

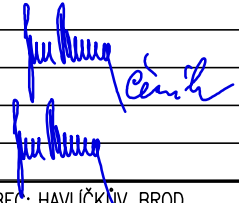

SEZNAM PŘÍLOH:

C.3.	SO 201 – MOST EV.Č. 03810–2	SO 201
C.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
C.3.2.	SITUACE – VIZ PŘÍLOHA B.3.	1 : 250
C.3.3.	PŮDORYS MOSTU	1 : 100
C.3.4.	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU	1 : 100, 50
C.3.5.	PŘÍČNÉ ŘEZY MOSTU	1 : 50
C.3.6.	VYTYČOVACÍ SCHEMA	1 : 100
C.3.7.	TVAR OPĚRY 01.	1 : 50
C.3.8.	TVAR PILÍŘE P2.	1 : 50
C.3.9.	TVAR PILÍŘE P3.	1 : 50
C.3.10.	TVAR OPĚRY 04.	1 : 50
C.3.11.	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	1 : 100, 50
C.3.12.	TVAR CHODNÍKŮ NA MOSTĚ	1 : 100, 20
C.3.13.	SCHEMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	1 : 25, 15
C.3.14.	VÝKOPOVÉ SCHEMA	1 : 100
C.3.15.	SOUBOR DETAILŮ	–
C.3.16.	PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU – STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 100
C.3.17.	PŘÍČNÉ ŘEZY MOSTU – STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 50
C.3.18.	STATICKÝ VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI	–
C.3.19.	STATICKÝ VÝPOČET LŮŽISEK A DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ	–

SO 201 DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: HAVLÍČKŮV BROD	OBEC: HAVLÍČKŮV BROD	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA, ŽIŽKOVA 57, 583 33 JIHLAVA			ZAK.ČÍSLO:	1256–15–3
AKCE: III/03810 HAVLÍČKŮV BROD, MOST EV.Č. 03810–2			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1256
			DATUM:	10/2016
			FORMÁT:	A4
			MĚŘITKO:	–
OBJEKT: C.3. SO 201 – MOST EV.Č. 03810–2			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: SO 201 – MOST EV.Č. 03810–2				C.3.