

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 33–008


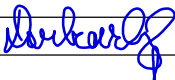
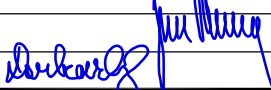
SO 201

D.1.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.1.3.2.	STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 100; 50
D.1.3.3.	PŮDORYS MOSTU	1 : 100
D.1.3.4.	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM	1 : 50
D.1.3.5.	VÝKRES TVARU – DÍL 1	1 : 100
D.1.3.6.	VÝKRES TVARU – DÍL 2	1 : 50;25
D.1.3.7.	VÝKOPOVÉ SCHÉMA – DÍL 1	1 : 100;10
D.1.3.8.	VÝKOPOVÉ SCHÉMA – DÍL 2	1 : 100;50
D.1.3.9.	DETAILY	1 :
D.1.3.10.	HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY	–

SO 201 DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 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: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: HRADEC KRÁLOVÉ	OBEC: HOLOHLAVY, ČERNOŽICE	STUPEŇ:	DUSP, PDPS
INVESTOR: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA HRADEC KRÁLOVÉ			ZAK.ČÍSLO:	2788–22–3
AKCE: I/33 ČERNOŽICE, MOST EV. Č. 33–008 (DUSP + PDPS + IČ + AD) OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 33–008			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2788
			DATUM:	06/2023
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: MOST EV. Č. 33–008			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.