

## SEZNAM PŘÍLOH:

### C. STAVEBNÍ ČÁST

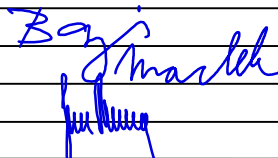

#### C.1. SO 201 – MOST

SO 201

C.1.1.	TECHNICKÁ ZPRÁVA	–
C.1.2.	STÁVAJÍCÍ STAV	1 : 100
C.1.3.	SITUACE A PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE	1 : 100
C.1.4.	PŮDORYS MOSTU	1 : 50
C.1.5.	PŘÍČNÝ A PODÉLNÝ ŘEZ MOSTU	1 : 50; 25
C.1.6.	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY	1 : 50
C.1.7.	TVAR ŘÍMS	1 : 50; 25
C.1.8.	SOUBOR DETAILŮ	–

# SO 201 DSP, PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: Místní  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Relativní

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ BAJER			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVEHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBEC: ROKYTNICE NAD JIZEROU	STUPEŇ:	DSP, DSPS
INVESTOR: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, Vrchlabí 543 01			ZAK.ČÍSLO:	1378–16–3
AKCE:  LC KLÁDOVÁ			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1378
			DATUM:	2/2017
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: C. STAVEBNÍ ČÁST			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH:  C.1. SO 201 – MOST				C.1.