

## SEZNAM PŘÍLOH:


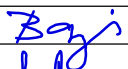
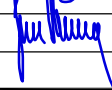
### D.2. SO 201 – MOST EV. Č. 33765–2

D.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
D.2.2.	PŮDORYS A ŘEZY MOSTU	1 : 75; 50; 25
D.2.3.	TVAR SPODNÍ STAVBY	1 : 75; 50
D.2.4.	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE	1 : 75; 50
D.2.5.	TVAR A PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽ PREFA. NOSNÍKŮ	1 : 50; 15; 10
D.2.6.	SCHÉMATA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE	1 : 25; 15; 10
D.2.7.	SOUBOR DETAILŮ	–
D.2.8.	STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 250; 50
D.2.9.	STATICKÝ VÝPOČET	–

# 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. TOMÁŠ BAJER			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEC: KŘÍŽANOVICE, ČESKÉ LHOTICE	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: SRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE, DOUBRAVICE 98, 533 53 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	2015–19–3
AKCE: <b>MOST EV. Č. 33765–2 KŘÍŽANOVICE VD</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2015
			DATUM:	03/2020
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: <b>201 – MOST EV. Č. 33765–2</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: <b>201 – MOST EV. Č. 33765–2</b>				<b>D.2.</b>