

CELKOVÝ SEZNAM PŘÍLOH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUACE STAVBY

1. SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ STAVBY A JEJÍHO OKOLÍ

D. DOKLADOVÁ ČÁST

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- INFORMACE O PARCELÁCH DOTČENÉHO A SOUSEDNÍCH POZEMKŮ STAVBOU
- STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. SITUACE ZOV

F. DOKUMENTACE STAVBY (OBJEKTŮ)

1. POZEMNÍ (STAVEBNÍ) OBJEKTY

1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. PŮDORYS 1.NP – STÁVAJÍCÍ STAV
3. PŮDORYS 2.NP – STÁVAJÍCÍ STAV
4. PŮDORYS 3. NP – STÁVAJÍCÍ STAV
5. PŮDORYS KROVU (PŮDY) – STÁVAJÍCÍ STAV
6. ŘEZ A-A – STÁVAJÍCÍ STAV
7. POHLEDY – STÁVAJÍCÍ STAV
8. PŮDORYS KROVU (PŮDY) – BOURACÍ PRÁCE
9. ŘEZ A-A – BOURACÍ PRÁCE
10. VÝKRES NOVÉHO STAVU – PŮDORYS PŮDY, ŘEZY A VĚNCE
11. PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV
12. POHLEDY – NOVÝ STAV

1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

1. STATICKÝ POSUDEK
2. KROV

1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

1. POŽÁRNÍ ZPRÁVA

1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

a) ZTI

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA

b) ELEKTROTECHNIKA

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. VÝKRES BLESKOSVODU