**ODEVZDÁNÍ PROJEKTU do 24. 2. 2023**

1. Veškerá dokumentace složena a poskládána do složky s klopami dle obsahu

2. Čelní strana složky

3. Obsah projektu (nalepit na druhou stranu složky)

4. Složka + TZ + výpis + výkresy + výpočty

STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ

MÁCHOVA 628, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01

OBOR: TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV

**KONSTRUKČNÍ CVIČENÍ – RVP**

**DOMOVNÍ PLYNOVOD**

**A**

**STP PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA**

**ING. PETR POBOŘIL**

**4. ročník**



ŠKOLNÍ ROK JMÉNO, PŘÍJMENÍ

2022/2023 Třída T4

**OBSAH PROJEKTU**

**1) TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**2) VÝPIS MATERIÁLU**

**3) VÝPOČTOVÁ ČÁST**

**3.1 Postup při návrhu a dimenzování domovního plynovodu**

**3.2 Návrh plynových spotřebičů**

**3.3 Vzorové výkresy**

**3.4 Dimenzování plynovodu postup**

**3.5 Dimenzování domovního plynovodu - vzorový příklad**

**3.6 Dimenzování domovního plynovodu – hlavní větev**

**3.7 Dimenzování domovního plynovodu – ostatní větve**

**3.8 Návrh plynovodní STL přípojky**

**3.9 Návrh plynoměru**

**3.10 Návrh regulátoru plynu**

**4) VÝKRESOVÁ ČÁST**

**4.1 Situace**

**4.2 Půdorys 1.NP**

**4.3 Půdorys 2.NP**

**4.4 Půdorys 3.NP**

**4.5 Axonometrie**

**4.6 Detail HUP nebo dohromady s uložením potrubí ????**

**4.7 Uložení potrubí**