


- I. ETAPA:
- rozebrání stávajícího zábradlí
 - demolice stávající nosné konstrukce a obnažení stávajících kamenných kleneb
 - betonáž úložných prahů

- II. ETAPA:
- betonáž železobetonové nosné konstrukce
 - betonáž železobetonových kleneb včetně případných oprav zdiva

- III. ETAPA:
- izolace
 - výplň rubu kleneb mezerovitým betonem
 - římsy
 - konstrukční vrstvy vozovky

- IV. ETAPA - DOKONČUJÍCÍ PRÁCE:
- dokončující práce na mostě
 - úprava pohledových ploch kamenného zdiva
 - zábradlí
 - úprava terénu v okolí mostu

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

 TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové			
Vedoucí projektu	Prudič	<i>Prudič</i>	Středisko: 1
Odpovědný projektant	Ing. Faltus	<i>Faltus</i>	Vedoucí: Ing. Píša
Zpracovatel	Prudič	<i>Prudič</i>	Zak. číslo: 151210002
Přezkoušel	Ing. Píša	<i>Píša</i>	Arch. č.: 06215
Kontroloval	Ing. Velehradský	<i>Velehradský</i>	Datum: 11/2015
Objednatel:	Kraj Vysočina		Účel: DSP+PDPS
II/357 JIMRAMOV - MOST EV.Č. 357-020 STAVEBNÍ ČÁST SO 201 MOST PŘES FRYŠÁVKU			Část dok. C.5
POSTUP VÝSTAVBY		Měřítko 1:100	Č. výkresu 2.6