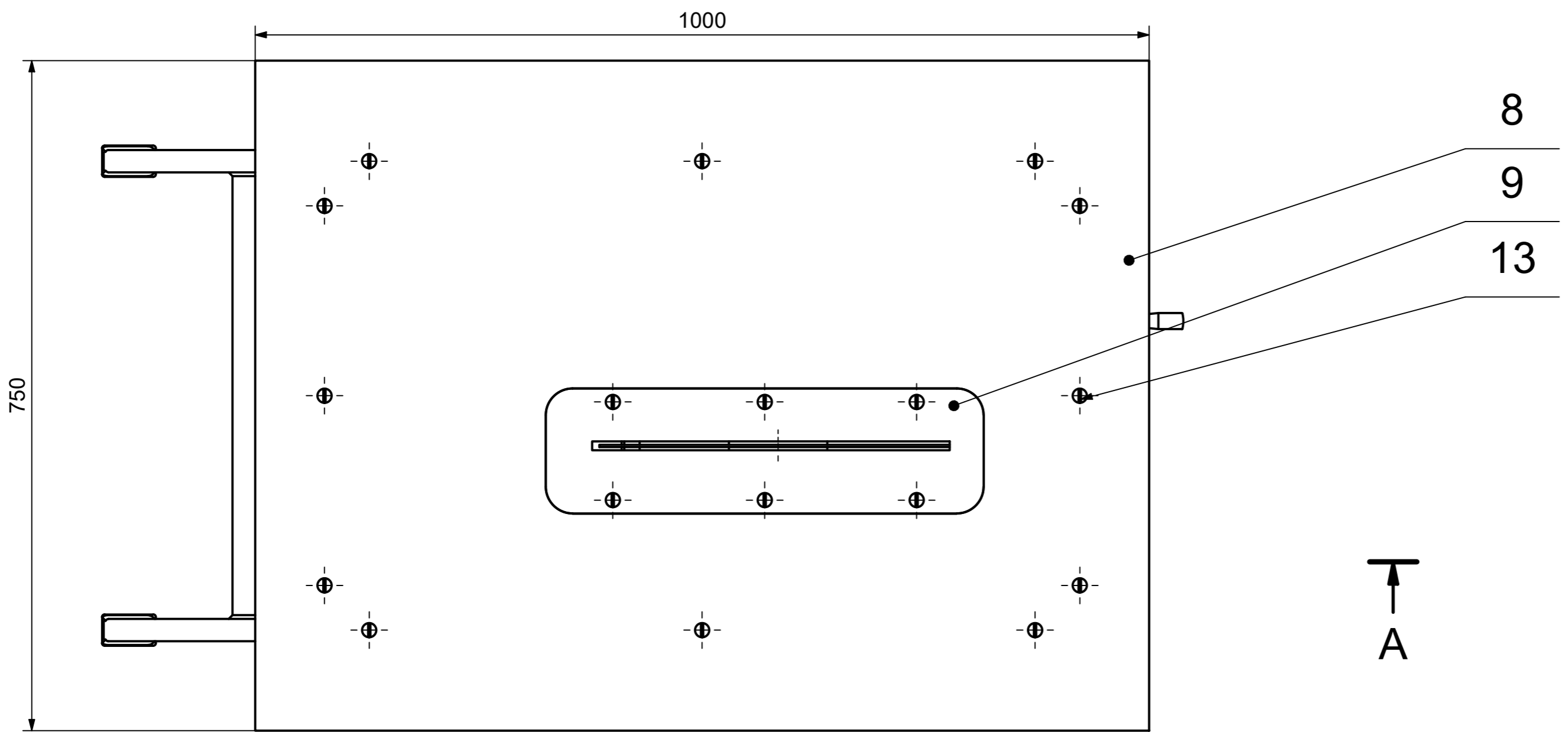
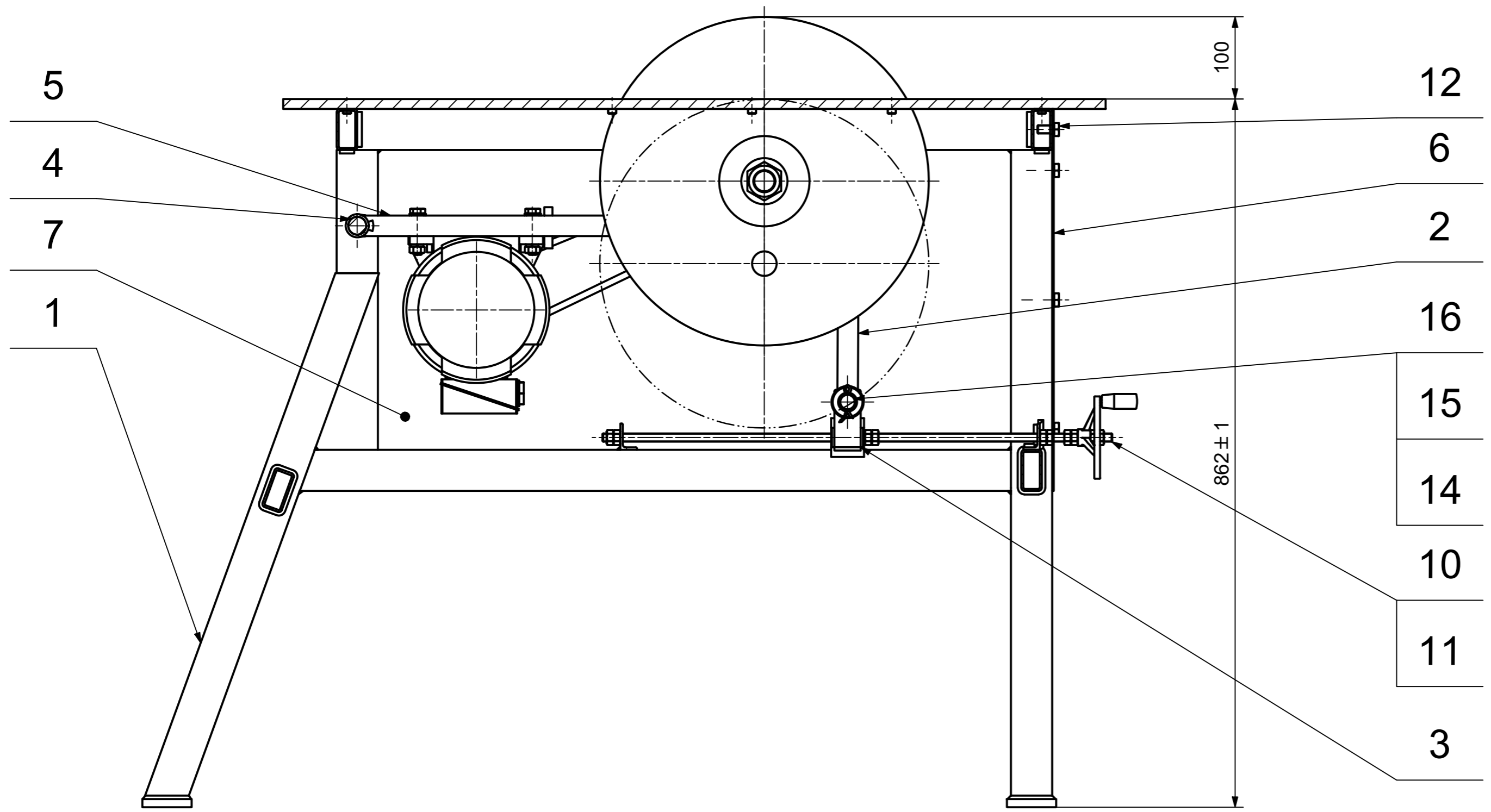
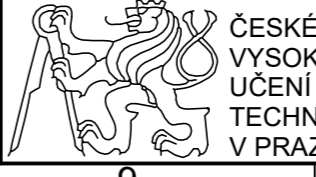


