

VYSOKÁ ŠKOLA STROJNÍ A TEXTILNÍ V LIBERCI

nositelka Řádu práce

Fakulta strojní

Obor 23 - 07 - 08

strojírenská technologie

zaměření

Tváření kovů a plastických hmot

Katedra tváření a plastů

STUDIE ZPŮSOBU PŘÍPRAVY MATERIÁLU PRO VÝROBU  
VÝLISKŮ V AZNP o.p. MLADÁ BOLESLAV

Miroslav Duranda

KPT - 245

Vedoucí práce : Doc.Ing.Jaroslav Tměj, CSc.

Rozsah práce a příloh :

Počet stran : 75  
Počet tabulek : 22  
Počet obrázků : 30  
Počet výkresů : -  
Počet modelů  
nebo jiných příloh : -

Dne : 5.ledna 1987

Sto

# ŘADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE (PROJEKT, UMĚLECKÉHO DÍLA, UMĚLECKÉHO VÝKONU)

**Miroslav D u r a n d a**  
**strojírenská technologie**

Vedoucí katedry Vám ve smyslu nařízení vlády ČSSR č. 90/1980 Sb., o státních závěrečných zkouškách a podmínkách rigorózních zkoušek, určuje tuto diplomovou práci:

Na tématu: **Vypracujte studii způsobu přípravy materiálu  
pro výrobu vylisků v AZBR Mladá Boleslav**

### Zásady pro vypracování:

1. Zkoumáte se se stávajícími staveními skladování, manipulace a kontroly plochy určených k lisování vylisků barosářského typu.
2. Porovnáte stávající stav z hlediska světové úrovně.
3. Navrhnete způsob řešení přípravy materiálu pro výrobu vylisků v AZBR.
4. Provedete zhodnocení a vyhodnotíte přínosy.

V 14 / 87 S

VYSOKÁ ŠKOLA STROJNÍ A TEXTILNÍ  
Ústřední knihovna  
LIBEREC 1, STUDENTSKÁ 8  
PBČ 461 17