

Seznam příloh

A. Průvodní zpráva

- A.1. Seznam příloh

B. Souhrnné řešení stavby

- | | | |
|--------|---|----------|
| B.1. | Přehledná situace stavby | 1:50 000 |
| B.2. | Koordinační situace | |
| B.2.1. | Koordinační situace P1; Pv6; SP1 a SP2 | 1:1 000 |
| B.2.2. | Koordinační situace P10; Pv9; Pv16; LBC2 a LBC3 | 1:1 000 |
| B.3. | Situace objektu | |
| B.3.1. | Situace cesty P1 | 1:1 000 |
| B.3.2. | Situace cesty Pv6 | 1:1 000 |
| B.3.3. | Situace cesty Pv9 | 1:500 |
| B.3.4. | Situace cesty P10 | 1:1 000 |
| B.3.5. | Situace cesty Pv16 | 1:1 000 |
| B.3.6. | Situace svodného příkopu SP1 | 1:1 000 |
| B.3.7. | Situace svodného příkopu SP2 | 1:1 000 |
| B.4. | Katastrální situační výkres | |
| B.4.1. | Katastrální situační výkres P1; Pv6; SP1 a SP2 | 1:1 000 |
| B.4.2. | Katastrální situační výkres P10; Pv9; Pv16; LBC2 a LBC3 | 1:1 000 |
| B.5. | Speciální situační výkres | |
| B.5.1. | Situace připojení P1 v km 0,000 a 0,759 | |
| B.5.2. | Situace připojení Pv6 na P1 | |
| B.5.3. | Situace připojení P10 na Pv16 | |
| B.5.4. | Situace připojení Pv16 v km 0,000 a 0,124 | |
| B.5.5. | Situace připojení Pv9 na P10 | |

C. Stavební část

C.1. SO101 Hlavní polní cesta P1

- | | | |
|----------|---------------------------|-------------|
| C.1.1. | Technická zpráva | |
| C.1.2. | Vzorový příčný řez cestou | 1:50 |
| C.1.3. | Vzorový sjezd/nájezd | |
| C.1.4. | Vzorový trubní propustek | |
| C.1.5. | Zpomalovací práh | 1:50 |
| C.1.6. | Podélný profil | 1:1 000/100 |
| C.1.7. | Příčné řezy | |
| C.1.7.1. | Příčné řezy 1 – 12 | 1:100 |
| C.1.7.2. | Příčné řezy 13 – 17 | 1:100 |

C.2. SO102 Vedlejší polní cesta Pv6

- | | | |
|--------|---------------------------|-------------|
| C.2.1. | Technická zpráva | |
| C.2.2. | Vzorový příčný řez cestou | 1:50 |
| C.2.3. | Podélný profil | 1:1 000/100 |
| C.2.4. | Příčné řezy | 1:100 |

C.3. SO103 Vedlejší polní cesta Pv9

- | | | |
|--------|----------------------------|-------------|
| C.3.1. | Technická zpráva | |
| C.3.2. | Vzorové příčné řezy cestou | 1:50 |
| C.3.3. | Podélný profil | 1:1 000/100 |
| C.3.4. | Příčné řezy | 1:100 |

C.4. SO104 Hlavní polní cesta P10

- | | | |
|--------|---------------------------|------|
| C.4.1. | Technická zpráva | |
| C.4.2. | Vzorový příčný řez cestou | 1:50 |

C.4.3.	Vzorový sjezd/nájezd	
C.4.4.	Podélný profil	1:1 000/100
C.4.5.	Příčné řezy	
C.4.5.1.	Příčné řezy 1 – 10	1:100
C.4.5.2.	Příčné řezy 11 – 23	1:100
C.4.6.	Úhlová opěrná zeď	
C.5. SO105 Vedlejší polní cesta Pv16		
C.5.1.	Technická zpráva	
C.5.2.	Vzorový příčný řez cestou	1:50
C.5.3.	Vzorový sjezd/nájezd	
C.5.4.	Podélný profil	1:1 000/100
C.5.5.	Příčné řezy	1:100
C.6. SO301 Vodohospodářské opatření pro cestu P10		
C.6.1.	Technická zpráva	obsaženo v C.4.1
C.6.2.	Odvodňovací žlab	
C.6.3.	Řez žlabem a tůňkou v km 0,060, 0,090 a 0,140	1:50
C.6.4.	Řez tůňkami	1:50
C.6.5.	Schéma uložení potrubí	
C.6.6.	Vzorový řez tůňkou	1:50; 1:100
C.7. SO302 Vodohospodářské opatření pro cestu Pv16		
C.7.1.	Technická zpráva	obsaženo v C.5.1
C.7.2.	Vzorový příčný řez	obsaženo v C.5.2
C.7.3.	Rigol – betonový žlab	1:50
C.8. SO303 Svodný příkop SP1		
C.8.1.	Technická zpráva	
C.8.2.	Podélný profil	1:1 000/100
C.8.3.	Příčné řezy	1:100
C.8.4.	Drátokamenný práh v km 0,020	1:100; 1:50
C.8.5.	Drátokamenný práh v km 0,040	1:100; 1:50
C.8.6.	Drátokamenná přehrážka v km 0,060	1:100; 1:50
C.8.7.	Drátokamenný práh v km 0,080	1:100; 1:50
C.8.8.	Kamenné výztužné pasy	1:50
C.9. SO304.1 Svodný příkop SP2, SO304.2 Svodný příkop SP4		
C.9.1.	Technická zpráva	
C.9.2.	Kamenné výztužné pasy	1:50
C.9.3.	Podélný profil SP2	1:1 000/100
C.9.4.	Podélný profil SP4	1:1 000/100
C.9.5.	Příčné řezy SP2	1:100
C.9.6.	Příčné řezy SP4	1:100
C.10. SO801 Lokální biokoridor LBK2		
C.10.1.	Technická zpráva	
C.10.2.	Situace stavby LBK2	1:500
C.11. SO802 Lokální biokoridor LBK3		
C.11.1.	Technická zpráva	
C.11.2.	Situace stavby LBK3	1:500
C.12. Vytyčovací výkres		
C.12.1.	Vytyčovací výkres cesty P1	1:500
C.12.2.	Vytyčovací výkres cesty Pv6	1:500
C.12.3.	Vytyčovací výkres cesty P10	1:500

C.12.4. Vytyčovací výkres cesty Pv9	1:500
C.12.5. Vytyčovací výkres cesty Pv16	1:500
C.12.6. Vytyčovací výkres svodného příkopu SP1	1:500
C.12.7. Vytyčovací výkres svodného příkopuSP2	1:500

C.13. Seznam souřadnic

D. Technologická část – není obsažena

E. Zásady organizace výstavby

- E.1. Technická zpráva
- E.2. Situace organizace výstavby viz B.3 Koordinační situace
- E.3. Havarijní plán

F. Doklady

- F.1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
- F.2. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- F.3. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace
 - F.3.1. Inženýrsko-geologický průzkum
 - F.3.2. Souhlas vlastníků pozemků
- F.4. Údaje z katastru nemovitostí

G. Ostatní podklady

- G.1. Výpis prací a dodávek
- G.2. Položkový rozpočet – paré č. 1 a 2
- G.3. Geodetický podklad pro projektovou činnost – paré 1 až 4
 - G.3.1. Technická zpráva
 - G.3.2. Seznam souřadnic a protokol o výpočtu
 - G.3.3. Měřický náčrt 1:500
- G.4. Plán BOZP
- G.5. Biologické hodnocení