

# **Výstavba EOV v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy – 2. část**

## **C. Situace stavby**

### **SEZNAM PŘÍLOH**

#### **C.1 Přehledná situace stavby**

- C.1. 1. Přehledná situace stavby – část 1
- C.1. 2. Přehledná situace stavby – část 2

#### **C.2 Situace stávajících inženýrských sítí**

- C.2. 1. Žst. Svitavy – situace stávajících inženýrských sítí
- C.2. 2. Žst. Opatov – situace stávajících inženýrských sítí
- C.2. 3. Odb. Zádulka, Odb. Les – situace stávajících inženýrských sítí
- C.2. 4. Žst. Rudoltice v Čechách – situace stávajících inženýrských sítí
- C.2. 5. Žst. Dlouhá Třebová – situace stávajících inženýrských sítí
- C.2. 6. Žst. Choceň – situace stávajících inženýrských sítí
- C.2. 7. Žst. Zámorsk – situace stávajících inženýrských sítí
- C.2. 8. Žst. Řečany nad Labem – situace stávajících inženýrských sítí
- C.2. 9. Žst. Zábok nad Labem – situace stávajících inženýrských sítí

#### **C.3 Koordinační situace stavby**

- C.3. 1. Žst. Svitavy – koordinační situace stavby
- C.3. 2. Žst. Opatov – koordinační situace stavby
- C.3. 3. Odb. Zádulka, Odb. Les – koordinační situace stavby
- C.3. 4. Žst. Rudoltice v Čechách – koordinační situace stavby
- C.3. 5. Žst. Dlouhá Třebová – koordinační situace stavby
- C.3. 6. Žst. Choceň – koordinační situace stavby
- C.3. 7. Žst. Zámorsk – koordinační situace stavby
- C.3. 8. Žst. Řečany nad Labem – koordinační situace stavby
- C.3. 9. Žst. Zábok nad Labem – koordinační situace stavby

#### **C.4 Katastrální situační výkres**

- C.4. 1. Žst. Svitavy – katastrální situační výkres
- C.4. 2. Žst. Opatov – katastrální situační výkres
- C.4. 3. Odb. Zádulka, Odb. Les – katastrální situační výkres
- C.4. 4. Žst. Rudoltice v Čechách – katastrální situační výkres
- C.4. 5. Žst. Dlouhá Třebová – katastrální situační výkres
- C.4. 6. Žst. Choceň – katastrální situační výkres
- C.4. 7. Žst. Zámorsk – katastrální situační výkres
- C.4. 8. Žst. Řečany nad Labem – katastrální situační výkres
- C.4. 9. Žst. Zábok nad Labem – katastrální situační výkres