


C SO201

Rehulka

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>	 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>		
VYPRACOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Rehulka</i>		
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubar</i>		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR : POVODÍ MORAVY, s.p.		DATUM	7/2019
NÁZEV AKCE <h2>VD NM, OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ PŘELIVNÉHO OBJEKTU DOLNÍ ZDRŽE</h2>			FORMÁT	
			MĚŘÍTKO	
			ÚČEL	DSP+PDPS
			Čís. ZAKÁZKY	18062
			ARCHIVNÍ Čís.	
SO201 OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ PŘELIVNÉHO OBJEKTU DOLNÍ ZDRŽE NÁZEV OBJEKTU:			Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA

Akce: **VD NM, oprava přemostění přelivné**
Projekt: **DSP+PDPS**

C SO 201

- 1 Technická zpráva
- 2 Půdorys
- 3 Podélný řez
- 4 Příčný řez - Stávající stav
- 5 Příčný řez - nový stav
- 6 Pilíře - půdorys
- 7 Zábradlí