

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně**
Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **výborně minus**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky vedoucího:

1) zodpověděl.

Otázky oponenta:

1) zodpověděl,

2) zodpověděl,

3) zodpověděl,

4) zodpověděl,

5) zodpověděl.

Ing. David Hrstka, Ph.D.:

Při jaké teplotě bylo provedeno přerážení vzorků při rázové zkoušce? Zodpověděl.

doc. Jaromír Moravec, Ph.D.:

Jakým způsobem bylo dosaženo rovnoměrné disperze a distribuce CaCO₃ v polymerní matici? Zodpověděl.

Proč se vzorky pro SEM analýzu pokovují? Zodpověděl.

doc. Ing. David Círk, Ph.D.:

Jakým způsobem je vypočítána hodnota poměrného prodloužení při přetržení? Zodpověděl.

Ing. Luboš Běhálek, Ph.D.:

Jaký vliv má teplota zesklnění na rázové vlastnosti? Zodpověděl částečně.

<div> <div> <div> <div> </div> </div> </div> </div>

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **2. září 2020**

.....
podpis předsedy