

## Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická Plzeň, Koterovská 85

ZADÁNÍ ROČNÍKOVÉ PRÁCE	
Školní rok	2024/ 2025
Studijní obor	78 – 42 – M/01 Technické lyceum
Jméno a příjmení	Daniel Hornek
Třída	3.L
Předmět	Kybernetika
Hodnoceno v předmětu	Kybernetika
Téma	Model průmyslového šestiosého robota
Obsah práce	<ul> <li>Model a sestava kolaborativního robota, mechanismus pohybu robota, realizace hardwaru.</li> <li>Výběr komponent (20.12.2024)</li> <li>Prototyp robota (24.1.2025)</li> <li>Hotový sestavený model robota (28.2.2025)</li> <li>Tvorba dokumentace (28.3.2025)</li> </ul>
Zadávající učitel Příjmení, jméno	Švihla Jiří
Termín odevzdání	30. dubna 2025

V Plzni dne: 29. 11. 2024 Mgr. Jan Syřínek, v.r. Zástupce ŘŠ, zástupce statutárního orgánu Vedoucí organizace VOŠ, SŠ, DM