

SEZNAM PŘÍLOH

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**
 - B1 CELKOVÁ PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
 - B2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
 - B3 GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES
 - B4-B5 NENÍ OBSAŽENO
 - B6 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ
- C STAVEBNÍ ČÁST**
 - C1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**
 - C1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - C1.2. VÝKRESY
 - C1.2.1.1 SITUACE PK – 1. ČÁST
 - C1.2.1.2 SITUACE PK – 2. ČÁST
 - C1.2.1.3 SITUACE PK – 3. ČÁST
 - C1.2.1.4 SITUACE PK – 4. ČÁST
 - C1.2.1.5 ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY – ČÁST 1
 - C1.2.1.6 ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY – ČÁST 2
 - C1.2.2 PODÉLNÝ PROFIL–VIZ SKLONOVNÍKY SITUACE
 - C1.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
 - C1.2.4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
 - C1.2.5-9 NENÍ OBSAŽENO
 - C2-9 NENÍ OBSAŽENO**
- D TECHNOLOGICKÁ ČÁST – NENÍ OBSAŽENA**
- E ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**
 - E1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - E2 NENÍ OBSAŽENO
- F DOKLADY**
- G SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE-NENÍ OBSAŽENO**
- H ODHAD STAVEBNÍCH NÁKLADŮ**
 - H1 SOUPIS PRACÍ
 - H2 ROZPOČET PROJEKTANTA (PARÉ Č.1)

SEZNAM PŘÍLOH

- A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
- B SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**
 - B1 CELKOVÁ PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY
 - B2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
 - B3 GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES
 - B4-B5 NENÍ OBSAŽENO
 - B6 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ
- C STAVEBNÍ ČÁST**
 - C1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**
 - C1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - C1.2. VÝKRESY
 - C1.2.1.1 SITUACE PK – 1. ČÁST
 - C1.2.1.2 SITUACE PK – 2. ČÁST
 - C1.2.1.3 SITUACE PK – 3. ČÁST
 - C1.2.1.4 SITUACE PK – 4. ČÁST
 - C1.2.1.5 ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY – ČÁST 1
 - C1.2.1.6 ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY – ČÁST 2
 - C1.2.2 PODÉLNÝ PROFIL–VIZ SKLONOVNÍKY SITUACE
 - C1.2.3 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
 - C1.2.4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
 - C1.2.5-9 NENÍ OBSAŽENO
 - C2-9 NENÍ OBSAŽENO**
- D TECHNOLOGICKÁ ČÁST – NENÍ OBSAŽENA**
- E ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY**
 - E1 TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - E2 NENÍ OBSAŽENO
- F DOKLADY**
- G SOUVISÍCÍ DOKUMENTACE-NENÍ OBSAŽENO**
- H ODHAD STAVEBNÍCH NÁKLADŮ**
 - H1 SOUPIS PRACÍ
 - H2 ROZPOČET PROJEKTANTA (PARÉ Č.1)