

### Průběh obhajoby diplomové práce:

Další otázky:

- prof. Ing. Felicita Chromjaková, Ph.D.: Zahrnul jste do Vašeho měření pomocí MoCap obleku relaxační přestávky při pohybu pracovníka? Jaká je pravděpodobnost, že Vámi simulované hodnoty budou reálné při aplikaci na budoucím fyzickém pracovišti? Jak flexibilní je nastavení jednotlivých pracovišť celé výrobní linky? Nebylo by lepší vzít střední hodnotu percentilu při simulaci?
- Ing. Jiří Kudrna, Ph.D.: Jaký typ kamery se ve výrobní lince uvažuje?
- Ing. František Koblasa, Ph.D.: Jaká byla časová náročnost tvorby celé simulační scény? Jaká byla hlavní motivace firmy jít do této studie?
- doc. Ing. Zdeněk Ulrych, Ph.D.: Prováděl jste simulace v SW Tecnomatix Jack?
- Ing. Tomáš Broum, Ph.D.: Přemýšlel jste i o nákladové náročnosti vytvořených opatření?
- Ing. Tomáš Čechura, Ph.D.: Existují nákladové rozdíly mezi jednotlivými variantami?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **15. června 2023**

---