

FSI VUT v Brně, ÚST Odbor technol. tváření	OBJEMOVÉ TVÁŘENÍ Zpětné protlačování	Zaměření: 2.roč. BS
Studijní skupina:	Příjmení, jméno:	ZS, akad. rok 20 /20

Zadání:

- Proveďte:
1. Vyhodnocení průběhu vláken pozorovaných vzorků
 - mechanismus vzniku vláken v oceli
 - popis práce při vyvolání průběhu vláken na vzorku
 - zobrazení průběhu vláken (kovaná, nekovaná součást)
 - zhodnocení průběhu vláken
 3. Výroba součásti protlačováním za studena
 - návrh výchozího polotovaru
 - výpočet stupně deformace a přetvárného odporu
 - stanovení protlačovací síly

Hodnocení elaborátu vyučujícím:			
Datum odevzdání:		Podpis:	Body:

Opravit / doplnit:

Datum vypracování elaborátu a podpis studenta: