

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.1.1.1) TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.1.12) PŮDORYS 1.PP - BOURÁNÍ - objekt SO1
- D.1.1.13) PŮDORYS 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - objekt SO1
- D.1.1.15) PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ - objekt SO1
- D.1.1.16) PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY - objekt SO1
- D.1.1.17) ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY - objekt SO1

D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

- D.1.2.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.2.1) ZÁKLADY - STAVEBNÍ ÚPRAVY - objekt SO2

D.1.3) POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- D.1.3.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.3.3) PŮDORYS 1.PP - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ - objekt SO1

D.1.4) TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

- D.1.4.1) TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.4.4) PŮDORYS 1.NP - ROZVOD PLYNŮ - objekt SO1
- D.1.4.1.2) PŮDORYS 1.PP - VYTÁPĚNÍ - objekt SO1
- D.1.4.1.3) PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ - objekt SO1
- D.1.4.2.2) PŮDORYS 1.PP - VZDUCHOTECHNIKA - objekt SO1
- D.1.4.2.3) PŮDORYS 1.NP - VZDUCHOTECHNIKA - objekt SO1
- D.1.4.3.2) PŮDORYS 1.PP - KANALIZACE - objekt SO1
- D.1.4.3.3) PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE - objekt SO1
- D.1.4.3.4) PŮDORYS 1.PP - VODOINSTALACE - objekt SO1
- D.1.4.3.5) PŮDORYS 1.NP - VODOINSTALACE - objekt SO1

D.1.4.7 ELEKTROINSTALACE

- D.1.4.7.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.7.1) MONTÁŽNÍ SCHÉMA R1
- D.1.4.7.1.2) OBVODOVÉ SCHÉMA R1
- D.1.4.7.3) MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.PP, OBJEKT OOP - SO1
- D.1.4.7.5) R1DO OBVODOVÉ SCHÉMA
- D.1.4.7.6) R2MDO OBVODOVÉ SCHÉMA
- D.1.4.7.4) HRD2 OBVODOVÉ SCHÉMA
- D.1.4.7.8) MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.PP - SOCIÁLKY
- D.1.4.7.9) RS1PP OBVODOVÉ SCHÉMA
- D.1.4.7.10) MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.NP
- D.1.4.7.11) MONTÁŽNÍ SCHÉMA 1.NP - ZMĚNY VZT, EPS

E) DOKLADOVÁ ČÁST

ZÁVAZNÁ STANOVISKA, ROZHODNUTÍ, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ
STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PLÁN BOZP