


# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL					
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	DATUM	5/2019
NÁZEV AKCE  <					

Akce:

**III/12921 Poříčí - most ev.č. 12921-1**

Projekt: **PDPS**

## **A SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

- A0 Průvodní zpráva
- A1 Situační výkres širších vztahů
- A2 Koordinační situační výkres
- A3 Geodetický koordinační výkres
- A4 Zásady organizace výstavby
  - A4.1 Plán organizace výstavby
  - A4.2 Plán kontrolních prohlídek
  - A4.3 Nakládání s odpady
  - A4.4 BOZP
  - A4.5 Povodňový plán
  - A4.6 Havarijní plán

## **B STAVEBNÍ ČÁST**

**SO 182 - Dopravně inženýrská opatření**

**SO 201 - Most ev. č. 450-002**

- 1 Technická zpráva
- 2 Stávající stav
- 3 Půdorys
- 4 Podélný řez
- 5 Příčný řez
- 6 Tvar nosné konstrukce
- 7 Detaily
- 8 Statický výpočet (paré 00, 1, 2)

**DZVS** Základní údaje  
Stanoviska DOSS

## **VÝKAZ VÝMĚR**

**ZTKP**