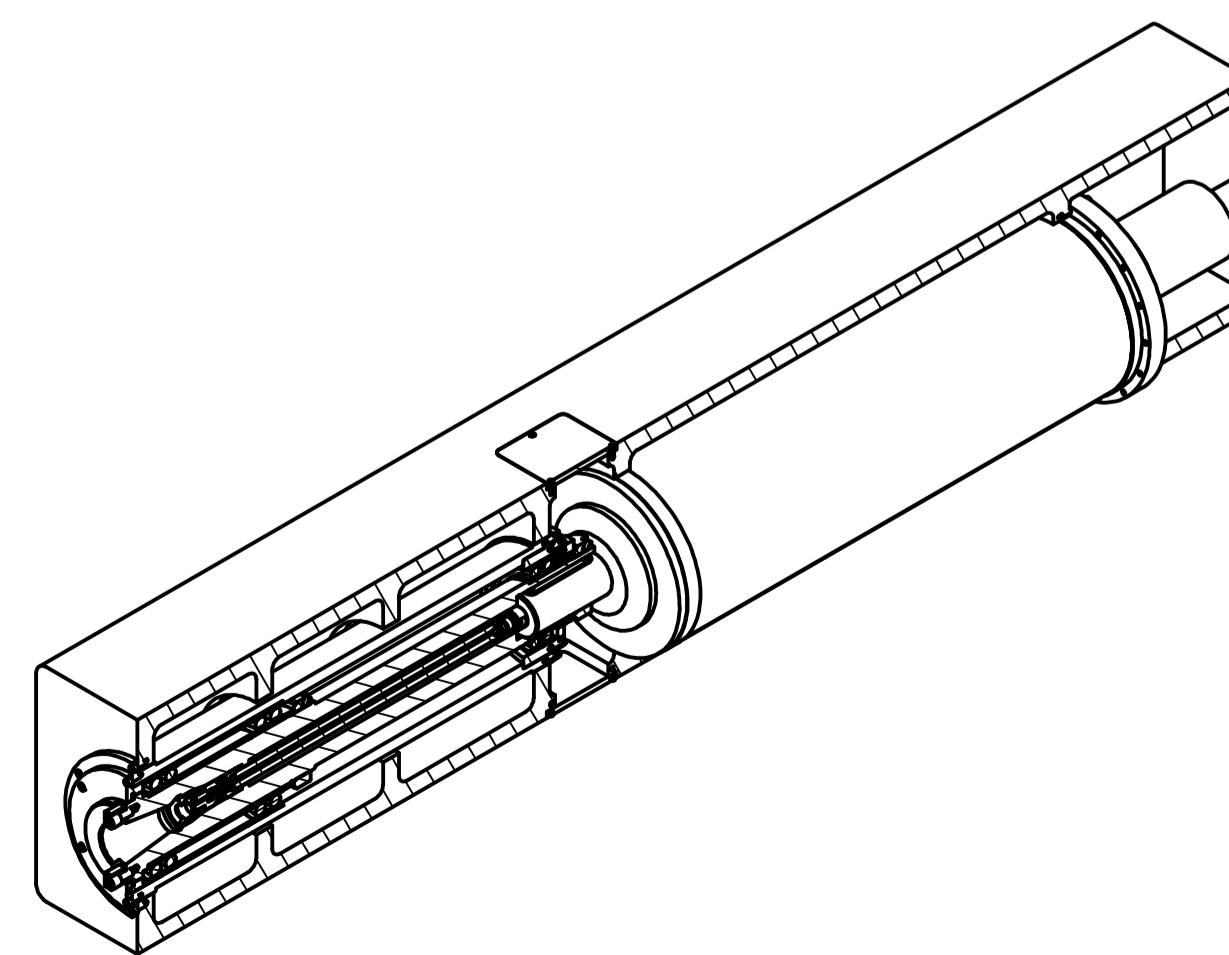
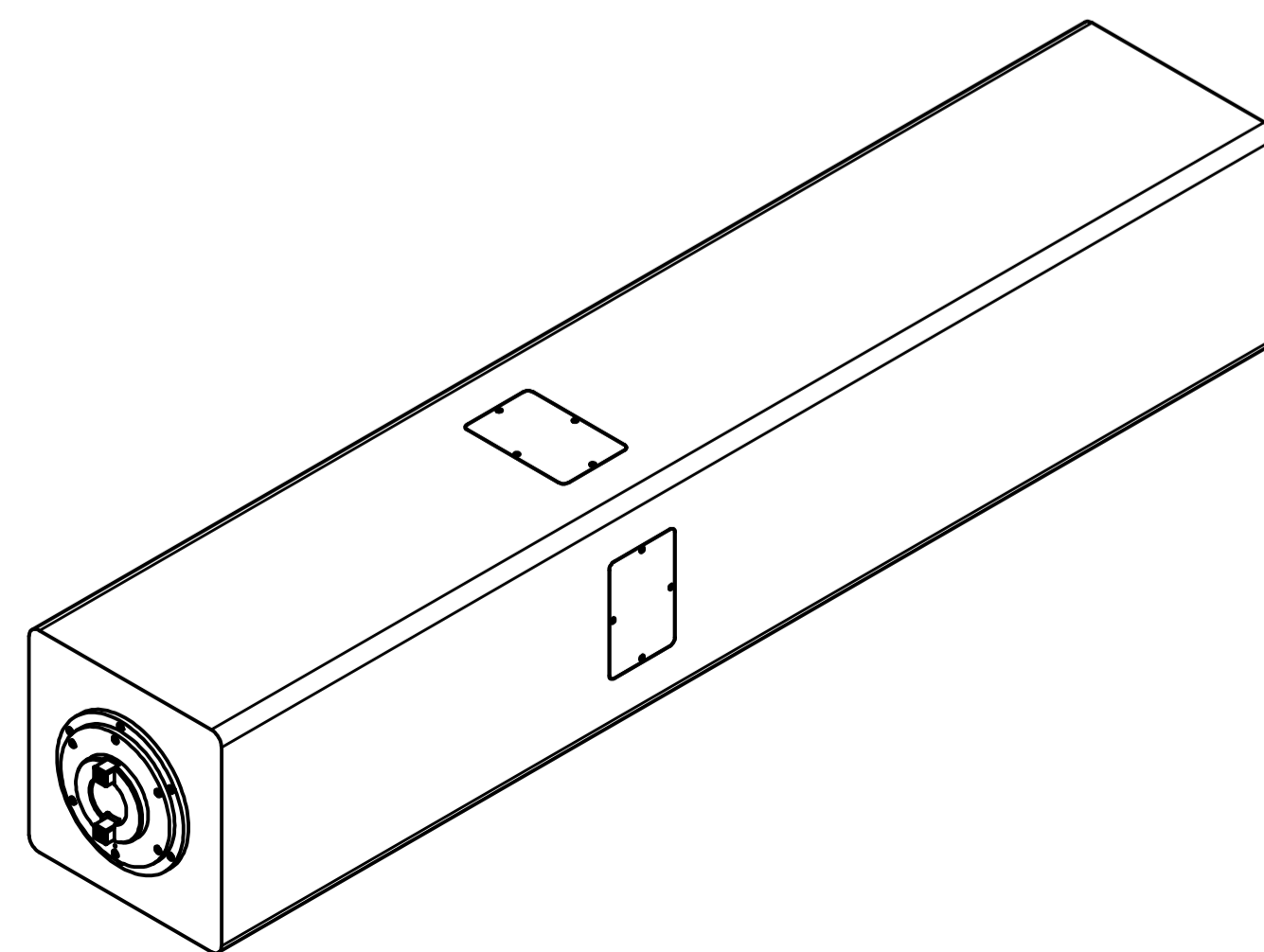
