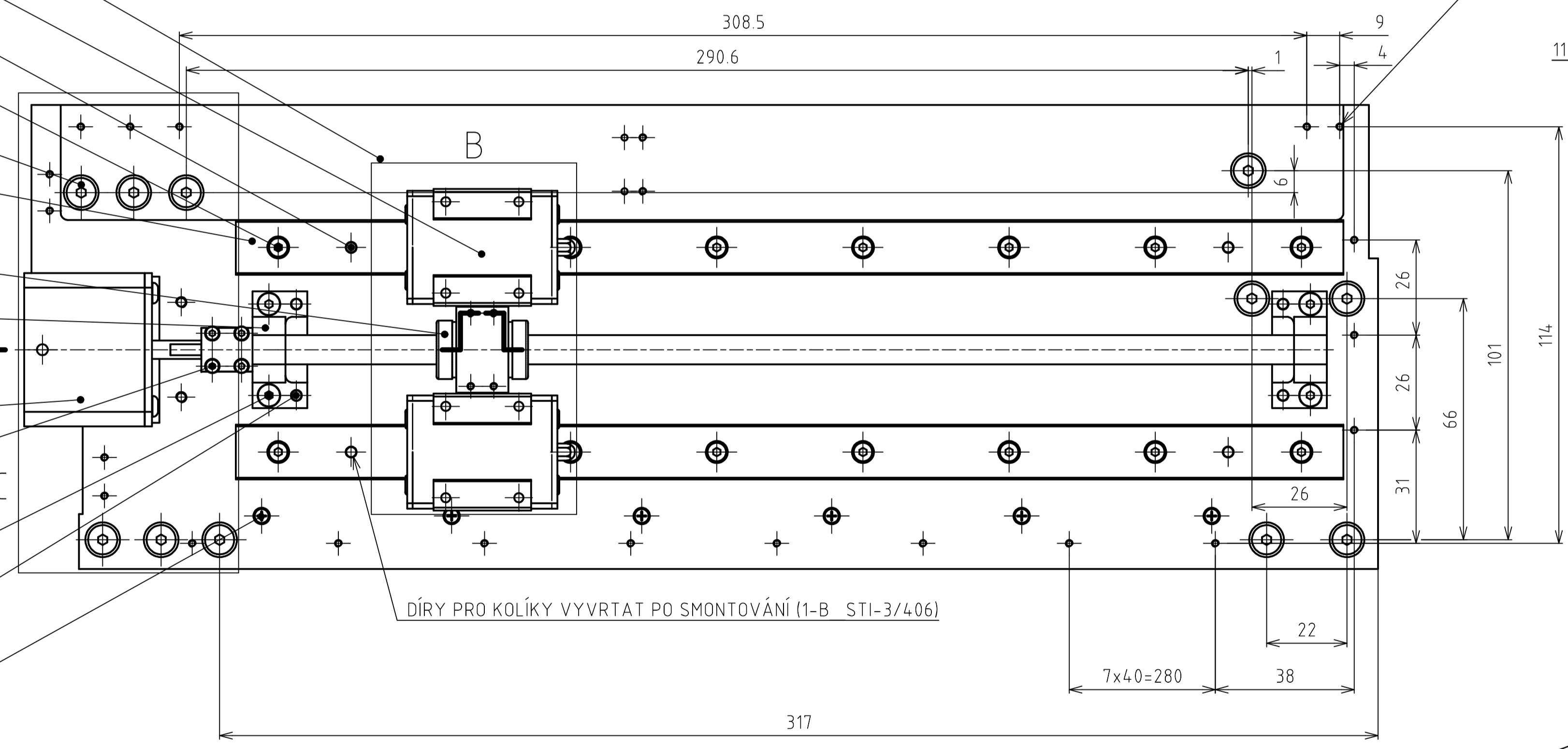
- 108
- 109


C (1:1)





20xM2x0.4 SPOJENÍ SESTAVY KRYČÍ PLECHY

11xM4x11 SPOJENÍ SESTAVY PŘEPRAVOVÁNÝ RECOATER



Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko 1:1	Přesnost: ISO 2768-mH
			Tolerování: Promítání
Matériál:	Položovar:	Hmotnost 0,60 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu: SESTAVA	Název	SESTAVA_OSY_X
	Kreslil: RAFAJA	Číslo dokumentu	1-B_STI-3/4
	Schválil:		
	Datum vydání: 24.05.2017		

POZ.	NÁZEV – OZNAČENÍ	POLOTOVAR MATERIÁL	HM. kg	MN. J.
	VÝKRES – NORMA			
1001	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M2x8		0.005	4
	ISO 4762			
1002	KULIČKOVÉ LOŽISKO SKF 628/6-2Z		0.030	2
	DIN 625			
1003	POJISTNÝ KROUŽEK 6x0.7		0.005	2
	DIN 471			
1004	ŠROUB SE ZAOBLENOU HLAVOU M3x6		0.005	7
	ISO 7380-1			
1005	UZKÝ VOZÍK MGN 15 C		0.020	2
	HIWIN s.r.o.			
1006	VÁLCOVÝ KOLÍK 3x16		0.005	4
	DIN EN ISO 8734			
1007	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M3x12		0.005	16
	DIN 7984			
1008	ŠROUB S KUŽELOVOU HLAVOU M4x10		0.005	11
	DIN 7991			
1009	VEDENÍ MGN 15		0.050	2
	HIWIN s.r.o.			
1010	KULIČKOVÁ MATICE UB-08AWW		0.020	1
	HIWIN s.r.o.			
1011	KROKOVÝ MOTOREK PK243-01A		0.100	1
	HIWIN s.r.o.			
1012	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M2x4		0.005	4
	ISO 4762			
1013	ŠROUB S KUŽELOVOU HLAVOU M3x10		0.005	4
	DIN 791			

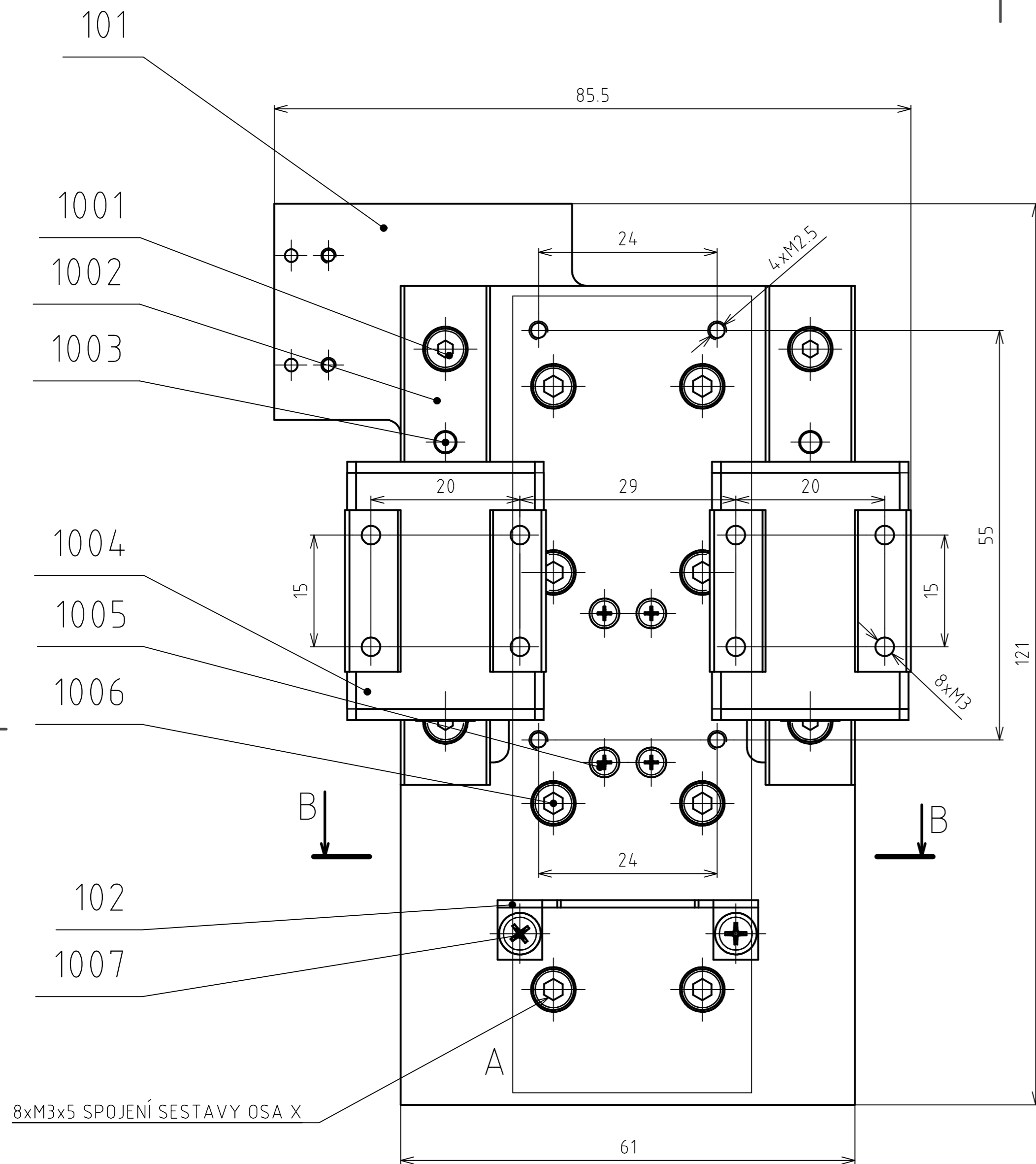
Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko <b>1:1</b>	Přesnost <b>ISO2768-MK</b>
					Tolerování <b>ISO8015</b>
					Promítání 
Materiál	Poloovar		Hmotnost <b>0.6 kg</b>	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu <b>KUSOVNÍK</b>		Název <b>SESTAVA_OSY_X</b>		
	Kreslil <b>RAFAJA</b>		Číslo dokumentu		
	Schválil		1-B_STI-3/4		
	Datum vydání <b>30.4.2017</b>		List <b>2/3</b>		

