

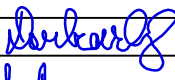
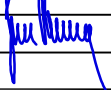

SEZNAM PŘÍLOH:

C. 2.	SO 201 – MOST EV. Č. 3043–3	SO 201
C. 2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
C. 2.2.	SITUACE	1 : 250
C. 2.3.	PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE	1 : 250/100
C. 2.4.	PŮDORYS MOSTU	1 : 100
C. 2.5.	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU	1 : 100;25
C. 2.6.	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	1 : 200;100;50
C. 2.7.1.	TVAR SPODNÍ STAVBY – DÍL 1.	1 : 100;50
C. 2.7.2.	TVAR SPODNÍ STAVBY – DÍL 2.	1 : 100
C. 2.8.	TVAR ŘÍMS NA MOSTĚ	1 : 100;15
C. 2.9.	MOSTNÍ ZÁVĚRY (POVRCHOVÝ ±40mm, PODPOVRCHOVÝ)	1 : 500;50;10;5
C. 2.10.	ODVODNĚNÍ MOSTU	1 : 20;10
C. 2.11.	VÝKOPOVÉ SCHÉMA	1 : 100
C. 2.12.	DETAILY	1 : 25;20;10;5;2
C. 2.13.	STATICKÝ VÝPOČET	OBSAHUJE POUZE PARÉ 1+2
C. 2.14.	VÝKAZ VÝMĚR A KUBATUR	–

SO 201 DSP, VD-ZDS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV	 	 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: NÁCHOD	OBEC: SLATINA/ÚPOU; ČERVENÁ HORA	STUPEŇ:	DSP, VD–ZDS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03			ZAK.ČÍSLO:	0469–11–3
AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3043–3 SLATINA NAD ÚPOU OBJEKT: C. 2. SO 201 – MOST EV. Č. 3043–3			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0469
			DATUM:	XI/2011
			FORMÁT:	1 A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: MOST EV. Č. 3043–3			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C. 2.