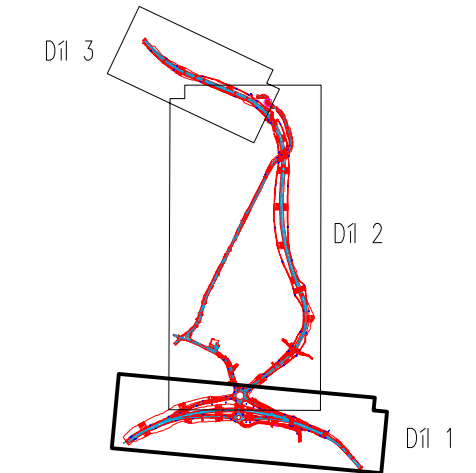


- 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**
- SO 101 – Přeložka silnic I/9 a I/13
  - SO 102 – MÚK Svor
  - SO 103 – Obchvat obce Svor
  - SO 104 – Napojení obce Svor
  - SO 105 – Přeložka silnice III/26842
  - SO 106 – Poinť cesta ke hřbitovu
  - SO 107 – Přeložka komunikace u Boberského potoka
  - SO 108 – 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
- OSTATNÍ:**
- HRANICE ÚPRAV
  - ČÍSLA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
  - DOČASNÝ ZÁBOR
  - TRVALÝ ZÁBOR
  - KORIDOR PŘELOŽKY V ÚP
  - LOKÁLNÍ BIODORIDOR

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ :**
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ
  - STÁVAJÍCÍ STAV – STROM, NEPLOD.PŮDA, PARK, ATD.
  - STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
  - VRSTEVNICOVÝ PLAN
  - STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL KN
  - STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANY:**
- OSY
  - NOVĚ NAVRŽENÉ HRANY
  - OBRUBY
  - MOSTNÍ KONSTRUKCE, ZDI
  - PROTIHLUKOVÉ STĚNY
  - SVODIDLA/NÁBĚHY SVODIDEL
  - ZÁBRADLÍ



Souřadnicový systém JTSK      Výškový systém Bpv

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| <b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b><br>FAKULTA DOPRAVNÍ |   |                             |
| <b>Vypracoval</b><br>Bc. Jan Skočdopole                         | <b>Akademický rok</b><br>2019/2020              |                             |
| <b>Vedoucí práce</b><br>Ing. Tomáš Honc                         | <b>Ústav</b><br>K612 – Ústav dopravních systémů | <b>Měřítko</b><br>1:1 000   |
| <b>Název práce</b><br>Přestavba křižovatky I/9 Svor             |   | <b>Formát</b><br>6x A4      |
| <b>Název přílohy</b><br>Situace – díl 1                         |   | <b>Číslo přílohy</b><br>2.1 |