

Seznam příloh

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnné řešení stavby

C. Stavební část

SO 101 – Silnice II/150 obnova povrchu

SO 102 – Silnice II/150 recyklace za studena

SO 103 – Úprava křižovatky silnice II/150x II/34750

SO 104 – Sjezdy, samostatné sjezdy a místní komunikace

SO 201 – Most č. ev. 150-020

D. Technologická část

- neobsazeno

E. Zásady organizace výstavby

F. Doklady

- neobsazeno

Seznam příloh

B. Souhrnné řešení stavby

1 – Přehledná situace

2 – Situace stavby

1 : 2500

3.1 – Zákres do KN

1 : 1000

3.2 – Zákres do KN

1 : 1000

3.3 – Zákres do KN

1 : 1000

4.1 – Koordinační situace

1 : 500

4.2 – Koordinační situace

1 : 500

4.3 – Koordinační situace

1 : 500

4.4 – Koordinační situace

1 : 500

4.5 – Koordinační situace

1 : 500

4.6 – Koordinační situace

1 : 500

Seznam příloh

E. Zásady organizace výstavby

1 – Technická zpráva

2 – Situace objízdných tras

1 : 35 000

3 – Situace příjezdových tras

1 : 20 000

Seznam příloh

C Stavební část

SO 101 – Silnice II/150 obnova povrchu	
SO 102 – Silnice II/150 recyklace za studena	
SO 103 – Úprava křižovatky silnice II/150x II/34750	
SO 104 – Sjezdy, samostatné sjezdy a místní komunikace	
1 – Technická zpráva SO 101, 102, 103 a 104	- viz A – Průvodní zpráva
2. – Situace	viz B. Souhrnné řešení stavby
3.1-3.4. – Vzorové příčné řezy	1 : 50
3.5-3.6 – Vzorový řez propustkem	1 : 50
3.7. – Vzorové příčné řezy	1 : 50
4.1 – Podélný profil	1 : 1000/100
4.2 – Podélný profil	1 : 1000/100
5 – Situace dopravního značení	viz B. Souhrnné řešení stavby
6.1 – Charakteristické řezy	1 : 100
6.2 – Charakteristické řezy	1 : 100
SO 201 – Most č. ev. 150-020	

Seznam příloh

F. Doklady

1 – Záborový elaborát	
2 – Doklady	- neobsazeno