

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

- A. Průvodní zpráva**
- B. Souhrnné řešení stavby**
  - B.1 Celková (přehledná) situace stavby**
  - B.2. Koordinační situace stavby** **M 1 : 200**
  - B.3. Geodetický koordinační výkres** **M 1 : 1000**  
(viz. výkres B.2. Koordinační situace stavby)
  - B.4. Bilance zemních prací – charakter stavby nevyžaduje zemní práce**
  - B.5. Celkové vodohospodářské řešení – stavba neobsahuje vodohospodářské objekty**
  - B.6. Bezbariérové řešení stavby** **M 1 : 500/100**  
(viz. výkres C.1.2.1. Situace)
  - B.7. Zákres stavby do pozemkové mapy** **M 1 : 500**
- C. Stavební část**
  - C.1 - SO 101, SO 301**
  - C.2 – SO 401**
- D. Technologická část (tato PD neřeší)**
- E. Zásady organizace výstavby**
- F. Rozpočet (1. paré) / Výkaz výměr (2-6. paré)**
- G. Doklady (tištěné v paré č.1, digitálně na CD)**

## **SEZNAM PŘÍLOH:**

C.1.1. Technická zpráva

C.1.2. Výkresy

C.1.2.1. Situace M 1 : 200

C.1.2.2. Podélné profily M 1 : 1000/100

C.1.2.3. Vzorové příčné řezy M 1 : 50

C.1.2.4. Charakteristické příčné řezy M 1 : 50

C.1.2.5. Uliční vpust M 1 : 10

C.1.2.6. Vzorové uložení potrubí

C.1.2.7. Schematický podélný profil

C.1.2.8. Vytyčovací výkres stavebních úprav M 1 : 200