

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 km 0,000 – 0,420 1:500

B.2.2. Koordinační situace km 0,420 – 0,610 1:500

B.2.3. Koordinační situace km 0,610 – 1,153 1:500

B.2.4. Koordinační situace km 0,000 – 0,454 1:500

B.2.5. Koordinační situace km 0,000 – 0,402 1:500

B.2.6. Koordinační situace km 0,000 – 0,269 1:500

B.2.7. Koordinační situace km 0,011 – 0,063 1:500

B.2.8. Koordinační situace km 0,000 – 0,360 1:500

B.2.9. Koordinační situace km 0,360 – 0,595 1:500

C. Stavební část

C.1. SO 101 – Polní cesta C2

C.1.1. Technická zpráva

C.1.2. Situace stavby

C.1.2.1. Situace stavby km 0,000 – 0,420 1:500

C.1.2.2. Situace stavby km 0,420 – 0,610 1:500

C.1.2.3. Situace stavby 0,610 – 1,153 1:500

C.1.3. Podélný profil 1:1000/100

C.1.4. Příčné řezy

C.1.4.1. Příčné řezy 1 – 13 1:100

C.1.4.2. Příčné řezy 14 – 26 1:100

C.1.4.3. Příčné řezy 27 – 39 1:100

C.1.4.4. Příčné řezy 40 – 52 1:100

C.1.4.5. Příčné řezy 53 – 58 1:100

C.1.5. Vzorový příčný řez C2 1:50

C.1.6. Odvodňovací žlab v km 1,150 1:30

C.1.7. Vzorový sjezd/nájezd

C.1.8. Situace úpravy připojení silnice III/03549

C.1.9. ZUK SO 101 připojení silnice III/03549 1:1000

C.2. SO 102 – Polní cesta C3

C.2.1. Technická zpráva

C.2.2. Situace stavby 1:500

C.2.3. Podélný profil 1:1000/100

C.2.4. Příčné řezy

C.2.4.1. Příčné řezy 1 – 13 1:100

C.2.4.2. Příčné řezy 14 – 22 1:100

C.2.5. Vzorový příčný řez C3 1:50

C.2.6. Vzorový sjezd/nájezd

C.3. SO 103 – Polní cesta C13

C.3.1.	Technická zpráva	
C.3.2.	Situace stavby	1:500
C.3.3.	Podélný profil	1:1000/100
C.3.4.	Příčné řezy	
C.3.4.1.	Příčné řezy 1 – 13	1:100
C.3.4.2.	Příčné řezy 14 – 23	1:100
C.3.5.	Vzorový příčný řez C13	1:50
C.3.6.	Vzorový sjezd/nájezd	

C.4. SO 104 – Polní cesta C14

C.4.1.	Technická zpráva	
C.4.2.	Situace stavby	1:500
C.4.3.	Podélný profil	1:1000/100
C.4.4.	Příčné řezy	
C.4.4.1.	Příčné řezy 1 – 14	1:100
C.4.5.	Vzorový příčný řez C14	1:50

C.5. SO 301 – Vodohospodářská opatření pro cestu C2

C.5.1.	obsaženo v C. 1. 1. TZ	
C.5.2.	SO301. 1. Propustek P1	1:50; 1:100
C.5.3.	Zábradlí	

C.6. SO 302 – Vodohospodářská opatření soustavy průlehu

C.6.1.	Technická zpráva	
C.6.2.	Situace stavby	
C.6.2.1.	Situace stavby 1. část	1:500
C.6.2.2.	Situace stavby 2. část	1:500
C.6.3.	Podélný profil	1:1000/100
C.6.4.	Příčné řezy	
C.6.4.1.	Příčné řezy 1 – 5	1:100
C.6.4.2.	Příčné řezy 6 – 10	1:100
C.6.4.3.	Příčné řezy 11 – 23	1:100
C.6.4.4.	Příčné řezy 24 – 30	1:100
C.6.5.	SO 302. 2 Cestní brod v km 0,457-0,500	1:50
C.6.6.	Vyústění SO 302.1 Průlehu PRU1 do meliorační kanálu HOZ 1113	1:50

C.7. SO 801 – Interakční prvek IP5

C.7.1.	Technická zpráva	
C.7.2.	Situace SO 801 - IP5	1:500

C.8. SO 802 – Interakční prvek IP6

C.8.1.	Technická zpráva	
C.8.2.	Situace SO 802 - IP6	1:500

C.9. SO 803 – Interakční prvek IP8	
C.9.1. Technická zpráva	
C.9.2. Situace SO 803 - IP8	1:500
C.10. SO 804 – Lokální biokoridor LBK 92	
C.10.1. Technická zpráva	
C.10.2. Situace SO 804 - LBK 92	1:500
C.11. SO 805 – Lokální biocentrum LBC 93	
C.11.1. Technická zpráva	
C.11.2. Situace SO 805 - LBC 93	1:500
C.12. SO 806 – Plocha pro terénní úpravy (TÚ)	
C.12.1. Technická zpráva	
C.12.2. Situace stavby	1:500
C.12.3. Podélný profil	1:1000/100
C.12.4. Příčné řezy	
C.12.4.1. Příčné řezy 1 – 9	1:100
C.12.4.2. Příčné řezy 10 – 22	1:100
C.12.4.3. Příčné řezy 23 – 34	1:100
D. <u>Technologická část</u> – není obsažena	
E. <u>Zásady organizace výstavby</u>	
E.1. Technická zpráva	
E.2. Situace organizace výstavby	
E.2.1. Situace organizace výstavby 1. část	1:2 000
E.2.2. Situace organizace výstavby 2. část	1:2 000
E.2.3. Situace organizace výstavby 3. část	1:2 000
E.3. Havarijní plán	
F. <u>Doklady</u>	
F.1. Vyjádření orgánů a organizací	
F.2. Ostatní doklady	
F.3. Údaje z katastru nemovitostí	
G. <u>Ostatní podklady</u>	
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 km 0,000 – 0,420	1:500
G.4.2. Vytyčovací výkres km 0,420 – 0,610	1:500
G.4.3. Vytyčovací výkres km 0,610 – 1,153	1:500
G.4.4. Vytyčovací výkres 0,000 – 0,454	1:500
G.4.5. Vytyčovací výkres 0,000 – 0,402	1:500
G.4.6. Vytyčovací výkres 0,000 – 0,269	1:500
G.4.7. Vytyčovací výkres 0,011 – 0,063	1:500
G.4.8. Vytyčovací výkres 0,000 – 0,360	1:500
G.4.9. Vytyčovací výkres 0,360 – 0,595	1:500

- G.5. Seznam souřadnic
- G.6. Geodetické podklady
- G.7. Plán BOZP