

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Otázky viz posudek oponenta DP.

Další dotazy a připomínky:

p. Ing. Netolický - Co patří mezi průtokové spotřebiče?

p. doc. Noháč - Jak se správně nazývá koeficient beta uvažovaný při určování výpočtového zatížení? V jakých jednotkách je uvedena doba trvání, po kterou můžeme zařízení přetížit? Jak byste řešil případ, kdy by vám vyšly navrhované vodiče přetížené?

p. doc. Kotlan - Práce vznikla na popud developera? Bude návrh využit v praxi? Uvažoval jste při návrhu možnost připojení elektromobilů v příslušné lokalitě?

Položené dotazy byly diplomantem zodpovězeny správně.

**Členové státní zkušební komise:**

Prof. Ing. Josef Tlustý, CSc.

Doc. Ing. Karel Noháč, Ph.D.

Doc. Ing. Pavla Hejtmánková, Ph.D.

Doc. Ing. Anna Kotlanová, CSc.

Doc. Ing. Václav Kotlan, Ph.D.

Ing. Petr Martínek, Ph.D.

Doc. Ing. Zbyněk Martínek, CSc.

Ing. Petr Netolický, Ph.D.

Doc. Ing. Martin Pittermann, Ph.D.

Ing. Pavel Prosr, Ph.D.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **16. června 2021**

