STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ

MÁCHOVA 628, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01

**OBOR: TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV**

**VNITŘNÍ KANALIZACE,**

**KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA**

3. ročník

**RODINNÝ DŮM**

 

ŠKOLNÍ ROK JMÉNO, PŘÍJMENÍ

2023/2024 TS3

**OBSAH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Úkol  | Název | Známka |
|  | **PROJEKT VNITŘNÍ KANALIZACE A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA**  |  |
| 1. | 3.1 Zařizovací předměty  |  |
| 2. | Zjednodušené výkresy 1.NP, 2.NP, základy |  |
| 3. | Projektování kanalizace – názorný manuál |  |
| 4. | 4.1 Situace |  |
| 5.  | 4.2 Půdorys základů |  |
| 6. | 4.3 Půdorys 1. NP |  |
| 7. | 4.4 Půdorys 2. NP |  |
| 8. | 4.5 Rozvinuté řezy – odpadní a připojovací potrubí |  |
| 9. | 4.6 Rozvinuté řezy – svodné potrubí |  |
| 10. | 4.7 Rozvinutý řez – kanalizační přípojka |  |
| 11. | 3.2 Dimenzování splaškového připojovacího potrubí |  |
| 12. | 3.3 Dimenzování splaškových odpadních potrubí |  |
| 13. | 3.4 Dimenzování dešťových odpadních potrubí |  |
| 14. | 3.5 Dimenzování svodných splaškových potrubí |  |
| 15. | 3.6 Dimenzování svodných dešťových potrubí |  |
| 16. | 3.7 Výpočet spádů a výšek svodných potrubí |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |