

OBSAH:

A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B) SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C) SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1) SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C.2) KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

D.1) DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1.1.) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.1.1) PŮDORYS 1.PP - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.2) PŮDORYS 1.NP - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.3) PŮDORYS 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.4) PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ

D.1.1.5) PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.6) ŘEZY - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.7) ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.8) VÝPLNĚ OTVORŮ

D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

D.1.2.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2.1) ZÁKLADY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.2.2) PŮDORYS 1.PP - OCELOVÁ KONSTRUKCE
STATICKÝ VÝPOČET

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) PŮDORYS 1.PP - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

D.1.4.1.2) PŮDORYS 1.NP - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

D.1.4.2.1) PŮDORYS 1.PP - VZT ZAŘÍZENÍ

D.1.4.2.2) PŮDORYS 1.NP - VZT ZAŘÍZENÍ - CHLAZENÍ

D.1.4.3.1) PŮDORYS 1.PP - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

D.1.4.3.2) PŮDORYS 1.NP - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

D.1.4.3.3) PŮDORYS 1.PP - VODOINSTALACE

D.1.4.3.4) PŮDORYS 1.NP - VODOINSTALACE

D.1.4.7.0) ELEKTROINSTALACE - TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.7.01) ELEKTROINSTALACE - RO3 MONTÁŽNÍ SCHÉMA

D.1.4.7.02) ELEKTROINSTALACE - MONTÁŽNÍ SCHÉMA OSVĚTLENÍ 1.NP

D.1.4.7.03) ELEKTROINSTALACE - MONTÁŽNÍ SCHÉMA TECHNOLOGIE 1.NP

D.1.4.7.01.02) ELEKTROINSTALACE - RO3 OBVODOVÉ SCHÉMA

D.1.4.7.01.03) ELEKTROINSTALACE - RO3 OBVODOVÉ SCHÉMA

D.1.4.7.01.04) ELEKTROINSTALACE - RO3 OBVODOVÉ SCHÉMA

D.1.4.7.01.05) ELEKTROINSTALACE - RO3 OBVODOVÉ SCHÉMA

D.1.4.7.01.06) ELEKTROINSTALACE - RO3 OBVODOVÉ SCHÉMA, SEBT
SVĚTELNÝ PROJEKT

E) DOKLADOVÁ ČÁST

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

PRŮZKUMY, PLÁN BOZP

F) SOUPIS PRACÍ, VÝKAZ VÝMĚR

G) TECHNICKÉ PODMÍNKY