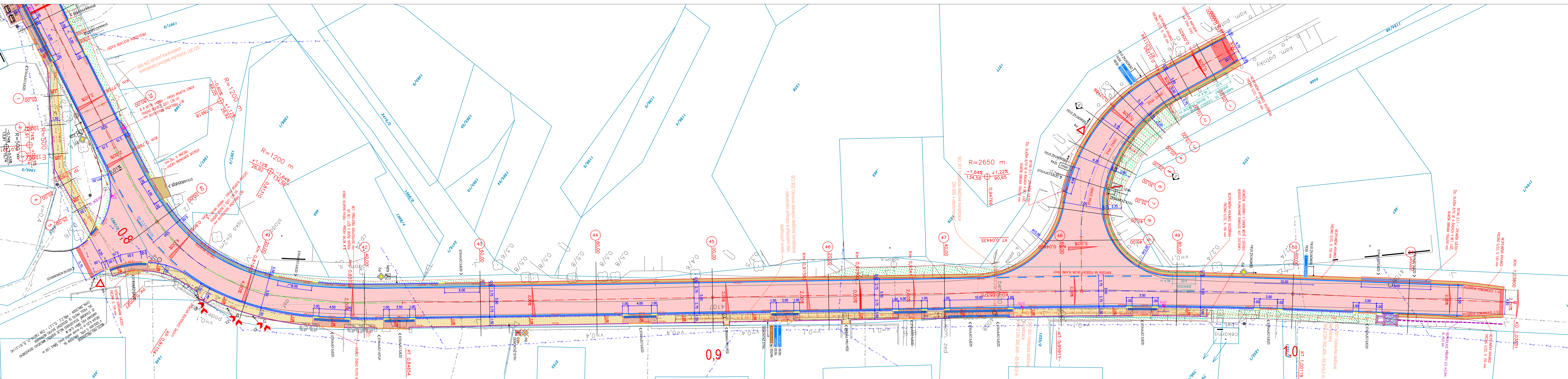


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES D

0,820 - 1,038 km

1:250



LEGENDA

komunikace SO 101

- komunikace
- napojení komunikace

chodníky SO 102

- bet. dlažba 200x100x60 mm šedá
- bet. dlažba 200x100x80 mm šedá
- bet. dlažba 200x100x60 mm černá
- bet. dlažba 200x200x80 mm šedá
- dlažba pro nevidomé

ostatní

- ohumusování a osetí
- nepevněná krajnice
- betonový povrch, vodící pásek
- výška podsádky obruby
- vzd.
- katastrální hranice
- napojení na stáv. terén

ostatní dlažební plochy

- žul. dlažba 8/10
- lomový kámen

obruby

- obruba silniční 150x250x1000 mm
- obruba silniční 150x150x1000 mm
- obruba přechodová
- obruba chodníková 80x250x1000 mm
- obruba chodníková 80x250x1000 mm
- obruba nástupní 400/290/1000

