

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně**Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně****Průběh obhajoby bakalářské práce:**Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně**Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně**

Obhajoba bakalářské práce:

Student odpovídal pomocí prezentace. Otázky vedoucího a oponenta zodpověděl bez výhrad.

Ing. Lubomír Slavík, Ph.D.

Tvar prvku sítě.

Student otázku zodpověděl bez zaváhání.

doc. Ing. Dalibor Frydrych, Ph.D.

Možnosti použití systému Phoenix na výpočetních clusterech.

Student otázku zodpověděl.

Ing. Jiří Jelínek, Ph.D.

Jak je definován tvar obtékaného tělesa.

Student otázku zodpověděl bez zaváhání.

Ing. Jana Kolaja Ehlerová, Ph.D.

Otázka okrajových podmínek.

Student otázku zodpověděl.

Členové zkušební komise:

doc. Ing. Dalibor Frydrych, Ph.D.

Ing. Jiří Jelínek, Ph.D.

Ing. Josef Grosman

Ing. Jana Kolaja Ehlerová, Ph.D.

Ing. Lubomír Slavík, Ph.D.

Ing. Milan Kolář

Klasifikace: **výborně**Datum obhajoby: **30. června 2020**.....
podpis předsedy