POZ.	NÁZEV – OZNAČENÍ	POLOTOVAR	HM.	MN.
	VÝKRES – NORMA	MATERIÁL	kg	J.
1014	VÁLCOVÝ KOLÍK 3x10		0.005	4
	DIN EN ISO 8734			
1015	ŠROUB S KUŽELOVOU HLAVOU M2.5x5		0.005	4
	ISO 7046-2H			
101	DRŽÁK KULIČKOVÉ MATICE X HORNÍ	PL. 15-20x30 ČSN 42 5301	0.015	1
	1-B_STI-3/401	17 042		
102	DRŽÁK KULIČKOVÉ MATICE X SPODNÍ	PL. 15-20x30 ČSN 42 5301	0.015	1
	1-B_STI-3/402	17 042		
103	SPOJKA X HORNÍ	ø10-20 ČSN EN 10060	0.005	1
	1-B_STI-3/403	17 042		
104	SPOJKA X SPODNÍ	ø10-20 ČSN EN 10060	0.005	1
	1-B_STI-3/404	17 042		
105	DRŽÁK KROKOVÉHO MOTORKU X	PL. 20-45x45 ČSN 42 5301	0.035	1
	1-B_STI-3/405	17 04		
106	ODDĚLOVACÍ PLECH	PL. 10-135x375 ČSN 42 5301	0.160	1
	1-B_STI-3/406	17 042		
107	LOŽISKOVÝ DOMEK OSA X LEVÝ	PL. 20-25x35 ČSN 42 5301	0.020	1
	1-B_STI-3/407	17 042		
108	KULIČKOVÝ ŠROUB OSA X		0.110	1
	1-B_STI-3/408			
109	LOŽISKOVÝ DOMEK OSA X PRAVÝ	PL. 20-25x35 ČSN 42 5301	0.020	1
	1-B_STI-3/409	17 042		
110	DÁVKOVAČ	PL. 30-55x275 ČSN 42 5301	0.070	1
	1-B_STI-3/410	17 042		

Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko <b>1:1</b>	Přesnost <b>ISO2768-MK</b>
			Tolerování <b>ISO8015</b>
			Promítání 

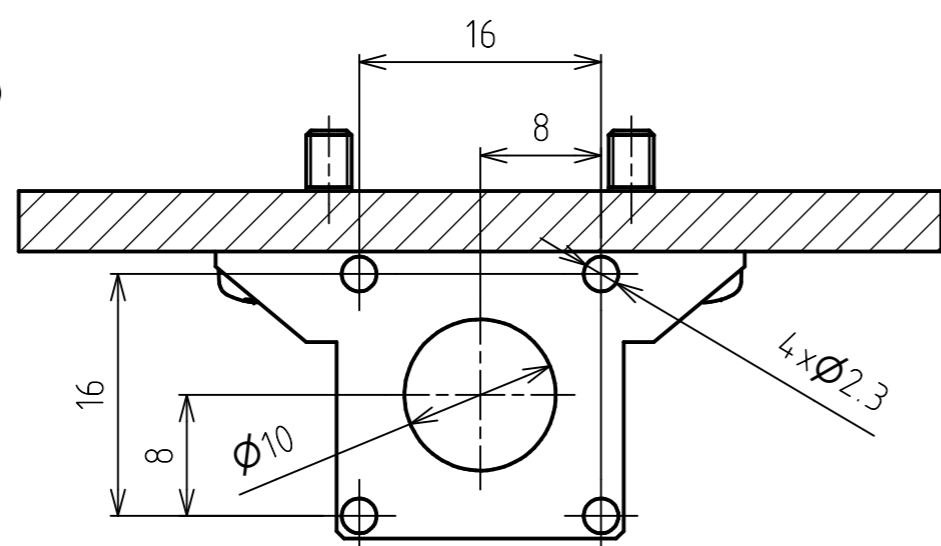
Materiál	Poloovar	Hmotnost <b>0.6 kg</b>	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
----------	----------	------------------------	--------------------------

 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu <b>KUSOVNÍK</b>	Název <b>SESTAVA_OSY_X</b>
	Kreslil <b>RAFAJA</b>	Číslo dokumentu <b>1-B_STI-3/4</b>
	Schválil	
	Datum vydání <b>30.4.2017</b>	

