

Hodnocení navrhované vedoucím diplomové práce: **výborně**

Hodnocení navrhované oponentem diplomové práce: **výborně**

Průběh obhajoby diplomové práce:

OBHAJOBA:

Student odpovídal s použitím připravené prezentace. Otázky vedoucího i oponenta zodpověděl uspokojivě.

OTÁZKY KOMISE:

prof. Ing. Josef ŠEDLBAUER, Ph.D.

Otázka: Jaká je budoucnost těchto materiálů pro ukládání energie?

Odpověď: Zodpovězeno uspokojivě.

prof. Ing. Eduard HULICIUS, CSc.

Pochvala za výbornou práci

doc. Ing. Petr EXNAR, Ph.D.

Otázka: Nepřesnost statistického vyjádření výsledků - log normálního rozdělení průměrů nanočástic z TEM.

Odpověď: Zodpovězeno uspokojivě.

Předseda: prof. Ing. Josef ŠEDLBAUER, Ph.D.

Místopředseda: doc. Ing. Klára KALINOVÁ, Ph.D.

Členové komise:

prof. Ing. Eduard HULICIUS, CSc.

prof. Ing. Ivan STIBOR, CSc.

doc. Ing. Petr EXNAR, Ph.D.

Tajemník: Ing. Johana KULHÁNKOVÁ

Klasifikace: **výborně**

Datum obhajoby: **17. června 2021**

.....
předseda zkušební komise
