

SO 102 - Napojení na dálnici D5

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 103 - viz A2	
3	Podélný profil SO102	1:1000/100
4	Vzorový příčný řez	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200

SO 103 - Napojení Litohlav

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 103 - viz A2	
3	Podélný profil SO103	1:1000/100
4	Vzorové příčné řezy	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200

SO 104 - Přeložka silnice III/2322

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 104 - viz A2	
3	Podélný profil SO104	1:1000/100
4	Vzorový příčný řez	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200

SO 105 - Přeložka silnice III/2325

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 105 - viz A2	
3	Podélný profil SO105	1:1000/100
4	Vzorový příčný řez	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200

SO 106 - Přeložka místní komunikace na Nový Dvůr

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 106 - viz A2	
3	Podélný profil SO 106	1:1000/100
4	Vzorový příčný řez	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200

SO 107 - Napojení obce Osek v km 4,500

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 107 - viz A2	
3	Podélný profil SO107	1:1000/100
4	Vzorový příčný řez	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200

SO 108 - Provizorní napojení na sil. II/232

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 108 - viz A2	
3	Podélný profil SO108	1:1000/100
4	Vzorový příčný řez	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200

SO 109 - Napojení polní cesty v km 0,485

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 109 - viz A2	
3	Podélný profil SO109	1:1000/100
4	Vzorový příčný řez	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200

SO 111 - Napojení MK v km 3,689

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 111 - viz A2	
3	Podélný profil SO111	1:1000/100
4	Vzorové příčné řezy	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200

SO 122 - Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Rokycany

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 122 - viz A2	
3	Podélný profil SO122	1:1000/100
4.1	Vzorové příčné řezy 1	1:100
4.2	Vzorové příčné řezy 2	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200

SO 123 - Stezka pro pěší a cyklisty v k.ú. Litohlavy

1	Technická zpráva	
2	Situace SO 123 - viz A2	
3	Podélný profil SO123 - viz SO 122	
4	Vzorové příčné řezy	1:100
5	Charakteristické příčné řezy	1:200