

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Otázky oponenta:

1. Našel jste během vypracovávání montážního postupu nějaké nedostatky v konstrukci? Doporučil byste nějakou změnu v konstrukci?
2. Když je v práci uvedeno několik předních významných výrobců stříkací techniky, tak proč byla v rámci projektu na KTO vyvíjena nová stříkací pistole? Je tato něčím výjimečná?
3. Co jsou toleranční řetězce?

Odpověď:

- 1) Student zodpověděl uvedením a popisem dvou nedostatků daného konstrukčního návrhu
- 2) Student zodpověděl
- 3) Student plně zodpověděl

Otázky komise:

Otázka Ing. Zdeněk Raab, Ph.D.:

Montážní výkres a podkladové materiály, specifikace dílů, využití maziva, montážní nářadí

Otázka doc. Ing. Pavel Kopeček, CSc.:

Soupis dílů a montážní návodka

Otázka Ing. Jaroslav Kaiser, Ph.D., IWE:

Dotaz na materiál a jeho životnost

Otázka Ing. Jiří Vyšata, Ph.D.:

Návrh nové membrány v rámci údržby a servisu

Klasifikace: **Velmi dobře**

Datum obhajoby: **21. srpna 2023**
