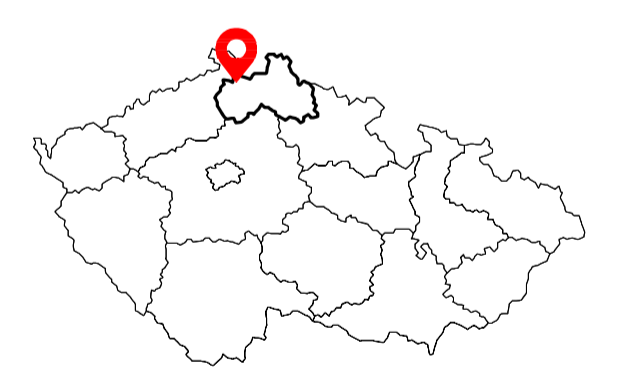


- 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**
- SO 101 - Přeložka silnice I/9 a I/13
  - SO 102 - MÚK Svor
  - SO 103 - Obchvat obce Svor
  - SO 104 - Napojení obce Svor
  - SO 105 - Přeložka silnice III/26842
  - SO 106 - Polní cesta ke hřbitovu
  - SO 107 - Přeložka komunikace u Boberského potoka
  - SO 108 - Studie průtahu obce
- 200 - MOSTNÍ OBJEKTY**
- SO 201 - Most přes MÚK Svor
  - SO 202 - Podchod pod komunikací I/13
  - SO 203 - Most přes železniční trať 080
  - SO 204 - Most přes komunikaci III/26842
  - SO 205 - Most pro průchod zvěře
  - SO 206 - Most přes Boberský potok

**LEGENDA:**

- HRANY
- ČÍSLA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- SILNICE I. TŘÍDY
- SILNICE II. A III. TŘÍDY
- ŽELEZNIČNÍ TRATE



Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA DOPRAVNÍ**



<b>Vypracoval</b> Bc. Jan Skočdopole	<b>Academický rok</b> 2019/2020	<b>Typ práce</b> Diplomová práce
<b>Vedoucí práce</b> Ing. Tomáš Honc	<b>Ústav</b> K612 – Ústav dopravních systémů	<b>Měřítko</b> 1:10 000
<b>Název práce</b> Přestavba křižovatky I/9 Svor		<b>Formát</b> 8x A4
<b>Název přílohy</b> Situace širších vztahů		<b>Číslo přílohy</b> 1.