

## SEZNAM PŘÍLOH:


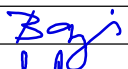
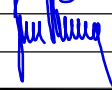
### C. SITUAČNÍ VÝKRESY

C.1.	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	1 : 25 000; 10 000
C.2.	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1 : 250
C.3.	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	1 : 250

# C. 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>  OBJEKT: <b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2015
			DATUM:	03/2020
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH:  <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:  <b>C.</b>