

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky od oponenta bakalářské práce.

- 1) Jediným způsobem byla provedena XE2 analýza a jádřní data k tomu byla použita?
 - 2) V osmi kapitole jste navrhl realizovat variantu B. V této variantě ale zmiňujete 2 možná řešení (vertikální řezání / ústřední systém). Které řešení by bylo za daných podmínek vhodnější a proč?
- Otázky o rámci diplomu a bakalářské práci.
- 3) Vysvětlit limity operátorů retrace a pickiny. Jsou to česká slova? Co to znamená?
 - 4) Varianty jste dělal pomocí metody 3M? Šlo by to dělat jinak? Případně jak?
 - 5) Co jsou mrtvá zářeba? Probíhala analýza a redukce těchto zářeb?

Členové zkušební komise:

 Doc. Ing. Michal Šimon, Ph.D.

Ing. Pavel Raška, Ph.D.

Ing. Miroslav Duník

Doc. Ing. Ludmila Kučerová, Ph.D.

Ing. Hana Matásková, Ph.D.

Klasifikace:

 VYBORNĚ

Datum obhajoby: 17. června 2019