



- LEGENDA:
- ZAMĚŘENÍ STÁV. STAVU
  - NOVÉ HRANY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SO 101.1
  - HRANICE ÚPRAV
  - NOVÉ MOSTNÍ OBJEKTY SO 201, SO 202
  - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI SO 501
  - NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Investor:

**KSÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv

**PUDIS**

projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Bc. Tomáš Lehmann	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Rebec	Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5	
	Manažer projektu: Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant: Ing. Michal Rebec	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: D-16-003	Datum: 10/2018		
Akce: II/339 Čáslav, most ev. č. 339-004		Měřítko: 1:250	Formát: 3xA4
		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 101.2 Definitivní dopravní značení Situace		Číslo přílohy: B.1.2.2	