


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PRIS 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		
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR : POVODÍ MORAVY, s.p.	DATUM	7/2019
NÁZEV AKCE VD NM, OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ PŘELIVNÉHO OBJEKTU DOLNÍ ZDRŽE		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	
		ÚČEL	DSP+PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	18062
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA

Akce: **VD NM, oprava přemostění přelivného objektu dolní zdrže**
Projekt: **DSP+PDPS**

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

- B1 Celková situace
- B2 Koordinační situace

C STAVEBNÍ ČÁST

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

D TECHNOLOGICKÁ ČÁST

(není)

E ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

- E1 POV
- E2 Plán kontrolních prohlídek
- E3 Nakládání s odpady
- E4 Havarijní plán
- E5 Povodňový plán

F DOKLADY

G SOUPIS PRACÍ

H SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

- H1 Zaměření
- H2 Diagnostický průzkum