

### Poznámky:

1. Detaily řešení křižovatek K1 až K6 viz příloha C3.03, křižovatek K7 až K10 viz příloha C3.04.
2. Rekonstrukce mostu bude probíhat za plné uzavírky silnice I/4.
3. **Veškeré dopravní značení směřující motoristy do uzavřeného úseku bude přeškrtnuto nebo zakryto.**

### Legenda:

- - - Objízdna trasa
- Uzavřený most ev. č. 4-031

© Mott MacDonald


Tato dokumentace se smí používat pouze pro ty účely a činnosti, pro které byla firmou Mott MacDonald CZ zpracována. Firma Mott MacDonald CZ nepřijímá žádnou zodpovědnost za tuto dokumentaci vůči jiné straně než té, která ji zadala.


# PDPS SO 901

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy

Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.
01	2018-05-23	RHa	Čistopis	PNe	RHa
00	2018-04-24	RHa	Koncept	PNe	RHa

Objednatel	Razítko
 <b>ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR</b>	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 4 Česká republika
	Kontroloval
	Datum
	Podpis

Projektant	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
 <b>MOTT MACDONALD</b>	Národní 984/15 110 00 Praha 1 Česká republika T +420 221 412 800 F +420 221 412 810 W <a href="http://www.mottmac.com/czech-republic">http://www.mottmac.com/czech-republic</a>

Kraj: Jihočeský  
 Obec: Nerestce, Čimelice  
 Katastrální území: Dolní Nerestce, Krsice

Akce

## I/4 Nerestce, most ev.č. 4-031 - DSP/PDPS

Část dokumentace  
**C3 Dopravně-inženýrská opatření**

SO/PS  
**SO 901**  
 Dopravně-inženýrská opatření

Projektant	Ing. Radek Hájek, Ph.D.	Kontrola	Ing. Petr Nehasil
Vypracoval	Ing. Radek Hájek, Ph.D.	Hlav. inž. proj.	Ing. Radek Hájek, Ph.D.

Název přílohy	Měřítka	Č. kopie
<b>Celková mapa</b>	-	

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize
PDPS	383827	C3	C3.02	01