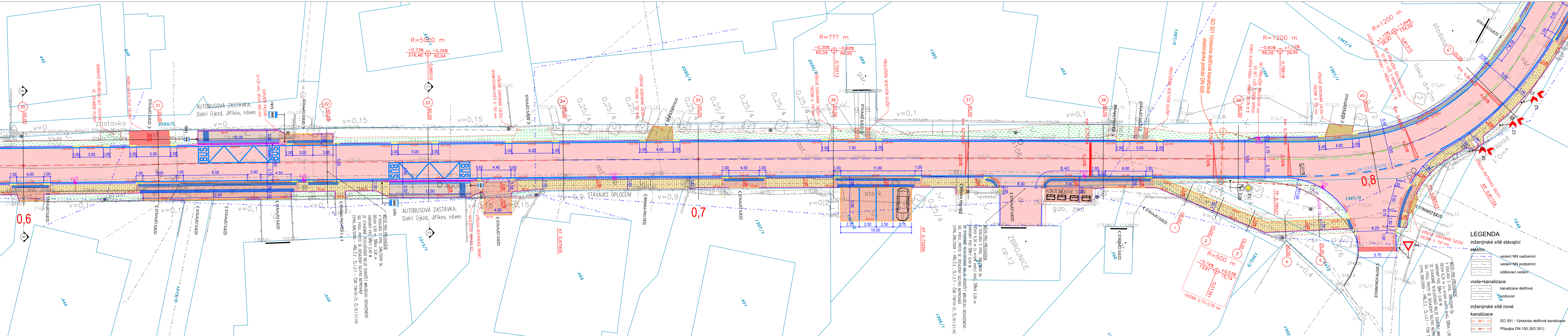
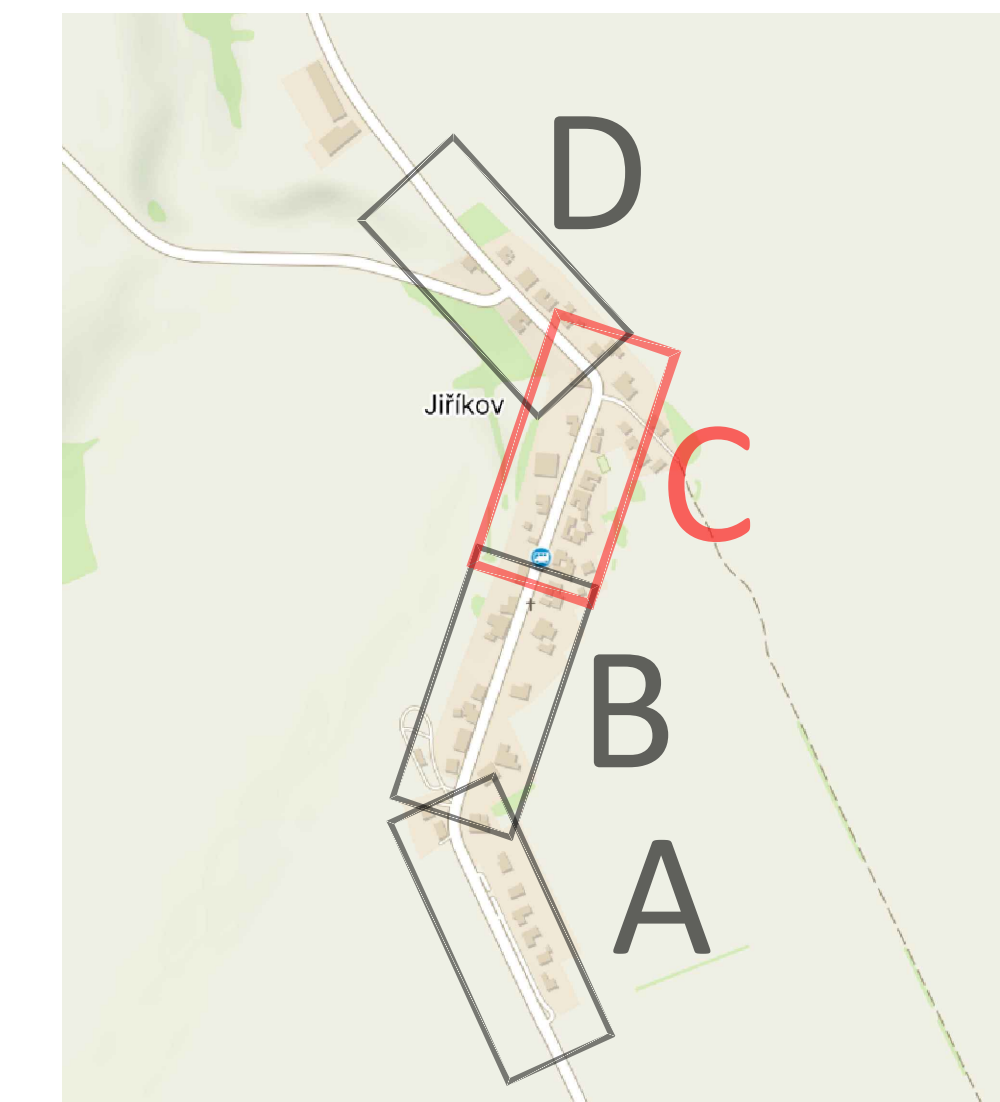



