

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.3. SO 201 – OPRAVA MOSTU EV. Č. 36825–1

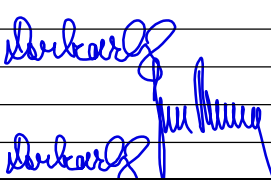

SO 201

D.1.3.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.1.3.2.	STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 250; 100; 50
D.1.3.3.	NAVRHOVANÝ STAV – PŮDORYS	1 : 100
D.1.3.4.	NAVRHOVANÝ STAV – ŘEZY	1 : 100
D.1.3.5.	VÝKRES TVARU	1 : 100; 50
D.1.3.6.	POVRCHOVÝ MDZ – OPĚRA 01	1 : 50; 15
D.1.3.7.	POVRCHOVÝ MDZ – OPĚRA 05	1 : 50; 15
D.1.3.8.	DETAILY	1 : 20;15;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: SVITAVY	OBEC: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	3417–25–3
AKCE: MOST EV. Č. 36825–1 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ OBJEKT: D.1.3. SO 201 – OPRAVA MOSTU EV. Č. 36825–1 OBSAH: OPRAVA MOSTU EV. Č. 36825–1			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3417
			DATUM:	10/2025
			FORMÁT:	
			MĚŘÍTKO:	–
			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.3.