

# **SO 01-19-01 – Železniční most v km 24,664**

## **Seznam příloh**

<b>1</b>	<b>Technická zpráva</b>	
<b>2</b>	<b>Výkresy</b>	
2.1	Situace	1:500
2.2	Přehledné výkresy stávajícího stavu	
2.2.1	Půdorys – stávající stav	1:50
2.2.2	Podélný řez v ose koleje – stávající stav	1:50
2.2.3	Příčný řez v ose mostu po km – stávající stav	1:50
2.2.4	Pohled zprava – stávající stav	1:50
2.2.5	Pohled zleva – stávající stav	1:50
2.3	Vytyčovací výkres	1:50
2.4	Přehledné výkresy nového stavu	
2.4.1	Půdorys – nový stav	1:50
2.4.2	Podélný řez v ose koleje – nový stav	1:50
2.4.3	Příčný řez v ose mostu po km – nový stav	1:50
2.4.4	Pohled zprava – nový stav	1:50
2.4.5	Pohled zleva – nový stav	1:50
2.5	Výkresy bouracích prací a výkopů	1:100
2.6	Výkresy zakládání	
2.6.1	Výkres tvaru a výztuže ŽB desek a pilot	1:50,1:25
2.7	Výkresy tvaru ŽB prefabrikátů a výztuže	
2.7.1	Výkres tvaru ŽB prefabrikátů - půdorys	1:25
2.7.2	Výkres tvaru ŽB prefabrikátů – podélný řez	1:25
2.7.3	Výkres tvaru ŽB prefabrikátů – příčné řezy	1:25
2.7.4	Výkres tvaru ŽB prefabrikátů – pohledy	1:25
2.7.5	Výkres tvaru ŽB prefabrikátů – detaily	1:10,1:5
2.7.6	Výkres výztuže ŽB prefabrikátů – vnitřní rám	1:25
2.7.7	Výkres výztuže ŽB prefabrikátů – krajní rám	1:25
2.7.8	Výkres výztuže ŽB prefabrikátů – křídla	1:25
2.7.9	Výkres výztuže ŽB prefabrikátů – koncová křídla	1:25
2.7.10	Výkres výztuže monolitických dobetonávek	1:25,1:100,1:10
2.8	Výkresy detailů konstrukcí	
2.8.1	Výkres zábradlí	1:20
<b>3</b>	<b>Dokumentace vodotěsných izolací</b>	
3.1	Technická zpráva SVI	
3.2	Výkresy	
3.2.1	Schéma SVI	1:100
3.2.2	Detaily SVI	1:10
<b>4</b>	<b>Dokumentace protikoroze ochrany ocelových konstrukcí</b>	
<b>5</b>	<b>Soupis prací</b>	
<b>6</b>	<b>Statický výpočet (pouze v soupravách 1-3)</b>	