|  |  |
| --- | --- |
| **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 | Tomáš Kubín |
| Třída | 3.L |
| Předmět | Kybernetika |
| Hodnoceno v předmětu | Kybernetika |
| Téma | Model průmyslového šestiosého robota |
| Obsah práce | Tvorba řízení (softwarová část) pro model průmyslového kolaborativního robota.   * Výběr komponent (20. 12. 2024) * Prototyp řízení (24. 1. 2025) * Finalizace zařízení a napojení na síť (28. 2. 2025) * Tvorba dokumentace (28. 3. 2025) |
| Zadávající učitel  Příjmení, jméno | Švihla Jiří |
| Termín odevzdání | 30. dubna 2025 |