

## SEZNAM PŘÍLOH:

C.4. SO 201 – MOST EV. Č. 34019–2

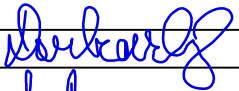

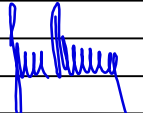
SO 201

C.4.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
C.4.2.	STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 100
C.4.3.	SITUACE, PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE	1 : 250; 250/50
C.4.4.	PŮDORYS MOSTU	1 : 50
C.4.5.	PŘÍČNÝ A PODÉLNÝ ŘEZ	1 : 50
C.4.6.1.	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY – DÍL 1.	1 : 50
C.4.6.2.	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY – DÍL 2.	1 : 50
C.4.7.	TVAR CHODNÍKŮ A ŘÍMSY	1 : 50; 25
C.4.8.	VÝKOPOVÉ SCHÉMA	1 : 100; 10
C.4.9.	DETAILY	1 : 20; 10; 5; 2
C.4.10.	HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ	–
C.4.11.	STATICKÝ VÝPOČET	–

# SO 201 DSP, 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. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: SOBĚTUCHY	STUPEŇ:	DSP, PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ (SÚS Pardubického kraje)			ZAK.ČÍSLO:	1453–16–2
AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 34019–2 SOBĚTUCHY			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1453
			DATUM:	11/2017
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: C.4. SO 201 – MOST EV. Č. 34019–2			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: SO 201 – MOST EV. Č. 34019–2				C.4.