

**Průběh obhajoby diplomové práce:**

Přečtení posudku vedoucího práce a posudku oponenta práce.

Oponent měl celkem 3 dotazů. Student měl na dotazy připraveny odpovědi formou prezentace. Odpovědi byly hodnoceny jako správné.

Následně proběhla rozprava k práci a byly kladeny dotazy od členů zkušební komise.

System by se zaplatil za asi 7-10 let. Rešerše zahrnovala i spotřebu současnou a jaké úspory to přináší? Scania SUN TRUCK předpokládá až 20% úsporu paliva. Boční stěny jsou také pokryty panely.

Účinnost závisí na řízení nebo na datech? Napájení dalších systémů. Optimalizace pracovního bodu.

Vliv ometání sněhu v zimě. Nakládka jeřábem shora je vyloučena, vhodné jen pro skříňové kamiony. Flexibilní FV panely.

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **13. června 2023**

