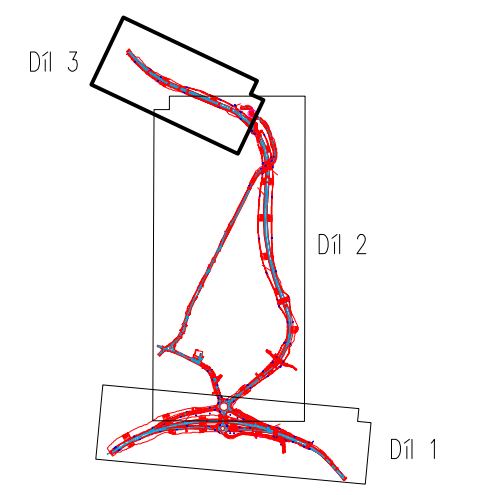


- 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**
- SO 101 - Přeložka silnic I/9 a I/13
  - SO 102 - MÚK Svor
  - SO 103 - Obchvat obce Svor
  - SO 104 - Napojení obce Svor
  - SO 105 - Přeložka silnice III/26842
  - SO 106 - Polní cesta ke hřbitovu
  - SO 107 - Přeložka komunikace u Boberského potoka
  - SO 108 - 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 komunikací III/26842
  - SO 205 - Most pro průchod zvěře
  - SO 206 - Most přes Boberský potok

- OSTATNÍ:**
- HRANICE ÚPRAV
  - SO 101 ČÍSLA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
  - +--- DOČASNÝ ZÁBOR
  - +--- TRVALÝ ZÁBOR
  - KORIDOR PŘELOŽKY V ÚP
  - ■ ■ LOKÁLNÍ BIODORIDOR

**LEGENDA:**

- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS :**
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS
  - ⊕ ⊗ ⊙ ⊚ STÁVAJÍCÍ STAV – STROM, NEPLOD.PŮDA, PARK, ATD.
  - ⊕ STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
  - VRSTEVNICOVÝ PLÁN
  - 1005/18 555/5 STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL KN
  - STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANÝ:**
- OSY
  - NOVÉ NAVRŽENÉ HRANÝ
  - OBRUBY
  - MOSTNÍ KONSTRUKCE, ZDI
  - PROTIHLUKOVÉ STĚNY
  - SVODIDLA/NÁBĚHY SVODIDEL
  - ZÁBRADLÍ



- BAREVNÉ PLOCHY:**
- VOZOVKA
  - REKONSTRUKCE VOZOVKY
  - MOST, ZEĎ, CURB-KING, ŽLAB
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
  - CHODNÍK
  - PRVKY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE A POHYBU
  - NÁSYP
  - ZÁŘEZ
  - VODOROVNÁ ZELENĚ
  - SJEZDY
  - REKULTIVACE
  - DLAŽBA
  - ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

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



<b>Vypracoval</b> Bc. Jan Skočdopole	<b>Akademický 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> 1:1 000
<b>Název práce</b> Přestavba křižovatky I/9 Svor		<b>Formát</b> 4x A4
<b>Název přílohy</b> Situace – díl 3		<b>Číslo přílohy</b> 2.3