

## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta : Bc. Luboš Kroft

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

Hodnocení vyznačte **X** v příslušném políčku

Hlediska hodnocení diplomové práce	ÚROVEŇ			
	výborná	velmi dobrá	dobrá	nevyhovující
Splnění rozsahu zadání		<b>x</b>		
Odborná úroveň práce	<b>x</b>			
Aplikovatelnost v praxi		<b>x</b>		
Využití studií získaných znalostí		<b>x</b>		
Iniciativa při řešení problémů	<b>x</b>			
Koncepčnost v přístupu k řešení		<b>x</b>		
Formální uspořádání a úprava		<b>x</b>		
Posouzení podobnosti *)	<b>0%</b>			

\*) v případě určitého procenta podobnosti (nad 5%) se vyjádří k podobnosti vedoucí diplomové práce ve slovním hodnocení DP.

Výsledná klasifikace je dána celkovým subjektivním (nikoliv matematickým) průměrem hodnocení, uvedeného v tabulce.

Hodnocení DP doplňte krátkým slovním vyjádřením. *Hodnocení by mělo vyjadřovat iniciativu, soustavnost práce, pravidelnost konzultací a reakce studenta na připomínky vedoucího práce. Nejedná se o odborný posudek.*

Navrhovaná výsledná klasifikace: ( *nehodící se škrtněte* )

výborně	velmi dobře	dobře	nevyhově
---------	-------------	-------	----------

V Plzni dne : 10.6.2014



.....  
Podpis

Téma je součástí řešení projektu GA ZČU reg.č. SGS-2013-031 na KTO.

Diplomant přistupoval k tématu celkově velmi zodpovědně a iniciativně. V rámci možností se zúčastňoval veškerých schůzek a konzultací, které sám často vyvolával. Do dnešního dne absolvoval již 5 prezentací stavu jeho práce na tématu a to nejenom na půdě ZČU v rámci plánovaných prezentací a soutěže SVOČ KTO, ale i dvakrát ve firmě HAM-FINAL (výrobce výstružníků). Na druhou stranu musím konstatovat, že nabízené možnosti ze strany KTO, HAM-FINAL a GTW BEARINGS nevyužil ve své práci plnohodnotně. Dle mého názoru, mohla být úroveň sdělení dosažených výsledků vyšší. Například formální projev, zejména jednoznačné vyjádření problému vč. překlepů a dále jednoznačné vyjádření hodnocení testovaných nástrojů s ohledem na současný stav.

#### Doplňující otázky

1. Jaké jsou hlavní rozdíly mezi výstružníky pro průchozí a neprůchozí díry?
2. Jakým způsobem ovlivní množství a tlak procesní kapaliny produktivitu a přesnost vystružování?
3. Pro jaké účely je vhodné použít jednobřítý výstružník?

