|  |
| --- |
| **SEZNAM PŘÍLOH DSP V ROZSAHU DPS:**  **PODMÍNKY PRO ZADÁNÍ STAVBY**   1. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY 2. TECHNICKÉ PODMÍNKY   **AB. PRŮVODNÍ A SOUCHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**  **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**  C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1: 1 000  C.2.1 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1: 500  C.2.2 SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ  C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1: 250  **D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ**  **D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA**  **D.2 VÝKRESOVÁ ČÁST**  **D.2.1** **PODROBNÉ SITUACE**  D.2.1.1 SITUACE POSTUPU VÝSTAVBY 1: 500  **D.2.2** **CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY**    **D.2.2.1 PODÉLNÝ PROFIL**  D.2.2.1-1 PODÉLNÝ PROFIL ODKALNÍ Z UK BLANICE (SO 01) 1: 250/100  D.2.2.1-2 PODÉLNÝ PROFIL ODKALNÍ Z ČS BLANICE (SO 02) 1: 200/100  **D.2.2.2 PŘÍČNÉ ŘEZY**  D.2.2.2.1. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ – SAMOSTATNÝ VÝKOP  D.2.2.2.2. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ – ZATAHOVÁNÍ  D.2.2.2.3. VZOROVÝ ŘEZ ZATAHOVÁNÍ POTRUBÍ – RELINING  D.2.2.2.4. neobsazeno  D.2.2.2.5. BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY  D.2.2.2.6. DETAIL NAPOJENÍ BETONOVÉHO KOTVÍCÍHO BLOKU  **D.2.3**. **NÁVRH DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**  D.2.3.1. KLADEČSKÉ SCHÉMA SO 01 A SO 02  D.2.3.2. ÚPRAVA TECHNOLOGICHÉHO VYSTROJENÍ UK – PŮDORYS, ŘEZ  D.2.3.3. ÚPRAVA TECHNOLOGICHÉHO VYSTROJENÍ ČS – PŮDORYS, ŘEZ  D.2.3.4. NÁVRH OPLOCENÍ  **E. DOKLADOVÁ ČÁST** |

|  |
| --- |
| **SEZNAM DOKUMENTACE:**  **Podmínky pro zadání stavby**   1. **Všeobecné podmínky** 2. **Technické podmínky**   **Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení v rozsahu pro provádění stavby**  **AB. Průvodní a Souhrnná technická zpráva**  **C. Situační výkresy**  **D. Dokumentace objektů a technických zařízení**  **E. Dokladová část** |

|  |
| --- |
| SEZNAM PŘÍLOH:C. SITUAČNÍ VÝKRESY **C.1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ** 1:10 000  **C.2. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**   1. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:500 2. SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ   **C.3. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**   1. KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:1000 |
|  |

|  |
| --- |
| SEZNAM PŘÍLOH: **D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRKÝCH OBJEKTŮ**  **D.1. STAVEBNÍ OBJEKTY VODOVODNÍCH ŘADŮ**  **D.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA**  **D.2 VÝKRESOVÁ ČÁST**  **D.2.1** **PODROBNÉ SITUACE**  D.2.1.1 SITUACE POSTUPU VÝSTAVBY 1: 500  **D.2.2** **CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY**    **D.2.2.1 PODÉLNÝ PROFIL**  D.2.2.1 PODÉLNÝ PROFIL ODKALNÍ Z UK BLANICE (SO 01) 1: 250/100  D.2.2.1 PODÉLNÝ PROFIL ODKALNÍ Z ČS BLANICE (SO 02) 1: 200/100  **D.2.2.2 PŘÍČNÉ ŘEZY**  D.2.2.2.1. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ – SAMOSTATNÝ VÝKOP  D.2.2.2.2. VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ – ZATAHOVÁNÍ  D.2.2.2.3. VZOROVÝ ŘEZ ZATAHOVÁNÍ POTRUBÍ – RELINING  D.2.2.2.4. VZOROVÝ ŘEZ ZATAHOVÁNÍ POTRUBÍ – DYN TEC  D.2.2.2.5. BETONOVÉ ZAJIŠŤOVACÍ BLOKY  D.2.2.2.6. DETAIL NAPOJENÍ BETONOVÉHO KOTVÍCÍHO BLOKU  **D.2.3**. **NÁVRH DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**  D.2.3.1. KLADEČSKÉ SCHÉMA SO 01 A SO 02  D.2.3.2. ÚPRAVA TECHNOLOGICHÉHO VYSTROJENÍ UK – PŮDORYS, ŘEZ  D.2.3.3. ÚPRAVA TECHNOLOGICHÉHO VYSTROJENÍ ČS – PŮDORYS, ŘEZ  D.2.3.4. NÁVRH OPLOCENÍ |