

DOKUMENTACE DSP + PDPS

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY
C	STAVEBNÍ ČÁST
	SO 201 – STAVEBNÍ ÚDRŽBA MOSTU
D	TECHNOLOGICKÁ ČÁST
E	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY
F	DOKLADOVÁ ČÁST
G	VÝKAZ VÝMĚR

B -

SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

B.01	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
B.02	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	

C -

SO 201 – STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU

C.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
C.02	MOST – PŮDORYS – STÁVAJÍCÍ STAV	
C.03	MOST – ŘEZY – STÁVAJÍCÍ STAV	
C.04	MOST – PŮDORYS – NOVÝ STAV	
C.05	MOST – ŘEZY – NOVÝ STAV	
C.06	TVAR SPÁDOVÉ DESKY A NADBETONÁVEK KŘÍDEL	
C.07	TVAR ŘÍMS	
C.08	VÝKRES VÝZTUŽE SPÁDOVÉ DESKY A NADBETONÁVKY KŘÍDEL	
C.09	VÝKRES VÝZTUŽE ŘÍMS	
C.10	VÝKRES ZÁBRADLÍ	
C.11	DETAIL ZÁBRADLÍ	
C.12	DETAIL PRACOVNÍ SPÁRY ŘÍMSY	
C.13	DETAIL ODVODNĚNÍ CELOPLOŠNÉ IZOLACE	
C.14	DETAIL TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL OBRUBNÍKU	

D -

TECHNOLOGICKÁ ČÁST

D.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
-------------	------------------	--

E -

ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

E.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
E.02	SITUACE – OBJÍZDNÁ TRASA - PROVIZORNÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	