# SITUACE C SO 101 0,600 - 0,820 km 1:200



- LEGENDA**
- komunikace SO 101
- komunikace skladba viz TZ
  - nápojení komunikace schodovité
- chodníky SO 102
- bet. dlažba 200x100x60 mm šedá pochozí skladba
  - bet. dlažba 200x100x80 mm šedá zpevněná skladba
  - bet. dlažba 200x100x60 mm černá nástupiště aut. zastávek
  - bet. dlažba 200x200x80 mm šedá vegetační dlažba
  - dlažba pro nevidomé bet. dlažba hmatná/hladká - kontrastní
- ostatní dlažební plochy
- žul. dlažba 8/10 výplň spár kamenivem
  - lomový kámen tl. 200 mm do bet. lože
- obruby
- obruba silniční 150x250x1000 mm podsádka +12 cm
  - obruba silniční 150x150x1000 mm podsádka +5 cm, +2 cm
  - obruba přechodová 250/150 mm
  - obruba chodníková 80x250x1000 mm podsádka +8 cm
  - obruba chodníková 80x250x1000 mm podsádka +0 cm
  - obruba nástupní 400/290/1000
- ostatní
- ohumusování a osetí tl. 150 mm
  - nezpevněná krajnice tréživ tl. 150 mm
  - betonový povrch, vodící pásek
  - výška podsádky obruby
  - vdz bílá barva + plast
  - katastrální hranice
  - nápojení na stáv. terén v místě asfaltu/proteze/závleky
- LEGENDA**
- inženýrské sítě stávající
- elektro vedení NN nadzemní
  - vedení NN podzemní
  - sdělovací vedení
- voda+kanalizace
- kanalizace dešťová
  - vodovod
- inženýrské sítě nové
- kanalizace SO 301 - Výstavba dešťové kanalizace
  - Přípojka DN 150 (SO 301)

SKLADBA VÝŘEZŮ:



Generální projektant:		PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN DLE PODKLADU JEJICH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO NECHAT VYTÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.	
 <b>PRODIN A.S.</b> K VÁPENEC 2745 530 02 PARDUBICE		www.prodin.cz DIČ: CZ25292161 IČO: 25292161	
Zpracovatel dílčí části dokumentace:		Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Výpracoval: Ing. Daniel Gabrle		Zodp. projektant: Ing. Daniel Gabrle	
Kraj: Pardubický		Kontroloval: Ing. Michal Hornýš	
Investor SÚS Pardubického kraje		Traťový úsek/Obec: Dolní Újezd, Jiříkov	
Akce:		Formát 7 A4	
		Datum 06/2023	
		Účel DUSP+PDPS	
		Č. zakázky 3111-22-016	
		Změna Č. kopie	
		Měřítko 1:200	
Obsah výkresu: SITUAČNÍ VÝKRES C (0,600 - 0,820 km)		Část dokumentace D.1.1	
		Č. výkresu 1.3	