

# OBSAH

- A. SO 04 - PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SO 04 - SOUHRNNÁ ČÁST
- C. SITUACE STAVBY
  - C.1. SO 04 - PŘEHLEDNÁ SITUACE OBLASTI STAVBY
  - C.2. SO 04 - KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
  - C.3. VÝKRESY ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY - NEOBSAZENO
- D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO
- E. STAVEBNÍ ČÁST
  - E.1. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY - NEOBSAZENO
  - E.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
    - E.2.2. ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ, PŘÍSTŘEŠKY NA NÁSTUPIŠTÍCH
      - E.2.2.a. TEXTOVÁ ČÁST
        - E.2.2.a.1. SO 04.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SČ
      - E.2.2.b. VÝKRESOVÁ ČÁST
        - E.2.2.b.1. SO 04.1 - STÁVAJÍCÍ OBJEKT - PŮDORYS, ŘEZ, POHLEDY
        - E.2.2.b.2. SO 04.1 - NOVÝ OBJEKT - PŮDORYS ZÁKLADŮ
        - E.2.2.b.3. SO 04.1 - NOVÝ OBJEKT - PŮDORYS
        - E.2.2.b.4. SO 04.1 - NOVÝ OBJEKT - PŮDORYS KROVU
        - E.2.2.b.5. SO 04.1 - NOVÝ OBJEKT - PŮDORYS STŘECHY
        - E.2.2.b.6. SO 04.1 - NOVÝ OBJEKT - PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'
        - E.2.2.b.7. SO 04.1 - NOVÝ OBJEKT - POHLEDY
        - E.2.2.b.8. SO 04.1 - MONOLITICKÝ VĚNEC - VÝKRES VÝZTUŽE
        - E.2.2.b.9. SO 04.1 - DETAIL A
        - E.2.2.b.10. SO 04.1 - OZNAČENÍ ZASTÁVKY
        - E.2.2.b.11. SO 04.1 - VSAKOVACÍ GALERIE
  - E.3. TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ
    - E.3.6. ROZVODNY VN, NN, OSVĚTLENÍ A DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ ODPOJOVAČŮ
      - E.3.6.a. TEXTOVÁ ČÁST
        - E.3.6.a.1. SO 04.2 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
        - E.3.6.a.2. SO 04.2 - VÝPOČET OSVĚTLENÍ
      - E.3.6.b. VÝKRESOVÁ ČÁST
        - E.3.6.b.1. SO 04.2 - SITUACE
        - E.3.6.b.2. SO 04.2 - SCHÉMA NAPÁJENÍ - STÁVAJÍCÍ / RUŠENÝ STAV
        - E.3.6.b.3. SO 04.2 - SCHÉMA NAPÁJENÍ - NOVÝ STAV
        - E.3.6.b.4. SO 04.2 - SCHÉMA UZEMNĚNÍ
        - E.3.6.b.5. SO 04.2 - DISPOZICE ČEKÁRNY
        - E.3.6.b.6. SO 04.2 - POHLED NA ROZVADĚČE
        - E.3.6.b.7. SO 04.2 - SCHÉMA ROZVADĚČŮ
        - E.3.6.b.8. SO 04.2 - ZÁKLAD STOŽÁRU RADEK
  - F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
    - F.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA - NEOBSAZENO
    - F.2. VÝKRESY
      - F.2.1. SO 04 - KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
    - F.3. ČASOVÝ POSTUP PRACÍ - NEOBSAZENO
    - F.4. SCHÉMA STAVEBNÍCH POSTUPŮ - NEOBSAZENO
    - F.5. BILANCE ZEMNÍCH HMOT - NEOBSAZENO
  - G. SO 04 - NÁKLADY
  - H. SO 04 - DOKLADY
  - I. GEODETICKÁ DOKUMENTACE

STAVEBNÍK : <b>Správa železniční dopravní cesty, s. o.</b> IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 	
ADRESÁŘ : A3_17-18_P_SŽDC_Lišnice_Smetanova Lhota_Myslín_Loučovice		VÝTISK:	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
DATUM AKTUALIZACE : 23.10.2017	ZAKÁZKA : 18/2017		
PROJEKT : „SO 04 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - SMETANOVA LHOTA“			
STUPEŇ:			

## PROJEKT (P)