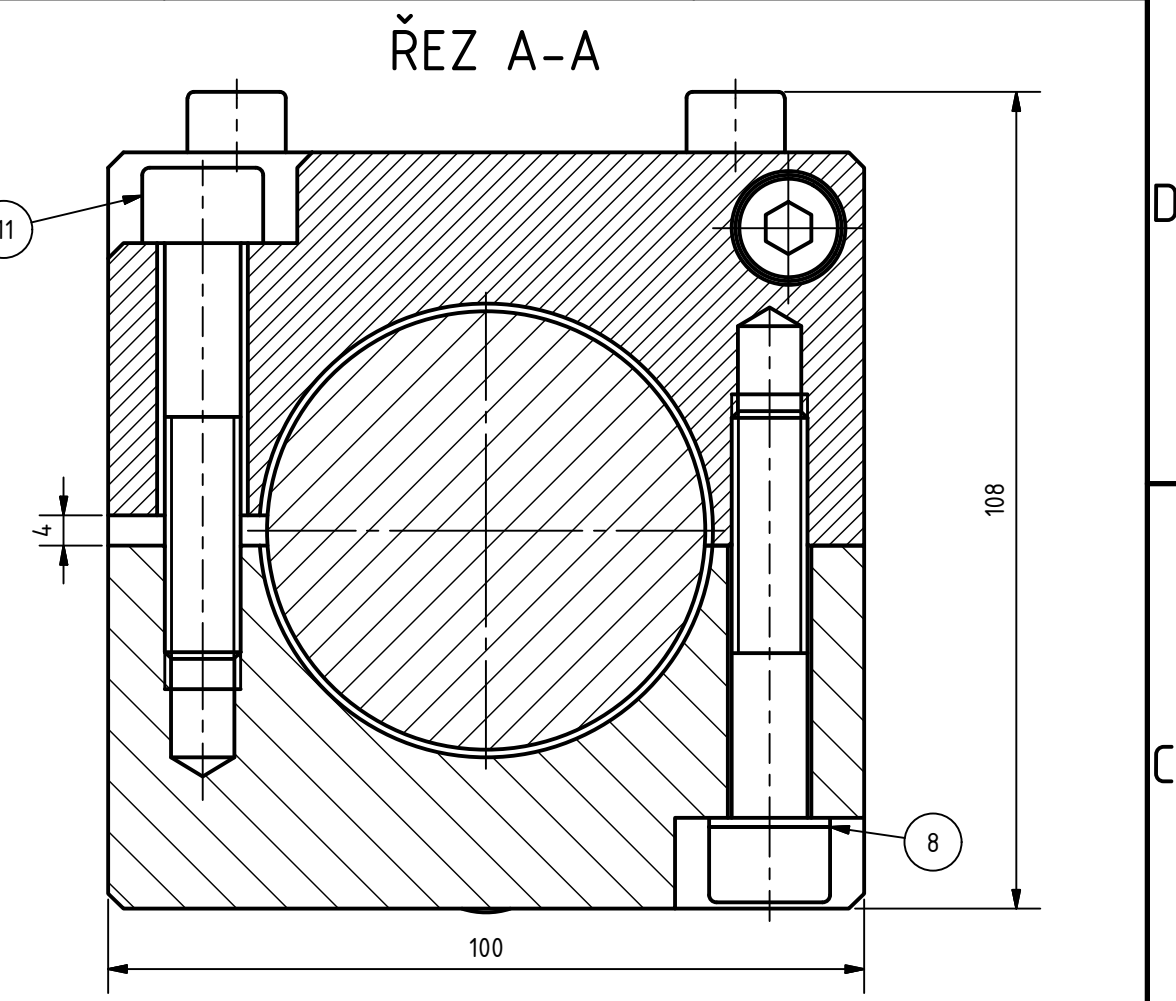
