

Stavba: I/14 Solnice, obchvat
Objekt: SO 201 Estakáda v km 0,068-0,324

SEZNAM PŘÍLOH

Číslo	Název	Měřítko
D.2.1.01	Technická zpráva	
D.2.1.02	Situace	1:500
D.2.1.03	Půdorys	1:250
D.2.1.04	Podélný řez	1:250
D.2.1.05	Vzorové příčné řezy	1:50
D.2.1.06	Příčné řezy	1:100
D.2.1.07	Vytyčovací schéma	1:250
D.2.1.08	Rozmístění ložisek	1:10, 1:250
D.2.1.09	Hlubinné založení a výkopy	1:20, 1:100, 1:250
D.2.1.10	Opěry - tvar	1:50, 1:100
D.2.1.11	Opěra O1 - schéma výztuže	1:50, 1:100
D.2.1.12	Opěra O15 - schéma výztuže	1:50, 1:100
D.2.1.13	Pilíře - tvar	1:50, 1:500
D.2.1.14	Pilíře - schéma výztuže	1:25, 1:50
D.2.1.15	Přechodové oblasti	1:10, 1:50
D.2.1.16	NK - tvar	1:50, 1:250
D.2.1.17	NK - tvar - detaily	1:10, 1:20, 1:50
D.2.1.18	NK - schéma předpínací výztuže	1:20, 1:50, 1:100, 1:200/50
D.2.1.19.1	NK - schéma výztuže	1:50, 1:100
D.2.1.19.2	NK - schéma výztuže, kotevní čela	1:20, 1:50
D.2.1.20	Římsy - tvar a schéma výztuže	1:1, 1:5, 1:10, 1:20, 1:500
D.2.1.21	Mostní závěry - schéma	1:20, 1:50, 1:500
D.2.1.22	Zábradlí	1:5, 1:10, 1:20, 1:500
D.2.1.23	Svodidla	1:20, 1:500
D.2.1.24	Protihluková stěna	1:10, 1:25, 1:500
D.2.1.25	Odvodnění	1:10, 1:15, 1:25, 1:250
D.2.1.26	Terénní úpravy	1:25, 1:50, 1:250
D.2.1.27	Postup výstavby	1:500