**D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

D.1.1 a) TECHNICKÁ ZPRÁVA

PAVILON A1 PAVILON A2

D.1.1 b) 01 – A1 PŮDORYS 1.PP + 1.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 02 – A1 PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 03 – A1 PŮDORYS 3. – 4.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 04 – A1 PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 05 – A1 ŘEZ – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 06 – A1 PŮDORYS 1.PP + 1.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 07 – A1 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

D.1.1 b) 08 – A1 PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 09 – A1 PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 10 – A1 PŮDORYS STŘECHY– NOVÝ STAV

D.1.1 b) 11 – A1 ŘEZ – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 12 – A1 VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

D.1.1 b) 13 – A1 VÝPIS PRVKŮ

D.1.1 b) 01 – A2 PŮDORYS 1.PP + 1.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 02 – A2 PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 03 – A2 PŮDORYS 3. – 4.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 04 – A2 PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 05 – A2 ŘEZ – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 06 – A2 PŮDORYS 1.PP + 1.NP – NOVÝ STAV

D.1.1. b) 07 – A2 PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 08 – A2 PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 09 – A2 PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 10 – A2 PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 11 – A2 ŘEZ – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 12 – A2 VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

D.1.1 b) 13 – A2 SCHÉMA PROSKLENÉ STĚNY

D.1.1 b) 14 – A2 VÝPIS PRVKŮ

D.1.1 b) 15 – A2 SCHÉMA ŽEBŘÍKU

PAVILON A3

D.1.1 b) 01 – A3 PŮDORYS 1.PP+TECH.PODLAŽÍ – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 02 – A3 PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 03 – A3 PŮDORYS 2.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 04 – A3 PŮDORYS 3. – 4.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 05 – A3 PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 06 – A3 ŘEZ – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 07 – A3 PŮDORYS 1.PP+TECH. PODLAŽÍ – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 08 – A3 PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 09 – A3 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

D.1.1 b) 10 – A3 PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 11 – A3 PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 12 – A3 PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 13 – A3 ŘEZ – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 14 – A3 VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

D.1.1 b) 15 – A3 VÝPIS PRVKŮ

PAVILON A4

D.1.1 b) 01 – A4 PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 02 – A4 PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 03 – A4 PŮDORYS 2. – 4.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 04 – A4 PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 05 – A4 ŘEZ – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 06 – A4 PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 07 – A4 PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 08 – A4 PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

D.1.1 b) 09 – A4 PŮDORYS 3.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 10 – A4 PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 11 – A4 PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 12 – A4 ŘEZ – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 13 – A4 VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

D.1.1 b) 14 – A4 VÝPIS PRVKŮ

PAVILON B

D.1.1 b) 01 – B PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 02 – B PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 03 – B PŮDORYS STŘECHY – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 04 – B ŘEZ – BOURACÍ PRÁCE

D.1.1 b) 05 – B PŮDORYS 1.PP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 06 – B PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 07 – B PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 08 – B ŘEZ – NOVÝ STAV

D.1.1 b) 09 – B VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

D.1.1 b) 10 – B VÝPIS PRVKŮ

**D.1.1 c) DETAILY**

D.1.1 c) 01 D1 - DETAIL ATIKY

D.1.1 c) 02 D2 – DETAIL OKNA – NADPRAŽÍ A PARAPET

D.1.1 c) 03 D3 – DETAIL SOKLU

D.1.1 c) 04 D4 – NÁVAZNOST STŘECHY NA STROJOVNU

D.1.1 c) 05 D5 – ZASTŘEŠENÍ NAD VYSTUPUJÍCÍM PODLAŽÍM (PAVILON A2)

D.1.1 c) 06 DETAIL PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY

D.1.1 c) 07 DETAIL ZALOŽENÍ FASÁDY

D.1.1 c) 08 DETAIL U VPUSTI

D.1.1 c) 09 DETAIL ODVĚTRÁVACÍHO KOMÍNKU

**OBSAH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

A+B PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.4 SITUACE PO

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ELEKTROINSTALACE

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – MĚŘENÍ A REGULACE

E DOKLADOVÁ ČÁST