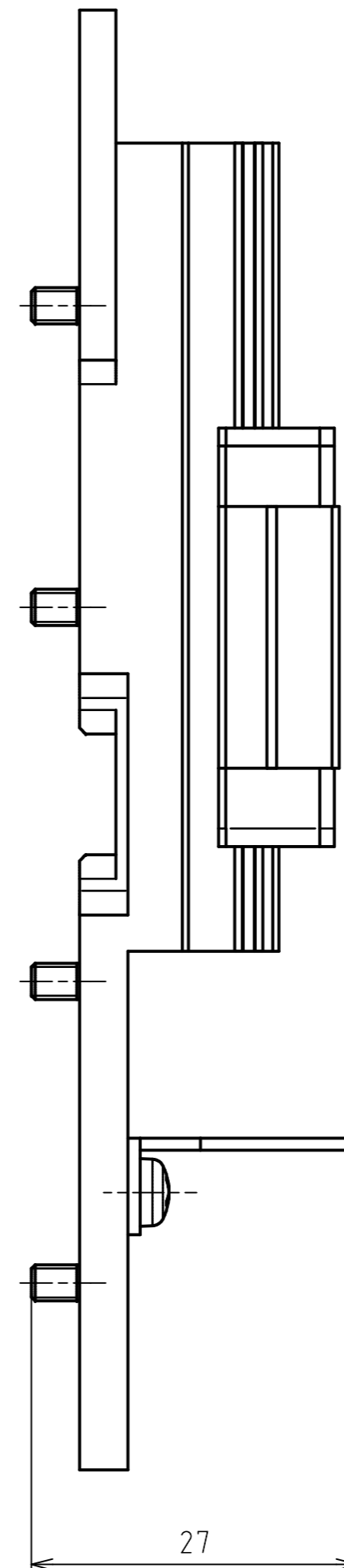


8xM3x5 SPOJENÍ SESTAVY OSA X

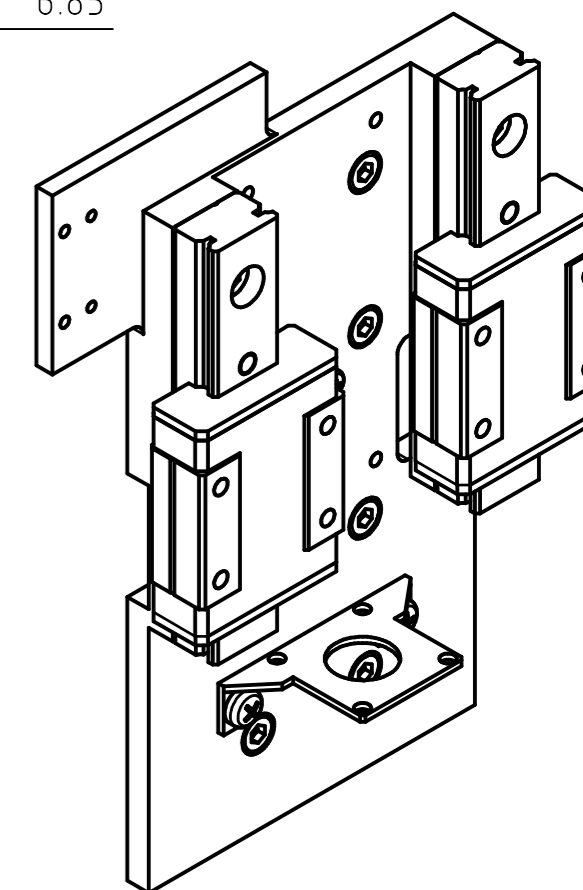
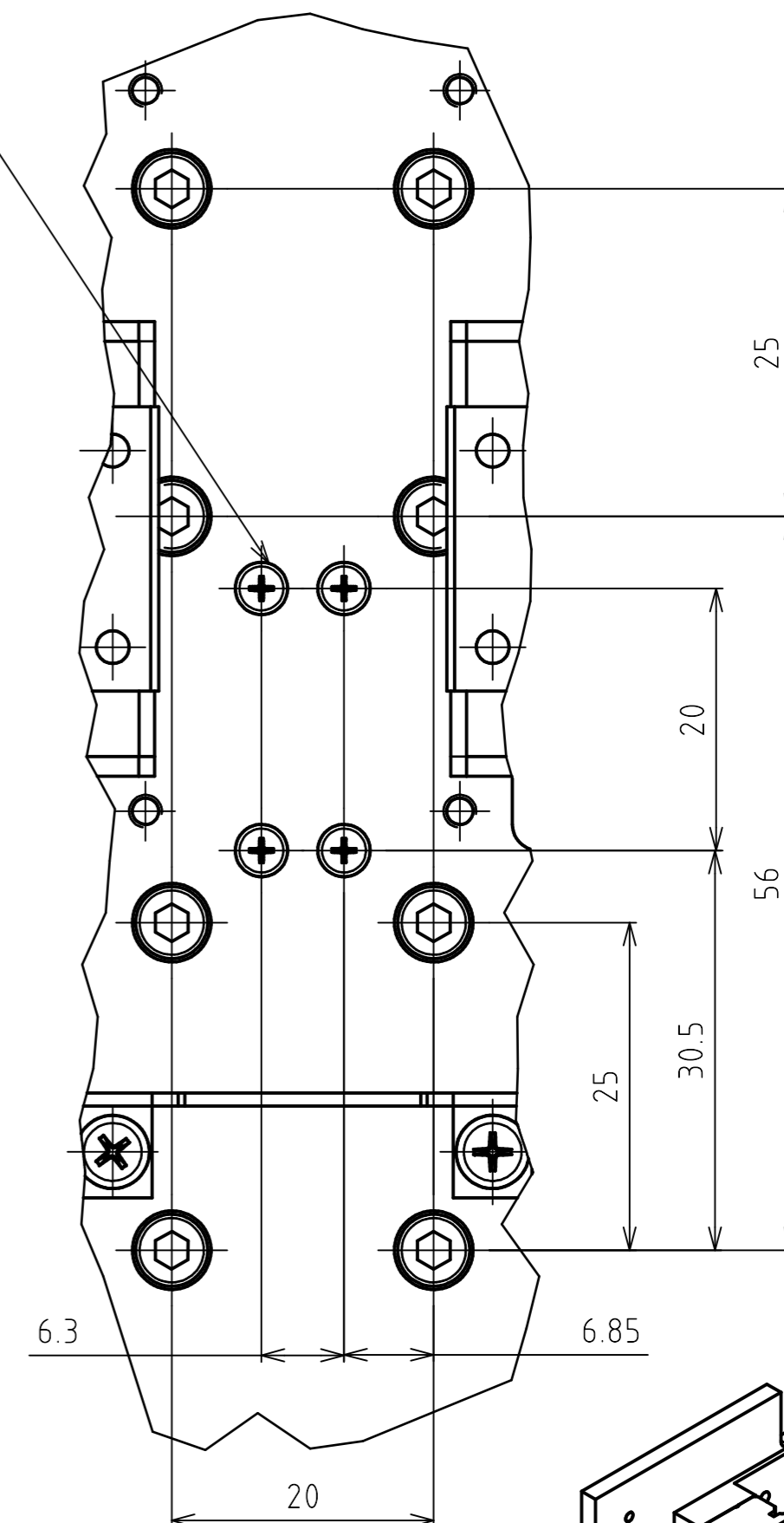
B-B




4xM2x4 SPOJENÍ SESTAVY OSY X





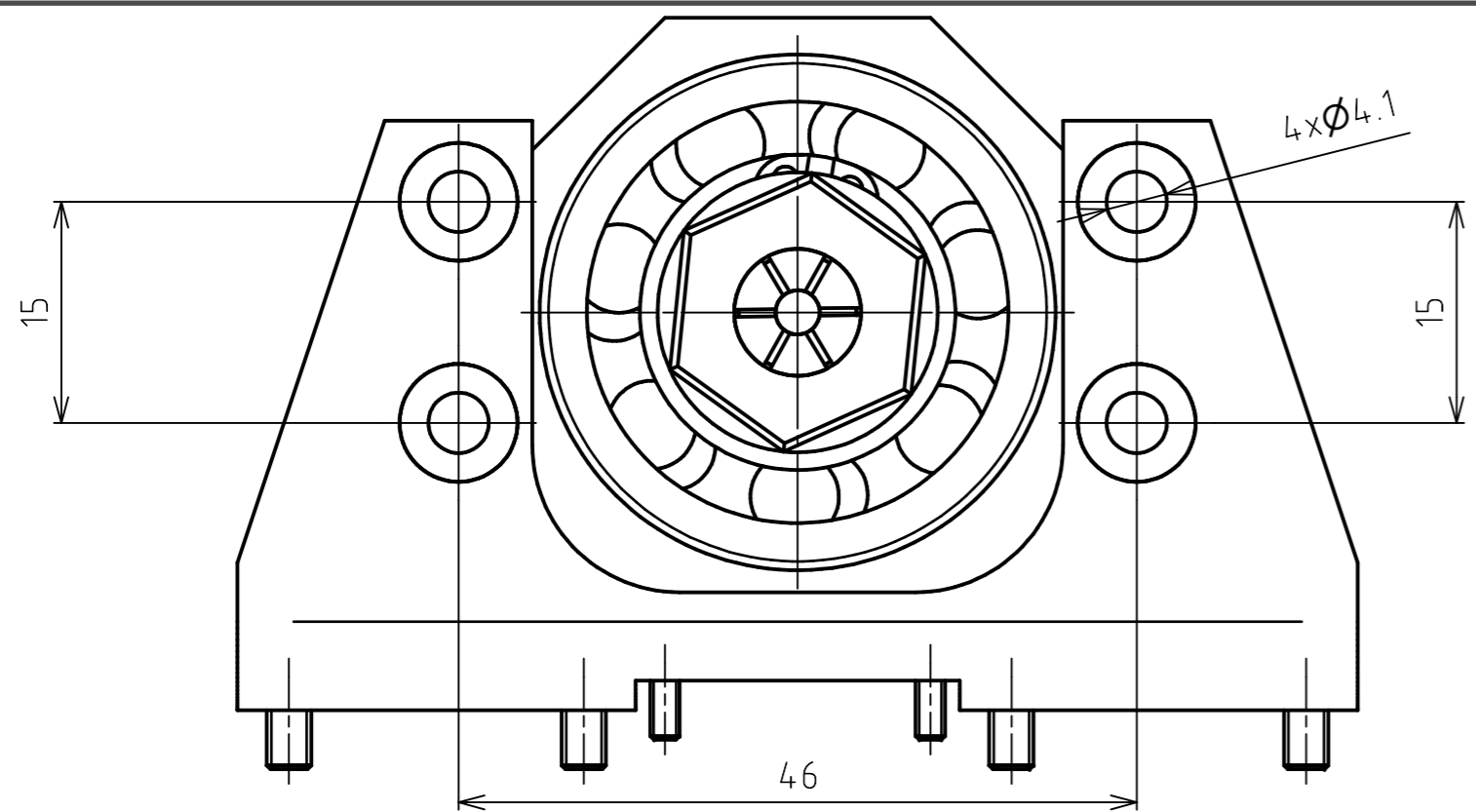
A (2:1)



