

Seznam příloh

A. Průvodní zpráva

A.1. Seznam příloh

B. Souhrnná technická zpráva

B.8.2 Situace organizace výstavby

C. Situační výkresy

C.1. Situační výkres širších vztahů	1:10 000
C.2. Koordinační situace	1:1 000
C.3. Katastrální situační výkres	1:1 000

D. Stavební část

D.1. SO101 – Polní cesta P1

D.1.1. Technická zpráva	
D.1.2. Situace stavby P1	1:1 000
D.1.3. Vzorové příčné řezy	1:50
D.1.4. Podélný profil	1:1 000/100
D.1.5. Vzorový sjezd/nájezd	1:50
D.1.6. Příčné řezy	
D.1.6.1. Příčné řezy 1 – 8	1:100
D.1.6.2. Příčné řezy 9 – 20	1:100
D.1.6.3. Příčné řezy 21 – 32	1:100
D.1.6.4. Příčné řezy 33 – 44	1:100
D.1.6.5. Příčné řezy 45 – 53	1:100
D.1.7. Vytyčovací výkres P1	
D.1.7.1. Vytyčovací výkres P1 - 1. část	1:500
D.1.7.2. Vytyčovací výkres P1 - 2. část	1:500
D.1.8. Seznam souřadnic P1	

D.2. SO102 – Polní cesta Pv5

D.2.1. Technická zpráva	
D.2.2. Situace stavby Pv5	
D.2.3. Vzorový příčný řez	1:50
D.2.4. Podélný profil	1:1 000/100
D.2.5. Příčné řezy	
D.2.5.1. Příčné řezy 1 – 12	1:100
D.2.5.2. Příčné řezy 13 – 23	1:100
D.2.6. Vytyčovací výkres Pv5	1:500
D.2.7. Seznam souřadnic Pv5	

D.3. SO301 Vodohospodářská opatření pro cestu P1

D.3.1. Technická zpráva	
D.3.2. Vzorový výkres objektů	1:50
D.3.3. Podélný profil zatrubnění SO301.5	
D.3.4. Dopravně inženýrská opatření SO301.5	1:1 000

D.4. SO302 Vodohospodářská opatření pro cestu Pv5

D.4.1. Technická zpráva	
D.4.2. Vzorový výkres objektů	1:50
D.4.3. Vzorový trubní propust	1:50

D.5. SO303 Sanace strže

D.5.1.	Technická zpráva		
D.5.2.	Situace strže	1:500	
D.5.3.	Drátokamenná přehrážka v km 0,091	1:100	
D.5.4.	Drátokamenná přehrážka v km 0,110	1:100	
D.5.5.	Drátokamenná přehrážka v km 0,186, trubní propustek v km 0,176	1:100	1:100
D.5.6.	Trubní propustek v km 0,019	1:100	
D.5.7.	Trubní propustek v km 0,042	1:100	
D.5.8.	Podélný profil	1:1000/100	
D.5.9.	Průsaková hrázka v km 0,141	1:50	
D.5.10.	Koryto v km 0,028 – 0,080	1:50	
D.5.11.	Dopravně inženýrská opatření SO303		
	D.5.11.1. Dopravně inženýrská opatření SO303 - 1. FÁZE	1:1 000	
	D.5.11.2. Dopravně inženýrská opatření SO303 - 2. FÁZE	1:1 000	
D.5.12.	Vytyčovací výkres SO303, 304	1:500	
D.5.13.	Seznam souřadnic SO303, 304		

D.6. SO304 Zatrávněná údolnice vč. zatrávněných přístupů ZTP12 a ZTP13

D.6.1.	Technická zpráva		
D.6.2.	Situace SO304		
D.6.3.	Vzorový příčný řez	1:50	
D.6.4.	Podélný profil	1:1 000/100	

D.7. SO801 Interakční prvek IP1

D.7.1.	Technická zpráva		
D.7.2.	Situace stavby IP1	1:500	

E. Dokladová část

- E.1. Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření DOSS
- E.2. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury
- E.3. Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace
- E.4. Zpráva o inženýrsko geologickém průzkumu
- E.5. Geodetické podklady
- E.6. Návrh plánu BOZP
- E.7. Havarijní plán
- E.8. Výpis prací a dodávek
- E.9. Položkový rozpočet – paré č. 1 a 2