

### I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

<b>Název práce:</b>	Automatizace měření mechanických tlakových spínačů
<b>Jméno autora:</b>	Jakub Horák
<b>Typ práce:</b>	bakalářská
<b>Fakulta/ústav:</b>	Fakulta strojní (FS)
<b>Katedra/ústav:</b>	Ústav přístrojové a řídicí techniky
<b>Vedoucí práce:</b>	Ing. Dana Bauerová
<b>Pracoviště vedoucího práce:</b>	Ústav přístrojové a řídicí techniky

### II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

<b>Zadání</b>	<b>náročnější</b>
<b>Splnění zadání</b>	<b>splněno</b>
<b>Aktivita a samostatnost při zpracování práce</b>	<b>A - výborně</b>
<b>Odborná úroveň</b>	<b>A - výborně</b>
<b>Formální a jazyková úroveň, rozsah práce</b>	<b>A - výborně</b>
<b>Výběr zdrojů, korektnost citací</b>	<b>A - výborně</b>
<b>Další komentáře a hodnocení</b>	

### III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Student pracoval zcela samostatně, přičemž prokázal schopnost doplnit si vědomosti získané studiem tak, aby je mohl aplikovat na konkrétní reálnou úlohu. Práce obsahuje jak teoretickou, tak praktickou část v rozsahu obvyklém u oborových BP.

Výsledky mají praktické využití ve firmě BHV senzory s.r.o., pro kterou byla práce zpracována.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 25.6.2021

Podpis: