STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ

MÁCHOVA 628, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01

OBOR: TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV

**KONSTRUKČNÍ CVIČENÍ – VTP**

**PLYNOVÁ KOTELNA**

**Vypracované úkoly**

**ING. PETR POBOŘIL**

**4. ročník**



ŠKOLNÍ ROK JMÉNO, PŘÍJMENÍ

2021/2022 Třída T 4

**OBSAH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Úkol číslo | Název | Známka |
|  | **PROJEKT PLYNOVÁ KOTELNA** |  |
| 1. | 3.1 Návrh plynové kotelny, Teorie: Jak postupovat |  |
| 2. | 4.1 Rozvinuté schéma |  |
| 3. | 4.2 Schéma Buderus |  |
| 4. | 3.2 Popis animace kotelny THERMONA |  |
| 5. |  |  |
| 6. |  |  |
| 7. |  |  |
| 8. |  |  |
| 9. |  |  |
| 10. |  |  |
| 11. |  |  |
| 12. |  |  |
| 13. |  |  |
| 14. |  |  |
| 15. |  |  |
| 16. |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |