

# SEZNAM DOKUMENTACE

## Oprava mostu v km 4,958 trati Rybník - Lipno

<b>C.</b>	<b>SITUACE STAVBY</b>
C.1	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
C.3	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
<b>D.</b>	<b>DOKUMENTACE OBJETŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>
D.1	STAVEBNÍ ČÁST
<b>D.1.2</b>	<b>MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI</b>
<b>D.1.2.1</b>	<b>SO 201 MOST V KM 4,958</b>
D.1.2.1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.2.1.2	VÝKRESY
D.1.2.1.2.1	DOSAVADNÍ STAV
D.1.2.1.2.2	NOVÝ STAV - PŮDORYS
D.1.2.1.2.3	NOVÝ STAV - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
D.1.2.1.2.4	NOVÝ STAV - POHLEDY
D.1.2.1.2.5	NOVÝ STAV - ŘEZY
D.1.2.1.2.6	ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE
D.1.2.1.2.7	SCHÉMA PKO
D.1.2.1.2.8	PODLAHY A ZÁBRALÍ
D.1.2.1.2.9	ZÁBRADLÍ NA ŘÍMSÁCH
D.1.2.1.2.10	VÝKRES TVARU ÚP - RYBNÍK
D.1.2.1.2.11	VÝKRES TVARU ÚP - LIPNO
D.1.2.1.2.12	VÝKRES VÝZTUŽE ÚP - RYBNÍK, LIPNO
D.1.2.1.2.13	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE VZ
D.1.2.1.2.14	VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ŘÍMSY KŘÍDEL
D.1.2.1.3	PŘEPOČET ZATÍŽITELNOSTI
<b>F.</b>	<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>
F.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA ZOV