

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 VÝSTAVBY
F.3	NÁVRH ČASOVÉHO A VĚCNÉHO HARMONOGRAMU PROVÁDĚNÍ STAVBY
F.4	NÁVRH PLÁNU BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENÍŠTI
	G Výkaz výměr a položkový rozpočet
G.1	SOUPIS PRACÍ
G.2	POLOŽKOVÝ ROZPOČET