STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ

MÁCHOVA 628, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01

OBOR: TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV

**KONSTRUKČNÍ CVIČENÍ – RVP**

**DOMOVNÍ PLYNOVOD A PLYNOVÁ PŘÍPOJKA**

**Vypracované úkoly**

**ING. PETR POBOŘIL**

**4. ročník**



ŠKOLNÍ ROK JMÉNO, PŘÍJMENÍ

2022/2023 Třída T 4

**OBSAH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Úkol číslo | Název | Známka |
|  | **PROJEKT DOMOVNÍ PLYNOVOD A PŘÍPOJKA** |  |
| 1. | 3.1 Manuál pro navrhování a dimenzování domovního plynovodu |  |
| 2. | 3.2. Plynové spotřebiče |  |
| 3. | 3.3 Vzorové výkresy |  |
| 4. | 4.1 Situace |  |
| 5. | 4.2 Půdorys 1. NP |  |
| 6. | 4.3 Půdorys 2. NP |  |
| 7. | 4.4 Půdorys 3. NP |  |
| 8. | 4.5 Axonometrie |  |
| 9. | 3.4 Dimenzování plynovodu Postup (5.10.2022) |  |
| 10. | 3.5 Dimenzování plynovodu – vzorový příklad (12.10.) |  |
| 11. | 3.6 Dimenzování plynovodu – hlavní větev (14.10) |  |
| 12. |  |  |
| 13. |  |  |
| 14. |  |  |
| 15. |  |  |
| 16. |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |