

# NOVÝ BOR

## BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO BUDOVY SKLÁŘSKÉHO MUZEA, NOVÝ BOR

---

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ STAVBY



ČERVEN 2019

## SEZNAM DOKUMENTACE

---

- **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA, B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**
  - C.1** SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ 1 : 1000
  - C.2** KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 200
  - C.3** KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 100
- **D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU**
  - D.1.1** ARCHITKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
    - D.1.1.a)** TECHNICKÁ ZPRÁVA
    - D.1.1.b)** VÝKRESOVÁ ČÁST
      - D.1.1.b)01** SITUAČNÍ VÝKRES BOURACÍCH PRACÍ 1 : 100
      - D.1.1.b)02** RAMPA – VÝKOPY, ZÁKLADY, POHLED SHORA 1 : 50
      - D.1.1.b)03** RAMPA – ŘEZY A – A, B -B 1 : 50
      - D.1.1.b)04** RAMPA – POHLEDY 1 AŽ 4 1 : 50
      - D.1.1.b)05** RAMPA – OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ 1 : 20
      - D.1.1.b)06** BRÁNA – ZÁKLADY, PŮDORYS (ŘEZ 1 – 1) 1 : 20
      - D.1.1.b)07** BRÁNA – ŘEZ 2 – 2, POHLED, GEOMETRIE RÁMU 1 : 20
      - D.1.1.b)08** BRÁNA – SLOUPKY - DETAILS 1 : 10
    - D.1.2** NEOBSAZENO
    - D.1.3** POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
    - D.1.4** TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB – SILNOPROUDÁ  
ELEKTROTECHNIKA A SLABOPROUDÁ ELEKTRONIKA