

**Projektová dokumentace –
Rekonstrukce mostu I. stavba 008 – SO 031 211
A mostu II. Stavby 009 – SO 031 311 přes Bystřici
DSP + DZS**

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY	
B.1	CELKOVÁ SITUACE STAVBY	1:5000
B.2	KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	1:250
B.3	BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ	
B.4	VÝPIS VYTYČOVACÍCH BODŮ	
C	STAVEBNÍ ČÁST	
C.001	DEMOLICE A KÁCENÍ	1:100
C.201	<u>MOST 008 – SO 031 211</u>	
C.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.1.02	STATICKÝ VÝPOČET	
C.2.01	VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU – PŮDORYS	1:100
C.2.02	VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU – ŘEZY	1:100
C.2.03	PŮDORYS	1:100
C.2.04	ŘEZY	1:50
C.2.05	DETAILY	1:20
C.2.06	POHLED	1:100
C.2.07	VYTYČOVACÍ VÝKRES	1:100
C.2.08	VÝKRES TVARU – ÚLOŽNÉ PRAHY A KŘÍDLA	1:50
C.2.09	VÝKRES TVARU – PŘECHODOVÉ DESKY	1:50
C.2.10	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY (FÁZE)	1:100
C.202	<u>MOST 009 – SO 031 311</u>	
C.1.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.1.02	STATICKÝ VÝPOČET	
C.2.01	VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU – PŮDORYS	1:100
C.2.02	VÝKRES STÁVAJÍCÍHO STAVU – ŘEZY	1:100
C.2.03	PŮDORYS	1:100
C.2.04	ŘEZY	1:50
C.2.05	DETAILY	1:20
C.2.06	POHLED	1:100
C.2.07	VYTYČOVACÍ VÝKRES	1:100
C.2.08	VÝKRES TVARU – ÚLOŽNÉ PRAHY A KŘÍDLA	1:50
C.2.09	VÝKRES TVARU – PŘECHODOVÉ DESKY	1:50
C.2.10	SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY (FÁZE)	1:100
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
E.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV	
E.1.2	DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ	
E.1.3	ZPRÁVA BOZP	
E.2.1	SITUACE STAVBY	1:500
F	DOKLADY	
F.1	SOUPIS VŠECH DOKLADŮ	
F.2	STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ	
G	SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE	
G.1	ZÁBOROVÝ ELABORÁT	
G.2	SITUACE – ZÁBORY	1:250
H	SOUPIS PRACÍ	