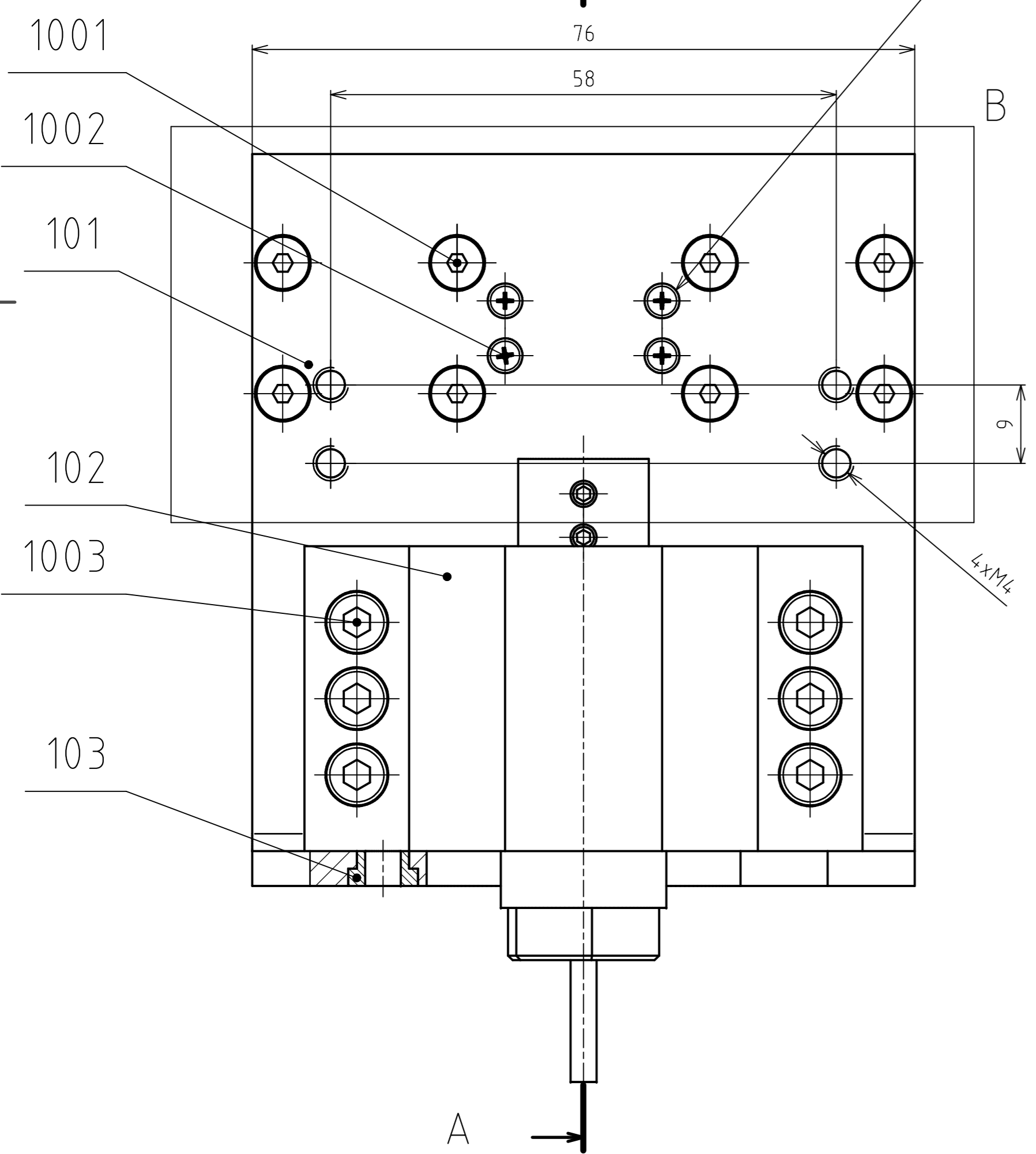
Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko 2:1	Přesnost: ISO 2768-mH Tolerování: Promítání
Materiál:	Polotovary:	Hmotnost 0,07 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
 ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ	Druh dokumentu: SESTAVA	Název SESTAVA_OSY_Z	
	Kreslil: RAFAJA	Číslo dokumentu 2-B_STI-3/5	
	Schválil:		
	Datum vydání: 24.05.2017		
			List: 1/1

POZ.	NÁZEV – OZNAČENÍ	POLOTOVAR	HM.	MN.
	VÝKRES – NORMA			
1001	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M3x8 ISO 7984		0.005	6
1002	VEDENÍ MGN 12 HIWIN s.r.o.		0.025	2
1003	VÁLCOVÝ KOLÍK 3x8 DIN EN ISO 8734		0.005	4
1004	ÚZKÝ VOZÍK MGN 12 C HIWIN s.r.o.		0.015	2
1005	ŠROUB SE ZAOBLENOU HLAMOU M2x4 ISO 7045		0.005	4
1006	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M3x5 ISO 4762		0.005	8
1007	ŠROUB SE ZAOBLENOU HLAVOU M3x5 ISO 7045 H		0.005	2
101	SPOJOVACÍ PLECH X 2-B_STI-3/501	PL. 15-130x85 ČSN 42 5301 17 042	0.035	1
102	DRŽÁK KROKOVÉHO MOTORKU Z 2-B_STI-3/504	PL. 15-25x40 ČSN 42 5301 17 042	0.020	1

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko <b>1:1</b>	Přesnost <b>ISO2768-MK</b>
					Tolerování <b>ISO8015</b>
					Promítání 
Materiál	Poloovar	Hmotnost <b>0.07 kg</b>	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016		
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu <b>KUSOVNÍK</b>	Název <b>SESTAVA_OSY_Z</b>			
	Kreslil <b>RAFAJA</b>				
	Schválil	Číslo dokumentu			
	Datum vydání <b>30.4.2017</b>	<b>2-B_STI-3/5</b>			<b>List 2/2</b>



