

SEZNAM PŘÍLOH DOKUMENTACE

- A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B) SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C) SITUACE STAVBY
 - C.1 ZAKRESLENÍ DO KM
 - C.2 KOORDINAČNÍ SITUACE

D) DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4 TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

D.1.4.1 ZTI

D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE

D.1.5 TECHNOLOGIE PEKÁRNY

D.1.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.5.2 PŮDORYS TECHNOLOGIE

D.1.5.3 POŽADAVKY NA PŘIPOJOVACÍ BODY TECHNOLOGIE

E) DOKLADOVÁ ČÁST

SEZNAM PŘÍLOH DOKUMENTACE

- A) PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B) SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C) SITUACE STAVBY
 - C.1 ZAKRESLENÍ DO KM
 - C.2 KOORDINAČNÍ SITUACE

D) DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

D.1.4 TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

D.1.4.1 ZTI

D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY

D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE

D.1.5 TECHNOLOGIE PEKÁRNY

E) DOKLADOVÁ ČÁST

D.1.5 TECHNOLOGIE PEKÁRNY

D.1.5.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D.1.5.2 PŮDORYS TECHNOLOGIE

D.1.5.3 POŽADAVKY NA PŘIPOJOVACÍ BODY TECHNOLOGIE