**A. Průvodní zpráva**

**B. Souhrnná technická zpráva**

**B9 Vodohospodářské řešení**



**C. Situační výkresy**

|  |  |
| --- | --- |
| C.1 | Situační výkres širších vztahů |
| C.2 | Katastrální situační výkres |
| C.3 | Koordinační situační výkres |
| C.4 | Situační výkres sadových a zahradních úprav |
| C.5 | Situační výkres ZOV |

**D. Dokumentace objektů a zařízení**

|  |  |
| --- | --- |
| D.1.097 | Půdorys 3.PP |
| D.1.098 | Půdorys 2.PP |
| D.1.099 | Půdorys 1.PP |
| D.1.101 | Půdorys 1.NP |
| D.1.102 | Půdorys 2.NP |
| D.1.103 | Půdorys 3.NP |
| D.1.104 | Půdorys 4.NP |
| D.1.105 | Půdorys 5.NP |
| D.1.106 | Půdorys 6.NP a střechy |
| D.1.107 | Půdorys střechy |
| D.2.01 | Řez A-A podélný |
| D.2.02 | Řez B-B příčný |
| D.2.03 | Řez C-C příčný |
| D.3.01 | Pohled severní |
| D.3.02 | Pohled jižní |
| D.3.03 | Pohled východní |
| D.3.04 | Pohledy západní |
| D.4.01 | Axonometrie |
| D.4.02 | Perspektiva |
| D.4.03 | Perspektiva |
| D.4.04 | Perspektiva |

**E Dokladová část – viz část III. Ostatní poskytnuté dokumenty**

**F. Přílohy**

|  |  |
| --- | --- |
| F.1 | Požárně bezpečnostní řešení |
| F.2 | Dopravní řešení |
| F.3 | Dendrologický průzkum |
| F.4 | Ochrana stavby proti účinkům bludných proudů |
| F.5 | Inženýrsko - geologický a hydrogeologický průzkum |
| F.6 | Nakládání s podzemní vodou pro vrty tepel. čerpadla |
| F.7 | Protokol o stanovení radonového indexu pozemku |
| F.8 | Přípojka plynu |
| F.9 | Přeložky sítí elektronických komunikací |
| F.10 | Čistírna chemických odpadních vod |