A →

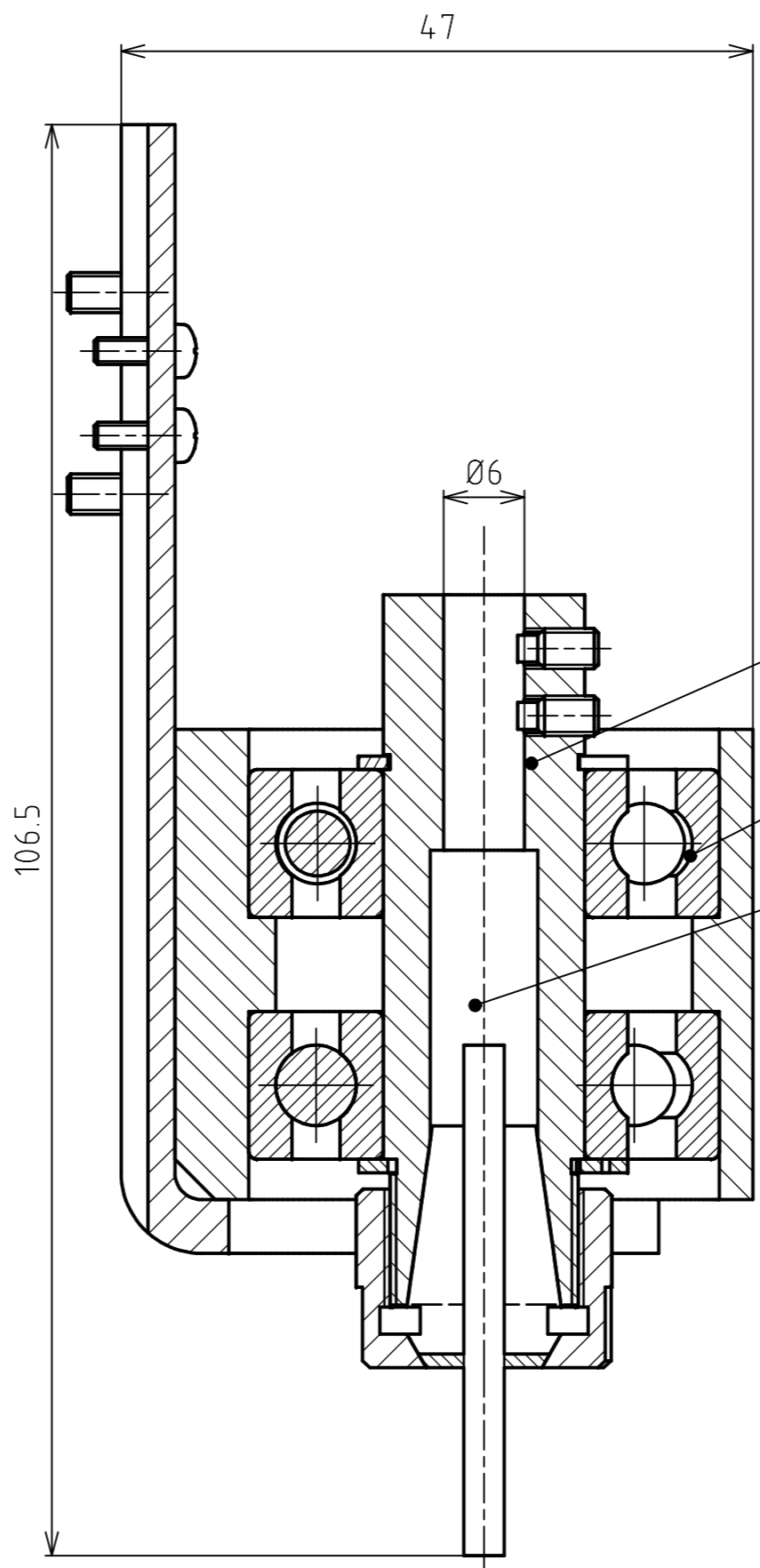


A →

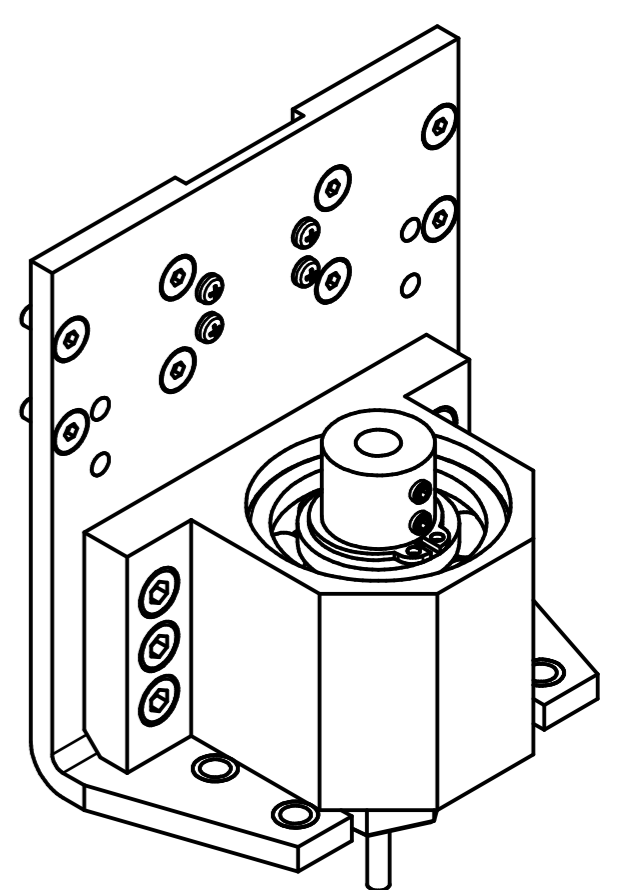
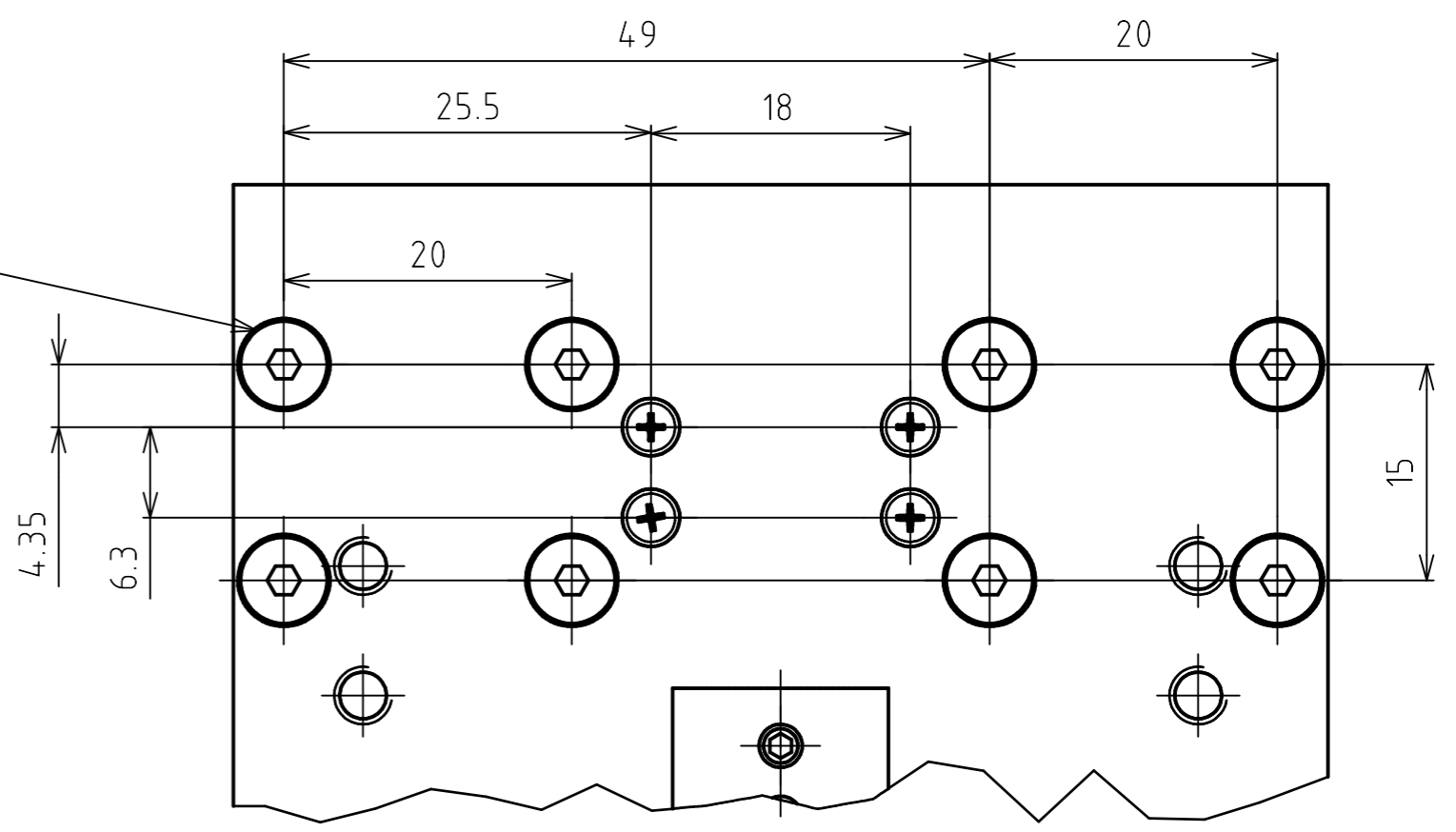
4xM3 SPOJENÍ SESTAVA OSA Z


