

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd
Akademický rok: 2019/2020

Oponentní posudek diplomové práce

Jméno a příjmení: **Bc. Karel Taraba**
Studijní program: **Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Stavitelství**
Osobní číslo: **A17N0116P**
Název tématu práce: **Analýza ocelových stožárových**

Zadávací katedra: **Katedra mechaniky**
Vedoucí diplomové práce: **Ing. Petr Kesl, Ph.D.**
Oponent: **Ing. František Boháč, MBA**
Datum zadání diplomové práce: **1.7. 2019**

I. Kritéria hodnocení předložené práce

Hodnocení	1	2	3	4	nehodnoceno
Splnění cílu v návaznosti na zadání bakalářské práce	X				
Odborná úroveň zpracování, odbornost práce	X				
Vhodnost použitých metod, řešení v předložené práci	X				
Formální a grafická úroveň předložené práce	X				
Srozumitelnost předložené práce		X			
Schopnost studenta aplikovat získané poznatky a přístupy při řešení práce	X				

II. Připomínky k předložené práci

Jedná se o statické posouzení nosné ocelové stožárové konstrukce pro venkovní vedení VVN. Praktická část navazuje na teoretickou část v návaznosti na EC a příslušných oborových norem, které jsou v této oblasti zásadní.

K předložené diplomové práci sděluji tyto připomínky:

- Podrobnější výkresovou dokumentaci vybraného stožáru
- Lepší popis návrhového modulu pro stožáry RSTAB

III. Dotazy a připomínky určené pro rozpravu

- Technologický postup montáže s vlivem na statické schémata

IV. Celkové hodnocení předložené práce

Oponent hodnotí předloženou diplomovou práci známkou:

1

Stupnice hodnocení práce:

1	2	3	4
Výborně	Velmi dobře	Dobře	Nedostatečně

V. Závěr

Na základě výše uvedených hodnocení a připomínek jako oponent předložené diplomové práce :

X	Doporučuji předloženou práci k obhajobě
	Nedoporučuji předloženou práci k obhajobě

V Plzni dne 16.1. 2020

.....
Oponent diplomové práce