

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) PŮDORYS 2.NP - OPRAVA PODLAH

D.1.1.2) PŮDORYS 3.NP - OPRAVA PODLAH

D.1.1.3) PŮDORYS 2.NP - SOUČASNÝ STAV A BOURÁNÍ

D.1.1.4) PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.5) VÝPLNĚ OTVORŮ

D.1.1.6) TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

D.1.2.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3) POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3.1) PŮDORYS 2.NP - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.4.1) ZDRAVOTECHNIKA 2.NP

D.1.4.7.1) ELEKTROINSTALACE - MONTÁŽNÍ SCHÉMA 2.NP SILNOPROUD

D.1.4.7.2) 2.NP - ÚPRAVA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ

E) DOKLADOVÁ ČÁST

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

PLÁN BOZP

NÁVRH OSVĚTLENÍ

F) SOUPIS PRACÍ, VÝKAZ VÝMĚR

G) TECHNICKÉ PODMÍNKY