|  |  |
| --- | --- |
| **Z A D Á N Í R O Č N Í K O V É P R Á C E** | |
| 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 | Model a sestava kolaborativního robota, mechanismus pohybu robota, realizace hardwaru.   * Výběr komponent (20.12.2024) * Prototyp robota (24.1.2025) * Hotový sestavený model robota (28.2.2025) * Tvorba dokumentace (28.3.2025) |
| Zadávající učitel  Příjmení, jméno | Švihla Jiří |
| Termín odevzdání | 30. dubna 2025 |