

Katedra materiálu a strojírenské metalurgie

## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Jméno studenta: Bc. Michal Norek

Vedoucí diplomové práce: prof. Dr. Ing. Antonín Kříž

Hodnocení vyznačte  v příslušném políčku

Hlediska hodnocení diplomové 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 <sup>*)</sup>	0 %			


<sup>\*)</sup> v případě určitého procenta podobnosti (nad 10 %) se vyjádří k podobnosti vedoucí bakalářské 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: **výborně**  
(nehodící škrtněte) **velmi dobře**  
**dobře**  
**nevyhově**

V PLZNI dne: 19. června 2017



.....  
podpis

Diplomant Bc. Michal Norek řešil svoji diplomovou práci velmi samostatně a v úzké spolupráci se svým konzultantem Ing. Zdeňkem Čančurou Ph.D. a Ing. Jiřím Hajdíkem. K řešení svojí diplomové práce přistupoval velmi zodpovědně a to i z pohledu možných okamžitých aplikací výsledků. Diplomová práce jde nad rámec zadání a obsahuje celou řadu provázaných informací. Dosažené výsledky týkající se opravy svarových spojů metodou WOL na jaderných elektrárnách tak přináší shrnutí současného stavu a návrh nového technologického řešení. Velmi cenná je i diskuse výsledků, které jsou uplatnitelné v praxi. Tyto výsledky budou publikovány na odborné konferenci a v odborném časopise.

