

## SEZNAM PŘÍLOH:

SO 201 MOST NA PŘELOŽCE SIL. II/360 PŘES NÁHON, ŘEKU ROKYTNOU A SIL. III/36078

D.4.01.1. PŮDORYS

1 : 200

D.4.01.2. ŘEZY

1 : 200; 100

SO 203 MOST NA PŘELOŽCE SIL. II/360 PŘES ŘEKU ROKYTKU

D.4.02.1. PŮDORYS

1 : 200

D.4.02.2. ŘEZY

1 : 200; 100

SO 252 OPĚRNÁ ZEĎ V KM 3,030 VLEVO



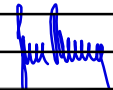
D.4.03. ZÁKLADNÍ VÝKRES

1 : 50

# SO 200 DUR

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. ONDŘEJ JETMAR			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: VYSOČINA	OKRES: TŘEBÍČ	OBEC: JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU	STUPEŇ:	DUR
INVESTOR: KRAJ VYSOČINA			ZAK.ČÍSLO:	1412-16-3
AKCE: <b>II/360 JAROMĚŘICE NAD ROKYTNOU – OBCHVAT</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1412
			DATUM:	05/2017
			FORMÁT:	1xA4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: SO 200			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
PŘEHLEDNÉ VÝKRESY MOSTŮ A OPĚRNÝCH ZDÍ				D.4.