

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Prostředí pro testování a připojení simulátoru výhybek
Jméno autora:	Alisa Pavlova
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta elektrotechnická (FEL)
Katedra/ústav:	Katedra měření 13138
Vedoucí práce:	Prof. Ing. Jan Holub, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra měření 13138

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	náročnější
Splnění zadání Zadání bylo zcela splněno.	splněno
Aktivita a samostatnost při zpracování práce Studentka pracovala samostatně, s několika konzultacemi.	A - výborně
Odborná úroveň Práce je úzce specializovaná, na vysoké odborné úrovni.	A - výborně
Formální a jazyková úroveň, rozsah práce Práce je psána anglicky, použitý jazyk je jednoduchý, avšak výstižný. Střídání neurčitého podmětu a první osoby čísla jednotného je místy neobvyklé, avšak dobře popisuje vlastní přínos autorky.	A - výborně
Výběr zdrojů, korektnost citací Citované prameny jsou vhodně vybrány a korektně citovány.	A - výborně
Další komentáře a hodnocení Výsledky práce jsou přímo použity společností Siemens Mobility sro.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Prakticky orientovaná práce s přímým výstupem v průmyslovém využití. Studentka prokázala hluboké znalosti jak v oblasti návrhu, tak i při realizaci a testování.

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

Datum: 17.8.2022

Podpis: