

SEZNAM PŘÍLOH:

SO 201 – MOST ev. č. 305–013



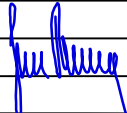
01.	TECHNICKÁ ZPRÁVA
02.	PŮDORYS MOSTU
03.	PODÉLNÝ ŘEZ A PŘÍČNÉ ŘEZY
04.	TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE
05.	TVAR SPODNÍ STAVBY
06.	VÝKOPOVÉ SCHÉMA
07.	DETAILY
08.	STATICKÝ VÝPOČET ZATÍŽITELNOSTI MOSTU
09.	POSTUP VÝSTAVBY, DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
10.	DOKLADOVÁ ČÁST

SO 201

–
1 : 50
1 : 50
1 : 50
1 : 50
1 : 50
1 : 50
–
1 : 250
–

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

DSP+PDPS

KRESLIL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	OBEC: BOROHRÁDEK	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ			ZAK.ČÍSLO:	1515/17/3
AKCE: II/305 BOROHRÁDEK – HRANIČE OKRESU RK–PA SO 201 – MOST EV. Č. 305–013			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1515
			DATUM:	07/2017
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
SO 201 – MOST ev. č. 305–013				SO 201