4xM2 SPOJENÍ SESTAVA OSY Z

A-A





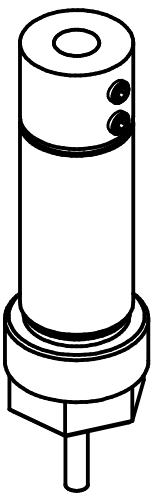
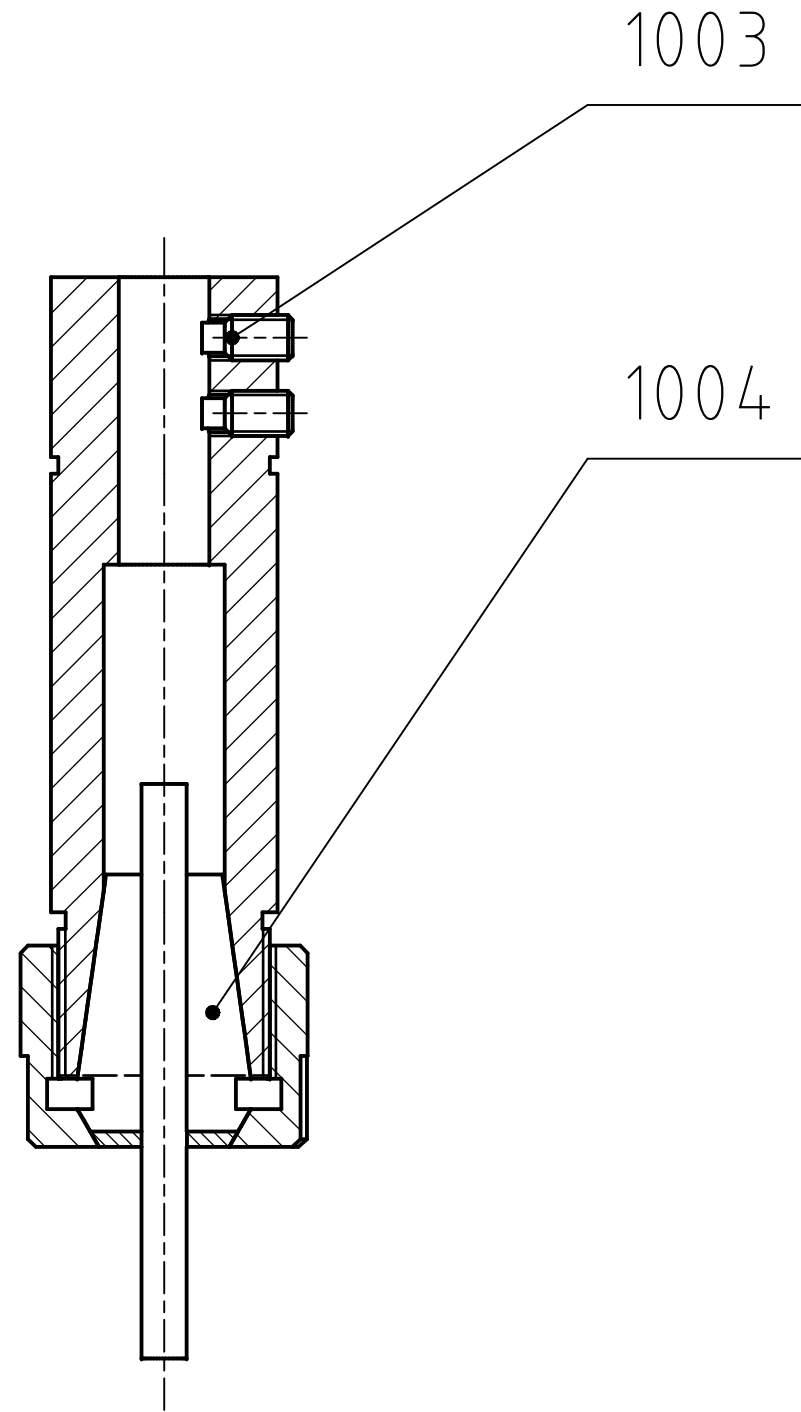
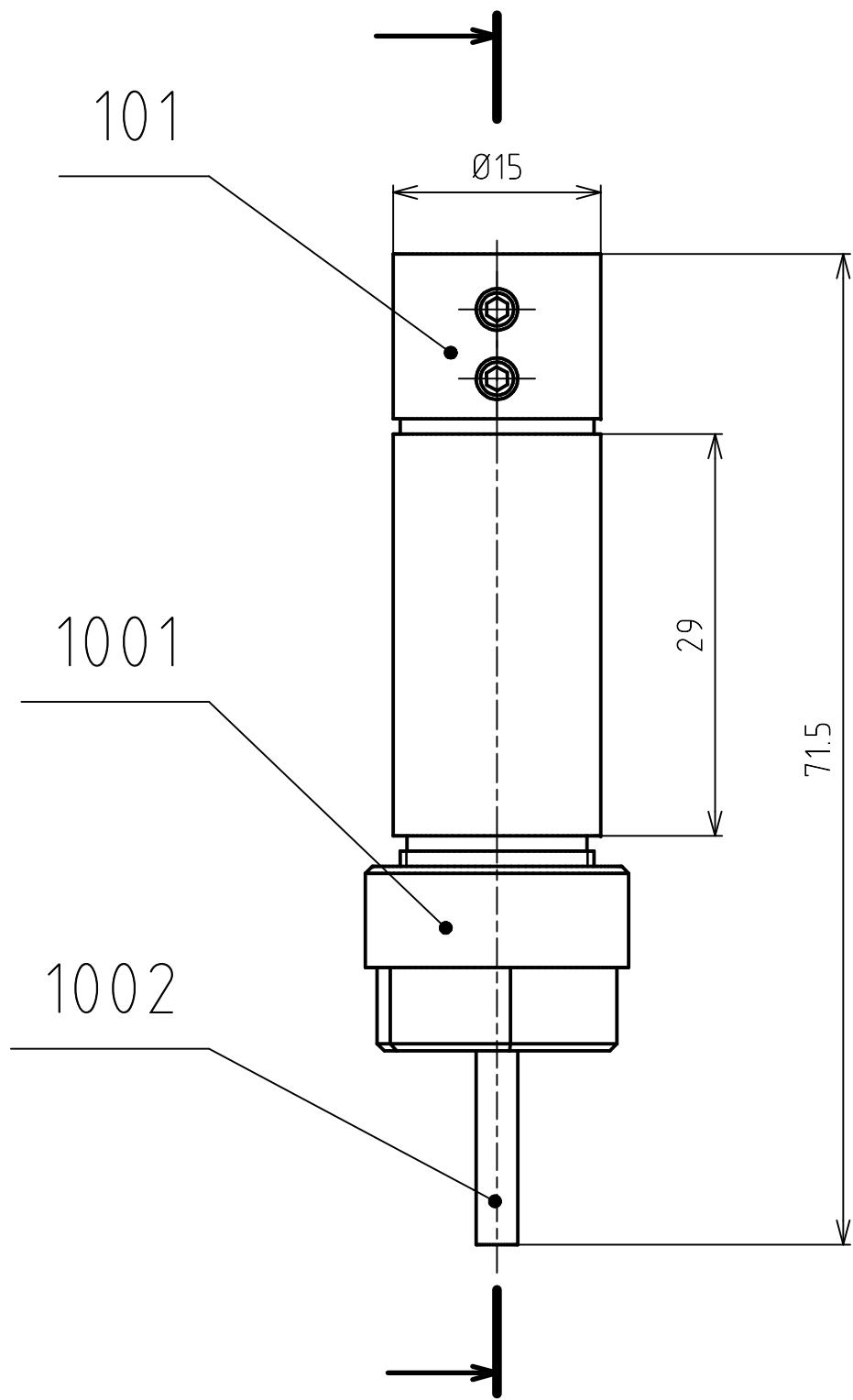
B (2:1)



Struktura povrchu:	Hrany:	Měřítko 2:1	Přesnost: ISO 2768-mH Tolerování: Promítání
Materiál:	Polotovary:	Hmotnost 0,21 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu: SESTAVA	Název <b>POHON FRÉZY</b>	
	Kreslil: RAFAJA	Číslo dokumentu <b>2-B_STI-3/6</b>	
	Schválil:	Datum vydání: 24.05.2017	
		List: 1/1	

