

Průběh obhajoby diplomové práce:

Ing. Tetjana Tomášková, Ph.D.

1. Byl Váš návrh dispozičního řešení nové zkušebny ložisek GTW představen zástupcům jednotlivých oddělení ve firmě GTW BEARINGS s.r.o.? Pokud ano, tak zda byly nějaké návrhy na změnu a zda byly zapracované do této práce?
2. Pokud byly zapracované do návrhu environmentální aspekty a návrh byl posouzen z hlediska bezpečnosti práce, tak neuvažoval jste o vypočtu energetické náročnosti nové zkušebny ložisek GTW?
3. Bude Váš návrh dispozičního řešení nové zkušebny ložisek GTW nějakým způsobem validován?

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Jak jsou velká a hmotná zkušební ložiska, jak je velká kapacita, jakým způsobem se s nimi manipuluje?

Na straně 40 práce je obrázek dispozičního řešení zkušebního pracoviště, kde jsou schody, jak se tam bude manipulovat s ložisky?

doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.

Co vlastně se u ložisek testuje? Jaký parametr se sleduje?

doc. Ing. Jan Řehoř, Ph.D.

V čem jste vytvářel dispoziční řešení pracovišť?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **16. června 2022**
