

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 1.PP - SOUČASNÝ STAV
- D.1.1.2 1.NP - SOUČASNÝ STAV
- D.1.1.3 2.NP - SOUČASNÝ STAV
- D.1.1.4 PŮDA - SOUČASNÝ STAV
- D.1.1.5 STŘECHA - SOUČASNÝ STAV
- D.1.1.6 ŘEZY - SOUČASNÝ STAV
- D.1.1.7 POHLEDY - SOUČASNÝ STAV
- D.1.1.8 1.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- D.1.1.9 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- D.1.1.10 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- D.1.1.11 ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- D.1.1.12 POHLEDY - STAVEBNÍ ÚPRAVY
- D.1.1.13 VÝPLNĚ OTVORŮ
- D.1.1.14 KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- D.1.1.15 3.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- D.1.2.0 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.2.1 ZÁKLADY
- D.1.2.2 OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
- D.1.2.3 STROP POD VZT - NAD SCHODIŠTĚM

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- D.1.3.0 TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ
- D.1.3.1 1.PP - PBŘ
- D.1.3.2 1.NP - PBŘ
- D.1.3.3 2.NP - PBŘ

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

- D.1.4.0 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.1.1 PŮDORYS 1.NP - ZTI
- D.1.4.1.2 PŮDORYS 2.NP - ZTI + ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ
- D.1.4.2.1 PŮDORYS 2.NP - VZDUCHOTECHNIKA
- D.1.4.2.2 PŮDORYS 3.NP - PŮDA - VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4 ELEKTROINSTALACE

- D.1.4.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.4.6.1 1.PP, 1.NP - SLABOPROUDÉ ROZVODY EPS
- D.1.4.6.2 2.NP, 3.NP - SLABOPROUDÉ ROZVODY EPS
- D.1.4.6.3 BLOKOVÉ SCHÉMA - SLABOPROUDÉ ROZVODY EPS
- D.1.4.6.4 1.NP - SLABOPROUDÉ ROZVODY KSSP
- D.1.4.6.5 2.NP - SLABOPROUDÉ ROZVODY KSSP
- D.1.4.7.1 1.PP - ELEKTROINSTALACE
- D.1.4.7.2 1.NP - ELEKTROINSTALACE
- D.1.4.7.3 2.NP - ELEKTROINSTALACE
- D.1.4.7.4 RCT - BLOKOVÉ PROPOJENÍ
- D.1.4.7.5 RPO OBVODOVÝ SVĚTELNÝ PROJEKT

E. DOKLADOVÁ ČÁST

VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ
VYJÁDRĚNÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STATNÍ SPRÁVY
PLÁN BOZP

F. SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB

G. TECHNICKÉ PODMÍNKY