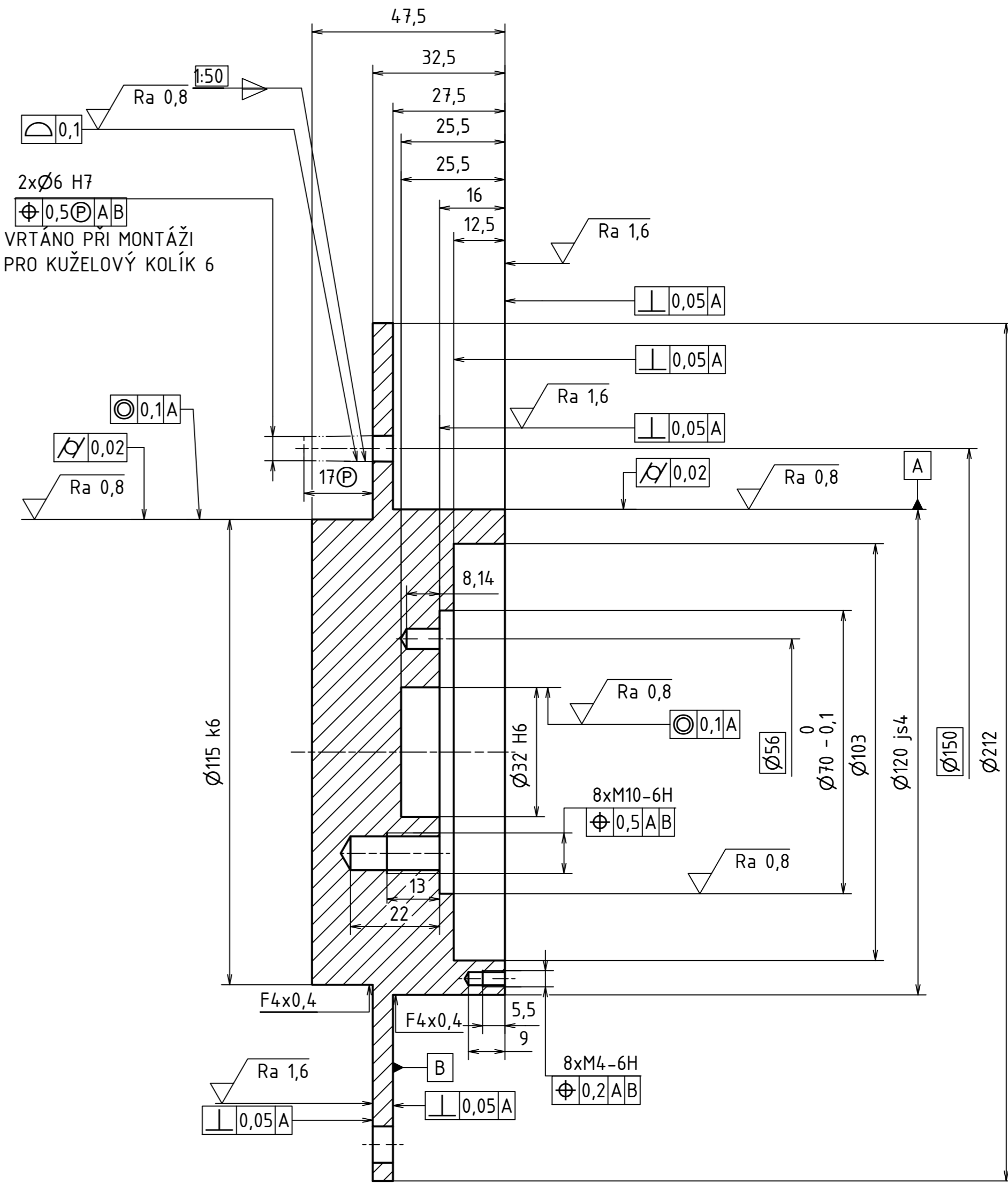


8xØ9 H12  
 $\oplus 0,5 | A | B$

VRTÁNO PŘI MONTÁŽI PRO VÁLCOVÝ KOLÍK 5

2xØ6 H7  
 $\oplus 0,5 | A | B$   
 VRTÁNO PŘI MONTÁŽI PRO KUŽELOVÝ KOLÍK 6

A-A



$\sqrt{Ra 3,2}$  (  $\sqrt{Ra 1,6}$  ,  $\sqrt{Ra 0,8}$  )

MATERIÁL: 14 220.4		POLOTOVAR: KR 240 - 55 ČSN 42 5510.10		TOLEROVÁNÍ DLE ISO 8015		PŘESNOST ISO 2768 - mK		VSEOB. TOL. ISO 8062 - Ne		INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
Autor		Datum		PREZK.		Podpis		Datum		HMOTNOST 4,004 kg		MĚRÍTKO		1:1			
NAVRHL: Tomáš Horák		14.5.2017		PREZK.		SCHVALIL		24.6.2017		SESTAVA 00-02-0000-01		KUSOVNIK 00-02-0000-K		PRŮMĚTÁNÍ: (ISO E)			
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		FAKULTA STROJNÍ		NAZEV		PŘÍRUBA OSY A - STRANA POHONU		CÍSLO VYKRESU		00-05-0000-02		TYP:					