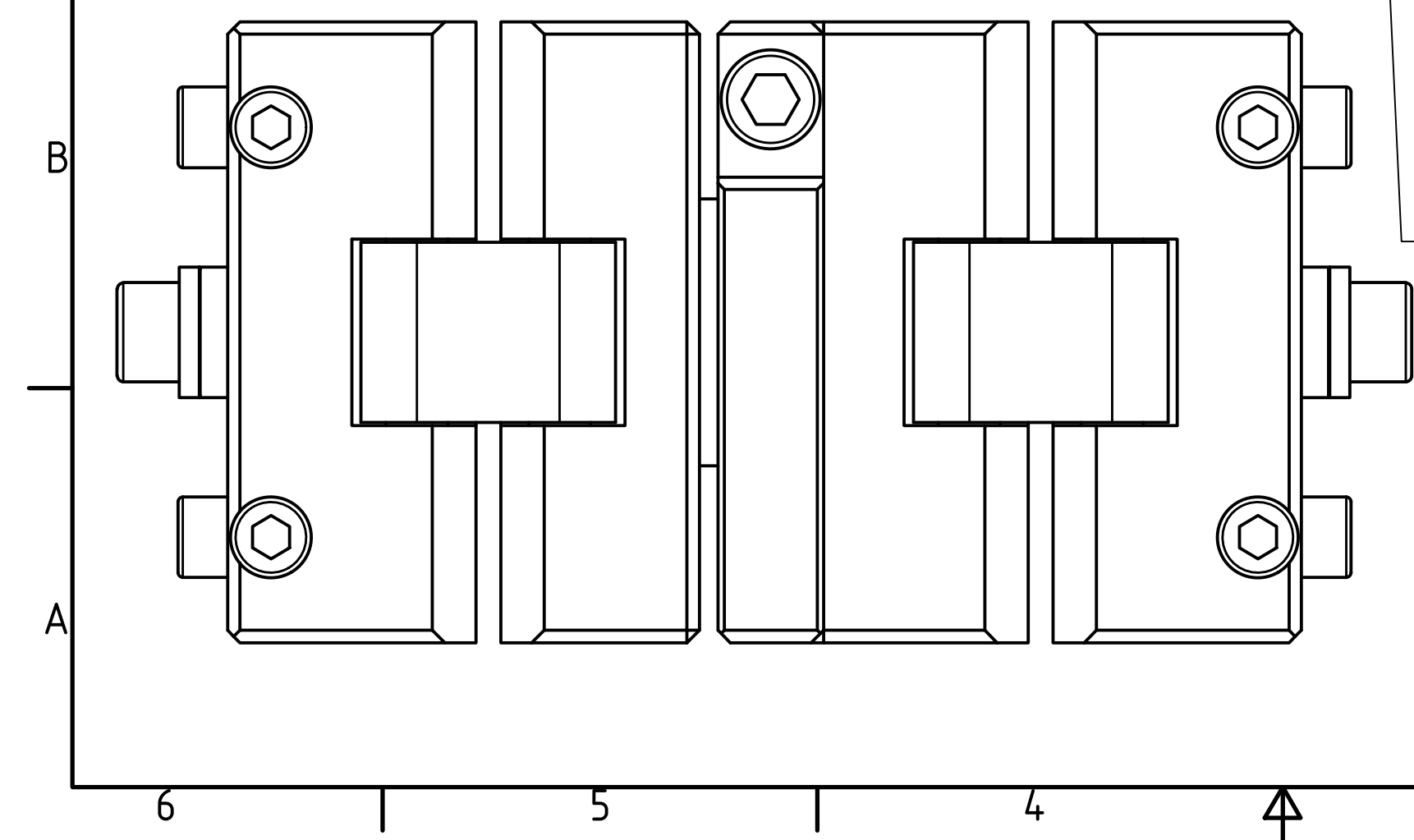


