**OBSAH**

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C – SITUAČNÍ VÝKRESY

C.01 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.02 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

D.1.1. – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.02 STÁVAJÍCÍ STAV – PŮDORYS 1.NP

D.1.1.03 STÁVAJÍCÍ STAV – ŘEZ A-A‘

D.1.1.04 BOURACÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE – PŮDORYS 1.NP

D.1.1.05 BOURACÍ A PŘÍPRAVNÉ PRÁCE – ŘEZ A-A‘

D.1.1.06 NOVÝ STAV – PŮDORYS 1.NP

D.1.1.07 NOVÝ STAV – ŘEZ A-A‘

D.1.1.08 VÝPISY VÝROBKŮ

D.1.3. – POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3-01 PBŘ PŮDORYS 1.NP

D.1.4.1 – ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

D.1.4.1-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1-02 PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

D.1.4.1-03 PŮDORYS 1.NP – DEMONTÁŽ

D.1.4.1-04 PŮDORYS 1.PP – ÚPRAVY KANALIZACE

D.1.4.1-05 SCHÉMA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

D.1.4.1-06 SCHÉMA VODY

D.1.4.2 – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

D.1.4.2-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.2-02 PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV

D.1.4.3 – SILNOPROUD A SLABOPROUD

TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.3-02 PŮDORYS 1.NP – OSVĚTLENÍ, SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY

D.1.4.3-03 PŮDORYS 1.NP – OSVĚTLENÍ, SPOTŘEBIČOVÉ ROZVODY

PROTOKOL O PROVEDENÝCH VÝPOČTECH

D.1.4.5 – VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4.5.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.5.02 DEMONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY

D.1.4.5.03 VZDUCHOTECHNIKA – NOVÝ STAV

E – DOKLADOVÁ ČÁST

MÚO KOORDINOVANÉ STANOVISKO

HZS ZK STANOVISKO

KHS ZK STANOVISKO

KHS ZK VÝZVA