



## ZÁPIS O PRŮBĚHU OBHAJOBY

Titul, jméno, příjmení : **Ing. Michal Šturc**  
Studijní program : **Stavební inženýrství - konstrukce a dopravní stavby**  
Studijní specializace : **Inženýrské konstrukce**  
Téma diplomové práce : **Návrh mostu s využitím betonových skořepinových prvků**  
Diploma Thesis : **Design of a bridge utilizing concrete shell structural elements**  
Vedoucí práce : **Ing. Radek Hájek, Ph.D.**  
Oponent práce : **Ing. Radek Vašátko, Ph.D.**  
Konané dne : **11.02.2026**  
Hodnocení práce : **Výborně (A)**

### Průběh obhajoby :

Student odprezentoval diplomovou práci.

Student zodpověděl otázky oponenta.

Jak by probíhala výstavba navrhované konstrukce?

Student odpověděl.

Jaké okrajové podmínky jste použil pro výpočetní model? Jak bylo vnášeno předpětí do mostovky?

Student odpověděl.

Jak fungují imperfekce od založení?

Student odpověděl.

Jak byste hlídal a sledoval natočení základových bloků?

Student odpověděl.

Jak jste určil amplitudu budící síly?

Student odpověděl.

Na co bude mít největší vliv nerovnoměrná teplota?

Student odpověděl.

Návrh hodnocení: **Ing. Radek Hájek, Ph.D. - A**  
**Ing. Radek Vašátko, Ph.D. - A**

Složení komise : **doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D. (předseda)**  
**prof. Ing. Jan Vítek, CSc. (místopředseda)**  
**Ing. Michal Drahorád, Ph.D.**  
**Ing. Radek Hájek, Ph.D.**  
**prof. Ing. Michal Polák, CSc.**  
**doc. Ing. Jan Záleský, CSc.**