

# **OBSAH:**

## **A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

## **B) SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## **C) SITUAČNÍ VÝKRESY**

C1) SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

C2) KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C2) KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

## **D) 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.NP - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.2) ŘEZY - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.3) POHLEDY - SOUČASNÝ STAV

D.1.1.4) PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ

D.1.1.5) PŮDORYS 1.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.6) ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.7) POHLEDY - STAVEBNÍ ÚPRAVY

D.1.1.8) POHLEDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ

D.1.1.9) VÝPLNĚ OTVORŮ

D.1.1.10) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

D.1.1.11) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

D.1.1.12) VYBAVENÍ

### **D.1.2) STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST**

D.1.2.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.2.1) VENKOVNÍ RAMPY

D.1.2.2) STATICKÉ POSOUZENÍ - VÝPOČTY

### **D.1.3) POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

D.1.3.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.3.1) PŮDORYS 1.NP - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

### **D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB**

D.1.4.0) TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.4.1.1) PŮDORYS 1.NP - VYTÁPĚNÍ

D.1.4.2.1) PŮDORYS 1.NP - VZDUCHOTECHNIKA

D.1.4.3.1) PŮDORYS 1.NP - ZTI - KANALIZACE

D.1.4.2.1) PŮDORYS 1.NP - ZTI - VODOINSTALACE

D.1.4.5.1) ELEKTROINSTALACE - TECHNICKÁ ZPRÁVA

SVĚTELNÝ VÝPOČET

## **E) DOKLADOVÁ ČÁST**

POVOLENÍ STAVBY, VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ

STANOVISKA VLASTNÍKŮ VEŘEJNÉ DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PRŮZKUMY, PLÁN BOZP

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

## **F) SOUPIS PRACÍ, VÝKAZ VÝMĚR**

## **G) TECHNICKÉ PODMÍNKY**