

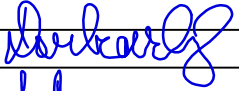

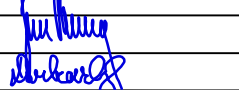


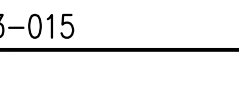
SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.4.	SO 201 – MOST EV. Č. 343–015	SO 201
D.1.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.1.4.2.	STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 50
D.1.4.3.	SITUACE	1 : 250
D.1.4.4.	PODÉLNÝ PROFIL	1 : 250/50
D.1.4.5.	PŮDORYS MOSTU	1 : 50; 25
D.1.4.6.	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU	1 : 50; 25
D.1.4.7.1.	TVAR SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE – DÍL 1	1 : 50
D.1.4.7.2.	TVAR SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE – DÍL 2	1 : 50; 25
D.1.4.7.3.	TVAR SPODNÍ STAVBY A NOSNÉ KONSTRUKCE – DÍL 3	1 : 50
D.1.4.8.	VÝKOPOVÉ SCHÉMA	1 : 100; 10
D.1.4.9.	DETAILY	1 :
D.1.4.10.	STATICKÝ VÝPOČET	–
D.1.4.11.	HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ MOSTNÍHO OTVORU	–

SO 201 DUSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

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. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: KAMENÍČKY	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	1899–18–3
AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 343–015 KAMENÍČKY, PD OBJEKT: D.1.4. SO 201 – MOST EV. Č. 343–015			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1899
			DATUM:	04/2020
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	1 :
OBSAH: MOST EV. Č. 343–015			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.