

## Seznam příloh

### A. Průvodní zpráva

- A.1. Seznam příloh

### B. Souhrnné řešení stavby

- B.1. Přehledná situace stavby 1:10 000
- B.2. Koordinační situace
- B.2.1. Koordinační situace HC1 a VC12 – 1. část 1:1 000
- B.2.2. Koordinační situace HC1 a VC12 – 2. část 1:1 000
- B.3. Situace stavby HC1 a VC12
- B.3.1. Situace stavby HC1 a VC12 – 1. část 1:1 000
- B.3.2. Situace stavby HC1 a VC12 – 2. část 1:1 000

### C. Stavební část

#### C.1. SO101 – Polní cesta HC1

- C.1.1. Technická zpráva
- C.1.2. Vzorové příčné řezy cesty 1:50
- C.1.3. Zasakovací jímka 1:50
- C.1.4. Podélný profil 1:1 000/100
- C.1.4.1. Podélný profil v km 0,000 – 1,020 1:1 000/100
- C.1.4.2. Podélný profil v km 1,020 – 2,040 1:1 000/100
- C.1.5. Vzorový sjezd/nájezd
- C.1.6. Příčné řezy
- C.1.6.1. Příčné řezy 1 – 12 1:100
- C.1.6.2. Příčné řezy 13 – 24 1:100
- C.1.6.3. Příčné řezy 25 – 36 1:100
- C.1.6.4. Příčné řezy 37 – 48 1:100
- C.1.6.5. Příčné řezy 49 – 60 1:100
- C.1.6.6. Příčné řezy 61 – 72 1:100
- C.1.6.7. Příčné řezy 73 – 84 1:100
- C.1.6.8. Příčné řezy 85 – 96 1:100
- C.1.6.9. Příčné řezy 97 – 103 1:100

#### C.2. SO102 – Polní cesta VC12

- C.2.1. Technická zpráva
- C.2.2. Vzorové příčné řezy 1:50
- C.2.3. Podélný profil 1:1 000/100
- C.2.4. Příčné řezy
- C.2.4.1. Příčné řezy 24 – 35 1:100
- C.2.4.2. Příčné řezy 36 – 41 1:100

#### C.3. SO301 – Vodohospodářská opatření pro cestu HC1

- C.3.1. obsaženo v C.1.1
- C.3.2. Vzorové příčné řezy 1:50
- C.3.3. Vzorový trubní propust v km 0,794 50 1:50
- C.3.4. Vzorový trubní propust v km 0,273 50;  
0,665 50; 0,694 50 1:50
- C.3.5. Odvodňovací žlab

**C.4. SO302 – Vodohospodářská opatření pro cestu VC12**

- |        |                           |      |
|--------|---------------------------|------|
| C.4.1. | obsaženo v C.2.1          |      |
| C.4.2. | Vzorové příčné řezy       | 1:50 |
| C.4.3. | Trubní propust v km 0,458 | 1:50 |

**D. Technologická část – není obsažena**

**E. Zásady organizace výstavby**

- |        |                                                  |         |
|--------|--------------------------------------------------|---------|
| E.1.   | Technická zpráva                                 |         |
| E.2.   | Situace organizace výstavby                      |         |
| E.2.1. | Situace organizace výstavby HC1 a VC12 – 1. část | 1:1 000 |
| E.2.2. | Situace organizace výstavby HC1 a VC12 – 2. část | 1:1 000 |
| E.3.   | Havarijní plán                                   |         |

**F. Doklady**

- |      |                               |
|------|-------------------------------|
| F.1. | Vyjádření orgánů a organizací |
| F.2. | Ostatní doklady               |
| F.3. | Údaje z katastru nemovitostí  |

**G. Ostatní podklady**

- |        |                                          |       |
|--------|------------------------------------------|-------|
| G.1.   | Výpis prací a dodávek                    |       |
| G.2.   | Položkový rozpočet – paré č. 1 a 2       |       |
| G.3.   | Zpráva o inženýrsko geologickém průzkumu |       |
| G.4.   | Vytyčovací výkres                        | 1:500 |
| G.4.1. | Vytyčovací výkres HC1 – část 1           | 1:500 |
| G.4.2. | Vytyčovací výkres HC1 – část 2           | 1:500 |
| G.4.3. | Vytyčovací výkres VC12                   | 1:500 |
| G.5.   | Seznam souřadnic                         |       |
| G.6.   | Geodetické podklady                      |       |
| G.7.   | Plán BOZP                                |       |