

**Příloha k protokolu o SZZ č.** \_\_\_\_\_

**Diplomant: Bc. Jiří Bastl**

**Vysoká škola:** Jihočeská univerzita

**Aprobace:** Fy-TchVn-k

**Katedra:** aplikované fyziky a techniky

**Vedoucí diplomové práce:**

**Datum odevzdání posudku:** 11. 5. 2013

PaedDr. Bedřich Veselý, Ph.D.

## **POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE**

### **Rozbor a komparace číselného značení ocelí dle ČSN, EN a ISO**

#### **Kritéria hodnocení práce**

(doplňte vždy právě jednu z možností; A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, N – nevyhověl)

**1. Odborná správnost – znalost problematiky**

(znalost řešené problematiky, specifické znalosti a schopnost je aplikovat na konkrétní problém)

A

**2. Věcné chyby**

(téměř žádné-nepodstatné, drobné-k rozsahu přiměřené, četné, závažné)

A

**3. Struktura práce**

(logická návaznost, vnitřní vyváženost)

A

**4. Rozsah práce**

(nadstandardní, standardní, dostatečný, nedostatečný)

A

**5. Zhodnocení výsledků, naplnění cílů**

(původní výsledky, tvůrčí kompilace, jednoduchá kompilace, nepřínosné)

A

**6. Práce s literaturou a dalšími informačními zdroji**

(výběr, správná citace, použití, dodržování bibliografických norem)

A

**7. Grafická a formální úroveň:**

(výborná, průměrná, dostačující, nevyhovující)

A

**8. Jazykové a stylistické zpracování:**

(výborné, průměrné, dostačující, nevyhovující)

A

### **Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího:**

Student přistupoval ke zpracování daného tématu velice zodpovědně. K serióznímu zpracování tohoto náročného úkolu bylo zapotřebí prostudovat značně rozsáhlou literaturu, která je velice obtížně dosažitelná. Její studium vyžaduje hlubší a především mnohostranně zaměřené technické znalosti. Dá se říci, že dokonalý přehled přes tuto oblast a správná interpretace značení ocelí je v ČR v současnosti výsadou jen několika málo odborníků. Vysvětlujících a dobře pochopitelných publikací se na současném trhu s odbornou literaturou zoufale nedostává. Právě proto je téma předkládané diplomové práce v současnosti vysoce aktuální.

### **Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:**

Je podle vašeho názoru číselné značení ocelí v EN systematické a vystihuje dobře vlastnosti popisovaného materiálu?

### **Celkové hodnocení práce: výborně**

(výsledná známka není aritmetickým průměrem jednotlivých kritérií hodnocení práce, je-li jedna položka hodnocena jako nevyhovující, musí být celá práce hodnocena jako nevyhovující)

Stupeň klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
-----------------------	---------	-------------	-------	-----------

V Českých Budějovicích dne 11. 5. 2013

PaedDr. Bedřich Veselý, Ph.D., v.r.

Podpis vedoucího diplomové práce