# Seznam příloh

|  |  |
| --- | --- |
| **Číslo přílohy** | **Název přílohy** |
| A | PRŮVODNÍ ZPRÁVA |
| B | SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA |
|  | **C Situační výkresy** |
| C.1 | PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY |
| C.2 | KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES |
|  | **C.3 Koordinační situační výkres** |
| C.3.1 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1. ČÁST |
| C.3.2 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2. ČÁST |
|  | **D Dokumentace stavebních objektů** |
| \*D.1 | **SO 310 Kanalizace** |
| D.1.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.2 | SITUACE STAVBY - KANALIZACE |
| D.1.3 | VYTYČOVACÍ PRVKY |
|  | **D.1.4 Podélné profily** |
| D.1.4.1 | PODÉLNÝ PROFIL - STOKA GAJDOŠOVA (OBSL. KOM.) - 1. ČÁST |
| D.1.4.2 | PODÉLNÝ PROFIL - STOKA GAJDOŠOVA (OBSL. KOM.) - 2. ČÁST |
| D.1.4.3 | PODÉLNÝ PROFIL - PROPOJ DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | **D.1.5 Atypické objekty** |
| D.1.5.1 | ATYPICKÁ ŠACHTA Š2 |
| D.1.5.2 | ATYPICKÁ ŠACHTA Š2 - DNO A STĚNY - VÝKRES VÝZTUŽE |
| D.1.5.3 | ATYPICKÁ ŠACHTA Š2 - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT - VÝKRES VÝZTUŽE |
| D.1.5.4 | ATYPICKÁ ŠACHTA Š3 |
| D.1.5.5 | ATYPICKÁ ŠACHTA Š3 - DNO A STĚNY - VÝKRES VÝZTUŽE |
| D.1.5.6 | ATYPICKÁ ŠACHTA Š3 - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT - VÝKRES VÝZTUŽE |
| D.1.6 | VÝPIS PREFABRIKÁTŮ |
|  | **D.1.7 Vzorové výkresy** |
| D.1.7.1 | VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ KRUHOVÉHO PROFILU - KT |
| D.1.7.2 | VZOROVÁ PREFABRIKOVANÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 |
| D.1.7.3 | VZOROVÉ KŘÍŽENÍ SE SDĚLOVACÍM A DÁLKOVÝM KABELEM |
| D.1.8 | CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY |
| D.1.9 | VÝPIS MATERIÁLU |
| D.1.10 | VÝPIS DOTČENÝCH POVRCHŮ |
| \*D.2 | **SO 320 Kanalizační přípojky** |
| D.2.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY |
| D.2.2 | SEZNAM KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK |
| D.2.3 | SITUACE STAVBY - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY |
| D.2.4 | LISTY KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK |
|  | **D.2.5 Vzorové výkresy** |
| D.2.5.1 | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKOU |
| D.2.5.2 | VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ ULOŽENÍM KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY |
| D.2.5.3 | VZOROVÉ KŘÍŽENÍ SE SDĚLOVACÍM A DÁLKOVÝM KABELEM |
| D.2.6 | VÝPIS MATERIÁLU |
| D.2.7 | VÝPIS DOTČENÝCH POVRCHŮ |
| D.2.8 | DOKLADY O PRŮZKUMU STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK V NEMOVITOSTECH |
| \*D.3 | **SO 330 Vodovodní řady, SO 331 Protlaky pod komunikací** |
| D.3.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
|  | **D.3.2 SITUACE STAVBY - VODOVODNÍ ŘADY** |
| D.3.2.1 | SITUACE STAVBY - VODOVODNÍ ŘADY - 1. ČÁST |
| D.3.2.2 | SITUACE STAVBY - VODOVODNÍ ŘADY - 2. ČÁST |
| D.3.3 | VYTYČOVACÍ BODY |
|  | **D.3.4 Podélné profily** |
| D.3.4.1 | PODÉLNÝ PROFIL - VODOVODNÍ ŘAD V1 |
| D.3.4.2 | PODÉLNÝ PROFIL - VODOVODNÍ ŘAD V2 |
| D.3.4.3 | PODÉLNÝ PROFIL - PROPOJ č.1-VANČUROVA 1, PROPOJ č.2-VANČUROVA 2 |
| D.3.4.4 | PODÉLNÝ PROFIL - PROPOJ Č.5 - JAMBOROVA |
| D.3.5 | KLADEČSKÉ SCHÉMA |
| D.3.6 | CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY |
|  | **D.3.7 Vzorové výkresy** |
| D.3.7.1 | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍHO POTRUBÍ |
| D.3.7.2 | VÝKRES ARMATUR |
| D.3.7.3 | VZOROVÉ KŘÍŽENÍ TELEKOMUNIKAČNÍHO KABELU |
| D.3.7.4 | ORIENTAČNÍ TABULKY |
| D.3.7.5 | ZAJIŠŤOVACÍ BETONOVÉ BLOKY |
| D.3.7.6 | ŠACHTA ODKALENÍ |
| D.3.8 | VÝPIS MATERIÁLU |
| \*D.4 | **SO 340 Vodovodní přípojky** |
| D.4.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.4.2 | DOKLADY O PRŮZKUMU STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK V NEMOVITOSTECH |
|  | **D.4.3 SITUACE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK** |
| D.4.3.1 | SITUACE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK - 1. ČÁST |
| D.4.3.2 | SITUACE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK - 2. ČÁST |
|  | **D.4.4 VZOROVÉ VÝKRESY** |
