

OBSAH:

A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B) SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C) SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1) SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2) KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C.3) KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

D.1) DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.1.) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.1) PŮDORYS 1.NP - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.2) PŮDORYS KROVY - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.3) PŮDORYS STŘECHY - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.4) ŘEZY I. - OBJEKTY A, C, E, G - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.5) ŘEZY II. - OBJEKTY B, D, F - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.6) ŘEZY III. - OBJEKTY A, B - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.7) POHLEDY - OBJEKT A - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.8) PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.9) PŮDORYS STŘECHY - BOURÁNÍ

D.1.1.10) PŮDORYS KROVY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.11) PŮDORYS STŘECHY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.12) ŘEZY I. - OBJEKTY A, C, E, G - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.13) ŘEZY II. - OBJEKTY B, D, F - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.14) ŘEZY III. - OBJEKTY A, B - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.15) POHLEDY - OBJEKT A - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.16) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

D.1.1.17) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

D.1.1.18) VÝPLNĚ OTVORŮ

D.1.1.19) KONSTRUKČNÍ DETAILS

D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

D.1.2.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2.1) STATICKÝ VÝPOČET

D.1.2.2) NOVÁ STŘECHA OBJEKTU A

D.1.2.3) KROVY - ZTUŽENÍ OCELOVÝCH VAZNIKŮ

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ

D.1.3.1) TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ - ZMĚNA STAVBY FVE

D.1.3.2) PŮDORYS 1.NP - PBŘ

D.1.3.3) PŮDORYS STŘECHY - PBŘ - ROZMÍSTĚNÍ PANELŮ

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.5.0) ELEKTROINSTALACE - TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.5.01) ZAPOJOVACÍ SCHÉMA FVE

D.1.4.5.02) MONTÁŽNÍ FVE, H

D.1.4.5.03) RFVE MONTÁŽNÍ SCHÉMA

D.1.4.5.03.01) RFVE OBVODOVÉ SCHÉMA

D.1.4.5.04) RFVE DC1 MONTÁŽNÍ SCHÉMA

D.1.4.5.04.01) RFVE DC1 OBVODOVÉ SCHÉMA

D.1.4.5.05) MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.NP

PŘÍLOHY: KONSTRUKCE FVE

SVĚTELNÝ VÝPOČET

TECHNICKÉ LISTY

OCHRANA PŘED BLESKEM - ŘÍZENÍ RIZIK

VÝPOČET DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI

E) DOKLADOVÁ ČÁST

PRŮZKUMY, LABORATORNÍ ROZBOR VZORKU STŘEŠNÍ KRYTINY

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ

TEPELNĚ TECHNICKÉ VÝPOČTY

PLÁN BOZP PRO PŘÍPRAVU STAVBY

TECHNICKÉ LISTY

F) SOUPIS PRACÍ, VÝKAZ VÝMĚR

G) TECHNICKÉ PODMÍNKY