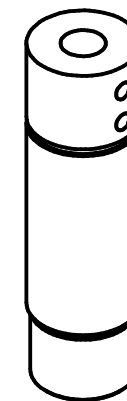
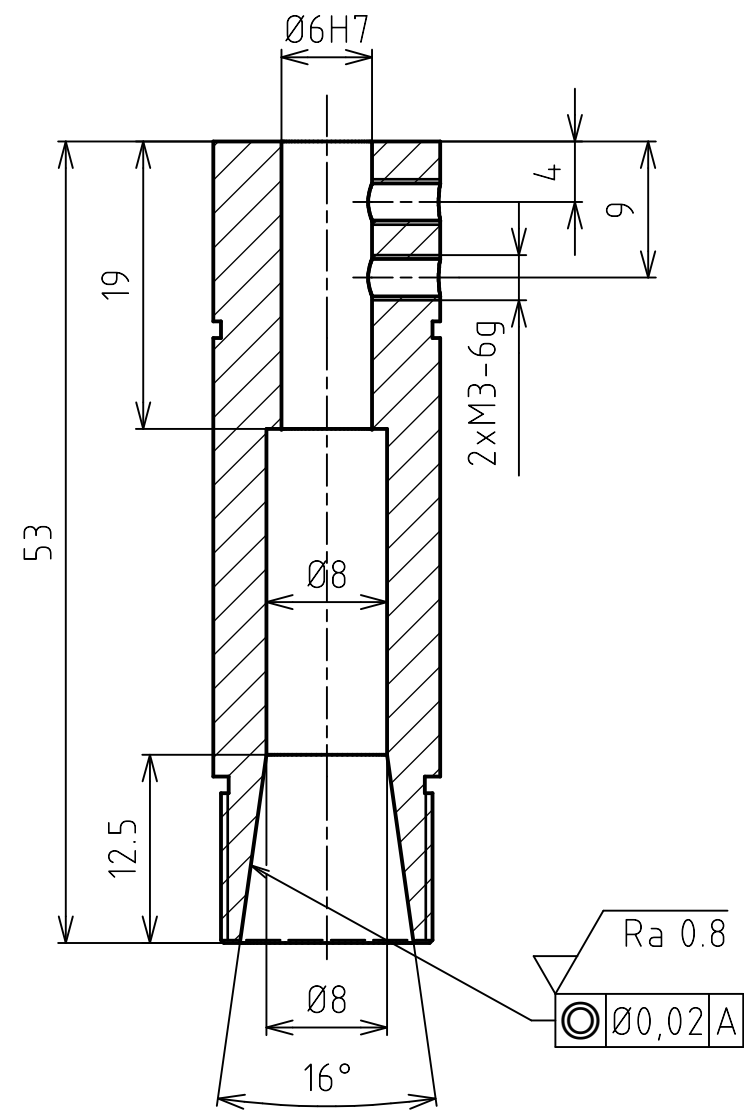
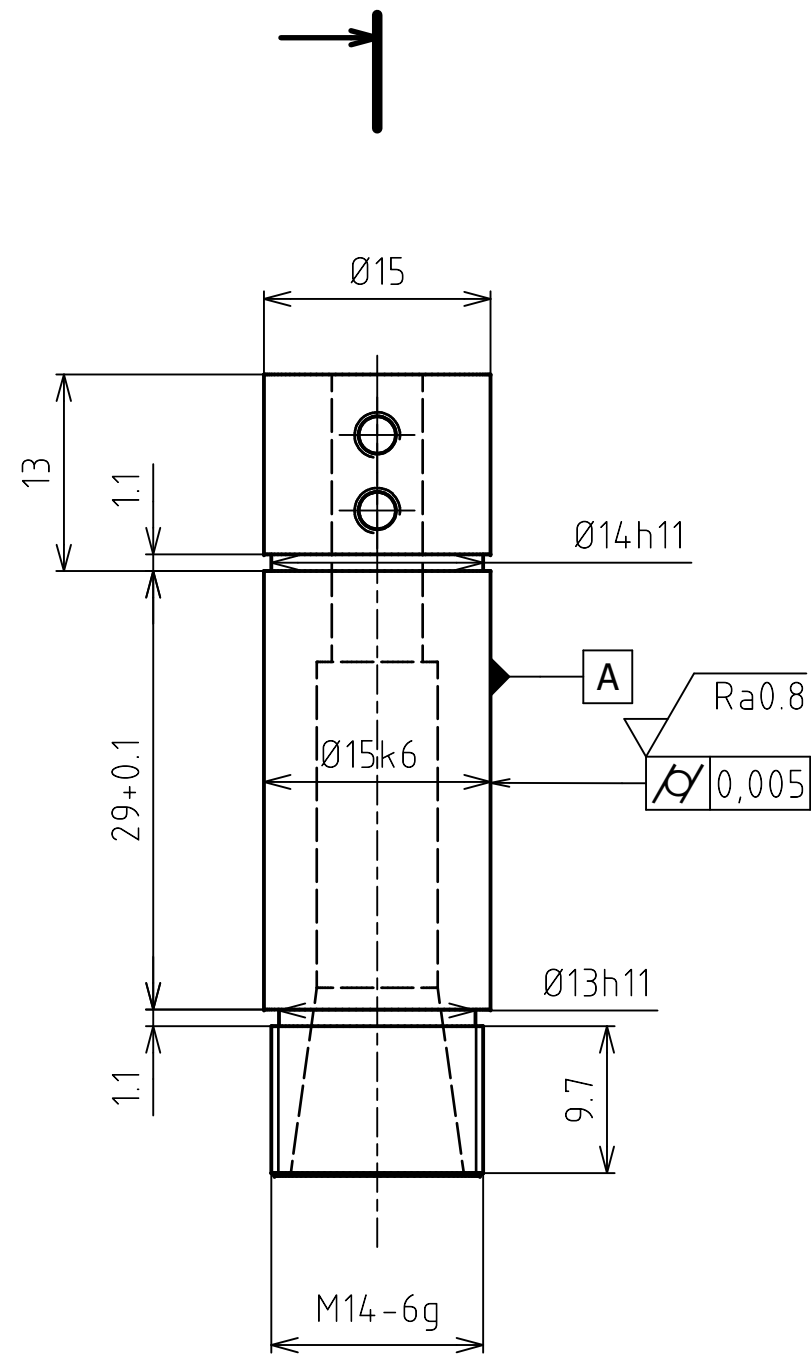
POZ.	NÁZEV – OZNAČENÍ	POLOTOVAR MATERIÁL	HM. kg	MN. J.
	VÝKRES – NORMA			
1001	ŠROUB S KUŽELOVOU HLAVOU M3x6 DIN 7991		0.005	8
1002	ŠROUB SE ZAOBLENOU HLAVOU M2x6 ISO 7045 H		0.005	4
1003	ZÁPUSTNÝ ŠROUB M4x8 ISO 4762		0.005	6
1004	POJISTNÝ KROUŽEK 15x1 DIN 471		0.005	2
1005	KULIČKOVÉ LOŽISKO SKF 6202 ČSN 02 4630		0.0040	2
101	SPOJOVACÍ PLECH Z 2-B_STI-3/601	PL. 5-130x80 ČSN 42 5301 17 042	0.060	1
102	LOŽISKOVÝ DOMEK UPÍNAČE 2-B_STI-3/603	PL. 40-45x70 ČSN 42 5301 17 042	0.035	1
103	POUZDRO VEDENÍ 2-B_STI-3/604	ø10-10 ČSN EN 10060 ABS	0.005	4
104	SESTAVA UPÍNAČE 3-B_STI-3/7		0.05	1

Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko <b>1:1</b>	Přesnost <b>ISO2768-MK</b>
					Tolerování <b>ISO8015</b>
					Promítání 
Materiál	Poloovar		Hmotnost <b>0.21 kg</b>	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu <b>KUSOVNÍK</b>		Název <b>POHON_FRÉZY</b>		
	Kreslil <b>RAFAJA</b>				
	Schválil		Číslo dokumentu		
	Datum vydání <b>30.4.2017</b>		<b>2-B_STI-3/6</b>		
<b>List 2/2</b>					




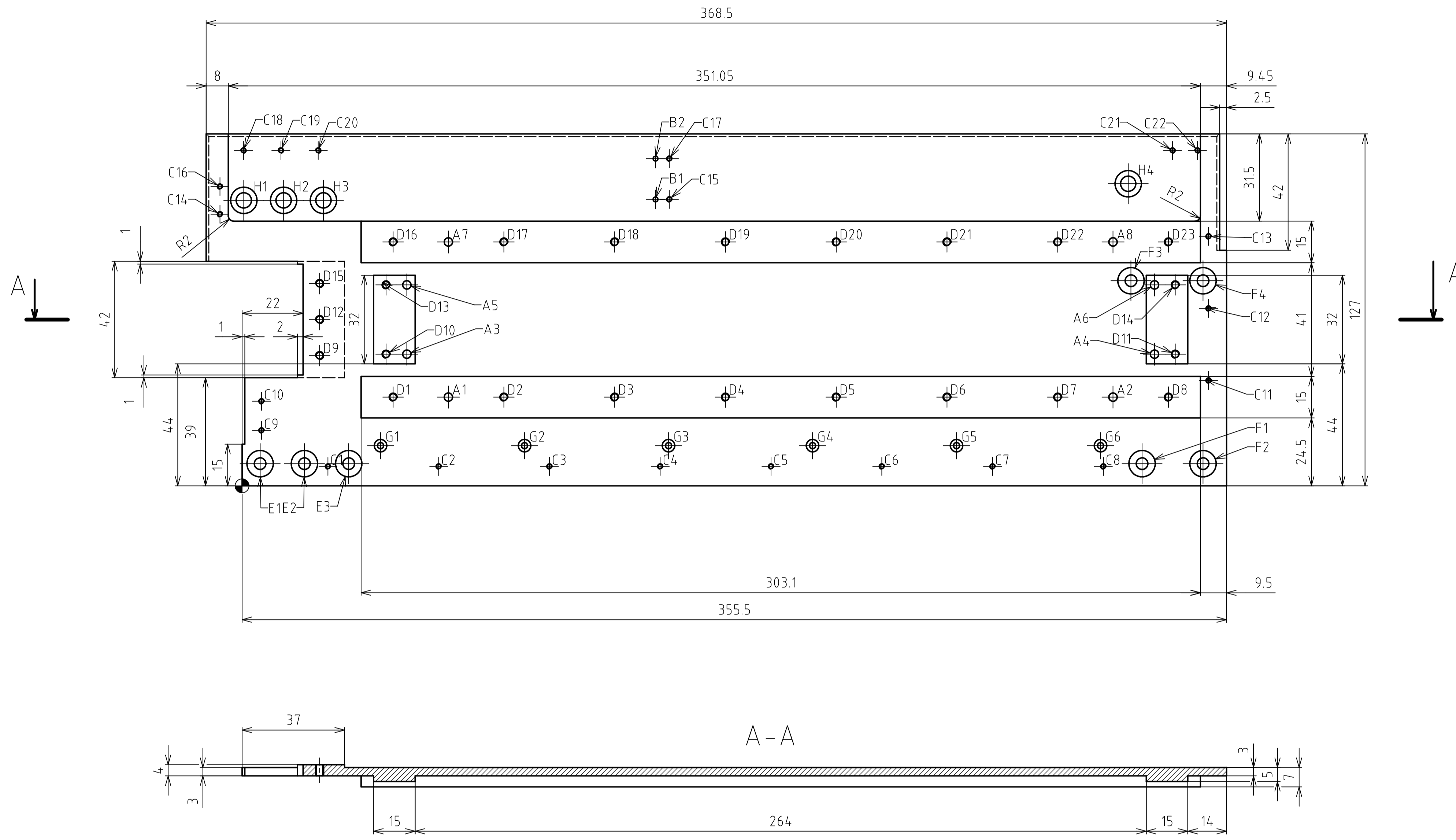
Struktura povrchu:		Hrany:		Měřítko 2:1	Přesnost: ISO 2768-mH
					Tolerování:
					Promítání
Materiál:	Polotovary:	Hmotnost	0,05 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016	
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu: SESTAVA	Název SESTAVA_UPÍNAČE			
	Kreslil: RAFAJA	Číslo dokumentu 3-B_STI-3/7			
	Schválil:				
	Datum vydání: 24.05.2017				



