|  |  |
| --- | --- |
| **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 | Ondřej Hora |
| Třída | 3.L |
| Předmět | Kybernetika |
| Hodnoceno v předmětu | Kybernetika |
| Téma | Inteligentní železnice |
| Obsah práce | Návrh, výroba a programování jednoduchého modelu železnice (výhybka, nástupiště, přejezd).  Plán konzultací:   * Výběr komponent (20.12.2024) * Konstrukce vláčku a kolejiště (31.1.2025) * Implementace výhybek a přejezdů (28.2.2025) * Automatizace výhybek a tvorba dokumentace (28.3.2025) |
| Zadávající učitel  Příjmení, jméno | Jiří Švihla |
| Termín odevzdání | 30. dubna 2025 |