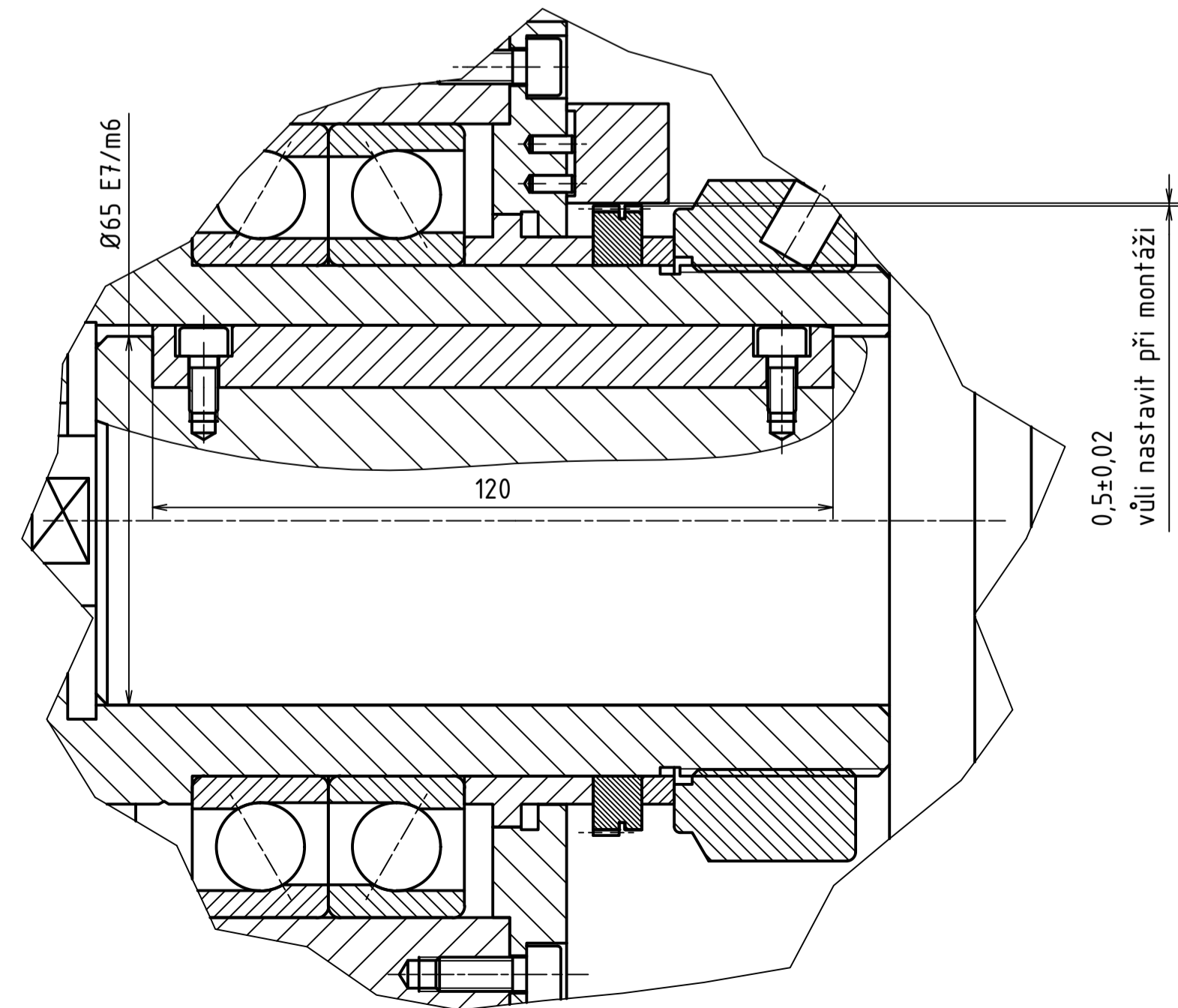


