



## Ministerstvo vnitra ČR

V zakresleném staveništi se nenachází žádný sdělovací kabel MV.

Nemáme námitek proti realizaci stavby.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok.

Datum 23. 9. 2019 podpis: [Signature]

AKCE

## III/0083 a III/0084 Sedlec, rekonstrukce komunikací

OBJEDNATEL



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O.  
Zborovská 81/11  
150 21 Praha 5  
IC 00066001

### OBEC SEDLEC

Sedlec čp. 60  
250 65 Libeznice  
IC 00640239

ZMOTOFIL



ONECAST, spol. s r.o.  
Konečova 651/22  
130 00 Praha 3 Žitkov  
IC 45786828

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VYPRACOVAL

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Robin Pešák  
Ing. Petr Pešák

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Evžen Bašta  
Ing. Petr Málek

III/0083 a III/0084 Sedlec, rekonstrukce komunikací

Část  
C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Příloha

Část

C

C. PRŮBĚH

## SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

STUPĚN

DUSP

DATA

03/2019

MĚŘITKO

schéma

FORMÁT

A4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona