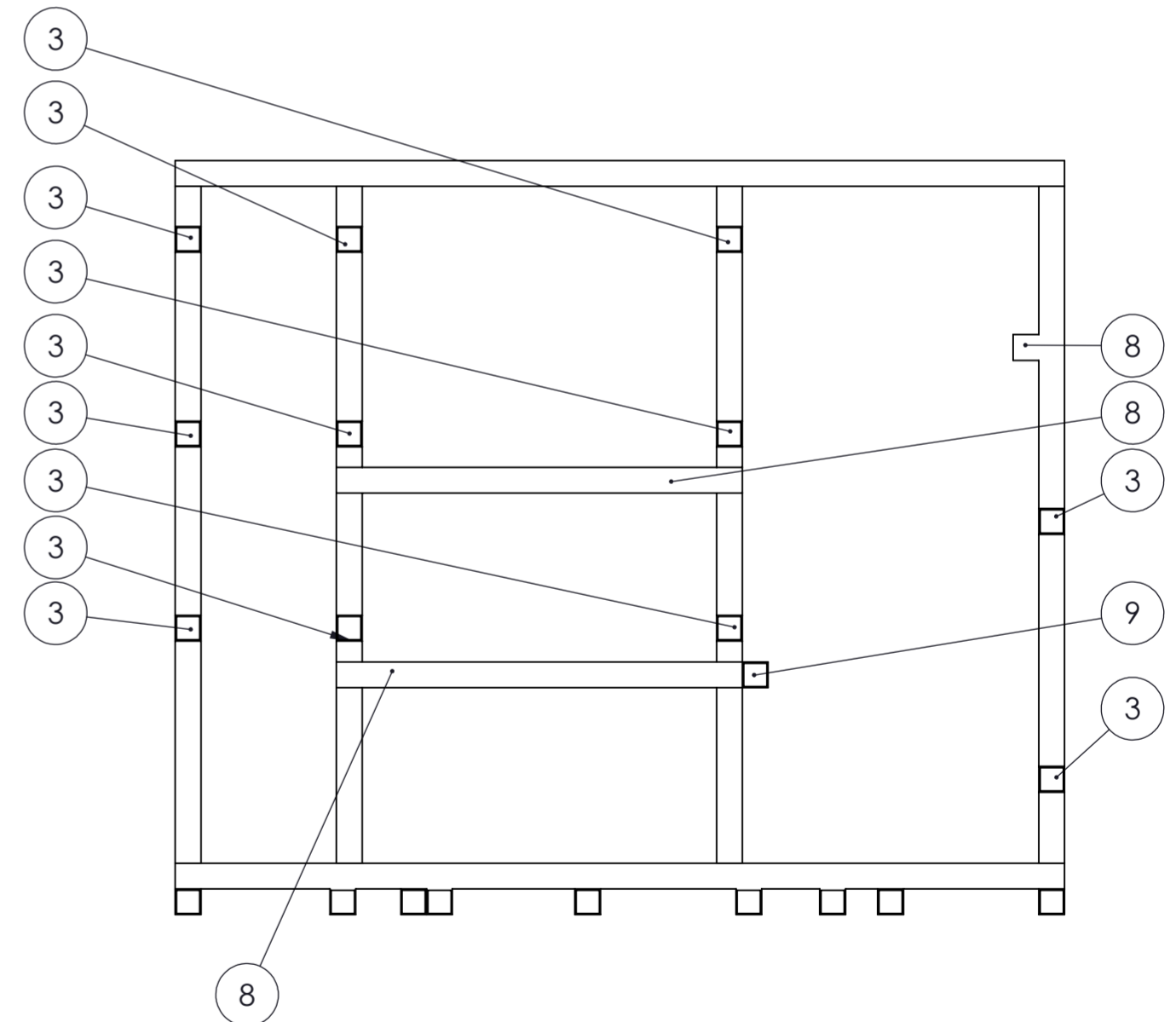
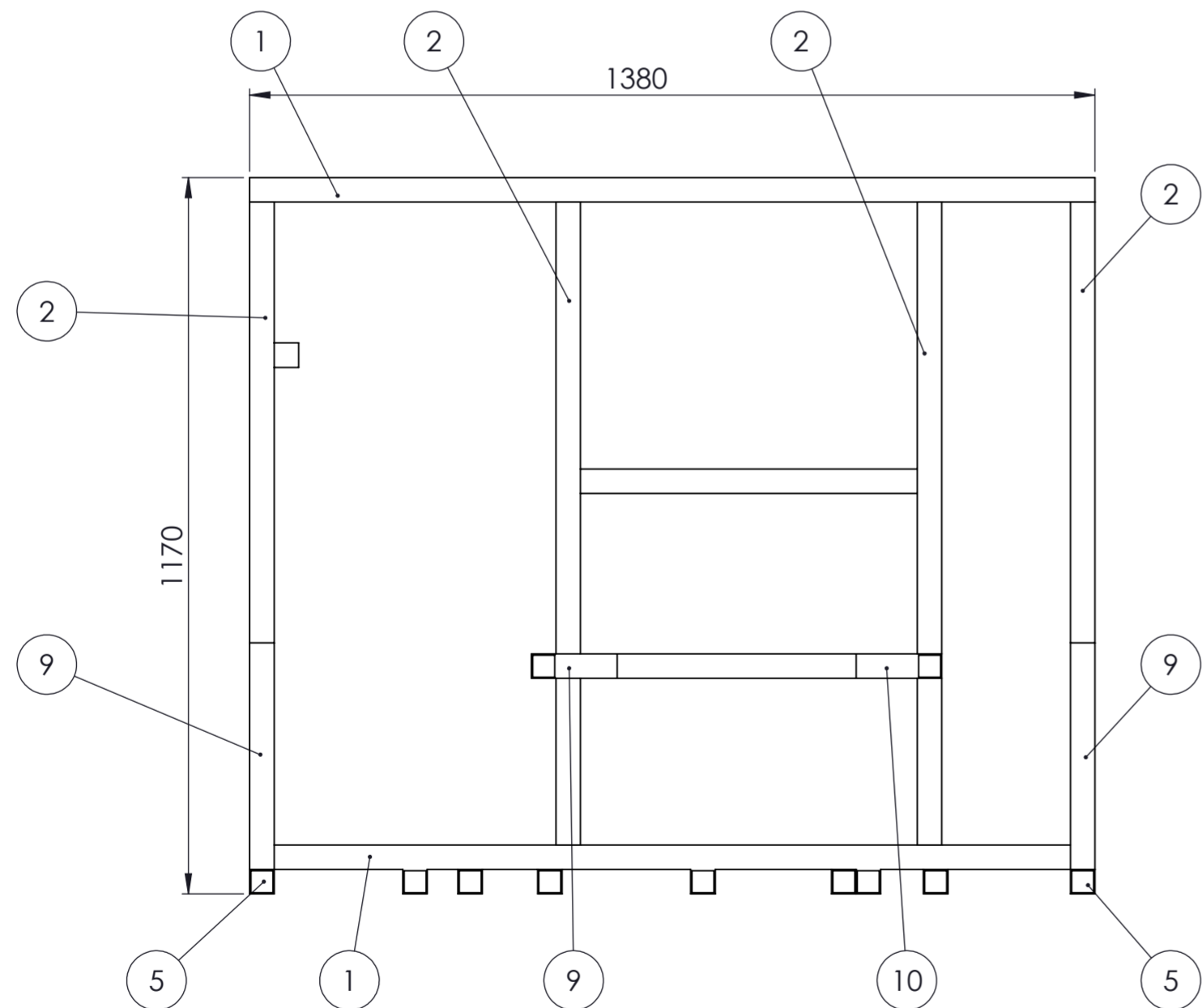
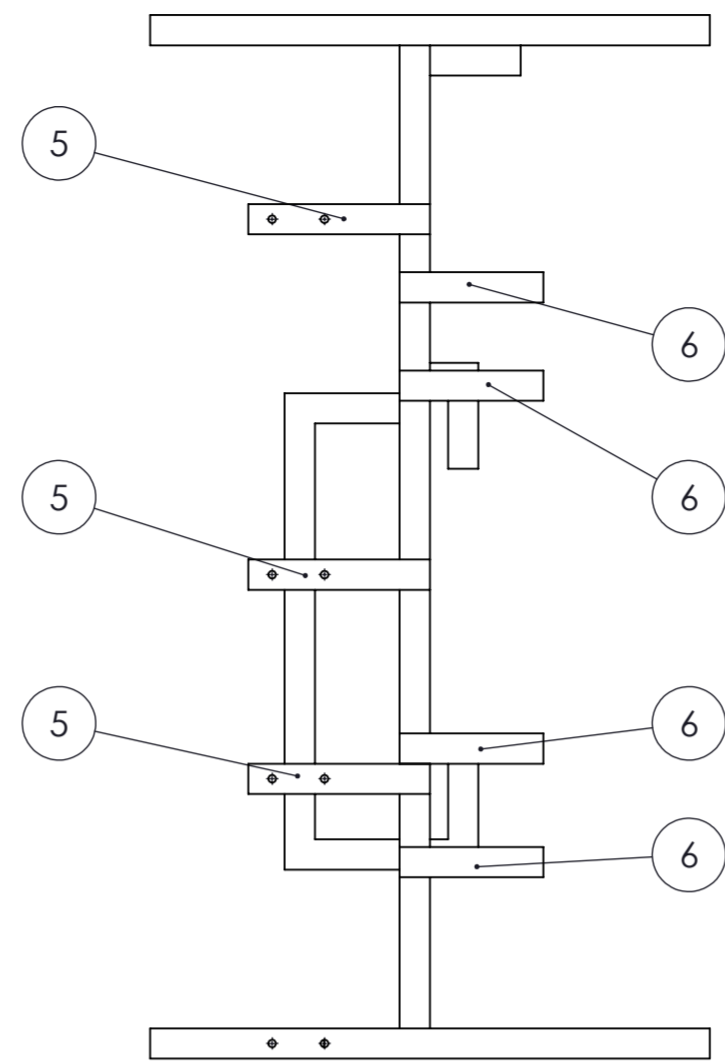



				 ÚPEL <small>FSI VUT v Brně</small> ÚSTAV PROCESNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ Fakulta strojírenského inženýrství Vysoké učení technické v Brně	
REV.	OBSAH REV. -Modification	DATUM-Date	PODPIS-Sign.		
MAT.KONEČNÝ: Final mater.: 11 375 [C.S.]		Tr.o. W.gl.			
ROZM.-POLOIT.: □ 40x2-1380 ČSN EN 10219-2				HMOTNOST kg: Net.Weight kg: 3,5	MĚŘITKO: Scale: 1:10
