



SEZNAM PŘÍLOH:

C.1.	SO 170 – MOSTNÍ PROVIZORIUM	SO 170
C.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
C.1.2.	SITUACE	1 : 250
C.1.3.	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ	1 : 50
C.1.4.	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ ÚPRAVY KOMUNIKACE SJEZDU	1 : 100, 50
C.1.5.	PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ ÚPRAVY KOMUNIKACE III/3061	1 : 100, 50
C.1.6.	MOSTNÍ PROVIZORIUM MMT-100	1 : 75, 50
C.1.7.	SITUACE VLEČNÝCH KŘIVEK PRŮJEZDŮ	1 : 250
C.1.8.	HYDROTECHNICKÝ POSUDEK MOSTNÍHO OTVORU	–

SO 170 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. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: CHRUDIM	OBEČ: VRBATŮV KOSTELEČ	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1446–16–3
AKCE: III/3061 PROSETÍN, MOST EV.Č. 3061–2 –MOSTNÍ PROVIZORIUM			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1446
			DATUM:	01–02/2016
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: C.1. SO 170 – MOSTNÍ PROVIZORIUM			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: SO 170 – MOSTNÍ PROVIZORIUM				C.1.