

## SEZNAM PŘÍLOH:

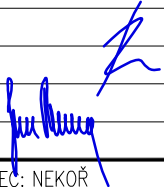

### C.2. SO 201 – MOST EV.Č. 31216–1

C.2.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
C.2.2.	SITUACE	1 : 250
C.2.3.	PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE III/31216	1 : 250/100
C.2.4.	PŮDORYS MOSTU	1 : 50
C.2.5.	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTU	1 : 100, 50
C.2.6.	VÝKOPOVÉ SCHEMA	1 : 100
C.2.7.	SPODNÍ STAVBA, NOSNÁ KONSTRUKCE – DÍL 1.	1 : 50
C.2.8.	SPODNÍ STAVBA, NOSNÁ KONSTRUKCE – DÍL 2.	1 : 100, 50
C.2.9.	TVAR CHODNÍKU NA MOSTĚ – DÍL 1.	1 : 50, 25
C.2.10.	TVAR CHODNÍKU NA MOSTĚ – DÍL 2.	1 : 50, 25
C.2.11.	SCHEMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE – DÍL 1.	1 : 25, 20, 15, 10
C.2.12.	SCHEMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE – DÍL 2.	1 : 25, 20, 15, 10
C.2.13.	SCHEMA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE – DÍL 3.	1 : 25, 20, 15, 10
C.2.14.	SOUBOR DETAILŮ	1 : 25, 20, 15, 10

# 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:	KOLEKTIV			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: NEKOŘ	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1751–18–3
AKCE:  REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 31216–1 NEKOŘ  OBJEKT: C.2. SO 201 – MOST EV.Č. 31216–1			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1751
			DATUM:	05/2018
			FORMÁT:	1x44
			MĚŘÍTKO:	
OBSAH:  C.2. SO 201 – MOST EV.Č. 31216–1			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:  C.2.