

SEZNAM PŘÍLOH:

B.2. SO 201 – MOST EV. Č. 3043–3

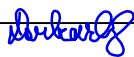


SO 201

B.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
B.2.2.	SITUACE	1 : 250
B.2.3.	PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE	1 : 500/100
B.2.4.	PŮDORYS MOSTU	1 : 100
B.2.5.	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU	1 : 100, 25
B.2.6.	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	1 : 200, 100, 50
B.2.7.1.	TVAR SPODNÍ STAVBY – DÍL 1.	1 : 100, 50
B.2.7.2.	TVAR SPODNÍ STAVBY – DÍL 2.	1 : 100
B.2.8.	TVAR ŘÍMS NA MOSTĚ	1 : 200, 15
B.2.9.	MOSTNÍ ZÁVĚRY (POVRCHOVÝ ±40mm, PODPOVRCHOVÝ)	1 : 500, 50, 10, 5
B.2.10.	ODVODNĚNÍ MOSTU	1 : 20, 10
B.2.11.	VÝKOPOVÉ SCHEMA	1 : 200
B.2.12.	SOUBOR DETAILŮ	1 : 25, 20, 10, 5
B.2.13.	STATICKÝ VÝPOČET	POUZE PARÉ 1+2

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

PDPS

KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		 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:	PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, HRADEC KRÁLOVÉ, 500 03			ZAK.ČÍSLO:	0744–13–3
AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 3043–3 SLATINA NAD ÚPOU OBJEKT: B.2. SO 201 – MOST EV. Č. 3043–3			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	0744
			DATUM:	06/2013
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: MOST EV. Č. 3043–3			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: B.2.