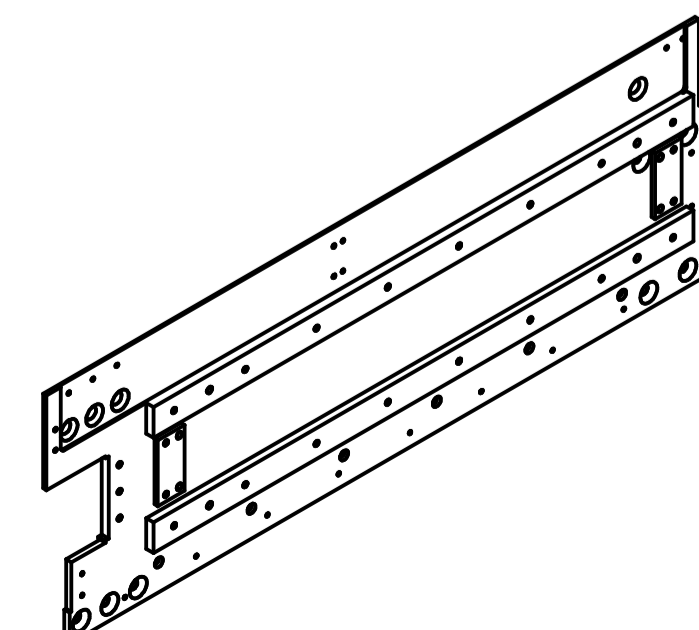


CEMENTOVAT A KALIT NA 50 HRC

Struktura povrchu: Ra 3,2	Hrany: -0.1 +0.1	Měřítko 2:1	Přesnost: ISO 2768-mH
Materiál: 12 050.6	Polotovár: 20-60 ČSN EN 10060	Hmotnost 0,05 kg	CHRÁNĚNO PODLE ISO 16016
 <b>ÚSTAV KONSTRUOVÁNÍ</b>	Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI	Název <b>Upínací hřídel</b>	
	Kreslil: RAFAJA		
	Schválil:	Číslo dokumentu <b>3-B_STI-3/701</b>	
Datum vydání: 24.05.2017			List: 1/1



TABULKA OTVORŮ			
OTVOR	KÓTAX	KÓTAY	POPIS
A1	74,50	32,00	Ø3 -8 DEEP
A2	314,50	32,00	Ø3 -8 DEEP
A3	59,50	47,50	Ø3 -8 DEEP
A4	329,50	47,50	Ø3 -8 DEEP
A5	59,50	72,50	Ø3 -8 DEEP
A6	329,50	72,50	Ø3 -8 DEEP
A7	74,50	88,00	Ø3 -8 DEEP
A8	314,50	88,00	Ø3 -8 DEEP
B1	149,30	103,35	Ø1.7 -6.3 DEEP
B2	149,30	118,05	Ø1.7 -6.3 DEEP
C1	31,00	7,00	M2x0.4 - 6H
C2	71,00	7,00	M2x0.4 - 6H
C3	111,00	7,00	M2x0.4 - 6H
C4	151,00	7,00	M2x0.4 - 6H
C5	191,00	7,00	M2x0.4 - 6H
C6	231,00	7,00	M2x0.4 - 6H
C7	271,00	7,00	M2x0.4 - 6H
C8	311,00	7,00	M2x0.4 - 6H
C9	7,00	20,00	M2x0.4 - 6H
C10	7,00	30,50	M2x0.4 - 6H
C11	349,00	38,00	M2x0.4 - 6H
C12	349,00	64,00	M2x0.4 - 6H
C13	349,00	90,00	M2x0.4 - 6H
C14	-8,00	98,00	M2x0.4 - 6H
C15	154,30	103,35	M2x0.4 - 6H
C16	-8,00	108,00	M2x0.4 - 6H
C17	154,30	118,05	M2x0.4 - 6H
C18	0,50	121,00	M2x0.4 - 6H
C19	14,00	121,00	M2x0.4 - 6H
C20	27,50	121,00	M2x0.4 - 6H
C21	336,00	121,00	M2x0.4 - 6H
C22	345,00	121,00	M2x0.4 - 6H
D1	54,55	32,00	M3x0.5 - 6H
D2	94,55	32,00	M3x0.5 - 6H
D3	134,55	32,00	M3x0.5 - 6H
D4	174,55	32,00	M3x0.5 - 6H
D5	214,55	32,00	M3x0.5 - 6H
D6	254,55	32,00	M3x0.5 - 6H
D7	294,55	32,00	M3x0.5 - 6H
D8	334,55	32,00	M3x0.5 - 6H
D9	28,00	47,00	M3x0.5 - 6H
D10	52,00	47,50	M3x0.5 - 6H
D11	337,00	47,50	M3x0.5 - 6H
D12	28,00	60,00	M3x0.5 - 6H
D13	52,00	72,50	M3x0.5 - 6H
D14	337,00	72,50	M3x0.5 - 6H
D15	28,00	73,00	M3x0.5 - 6H
D16	54,55	88,00	M3x0.5 - 6H
D17	94,55	88,00	M3x0.5 - 6H
D18	134,55	88,00	M3x0.5 - 6H
D19	174,55	88,00	M3x0.5 - 6H
D20	214,55	88,00	M3x0.5 - 6H
D21	254,55	88,00	M3x0.5 - 6H
D22	294,55	88,00	M3x0.5 - 6H
D23	334,55	88,00	M3x0.5 - 6H
E1	6,50	8,00	Ø4.2 -10 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°
E2	22,50	8,00	Ø4.2 -10 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°
E3	38,50	8,00	Ø4.2 -10 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°
F1	325,00	8,00	Ø4.2 -6.3 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°
F2	347,00	8,00	Ø4.2 -6.3 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°
F3	321,00	74,00	Ø4.2 -6.3 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°
F4	347,00	74,00	Ø4.2 -6.3 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°
G1	50,00	14,50	Ø2.2 -8 DEEP √ ∅ 4.5 X 90°
G2	102,00	14,50	Ø2.2 -8 DEEP √ ∅ 4.5 X 90°
G3	154,00	14,50	Ø2.2 -8 DEEP √ ∅ 4.5 X 90°
G4	206,00	14,50	Ø2.2 -8 DEEP √ ∅ 4.5 X 90°
G5	258,00	14,50	Ø2.2 -8 DEEP √ ∅ 4.5 X 90°
G6	310,00	14,50	Ø2.2 -8 DEEP √ ∅ 4.5 X 90°
H1	0,63	103,00	Ø4.2 -8 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°
H2	15,00	103,00	Ø4.2 -8 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°
H3	29,38	103,00	Ø4.2 -8 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°
H4	320,00	109,00	Ø4.2 -8 DEEP √ ∅ 9.5 X 90°



DÍRY SKUPINY A1-A8 VYVRTÁNY PO MONTÁŽI  
 Struktura povrchu:  $\sqrt{Ra\ 3.2}$  Hrany:  $-0.1$  /  $+0.1$  Měřítka: 1:1 Přesnost: ISO 2768-mH  
 Tolerování: Promítání  $\leq \phi$   
 Materiál: T7 04Z Poloťovár: PL 10-135x375 ČSN42 530 Hmotnost: 0,16 kg ČHRÁNEÑO PODLE ISO 16016  
 Druh dokumentu: VÝKRES SOUČÁSTI Název: Oddělovací plech  
 Kreslil: RAFAJA  
 Schválil: Číslo dokumentu: 1-B\_STI-3/406  
 Datum vydání: 24.05.2017 List: 1/1