Po povolání šroubu lze objímky (pozice 2 a 3) vůči sobě natáčet.



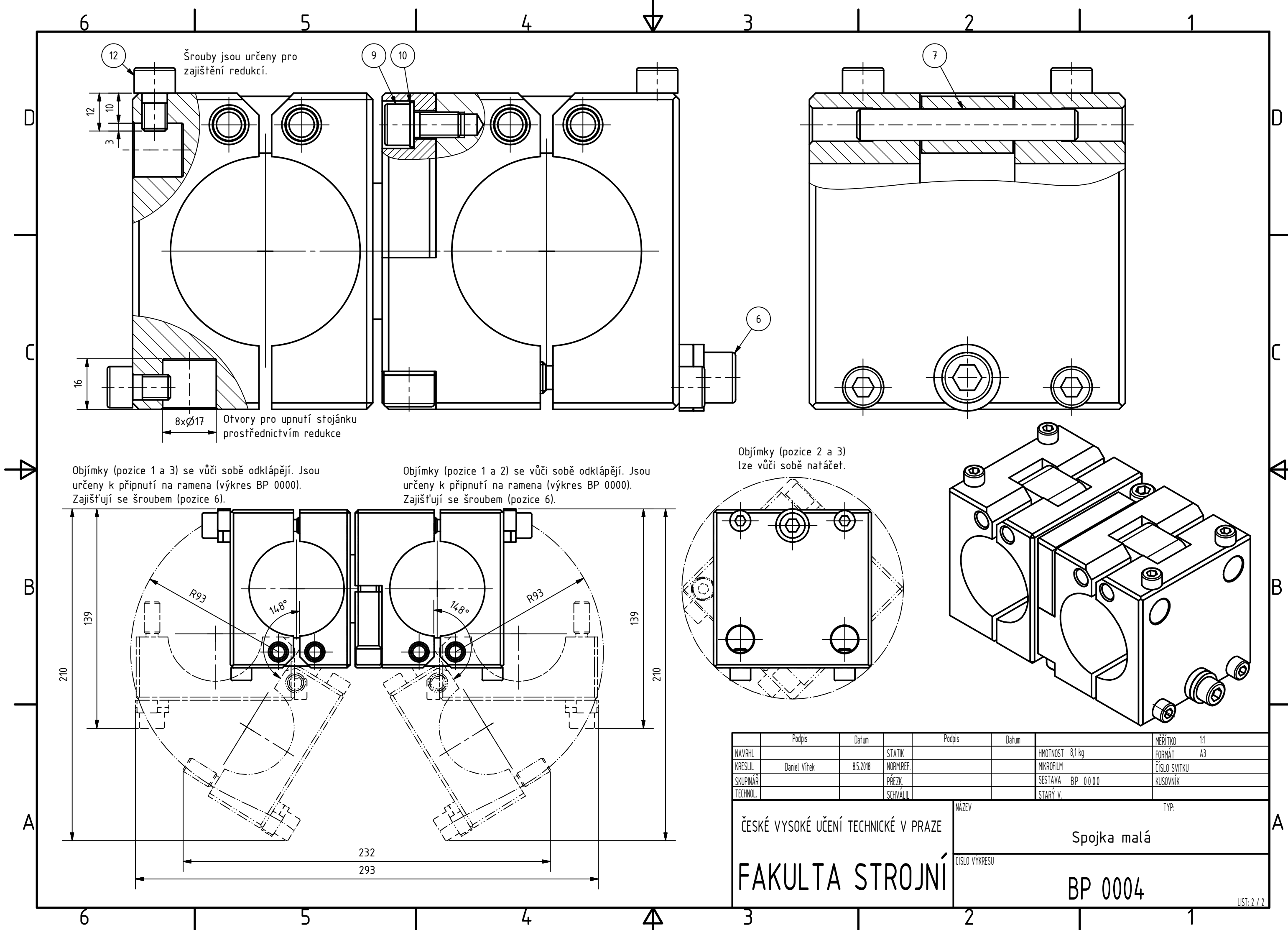
Maximální utahovací moment 15 Nm.



13	2	Kulová podložka 10	CSN 24 3553		0.01
12	8	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 - M8 x 12		0.01
11	2	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 - M10 x 55		0.05
10	1	Podložka	DIN 988 - S8 x 14		0.00
9	1	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 - M8 x 16		0.01
8	1	Podložka	DIN 988 - S10 x 16		0.00
7	4	Rovnoběžný kolík	CNS 397 - 10 x 70		0.04
6	2	Upravený šroub kratší	BP 1016	11 500	0.04
5	1	Třmen	BP 1015	11 523	0.42
4	2	Spojka	BP 1014	Bronz	0.13
3	1	Objímka malá s kotoučem	BP 1013	11 523	1.59
2	1	Objímka malá pro třmen	BP 1012	11 523	1.82
1	2	Objímka malá krajní	BP 1011	11 523	1.79

POZ	KS	NÁZEV	NORMA / VÝKRES	MATERIÁL	HM[kg]
		Podpis	Datum	Podpis	Datum
NAVRHL					
KRESLIL	Daniel Vítek	8.5.2018	STATIK		HMOTNOST 8,1 kg
SKUPINÁŘ			NORM.REF.		MIKROFILM
TECHNOL.			PŘEZK.		ČÍSLO SVITKU
			SCHVÁLIL		KUSOVNIK
				STARÝ V.	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE <b>FAKULTA STROJNÍ</b>	NÁZEV	TYP:
	Spojka malá	
	ČÍSLO VÝKRESU	
	BP 0004	



NAVRHL	Podpis	Datum	STATIK	Podpis	Datum	HMOTNOST 8,1 kg	MÉRITKO 1:1
KRESLIL	Daniel Vítek	8.5.2018	NORM.REF.			MIKROFILM	FORMÁT A3
SKUPINÁŘ			PŘEZK.			SESTAVA BP 0000	ČÍSLO SVITKU
TECHNOL.			SCHVÁLIL			STARÝ V.	KUSOVNIK

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STROJNÍ

NÁZEV: Spojka malá

TYP: BP 0004

ČÍSLO VYKRESU