

SEZNAM PŘÍLOH:

A – Průvodní zpráva – NEOBSAZENO

B – Souhrnné řešení stavby

1 – Přehledná situace	1:75000
2.1 – Koordinační situace – 1. část	1:1000
2.2 – Koordinační situace – 2. část	1:1000
2.3 – Koordinační situace – 3. část	1:1000
2.4 – Koordinační situace – 4. část	1:1000
3 – Úpravy pro nevidomé	1:50

C – Stavební část

SO 110, SO 111, SO 130 – Rekonstrukce komunikace

1 – Technická zpráva	
2 – Situace stavby (viz Koordinační situace)	
3 – Podélný profil	1:5000/500
4 – Vzorové příčné řezy	1:50
5 – Charakteristické řezy	1:100
6 – Vytyčovací výkres	1:5000
7 – SO 130 – Křižovatka II/351 x II/399 (Dalešice)	1:500
8 – SO 111 – Propust km 13,62759	1:50
9 – SO 111 – Propust km 14,73579	1:50

SO 127, SO 128, SO 129 – Křižovatky

1 – Technická zpráva	
2.1 – Situace SO 127 – Křiž. II/351 x III/35121 (Valeč)	1:500
2.2 – Situace SO 128 – Křiž. II/351 x III/15241 (Valeč)	1:500
2.3 – Situace SO 129 – Křiž. II/351 x III/35123 (Stropešín)	1:500
3 – Podélný profil (viz SO 110, SO 111, SO 130)	
4 – Vzorové příčné řezy	1:50
5.1 – SO 127 – Charakteristické řezy	1:100
5.2 – SO 128 – Charakteristické řezy	1:100
5.3 – SO 129 – Charakteristické řezy	1:100
6 – Vzorové příčné řezy – propustky pod sjezdy	1:50
7 – SO 127 – Propust km 11,46981	1:50
8 – SO 127 – Propust km 11,53987	1:50
9 – SO 128 – Propust km 11,96406	1:50

SO 143 – Přejechod Dalešice v km 15,694 98

1 – Technická zpráva	
----------------------	--

2 – Situace	1:500
3 – Řezy	1:50
E – Zásady organizace výstavby	
1 – Technická zpráva	
2.1 – Schéma DIO – mezikřižovatkové úseky	
2.2 – Schéma DIO – křižovatkové úseky	
3.1 – Objízdne trasy – SO 110	1:50000
3.2 – Objízdne trasy – SO 111	1:50000
4 – Plán BOZP	
G – Soupis prací – NEOBSAZENO	
H – Rozpočet – NEOBSAZENO	