

## SEZNAM PŘÍLOH:

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C SITUAČNÍ VÝKRESY
- D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
  - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
    - 1) GASTRO TECHNOLOGIE
    - 2) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
    - 3) VZDUCHOTECHNIKA
    - 4) SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
    - 5) VNITŘNÍ PLYNOVOD

## SEZNAM PŘÍLOH:

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C SITUAČNÍ VÝKRESY
- D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
  - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
    - 1) GASTRO TECHNOLOGIE
    - 2) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
    - 3) VZDUCHOTECHNIKA
    - 4) SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
    - 5) VNITŘNÍ PLYNOVOD

## SEZNAM PŘÍLOH:

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- C SITUAČNÍ VÝKRESY
- D DOKUMENTACE OBJEKTŮ
  - D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
  - D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
    - 1) GASTRO TECHNOLOGIE
    - 2) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
    - 3) VZDUCHOTECHNIKA
    - 4) SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
    - 5) VNITŘNÍ PLYNOVOD