



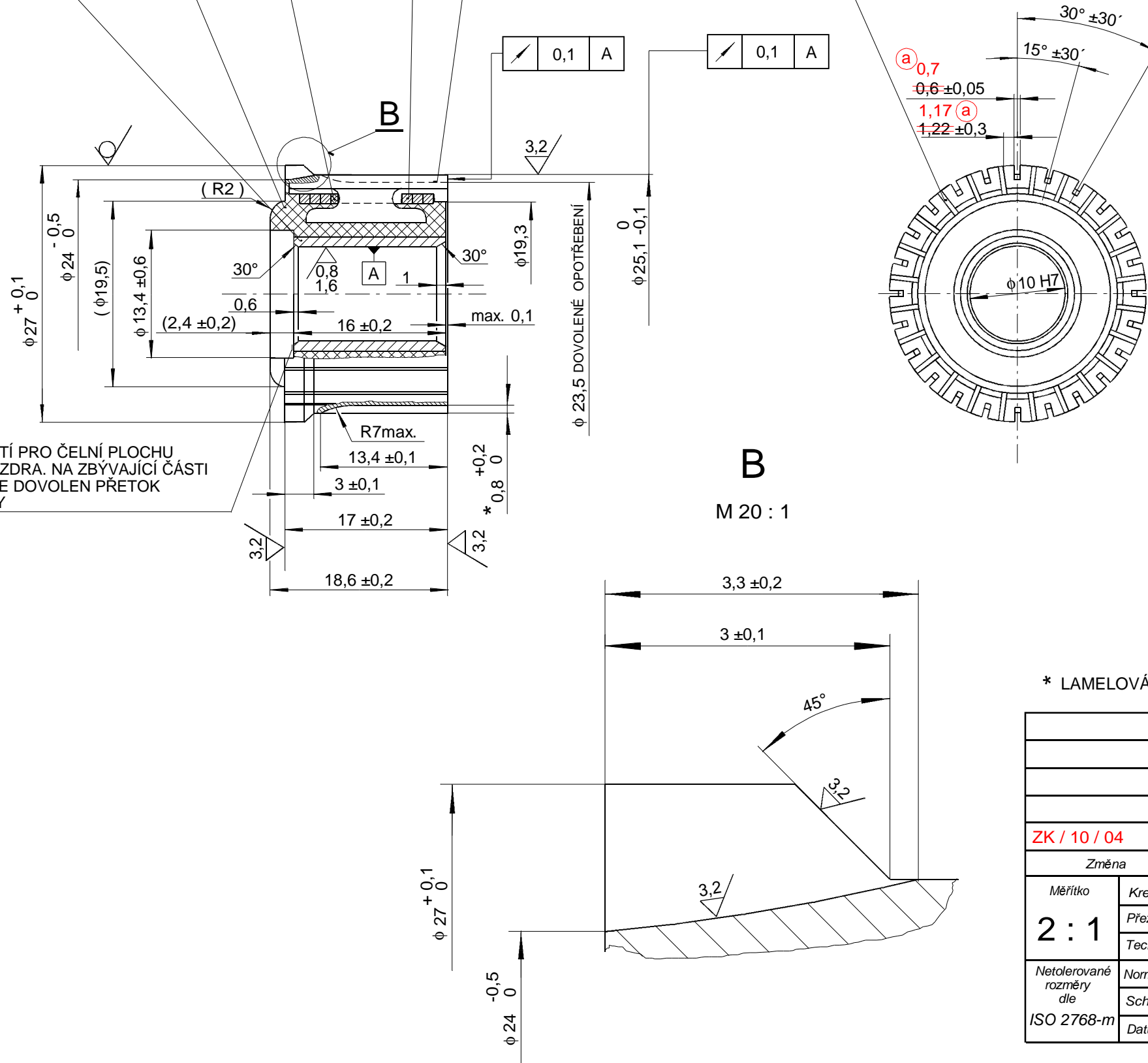
0003 0005 0006. 0004 0001 0002

POČET LAMEL 24  
 TLOUŠTKA IZOLACE 0,5 mm  
 TŘÍDA TEPELNÉ ODOLNOSTI F  
 PROVOZNÍ NAPĚTÍ do 250 V  
 JAKOST MĚDI CuAg 0,03P  
 TVRDOST MĚDI 95 - 105 HB  
 LISOVACÍ HMOTA BEZ AZBESTU

LAMELA PROTI KOSTŘE 1 800 V/ 20 s  
 LAMELA PROTI LAMELE 230 V/ 1 s  
 KAŽDÁ LAMELA PROTI VŠEM LAMELÁM KROMĚ OBOU SOUSEDNÍCH 600 V/ 1 s

PROVOZNÍ OTÁČKY 35 000 1/min  
 ZKUŠEBNÍ OTÁČKY 52 500 1/min

ROZMĚR 2,4 PLATÍ PRO ČELNÍ PLOCHU KOVOVÉHO POUZDRA. NA ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI ČELNÍ PLOCHY JE DOVOLEN PŘETOK LISOVACÍ HMOTY



B  
 M 20 : 1

φ 10 H7	+0,015 0
Uložení	Úchylka

\* LAMELOVÁ IZOLACE PROFRÉZOVÁNA V ŠÍŘCE 0,7 ± 0,05 mm

				Pozice	Počet kusů	Hmotnost	Celková hmotnost
						kg	0,0353 kg
				Jakost materiálu podle			
				Rozměrová norma			
ZK / 10 / 04				11.1.2005	2 x (a)	Svobodová	
Změna		Datum	Index	Podpis		Starý výkres	Nový výkres
Měřitko	Kreslil	ing. Svobodová E.		TRIODYN Delta s.r.o. Brumov	Název <b>KOMUTÁTOR</b> φ 25 / 24 lamel		
2 : 1	Přezkoušel				Typ MP 030 - PRAPOREK		
	Technolog				Číslo výkresu <b>3 08 0226</b>		
Netolerované rozměry dle ISO 2768-m	Normalizace						
	Schválil						
	Datum	15.9.2000					

List