


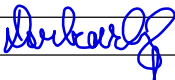
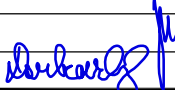
SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.5.	SO 321 – BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV	SO 321
D.1.5.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.1.5.2.	PŮDORYS	1 : 100
D.1.5.3.	ŘEZY	1 : 50
D.1.5.4.	DETAILY	1 : 10;5;2
D.1.5.5.	HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY	–

SO 321 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.1.5. SO 321 – BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2788
			DATUM:	06/2023
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	–
OBSAH: BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.5.