

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Matematicko-fyzikální fakulta**

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY**  
**DISERTAČNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Study of jets in p+p and Pb+Pb collisions at LHC

**Jazyk práce:** anglický

**Jméno studenta:** Rybář Martin, Mgr.

**Studijní obor:** Subjaderná fyzika

**Školitel:** doc. RNDr. Jiří Dolejší, CSc.

**Oponenti:** Mgr. Alexander Kupčo, Ph. D., FZÚ AV ČR, RNDr. Jana Bielčíková Ph. D., ÚJF AV ČR, Řež

**Členové komise:** Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc. (přítomen), Prof. Jiří Chýla, CSc. (přítomen), doc. Michal Šumbera, CSc., DSc. (přítomen), doc. RNDr. R. Leitner, DrSc. (přítomen), prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc. (přítomen), prof. ing. Jiří Formánek, DrSc., Ing. Jiří Hošek, DrSc.

**Datum obhajoby:** 22. 1. 2015

**Průběh obhajoby:** Po úvodním zahájení doktorand v 40 minutách ukázal základní výsledky své práce. Následovalo hodnocení práce oponenty, kteří neměli závažné připomínky a práci hodnotili kladně. Všechny otázky oponentů byly uspokojivě zodpovězeny. V následné diskusi rovněž tak doktorand fundovaně odpověděl na celou řadu dotazů od členů komise a hostů.

**Počet publikací:** 10

**Výsledek hlasování:**

Počet členů s právem hlasovacím:	7
Počet přítomných členů:	7
Odevzdáno hlasů kladných:	7
Odevzdáno hlasů neplatných:	0
Odevzdáno hlasů záporných:	0

**Výsledek obhajoby:**  prospěl/a  neprospěl/a

**Předseda komise:** Prof. Ing. Josef Žáček, DrSc.