LEGENDA

inženýrské sítě stávající

elektro

- vedení NN nadzemní
- vedení NN podzemní
- síťovací vedení

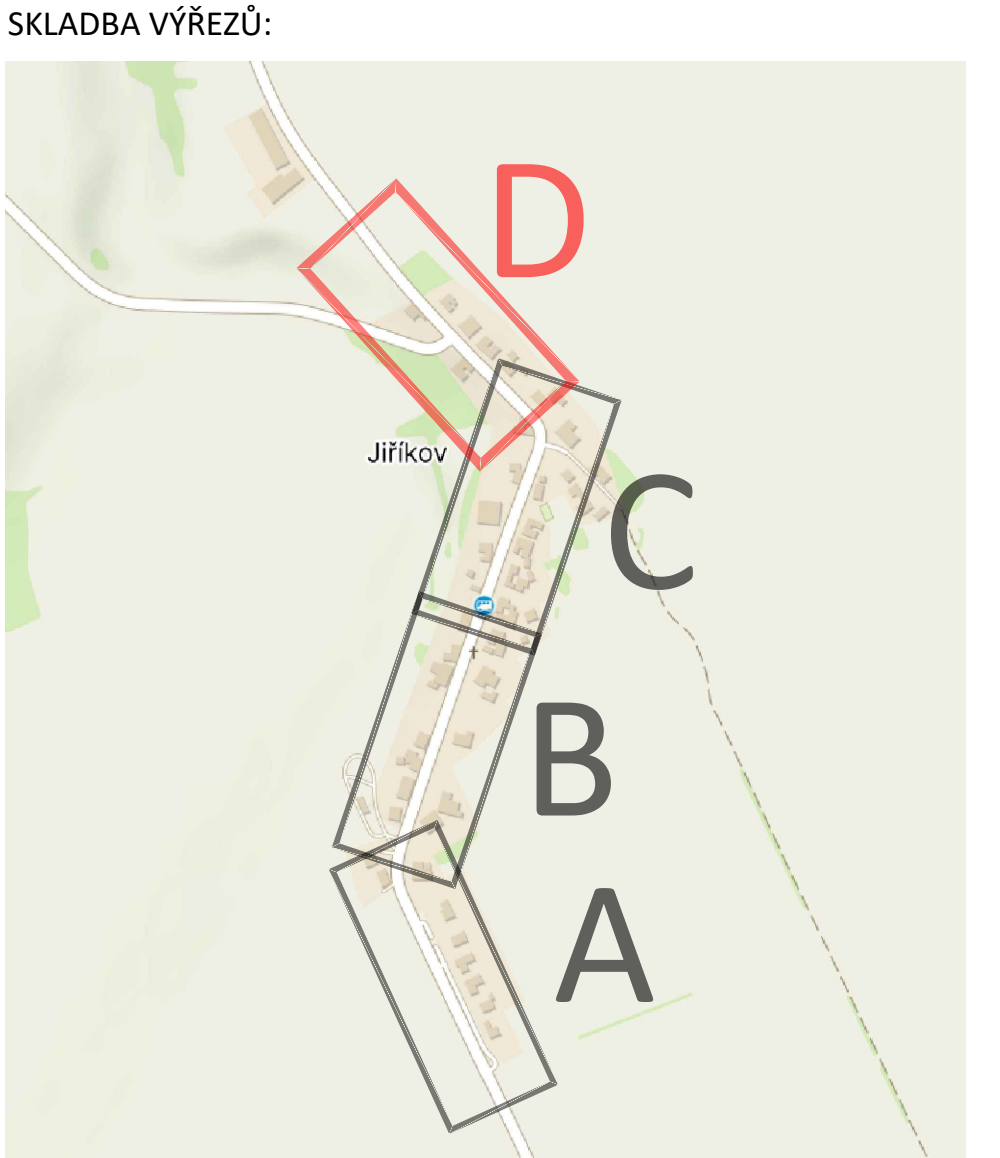
voda+kanalizace

- kanalizace dešťová
- vodovod

inženýrské sítě nové

kanalizace

- SO 301 - Výstavba dešťové kanalizace
- Připojka DN 150 (SO 301)



Generální projektant: **PRODIN A.S.**
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace: **Ing. Daniel Gabřle**
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: **Ing. Daniel Gabřle**
Kraj: **Pardubický**
Investor: **SÚS Pardubického kraje**
Akce:

Konfiroval: **Ing. Michal Hornýš**
Traťový úsek/Obec: **Dolní Újezd, Jiříkov**

PRODIN
SKUPINA VENTO

Formát: **7 A4**
Datum: **06/2023**
Účel: **DUSP+PDPS**
Č. zakázky: **3111-22-016**
Změna: **Č. kopie**

SILNICE III/3594, CHODNÍK PODÉL III/3594, JIŘÍKOV

Měřítka: **1:200**
Část dokumentace: **C**
Č. výkresu: **2.4**

C. Situační výkresy
Obsah výkresu: **KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES D (0,820 - 1,038 km)**