



MATEMATICKO-FYZIKÁLNÍ  
FAKULTA  
Univerzita Karlova

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

**Jméno a příjmení studenta:** Bc. Filip Sedlák  
**Identifikační číslo studenta:** 37629011

**Typ studijního programu:** navazující magisterský  
**Studijní program:** Informatika - Vizuální výpočty a vývoj počítačových her

**ID studia:** 713529

**Název práce:** Procedural generation of levels for a realtime stealth game  
**Pracoviště práce:** Katedra softwaru a výuky informatiky (201. • 32-KSVI)  
**Jazyk práce:** angličtina  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** Mgr. Vojtěch Černý  
**Oponent(i):** Mgr. Martin Pilát, Ph.D.  
**Datum obhajoby:** 11.06.2024    **Místo obhajoby:** Praha  
**Termín:** řádný

**Průběh zkoušky:** Student úvodem představil výsledky své práce formou prezentace. Následně byly přečteny posudky vedoucího a oponenta. Komise vznesla dotazy, které student zodpověděl. Následně se komise shodla na hodnocení, se kterým studenta seznámila.

**Výsledek obhajoby:** výborně (1)

**Předseda komise:** Nečaský Martin, doc. Mgr., Ph.D. ....

**Členové komise:** Zavoral Filip, RNDr., Ph.D. ....  
Gemrot Jakub, Mgr., Ph.D. ....