

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 314–003


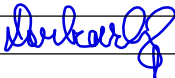
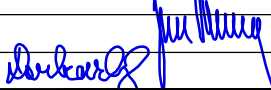

SO 201

D.1.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.1.3.2.	STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 100; 50
D.1.3.3.	SITUACE	1 : 250
D.1.3.4.	PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE	1 : 250/50
D.1.3.5.	PŮDORYS MOSTU	1 : 100
D.1.3.6.	ŘEZY 1	1 : 50
D.1.3.7.	ŘEZY 2	1 : 50
D.1.3.8.	VÝKRES TVARU – ČÁST 1	1 : 100, 50, 25
D.1.3.9.	VÝKRES TVARU – ČÁST 2	1 : 50; 10
D.1.3.10.	VÝKOPOVÉ SCHÉMA	1 : 100
D.1.3.11.	SCHÉMA MONTÁŽE N.K.	1 : 100
D.1.3.12.	STATICKÝ VÝPOČET	–
D.1.3.13.	HYDROTECHNICKÝ NÁVRH	–
D.1.3.14.	DETAILY	1 : 25; 10; 5; 2

SO 201 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: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: DOLNÍ ČERMNÁ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	3291–25–3
AKCE: MOST EV. Č. 314–003 DOLNÍ ČERMNÁ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3291
			DATUM:	04/2025
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: D.1.3. SO 201 – MOST EV. Č. 314–003			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: MOST EV. Č. 314–003				D.1.3.