



Fakulta strojní
Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno studenta: **Jan BROTÁNEK**

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Miroslav HÁLA, CSc.**

Hodnocení vyznačte v příslušném políčku

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

*) v případě určitého procenta podobnosti (nad 5%) se vyjádří k podobnosti vedoucí BP ve slovním hodnocení BP.

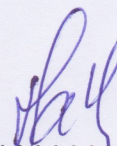
Výsledná klasifikace je dána celkovým subjektivním (nikoliv matematickým) průměrem hodnocení, uvedeného v tabulce.

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

Navrhovaná výsledná klasifikace
(nehodící škrtněte) :

výborně
~~velmi dobře~~
~~dobře~~
~~nevyhovějí~~

V Plzni dne: 1. 6. 2016


.....
Podpis

Slovní vyjádření vedoucího BP:

Student Jan Brotánek při realizaci této práce pracoval samostatně. Vedle základních mechanických zkoušek jsou zajímavé především výsledky hodnot rázové houževnatosti při záporných teplotách, které určují i možnosti užití tohoto materiálu. Je důležité, aby výrobce měl co nejvíce informací o tomto materiálu, neboť vedle tvářeného materiálu začínají konstruktéři využívat duplexy i jako odlitkový materiál. K tomuto tato práce náleží. O samostatnosti práce svědčí i nulová shoda.

