

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta aplikovaných věd
Akademický rok: 2017/2018

Oponetský posudek bakalářské práce

Jméno a příjmení: **Petr Stulík**
Studijní program: **Stavební inženýrství**
Studijní obor: **Stavitelství**
Název tématu: **Zimní stadion pro jednu hrací plochu.**

Zadávací katedra: **Katedra mechaniky**

Předložená práce je zpracována v souladu se zadáním a platnými právně technickými předpisy a ČSN EN, zabývá se problematikou řešení projektu zimního stadionu pro jednu hrací plochu.

Bakalářská práce se sestává z textové, přílohové, grafické části s konstrukčním řešením vybrané části.

Textová část: Textová část práce obsahuje technický rozbor zadání. Součástí textové části jsou technické a provozní zatížení se statickým výpočtem jednotlivých kroků a jednotlivých konstrukcí.

Grafické přílohy práce:

V přílohové části je předložena komplexní část řešení nejvýhodnějšího řešení, výkresová dokumentace a jednotlivých konstrukčních celků. Dále je zde celkové dispoziční uspořádání, výkresová dokumentace představující konstrukční a dispoziční řešení.

Dotazy a připomínky:

1./ Vyspecifikujte hlavní zásady technologického postupu ocelové konstrukce stadionu a prefa konstrukce přístavku.

Hodnocení bakalářská práce:

Student **Petr Stulík** splnil veškeré cíle bakalářské práce a prokázal tak schopnost aplikovat teoretické poznatky při zpracovávání zadané práce. Na základě složitosti práce v návaznosti stavební a technologické části díla hodnotí práci známkou

(2)

V Plzni dne 06/2018

Ing. František Boháč

