

SEZNAM PŘÍLOH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

B 1.	Celková situace stavby	1 : 5 000
B 2.1.	Koordinační situace - 1.stavba	1 : 1 000
B 2.2.	Koordinační situace - úprava křižovatky	1 : 1 000
B.2.3.	Koordinační situace – 2.stavba	1 : 1 000

C. STAVEBNÍ ČÁST

1. STAVBA km 0,383 – 1,300

SO 101 Komunikace II/385

SO 103 Zastávkové zálivy

SO 301 Úprava odvodnění

Úprava křižovatky II/385xII/386

SO 131 Komunikace II/385

2. STAVBA km 1,500 – 2,491

SO 121 Komunikace II/385

SO 123 Zastávkové zálivy

SO 126 Přechody pro pěší

SO 321 Úprava odvodnění

E. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

E.1. Technická zpráva ZOV

E.2.1. Situace ZOV – 1.stavba

E.2.2. Situace ZOV – Úprava křižovatky

E.2.3. Situace ZOV – 2.stavba - 1.úsek

E.2.4. Situace ZOV – 2.stavba - 2.úsek

E.3. Plán BOZP

F. DOKLADY

1. Seznam dokladů

2. Zpráva o zapracování závazných stanovisek DOSS

3. Stanoviska dotčených orgánů

ZÁBOROVÝ ELABORÁT

1. Tabulka dotčených parcel

2. Situace dotčených parcel 1.část 1 : 2 000

3. Situace dotčených parcel 2.část 1 : 2 000

SOUPIS PRACÍ

Seznam příloh

SO 101 Komunikace II/385

SO 103 Zastávkové zálivy

1.	Technická zpráva	
2.1.	Situace stavební km 0,383 – 0,800	1 : 500
2.2.	Situace stavební km 0,800 – 1,300	1 : 500
3.	Podélný profil	1 : 1 000/100
4.	Vzorové příčné řezy	1 : 100
5.	Charakteristické příčné řezy	1 : 100
6.1.	Situace dopravního značení km 0,383 – 0,800	1 : 500
6.2.	Situace dopravního značení km 0,800 – 1,300	1 : 500

Seznam příloh

SO 121 Komunikace II/385

SO 123 Zastávkové zálivy

SO 126 Přechody pro pěší

1.	Technická zpráva	
2.1.	Situace – 1.úsek km 1,500 – 1,850	1 : 500
2.2.	Situace – 2.úsek km 1,850 – 2,150	1 : 500
2.3.	Situace – 2.úsek km 2,150 – 2,491	1 : 500
3.	Podélný profil	1 : 1 000/100
4.	Vzorové příčné řezy	1 : 100
5.	Charakteristické příčné řezy	1 : 100
6.1.	Situace dopravního značení 1.úsek	1 : 500
6.2.	Situace dopravního značení 2.úsek	1 : 500

Seznam příloh

SO 131 Komunikace II/385

1.	Technická zpráva	
2.	Situace	1 : 500
3.	Podélný profil	1 : 1 000/100
4.	Vzorové příčné řezy	1 : 100
5.	Charakteristické příčné řezy	1 : 100
6.	Situace dopravního značení	1 : 500