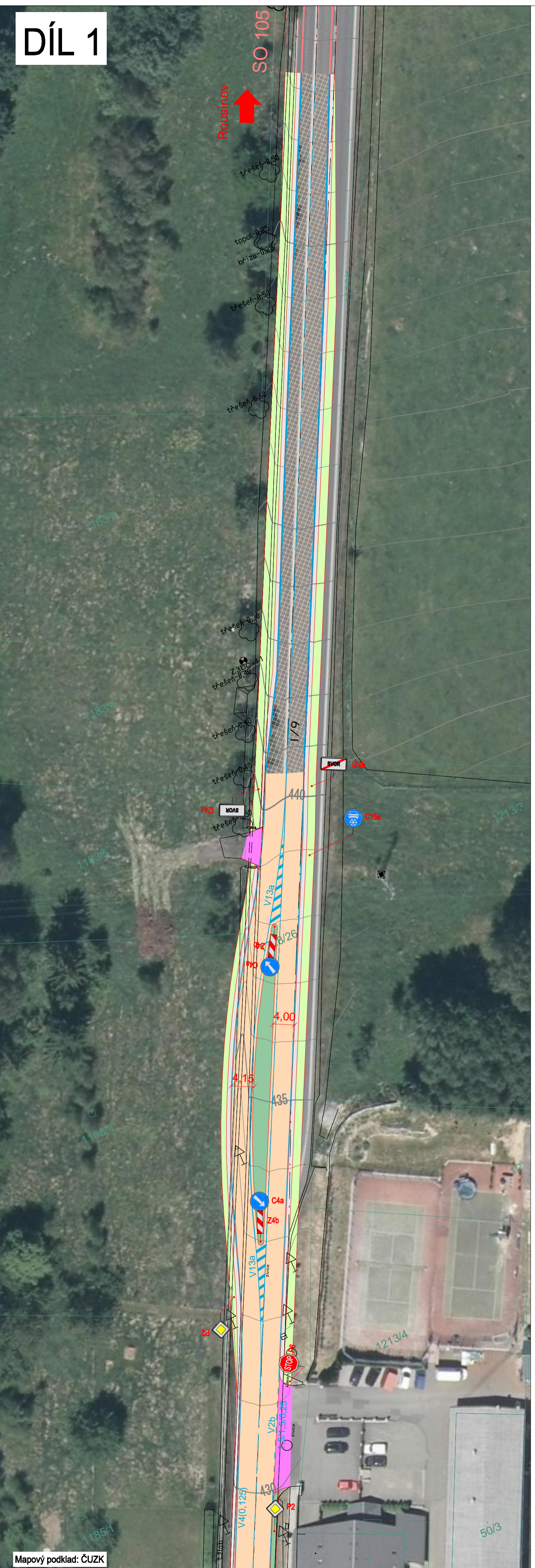
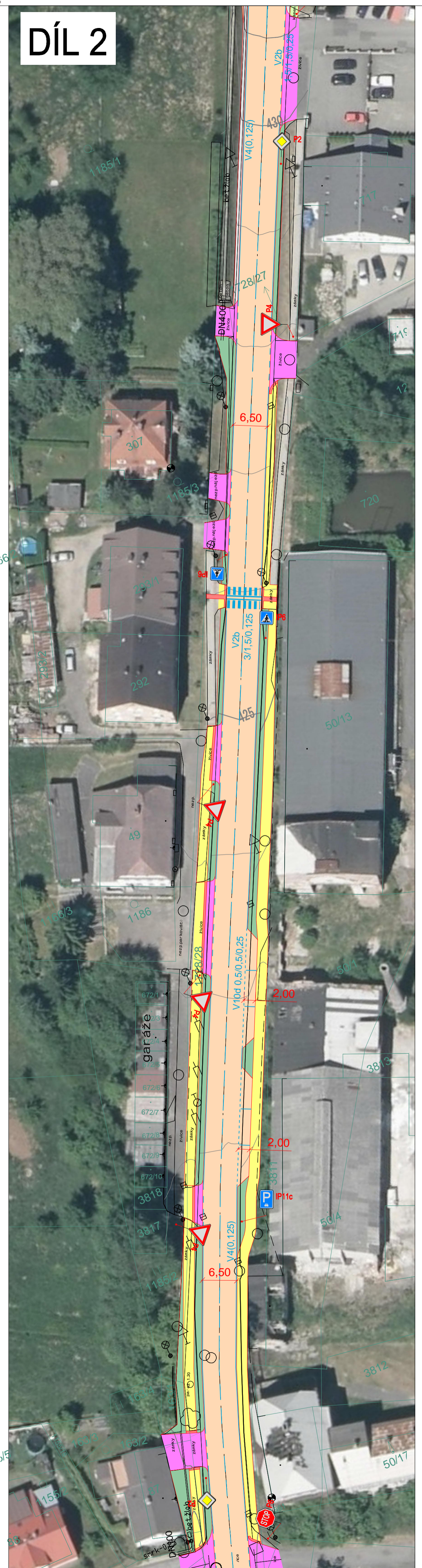


