

SITUACE
M 1:500

ODTOKOVÁ JÍMKA V AREÁLU ČOV
- ČERPÁNÍ BĚHEM STAVBY

UZÁVĚR

1072

1073

ÚPRAVA SO 04.2
NÁSYPEM A SILNIČNÍMI PANELE

NOVÉ VÝTOKOVÉ ČELO
PŘESUNUTÉHO
VÝUSTNÍHO OBJEKTU

OPEVNĚNÍ DLAŽBOU
Z LOMOVÉHO KAMENE

283/2

RUŠENÉ POTRUBÍ
DN 2200

STÁVAJÍCÍ
VÝUSTNÍ OBJEKT

ZÁSYP VYTĚŽENOU
ZEMLINOU

OPEVNĚNÍ KAMENNOU
ROVNANINOU

OBTKOVÉ RAMENO
MORAVY

SO 02.2. REVITALIZACE PR.BŘEHU MORAVY

hľadina 31. 10. 2019

723


1738/5

1737/5

1738/4

1737/4

218,7

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁRIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ING. HANA VONDRUŠKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		DATUM	10/2022
NÁZEV OBJEKTU SO 03.1.3 PŘELOŽKA KANALIZACE		FORMÁT	6xA4
		MĚŘITKO	1:500
		Č. ZAKÁZKY	19-036
		ÚČEL	PDPS
PŘÍLOHA SITUACE		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY 02