

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.1.1.1) PŮDORYS 1.PP - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.2) PŮDORYS 1.NP - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.3) PŮDORYS 2.NP - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.4) ŘEZY - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.5) POHLEDY - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.6) PŮDORYS 1.PP - BOURÁNÍ

D.1.1.7) PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ

D.1.1.8) ŘEZY - BOURÁNÍ

D.1.1.9) PŮDORYS 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.10) PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.11) PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.12) ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.13) POHLEDY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.14) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

D.1.1.15) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

D.1.1.16) VÝPLNĚ OTVORŮ

D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

D.1.2.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2.1) ZÁKLADY

D.1.2.2) OCELOVÁ KONSTRUKCE
STATICKÉ VÝPOČTY

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1.1) DEŠŤOVÁ KANALIZACE + VSAK

E) DOKLADOVÁ ČÁST

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

PRŮZKUMY, PLÁN BOZP

TEPELNĚ TECHNICKÉ VÝROBKY

TECHNICKÉ LISTY

PŘELOŽKA NN

F) SOUPIS PRACÍ, VÝKAZ VÝMĚR

G) TECHNICKÉ PODMÍNKY