KRESLIL: Drawn by: HUDÁK		NORM.REF.: Stand.ref.:		ČSN: Stand.:	FORMÁT VÝKRESU: A2
PŘEZKOUEŠL: Checked by:		SCHVÁLIL: Approv by: SKRYJA		POZNÁMKY: Notes:	
VÝR.PROJEJEN: Discussed by:		DATUM: Date: 21. 11. 2013		Č.KUSOVNIKU: Part List No:	
NÁZEV: Name:				STARÝ VÝKR.: Previous Drwg.:	NOVÝ VÝKR.: New.Drwg.:
Nosná konstrukce				Redukcni.panel.00.01	
Listů - Number of Sheets: 2				List - Sheet: 1	



				 <div> ÚSTAV PROCESNÍHO A EKOLOGICKÉHO INŽENÝRSTVÍ Fakulta strojního inženýrství Vysoké učení technické v Brně </div>	
REV. OBSAH REV. -Modification		DATUM-Date		PODPIS -Sign.	
MAT.KONEČNÝ: 11 375 (C.S.)		Tř.o.		HMOTNOST kg:	
ROZM.-POLOT.: Dim-Semi Prod.:		W.d.		Net.Weight kg:	
KRESLIL: HUDÁK		NORM.REF.: Stand.ref.:		ČSN: Stand.:	
PŘEZKOUSEL: SKRYJA		SCHVÁLIL: Approv.by:		POZNÁMKY: Notes:	
VÝR.PROJEKČN.: Discussed by:		DATUM: 21. 11. 2013		STARÝ VÝKR.: Previous Drwg.:	
NÁZEV: Name:		NOVÝ VÝKR.: New.Drwg.:			
Nosná konstrukce		Redukcni.panel.00.01			
Listů - Number of Sheets: 2		List - Sheet: 2			