

## Obsah dokumentace

- A) Průvodní list
- B) Souhrnná technická zpráva
- C) Situační výkresy
  - C.3.1 Koordinační situační výkres - stávající stav
  - C.3.2 Koordinační situační výkres - nový stav
  - C.3.3 Situace záboru
- D) Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
  - D.1 Dokumentace objektů
    - D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
      - D.1.1.1 a 2 technická zpráva
        - D.1.1.3.1 celkový půdorys
        - D.1.1.3.2 příčné řezy vozovkou
        - D.1.1.3.3 základy
        - D.1.1.3.4 neobsazeno
        - D.1.1.3.5 vrátnice stávající stav
          - D.1.1.3.5\_01 - půdorys 1np
          - D.1.1.3.5\_02 - řez AA
          - D.1.1.3.5\_03 - pohled západní
          - D.1.1.3.5\_04 - pohled severní
          - D.1.1.3.5\_05 - pohled jižní
        - D.1.1.3.6 vrátnice nový stav
          - D.1.1.3.6\_01 - půdorys
          - D.1.1.3.6\_02 - řez AA
          - D.1.1.3.6\_03 - pohled západní
          - D.1.1.3.6\_04 - pohled západní plot
          - D.1.1.3.6\_05 - pohled severní
          - D.1.1.3.6\_06 - pohled jižní
        - D.1.1.3.7 detaily
          - D.1.1.3.7\_01 - vjezdová brána
          - D.1.1.3.7\_02 - plot
          - D.1.1.3.7\_03 - vstupní brána
          - D.1.1.3.7\_04 - zábradlí
          - D.1.1.3.7\_05 - zábradlí
          - D.1.1.3.7\_06 - servisní schodiště
          - D.1.1.3.7\_07 - servisní schodiště
          - D.1.1.3.7\_08 - krycí rošt
          - D.1.1.3.7\_09 - venkovní lavičky
          - D.1.1.3.7\_10 - venkovní lavičky
          - D.1.1.3.7\_11 - oprava anglických dvorků
          - D.1.1.3.7\_12 - kovový podhled vrátnice
          - D.1.1.3.7\_13 - rampa
          - D.1.1.3.7\_14 - rampa zábradlí
          - D.1.1.3.7\_15 - rampa zábradlí
          - D.1.1.3.7\_16 - pítka
          - D.1.1.3.7\_17 - koš na odpadky
          - D.1.1.3.7\_18 - nové okno
          - D.1.1.3.7\_19 - nové dveře
      - D.1.1.2
      - D.1.1.3
      - D.1.1.4
      - D.1.1.5
      - D.1.1.6
      - D.1.1.7
    - D.1.2 Technika prostředí staveb
      - D.1.2.2 ZTI
      - D.1.2.5 Silnoproud a slaboproud
    - D.3 Dokumentace stavebně konstrukčního řešení