

## **SEZNAM PŘÍLOH**

### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1. Přehledná situace
- C.2. Zákres do katastrální mapy
- C.3. Koordinační situace
- C.4. Mapa nehodovosti
- C.5. Vytyčovací výkres

### **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

#### **D.1. KOMUNIKACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY**

- D.1.1. Technická zpráva
- D.1.2. Situace
  - D.1.3.1. Situace dopravního značení
  - D.1.3.2. Situace DZ – širší vztahy
- D.1.4. Vzorové příčné řezy
  - D.1.5.1. Podélný profil okružního pásu
  - D.1.5.2. Podélný profil paprsků OK
  - D.1.6.1. Příčné řezy - okružní pás
  - D.1.6.2. Příčné řezy – Pražská západ
  - D.1.6.3. Příčné řezy – Pražská východ
  - D.1.6.4. Příčné řezy – K Herinku
  - D.1.6.5. Příčné řezy - Jesenická
  - D.1.7.1. Rozhledové poměry – část 1
  - D.1.7.2. Rozhledové poměry – část 2
  - D.1.8.1. Obalové křivky – BUS délky 15 m
  - D.1.8.2. Obalové křivky – kloubový BUS
  - D.1.8.3. Obalové křivky – návěšová souprava
- D.1.9. Kapacitní posouzení křižovatky
- D.1.10 Požárně bezpečnostní řešení

## **SEZNAM PŘÍLOH**

### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**

### **C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1. Přehledná situace
- C.2. Zákres do katastrální mapy
- C.3. Koordinační situace
- C.4. Mapa nehodovosti
- C.5. Vytyčovací výkres

### **D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

#### **D.1. KOMUNIKACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY**

- D.1.1. Technická zpráva
- D.1.2. Situace
  - D.1.3.1. Situace dopravního značení
  - D.1.3.2. Situace DZ – širší vztahy
- D.1.4. Vzorové příčné řezy
  - D.1.5.1. Podélný profil okružního pásu
  - D.1.5.2. Podélný profil paprsků OK
  - D.1.6.1. Příčné řezy - okružní pás
  - D.1.6.2. Příčné řezy – Pražská západ
  - D.1.6.3. Příčné řezy – Pražská východ
  - D.1.6.4. Příčné řezy – K Herinku
  - D.1.6.5. Příčné řezy - Jesenická
  - D.1.7.1. Rozhledové poměry – část 1
  - D.1.7.2. Rozhledové poměry – část 2
  - D.1.8.1. Obalové křivky – BUS délky 15 m
  - D.1.8.2. Obalové křivky – kloubový BUS
  - D.1.8.3. Obalové křivky – návěšová souprava
- D.1.9. Kapacitní posouzení křižovatky
- D.1.10 Požárně bezpečnostní řešení