

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.1.1.) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.1) PŮDORYS 1.NP - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.2) PŮDORYS 2.NP - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.3) PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ

D.1.1.4) PŮDORYS 2.NP - BOURÁNÍ

D.1.1.5) PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.6) PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.7) ŘEZY - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.8) ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.9) VÝPLNĚ OTVORŮ

D.1.1.10) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

D.1.2.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

STATICKÝ VÝPOČET

D.1.2.1) ZÁKLADY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.2.2) STROP NAD 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.2.3) NOVÉ SCHODIŠTĚ DO 1.NP - PŮDORYS

D.1.2.4) NOVÉ SCHODIŠTĚ DO 1.NP - ŘEZY

D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3.1) PŮDORYS 1.NP - PBŘ

D.1.3.2) PŮDORYS 2.NP - PBŘ

D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

D.1.4.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1.1) PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ

D.1.4.1.2) PŮDORYS 2.NP - VYTÁPĚNÍ

D.1.4.3.1) PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE

D.1.4.3.2) PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE

D.1.4.3.3) PŮDORYS 1.NP - VODOINSTALACE

D.1.4.3.4) PŮDORYS 2.NP - VODOINSTALACE

D.1.4.7 ELEKTROINSTALACE

D.1.4.7.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.7.1) R2.1 MONTÁŽNÍ

D.1.4.7.2) MONTÁŽNÍ 2.NP

D.1.4.7.3) MONTÁŽNÍ 2.NP SLABOPROUD

D.1.4.7.4) MONTÁŽNÍ 1.NP

SVĚTELNÝ PROJEKT - DENNÍ, UMĚLÉ
1.NP EPS

E) DOKLADOVÁ ČÁST

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ,
VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ, PLÁN BOZP