

# SO 11-20-01 T.ú. Blansko – Rájec-Jestřebí, železniční most (podchod) v km 179,826

## Seznam příloh

### 1 Technická zpráva

### 2 Výkresy

2.1	Situace	1:500
2.2	Přehledné výkresy stávajícího stavu	
2.2.1	Půdorys – stávající stav	1:50
2.2.2	Podélný řez – stávající stav	1:50
2.2.3	Příčný řez v ose mostu po km – stávající stav	1:50
2.3	Vytyčovací výkres	1:100
2.4	Přehledné výkresy nového stavu	
2.4.1	Půdorys – nový stav	1:50
2.4.2	Podélný řez v ose koleje č. 1 - řez A-A - nový stav	1:50
2.4.3	Příčný řez osou podchodu - řez B-B - nový stav	1:50
2.4.4	Příčný řez výtahovou šachtou Š1 - řez C-C - nový stav	1:50
2.4.5	Podélný řez D-D - nový stav	1:50
2.4.6	Příčný řez výtahovou šachtou Š1 - řez E-E - nový stav	1:50
2.5	Výkresy bouracích prací a výkopů	
2.5.1	Stavební postup 0	1:100
2.5.2	Stavební postup 1 - půdorys	1:50
2.5.3	Stavební postup 1 - řezy	1:50
2.5.4	Stavební postup 2 - půdorys	1:50
2.5.5	Stavební postup 2 - řezy	1:50
2.6	Výkresy tvaru a výztuže železobetonových konstrukcí	
2.6.1	Výkres tvaru dilatačního celku D1 – část 1	1:25, 1:200
2.6.2	Výkres tvaru dilatačního celku D1 – část 2	1:25, 1:200
2.6.3	Výkres tvaru dilatačního celku D2 – část 1	1:25, 1:200
2.6.4	Výkres tvaru dilatačního celku D2 – část 2	1:25, 1:200
2.6.5	Výkres tvaru těsnící vany dilatačního celku D1	1:25, 1:200
2.6.6	Výkres tvaru těsnící vany dilatačního celku D2	1:25, 1:200
2.6.V01	Výkres výztuže těsnící vany dilatačního celku D1 – základová deska	1:50
2.6.V02	Výkres výztuže tubusu dilatačního celku D1 – základová deska	1:50
2.6.V03	Výkres výztuže tubusu dilatačního celku D1 – stropní deska	1:50
2.6.V04	Výkres výztuže těsnící vany dilatačního celku D2	1:50
2.6.V05	Výkres výztuže tubusu dilatačního celku D2 - základová deska	1:50
2.6.V06	Výkres výztuže tubusu dilatačního celku D2 – stropní deska	1:50
2.6.W01	Výkres výztuže těsnící vany dilatačního celku D1 – stěny	1:50
2.6.W02	Výkres výztuže tubusu dilatačního celku D1 – stěny	1:50
2.6.W03	Výkres výztuže tubusu dilatačního celku D2 - stěny	1:50
2.7	Výkresy detailů konstrukcí	
2.7.1	Výkres madel vlevo	1:25
2.7.2	Výkres madel vpravo	1:25
2.7.3	Schéma odvodnění	1:100
2.7.4	Detail schodišťového stupně	1:20
3	Dokumentace vodotěsných izolací	
3.1	Technická zpráva SVI	
3.2	Výkresy	
3.2.1	Schéma SVI	1:100
3.2.2	Detaily SVI	1:10
4	Statický výpočet	
4.1	Statický výpočet nosné konstrukce	
4.2	Statický výpočet pažení	