

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **výborně minus**

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **velmi dobře**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Student odpovídal s pomocí připravené prezentace, dotazy vedoucího a oponenta zodpověděl.

Ing. Jan Kolaja, Ph.D.

Pozicování objektů v rámci skladového patra, detekce přítomnosti objektu.

Zodpověděl.

Ing. Martin Diblík, Ph.D.

Bylo by možné ovládat použité pohony přímo z PLC firmy B+R Automation? Pokud ano, tak za jakých podmínek?

Zodpovězeno uspokojivě.

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.

Jaké je řešení situace, kdy nastane špatné rozpoznání barvy výrobku?

Zodpovězeno; pomocí manuálního režimu.

Členové státní zkušební komise:

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.

doc. Ing. Josef Černožorský, Ph.D.

Ing. Martin Diblík, Ph.D.

Ing. Jan Kolaja, Ph.D.

Ing. Petr Školník, Ph.D.

Ing. Jaroslav Vlach, Ph.D.

Mgr. Zuzana Fenclová

Klasifikace: **velmi dobře**

Datum obhajoby: **16. června 2022**

doc. Ing. Otto Severýn, Ph.D.

předseda zkušební komise
