

SO 02 Most v km 62,355

Seznam příloh:

1	Technická zpráva	
2	Výkresy	
2.1	Přehledné výkresy stávajícího stavu	
2.1.1	Půdorys – stávající stav	1:100
2.1.2	Podélný řez – stávající stav	1:100
2.1.3	Příčné řezy – stávající stav	1:25
2.1.4	Stávající ložiska	1:10
2.1.5	Kladečský plán	1:10
2.2	Přehledné výkresy nového stavu	
2.2.1	Půdorys – nový stav	1:100
2.2.2	Podélný řez – nový stav	1:100
2.2.3	Příčné řezy – nový stav	1:50
2.2.4	Řezy přechodovými zídками - nový stav	1:50
2.3	Vytyčovací výkres	1:100
2.4	Výkresy detailů konstrukcí	
2.4.1	Výkres zábradlí na prefabrikovaných římsách	1:50,1:10
2.4.2	Výkres zábradlí na opěře a přechodových zídkách	1:25,1:10
2.4.3	Výkres ložisek	1:10
2.4.4	Podélná dilatační spára	1:20
2.4.5	Příčná dilatační spára	1:20,1:10
2.4.6	Sanace povrchu říms	1:5
2.4.7	Pojistné úhelníky	1:100
2.5	Výkresy tvaru a výztuže betonových a železobetonových konstrukcí	
2.5.1	Výkres tvaru nadbetonovaných křídel	1:25
2.5.2	Výkres výztuže nadbetonovaných křídel	1:25
2.5.3	Výkres tvaru vnější přechodové zídky v oblouku (díl A)	1:25
2.5.4	Výkres výztuže vnější přechodové zídky v oblouku (díl A)	1:25
2.5.5	Výkres tvaru vnitřní přechodové zídky v oblouku (díl B)	1:25
2.5.6	Výkres výztuže vnitřní přechodové zídky v oblouku (díl B)	1:25
2.5.7	Výkres tvaru přechodové zídky v přímé (díl C, D)	1:25
2.5.8	Výkres výztuže přechodové zídky v přímé (díl C, D)	1:25
2.6	Výkresy stavebních postupů	
2.6.1	Schéma stavebních postupů - půdorys	1:100
2.6.2	Schéma stavebních postupů - řezy	1:200
3	Dokumentace vodotěsných izolací	
3.1	Technická zpráva SVI	
3.2	Detaily SVI	1:50
4	Statický výpočet (pouze v soupravách 1-3)	