

Modernizace mostu ev. č. 213 – 001a Křižovatka

SEZNAM PŘÍLOH DSP/PDPS

A	PRŮVODNÍ ZPRÁVA	
B	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	
C 1	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1:1000
C 2	KATASTRÁLNÍ A KOORDINAČNÍ SITUACE	1:200
D	STAVEBNÍ ČÁST	
	SO201 Most ev.č. 213-001a Křižovatka	
	SO 202 Provizorní lávka	
E 1	STANOVISKA A VYJÁDŘENÍ DOTČENÝCH ORGÁNŮ	
E 2	GEODETICKÝ PODKLAD	
E 3	INŽENÝRSKO GEOLOGICKÝ PRŮZKUM	
F	ZÁBOROVÝ ELABORÁT	
G	DIO	
H	HAVARIJNÍ A POVODŇOVÝ PLÁN	
I	PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK STAVBY	
J	SOUPIS PRACÍ A ROZPOČET	

Modernizace mostu ev. č. 213 – 001a Křižovatka

SEZNAM PŘÍLOH DSP/PDPS

SO201 Most ev.č. 213-001a Křižovatka

D 1.1	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
D 1.2	PŘEHLEDNÝ VÝKES - STÁVAJÍCÍ STAV	1:100
D 1.3	PŘEHLEDNÝ VÝKES - NOVÝ STAV	1:100
D 1.4	SPODNÍ STAVBA A ZALOŽENÍ	1:50
D 1.5	NOSNÁ KONSTRUKCE	1:50
D 1.6	ZÁBRADLÍ	1:25
D1.7	STATICKÝ VÝPOČET	
D 1.8	SCHEMA VYZTUŽENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	1:50

Modernizace mostu ev. č. 213 – 001a Křižovatka

SEZNAM PŘÍLOH DSP/PDPS

SO202 Provizorní lávka

D 1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

D1.2 PROVIZORNÍ LÁVKA

1:100, 1:50

Modernizace mostu ev. č. 213 – 001a Křižovatka

SEZNAM PŘÍLOH DSP/PDPS

F ZÁBOROVÝ ELABORÁT

F1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

F2 TABULKY ZÁBORŮ

F3 SITUACE ZÁBORŮ

1:250