B (1:1)



TŘETÍ VÍČKO PŘÍŠROBOVÁNO NA BOKU TĚLESA VŘETENÍKU

POZ	NÁZEV	NORMA	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
10	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 - M4 x 12		Nerezová ocel 440C	0,002 kg	12
9	VÍČKO			E295 IT1 5000	2,024 kg	3
8	Stravěcí šroub s vnitřním šestihranem s plochým kuželovým koncem	CSN 02 1107 - M5 x 6		Ocel, náběh	0,001 kg	2
7	UČESKOPNÁ HLAVICE ISO 50	DTT JAKOB			0,500 kg	1
6	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 - M6 x 45		Nerezová ocel 440C	0,013 kg	16
5	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 - M6 x 16		Nerezová ocel 440C	0,007 kg	6
4	TĚLESO VŘETENÍKU			E295 IT1 5000	753,528 kg	1
3	TAŽNÁ TYČ			E295 IT1 5000	2,408 kg	1
2	PODHLAVNÍ JEZDNOTKA REBEK	EM 1300			393,37 kg	1
1	VŘETENO			BP - 02	142,955 kg	1

POZ	NÁZEV	NORMA	Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	KS
NAVĚHL	ČAP Marek	L. 6. 2010	PRŮZK	Podpis	Datum	PROJINOVÁNÍ Není k dispozici
KRESLIL	ČAP Marek	L. 6. 2010	SCHVÁLIL			SESTAVA KUSOVNÍK

**FAKULTA STROJNÍ**  
 ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
 NÁZEV: SESTAVA VŘETENÍKU  
 ČÍSLO VÝKRESU: BP - 01  
 MĚŘÍTKO: 1:2 (1:X)  
 LIST: 1/1