

- A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA
- B. SOUHRNNÁ ČÁST
- C. SITUACE STAVBY
 - C.1 Přehledná situace oblasti stavby
 - C.2 Koordinační situace stavby
- D. *TECHNOLOGICKÁ ČÁST – NEOBSAZENO*
- E. STAVEBNÍ ČÁST
 - E.1 Inženýrské objekty
 - E.1.1 *Železniční svršek a spodek - NEOBSAZENO*
 - E.1.2 *Nástupiště - NEOBSAZENO*
 - E.1.3 *Železniční přejezdy – NEOBSAZENO*
 - E.1.4 Rekonstrukce mostu
 - E.1.4.1 Technická zpráva
 - E.1.4.2 Dosavadního stav
 - E.1.4.3 Nový stav – půdorys
 - E.1.4.4 Nový stav – podélný a příčný řez
 - E.1.4.5 Nový stav – pohledy
 - E.1.4.6 Výkres tvaru
 - E.1.4.7 Výkres výztuže
 - E.1.4.8 Statické posouzení
 - E.1.4.9 Hydrotechnický výpočet
- F. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
 - F.1 Technická zpráva ZOV
 - F.2 Situace ZOV
- G. NÁKLADY
- H. DOKLADY
- I. GEODETICKÁ DOKUMENTACE