# Seznam příloh

|  |  |
| --- | --- |
| **Číslo přílohy** | **Název přílohy** |
| A | PRŮVODNÍ ZPRÁVA |
| B | SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| B.1 | POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ |
|  | **C Situační výkresy** |
| C.1 | PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY |
| C.2 | KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES |
| C.3 | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES |
|  | **D Výkresová dokumentace** |
| \*D.1 | **STAVEBNÍ ČÁST** |
|  | **D.1.1 SO 01 Objekt AN - stavební úpravy** |
| D.1.1.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.1.2 | BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS VSTUPNÍ KOMORY NA KÓTĚ 314,050 A 316,600 |
| D.1.1.3 | BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS VSTUPNÍ KOMORY NA KÓTĚ 319,600, PŮDORYS ČÁSTI STROPU NAD AN |
| D.1.1.4 | BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY VSTUPNÍ KOMORY |
| D.1.1.5 | BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS AN NA KÓTĚ 314,05, ŘEZ i-i, k-k |
| D.1.1.6 | BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY AN, ŘEZ g-g, h-h |
| D.1.1.7 | BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ a-a, b-b, e-e |
| D.1.1.8 | BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ c-c, d-d, g-g ČÁST VSTUPU |
| D.1.1.9 | BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ f-f, j-j |
| D.1.1.10 | BOURACÍ PRÁCE - POHLEDY |
| D.1.1.11 | NOVÝ STAV - PŮDORYS VSTUPNÍ KOMORY NA KÓTĚ 314,050 A 316,600 |
| D.1.1.12 | NOVÝ STAV - PŮDORYS VSTUPNÍ KOMORY NA KÓTĚ 319,600 A PŮDORYS ČÁSTI STROPU NAD AN |
| D.1.1.13 | NOVÝ STAV - PŮDORYS STŘECHY VSTUPNÍ KOMORY |
| D.1.1.14 | NOVÝ STAV - PŮDORYS AN NA KÓTĚ 314,050, ŘEZ I-I |
| D.1.1.15 | NOVÝ STAV - PŮDORYS STŘECHY AN, ŘEZ G-G, H-H |
| D.1.1.16 | NOVÝ STAV - ŘEZ A-A, B-B, E-E |
| D.1.1.17 | NOVÝ STAV - ŘEZ C-C, D-D, G-G - ČÁST VSTUPU |
| D.1.1.18 | NOVÝ STAV - ŘEZ F-F, J-J, K-K |
| D.1.1.19 | NOVÝ STAV - POHLEDY |
| D.1.1.20 | DETAILY STŘECHY AN - BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV-1 |
| D.1.1.21 | DETAILY STŘECHY AN - BOURACÍ PRÁCE, NOVÝ STAV-2 |
| D.1.1.22 | NOVÝ STAV - VÝPIS ŘEMESLNÝCH VÝROBKŮ |
| D.1.1.101 | BLOK 1 - VÝKRES VÝZTUŽE |
| D.1.1.102 | BLOK 2 - VÝKRES VÝZTUŽE |
| D.1.1.103 | BLOK 3 - VÝKRES VÝZTUŽE |
| D.1.1.104 | BLOK 4 - VÝKRES VÝZTUŽE |
| D.1.1.105 | BLOK 5 - VÝKRES VÝZTUŽE |
| D.1.1.106 | BLOK 6 - VÝKRES VÝZTUŽE |
|  | **D.1.2 SO 02 Stavební elektroinstalace - objekt AN, VDJ 2 x 17 500m3** |
| D.1.2.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.2.2 | ROZVADĚČ RS4 |
| D.1.2.3 | DISPOZICE - EL. ROVODY |
| D.1.2.4 | UZEMNĚNÍ A HROMOSVOD |
|  | **D.1.3 SO 03 Dokumentace PZTS - objekt AN, VDJ 2 x 17 500m3** |
| D.1.3.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.1.3.2 | PŮDORYSY 1NP A 2NP |
| D.1.3.3 | BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS |
| \*D.2 | **TECHNOLOGICKÁ ČÁST** |
|  | **D.2.1 PS 01 VDJ 2 X 17 500M3 - VÝMĚNA POTRUBÍ V AN** |
| D.2.1.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.2.1.2 | VDJ 2X 17 500 M3 - PŮDORYS 1PP |
| D.2.1.3 | VDJ 2X 17 500 M3 - ŘEZ A - A´ |
| D.2.1.4 | VDJ 2X 17 500 M3 - ŘEZ B - B´ |
| D.2.1.5 | VDJ 2X 17 500 M3 - 3D POHLED |
| D.2.1.6 | VDJ 2X 17 500 M3 - VÝPIS PROSTUPŮ |
| D.2.1.7 | VDJ 2X 17 500 M3 - VÝPIS MATERIÁLU |
|  | **D.2.2 PS 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE** |
| **D.2.2.1 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 1. ČÁST** |
| D.2.2.1.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.2.2.1.2 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŮDORYS |
| D.2.2.1.3 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ŘEZ A1 - A1´ |
| D.2.2.1.4 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 3D POHLED |
| D.2.2.1.5 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VÝPIS MATERIÁLU |
|  | **D.2.2.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 2. ČÁST** |
| D.2.2.2.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| D.2.2.2.2 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŮDORYS |
| D.2.2.2.3 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ŘEZ A1 - A1´ |
| D.2.2.2.4 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - 3D POHLED |
| D.2.2.2.5 | DEŠŤOVÁ KANALIZACE - VÝPIS MATERIÁLU |
|  | **E Dokladová část** |
| **F Zásady organizace výstavby** |
| F.1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA |
| F.2 | SITUACE ORGANIZACE VÝSTABY |
| F.3 | NÁVRH ČASOVÉHO A VĚCNÉHO HARMONOGRAMU PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| F.4 | NÁVRH PLÁNU BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI |
|  | **G Výkaz výměr a položkový rozpočet** |
| G.1 | SOUPIS PRACÍ |
| G.2 | POLOŽKOVÝ ROZPOČET |