A-A



17	Ruční klíčka				0,039 kg	Plast	1
16	Čepy závěsu s hlavou	ISO 2341 - B	22 x 75		0,253 kg		2
15	Závlačka	ČSN EN ISO 1234	5 x 30		0,007 kg		3
14	Plochá podložk	ISO 7090	22		0,018 kg		3
13	Šrouby s plochou válcovou hlavou s drážkou	ČSN 02 1131	M10 x 12		0,015 kg		18
12	Šrouby se šestihrannou hlavou	ISO 4017	M10 x 20		0,023 kg		27
11	Šestihranné matice	ISO 4032	M10		0,010 kg		10
10	Závitová tyč		M10 x 700	BP-00-05	0,382 kg	S235JR (11 375)	1
9	Montážní deska			BP-00-04	3,943 kg	S235JR (11 375)	1
8	Deska pily	DESKA HLINIKOVÁ ČSN EN 485-1	1000x750-12	BP-00-03	22,315 kg	Hliník	1
7	Oplechování boční			BP-00-02	5,973 kg	S235JR (11 375)	2
6	Oplechování přední			BP-00-01	3,977 kg	S235JR (11 375)	1
5	SESTAVA RAMENO + PŘEVOD			BP-05-00	23,150 kg		1
4	Zdvížné rameno			BP-04-00	1,746 kg		1
3	Pohybová matice			BP-03-00	0,741 kg		1
2	Zdvížná tyč			BP-02-00	0,439 kg		1
1	Rám			BP-01-00	25,124 kg		1
ODKAZ	NÁZEV	NORMA	ROZMÉR	Č. VÝKRESU	HMOTNOST	MATERIÁL	KS
NAVŘHL	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST Není k dispozici	MĚŘÍTKO
NAVŘHL	BLATNÍK Filip	12.06.2024	PŘEZK.			SESTAVA	1:5
KRESLIL	BLATNÍK Filip	12.07.2024	SCHVÁLIL			SEZNAM ČÁSTÍ	PROMÍTÁNÍ (ISO E)
							TYP: SV


**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE**  
**FAKULTA STROJNÍ**  
 ČÍSLO VÝKRESU: **Sestava-Pila**  
**BP-00-00**  
 LIST: 1/1

CHRÁNĚNO DLE ISO 16016