



STAVEBNÍK : <b>Správa železniční dopravní cesty, s. o.</b>  IČO: 70994234, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 	
ADRESÁŘ : <b>A3_16-31_P_SZDC_TOA POINT NRZO</b>		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 : <b>13.02.2018</b>	ZAKÁZKA : <b>31/2016</b>		
PROJEKT : <b>„TOA POINT NRZO“ - SO 01 - Tanvald - zastávka</b>			
STUPĚŇ :			

**PROJEKT (P)**

# OBSAH

- A. SO 01 - PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SO 01 - SOUHRNNÁ ČÁST
- C. SITUACE STAVBY
  - C.1. SO 01 - PŘEHLEDNÁ SITUACE OBLASTI STAVBY
  - C.2. SO 01 - KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
  - C.3. VÝKRESY ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY - NEOBSAZENO
- D. TECHNOLOGICKÁ ČÁST - NEOBSAZENO
- E. STAVEBNÍ ČÁST
  - E.1. INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
    - E.1.6. POTRUBNÍ VEDENÍ (VODA, PLYN, KANALIZACE)
      - E.1.6.a. TEXTOVÁ ČÁST
        - E.1.6.a.1. SO 01.4 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
      - E.1.6.b. VÝKRESOVÁ ČÁST
        - E.1.6.b.1. SO 01.4 - SITUACE
        - E.1.6.b.2. SO 01.4 - VYTYČOVACÍ VÝKRES
        - E.1.6.b.3. SO 01.4 - PODÉLNÝ PROFIL, PŘÍČNÝ PROFIL
        - E.1.6.b.4. SO 01.4 - TYPOVÁ ČERPACÍ JÍMKA
  - E.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY A TECHNICKÉ VYBAVENÍ POZEMNÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
    - E.2.1. POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV
      - E.2.1.a. TEXTOVÁ ČÁST
        - E.2.1.a.1. SO 01.1 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
      - E.2.1.b. VÝKRESOVÁ ČÁST
        - E.2.1.b.1. SO 01.1 - STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS
        - E.2.1.b.2. SO 01.1 - STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ A-A'
        - E.2.1.b.3. SO 01.1 - STÁVAJÍCÍ STAV - POHLEDY
        - E.2.1.b.4. SO 01.1 - NOVÝ STAV - ZÁKLADY
        - E.2.1.b.5. SO 01.1 - NOVÝ STAV - PŮDORYS
        - E.2.1.b.6. SO 01.1 - NOVÝ STAV - ŘEZ A-A'
        - E.2.1.b.7. SO 01.1 - NOVÝ STAV - POHLEDY
        - E.2.1.b.8. SO 01.1 - BOURACÍ PRÁCE
        - E.2.1.b.9. SO 01.1 - SPECIFIKACE VÝROBKŮ
    - E.2.6. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE, VNITŘNÍ PLYNOVOD, POŽÁRNÍ VODOVOD
      - E.2.6.a. TEXTOVÁ ČÁST
        - E.2.6.a.1. SO 01.2 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, ZTI
      - E.2.6.b. VÝKRESOVÁ ČÁST
        - E.2.6.b.1. SO 01.2 - KANALIZACE - SVODNÉ POTRUBÍ
        - E.2.6.b.2. SO 01.2 - KANALIZACE - 1.NP
        - E.2.6.b.3. SO 01.2 - KANALIZACE - ŘEZ
        - E.2.6.b.4. SO 01.2 - ROZVOD VODY 1.NP
        - E.2.6.b.5. SO 01.2 - VODOVOD IZOMETRIE
    - E.2.7. VYTÁPĚNÍ
      - E.2.7.a. TEXTOVÁ ČÁST
        - E.2.7.a.1. SO 01.2 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, ÚT
      - E.2.7.b. VÝKRESOVÁ ČÁST
        - E.2.7.b.1. SO 01.2 - VYTÁPĚNÍ - 1.NP
        - E.2.7.b.1. SO 01.2 - VYTÁPĚNÍ - SCHÉMA
    - E.2.8. VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
      - E.2.8.a. TEXTOVÁ ČÁST
        - E.2.8.a.1. SO 01.2 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, VZT
      - E.2.8.b. VÝKRESOVÁ ČÁST
        - E.2.8.b.1. SO 01.2 - VZDUCHOTECHNIKA
    - E.2.10. ÚMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY
      - E.2.10.a. TEXTOVÁ ČÁST
        - E.2.10.a.1. SO 01.3 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
        - E.2.10.a.2. SO 01.3 - VÝPOČET OSVĚTLENÍ
      - E.2.10.b. VÝKRESOVÁ ČÁST
        - E.2.10.b.1. SO 01.3 - ELEKTROINSTALACE
        - E.2.10.b.2. SO 01.3 - SCHÉMA ZAPOJENÍ
    - E.2.12. VNITŘNÍ SLABOPROUDÉ ROZVODY
      - E.2.12.a. TEXTOVÁ ČÁST
        - E.2.12.a.1. SO 01.3 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
      - E.2.12.b. VÝKRESOVÁ ČÁST
        - E.2.12.b.1. SO 01.3 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
        - E.2.12.b.2. SO 01.3 - SCHÉMA LAN
        - E.2.12.b.3. SO 01.3 - SCHÉMA EZS
  - E.3. TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ - NEOBSAZENO
- F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY - NEOBSAZENO
- G. NÁKLADY
  - G.1. SO 01 - VÝKAZ VÝMĚR
- H. SO 01 - DOKLADY
- I. GEODETICKÁ DOKUMENTACE