# DÍL 1



# DÍL 2



# DÍL 3



### LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS :**
- STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS
  - STÁVAJÍCÍ STAV – STROM, NEPLOD.PŮDA, PARK, ATD.
  - STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS
  - VRSTVENICOVÝ PLÁN
  - STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL KN
  - STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS KATASTRÁLNÍCH ŮZEMÍ

### HRANÝ:

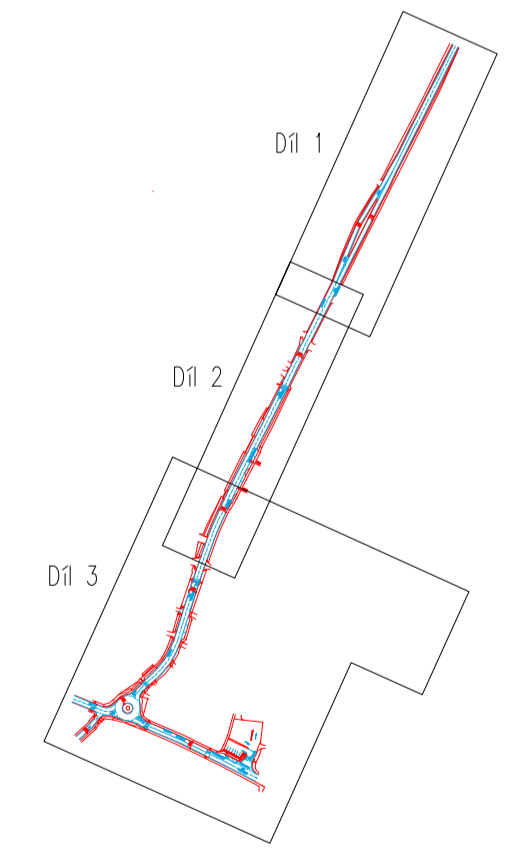
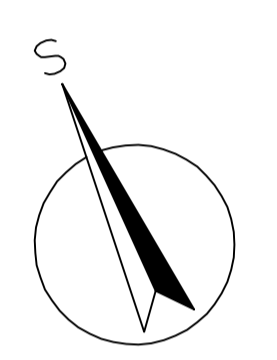
- OSY
- NOVĚ NAVRŽENÉ HRANÝ
- OBRUBÝ
- MOSTNÍ KONSTRUKCE, ZDI
- PROTLUKOVÉ STĚNY
- SVODIDLA/NÁBĚHY SVODIDEL
- ZÁBRADLÍ

### BAREVNÉ PLOCHY:

- VOZOVKA
- REKONSTRUKCE VOZOVKY
- MOSTI, ŽEŘ, CURB-KING, ŽLAB
- NEZPEVĚNÁ KRAJNICE
- CHODNÍK
- PRVKY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE A POHYBU
- NÁSYP
- ZÁŘEZ
- VODOROVNÁ ZELEŇ
- SJEZDY
- REKULTIVACE
- DLAŽBA
- ODLAŽENÍ LOMOVÝM KAMENEM

### OSTATNÍ:

- HRANICE ŮPRAV
- DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



Souřadnicový systém JTSK      Výškový systém Bpv

<b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>		
<b>FAKULTA DOPRAVNÍ</b>		
<b>Vypracoval</b> Bc. Jan Škodopole	<b>Akademický rok</b> 2019/2020	<b>Typ práce</b> Diplomová práce
<b>Vedoucí práce</b> Ing. Tomáš Honec	<b>Ústav</b> K612 – Ústav dopravních systémů	<b>Měřítko</b> 1:500
<b>Název práce</b> Přestavba křižovatky I/9 Svor		<b>Formát</b> 10x A4
<b>Název přílohy</b> Situace průtahu obce		<b>Číslo přílohy</b> 5.