**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

**C. SITUACE STAVBY**

*C.0.1. situace koordinační*

**D.1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

***D.1.1. Architektonické a stavební řešení***

*D.1.1.1 technická zpráva*

*D.1.1.2.01 půdorys základů*

*D.1.1.2.02 půdorys 1.np*

*D.1.1.2.03 řezy*

*D.1.1.2.04 pohledy*

*D.1.1.3 výpis skladeb konstrukcí*

*D.1.1.4 výpis prvků PSV*

***D.1.2. Stavebně konstrukční řešení***

*D.1.2.1 technická zpráva*

*D.1.2.2. posouzení mechanické odolnosti a stability*

*D.1.2.3. celková situační sestava*

***D.1.3. Požárně bezpečnostní řešení***

***D.1.4.a Technika prostředí staveb - plynoinstalace***

*D.1.4.a.1 technická zpráva*

*D.1.4.a.2.01 půdorys, axonometrie*

***D.1.4.b Technika prostředí staveb – hromosvod***

*D.1.4.b.1 technická zpráva*

**E. DOKLADOVÁ ČÁST**

***E.1 Projektová dokumentace technologického vrtu***

***E.2. Hydrogeologické vyjádření***