

OBSAH:

A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B) SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C) SITUAČNÍ VÝKRESY

- C1) SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- C2) KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
- C3) KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

D) DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.1.) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- D.1.1.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.1.1) STŘECHA - SOUČASNÝ STAV
- D.1.1.2) STŘECHA - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- D.1.1.3) PŮDORYS 1.PP - SOUČASNÝ STAV
- D.1.1.4) PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE
- D.1.1.5) PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- D.1.1.6) ŘEZY A-A, B-B
- D.1.1.7) ŘEZY C-C, D-D
- D.1.1.8) KONSTRUKČNÍ DETAILS
- D.1.1.9) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- D.1.1.10) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

- D.1.2.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

- D.1.4.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.1) BLESKOSVOD - SOUČASNÝ STAV A DEMONTÁŽE
- D.1.4.7) ELEKTROINSTALACE - MONTÁŽNÍ SCHÉMA HROMOSVOD
- OCHRANA PŘED BLESKEM ŘÍZENÍ RIZIK
- VÝPOČET DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI

E) DOKLADOVÁ ČÁST

PLÁN BOZP, VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ, STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ

F) SOUPIS PRACÍ, VÝKAZ VÝMĚR

G) TECHNICKÉ PODMÍNKY