| D.4.4.1 | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
| D.4.4.2 | VZOROVÝ PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY |
| D.4.4.3 | NAPOJENÍ PŘÍPOJKY NA HLAVNÍ ŘAD |
| D.4.5 | SEZNAM VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK |
| D.4.6 | LISTY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK |
| D.4.7 | VÝPIS MATERIÁLU |
| D.4.8 | VÝPIS DOTČENÝCH POVRCHŮ |
| \*D.5 | **SO 101 OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE GAJDOŠOVA** |
| D.5.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.5.2 | SITUACE |
| D.5.3 | PODÉLNÉ PROFILY |
| D.5.4 | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY |
| D.5.5 | PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY |
| D.5.6 | VYTYČOVACÍ SCHÉMA |
| D.5.7 | SOUPIS PRACÍ |
| \*D.6 | **SO 102 OPRAVA KOMUNIKACE VMO GAJDOŠOVA** |
| D.6.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.6.2 | SITUACE |
| D.6.3 | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY |
| D.6.4 | PRACOVNÍ PŘÍČNÉ ŘEZY |
| D.6.5 | SOUPIS PRACÍ |
| \*D.7 | **SO 102.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - VMO GAJDOŠOVA** |
|  | **D.7.1 SO 102.1.1 PŘEJEZDY STŘEDNÍHO DĚLÍCÍHO PÁSU - dočasná stavba** |
| D.7.1.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.7.1.2 | SITUACE |
| D.7.1.3 | VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY |
| D.7.1.4 | SOUPIS PRACÍ |
|  | **D.7.2 SO 102.1.2 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - dočasná stavba** |
| D.7.2.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| \*D.8 | **SO 131 ODVODNĚNÍ OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ GAJDOŠOVA** |
| D.8.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.8.2 | TYPOVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI |
| D.8.3 | VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ |
| D.8.4 | SOUPIS PRACÍ |
| \*D.9 | **SO 132 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE VMO GAJDOŠOVA** |
| D.9.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.9.2 | TYPOVÝ VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI |
| D.9.3 | VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ |
| D.9.4 | SOUPIS PRACÍ |
|  | **E Dokladová část** |
| E.1 | STANOVISKA SPRÁVCŮ SÍTÍ, DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ SPRÁVY |
| E.2 | SOUHRNNÁ INFORMACE ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE |
| \*F | **Zásady organizace výstavby** |
| F.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| F.2 | SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY |
|  | **F.3 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ** |
| F.3.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| F.3.2 | SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ |
| F.3.3 | SITUACE PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - ETAPA I |
| F.3.4 | SITUACE PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - ETAPA II |
| F.3.5 | SITUACE PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - ETAPA III |
| F.3.6 | SITUACE PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ - ETAPA IV |
| F.3.8 | VÝKAZ VÝMĚR |
| F.3.9 | DOKLADOVÁ ČÁST |
| F.4 | NÁVRH ČASOVÉHO A VĚCNÉHO HARMONOGRAMU PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| F.5 | NÁVRH PLÁNU BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI |
|  | **F.5.1 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ** |
| **G Výkaz výměr a položkový rozpočet** |
| G.1 | VÝKAZ VÝMĚR |
| G.2 | POLOŽKOVÝ ROZPOČET |
| \*H | **Pozemky** |
| H.1 | KOPIE KATASTRÁLNÍ MAPY |
| H.2 | VÝPIS INFORMACÍ O VYBRANÝCH PARCELÁCH |
| H.3 | SOUHRNNÁ TABULKA VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ |
| H.4 | SOUHRNNÁ TABULKA VLASTNÍKŮ SOUSEDNÍCH NEMOVITOSTÍ |
| H.5 | SOUHLASNÁ STANOVISKA VLASTNÍKŮ |
| H.6 | NEOBSAZENO |
| H.7 | SOUHRNNÁ TABULKA VLASTNÍKŮ NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH VZNIKNE OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU A KANALIZACE |
| I | INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PRŮZKUM |
|  | **J Geodetické zaměření** |
| **K Posouzení stávající zeleně** |
| K.1 | PRŮVODNÍ ZPRÁVA |
| K.2 | SITUACE INVENTARIZACE |
| K.3 | SITUACE - NÁHRADNÍ VÝSADBA |