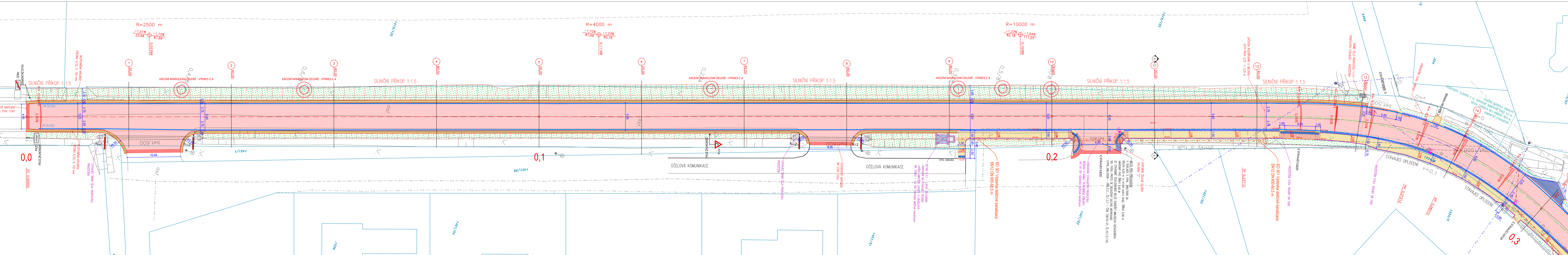










SITUACE A	SO 101	0,000 - 0,300 km	1:200
-----------	--------	------------------	-------



LEGEND

- 1011
- | | |
|---|-------------|
|  | komunikace |
|  | |
|  | chodníky St |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

ostatní dlaž	
--------------	--

- 

obruby

-

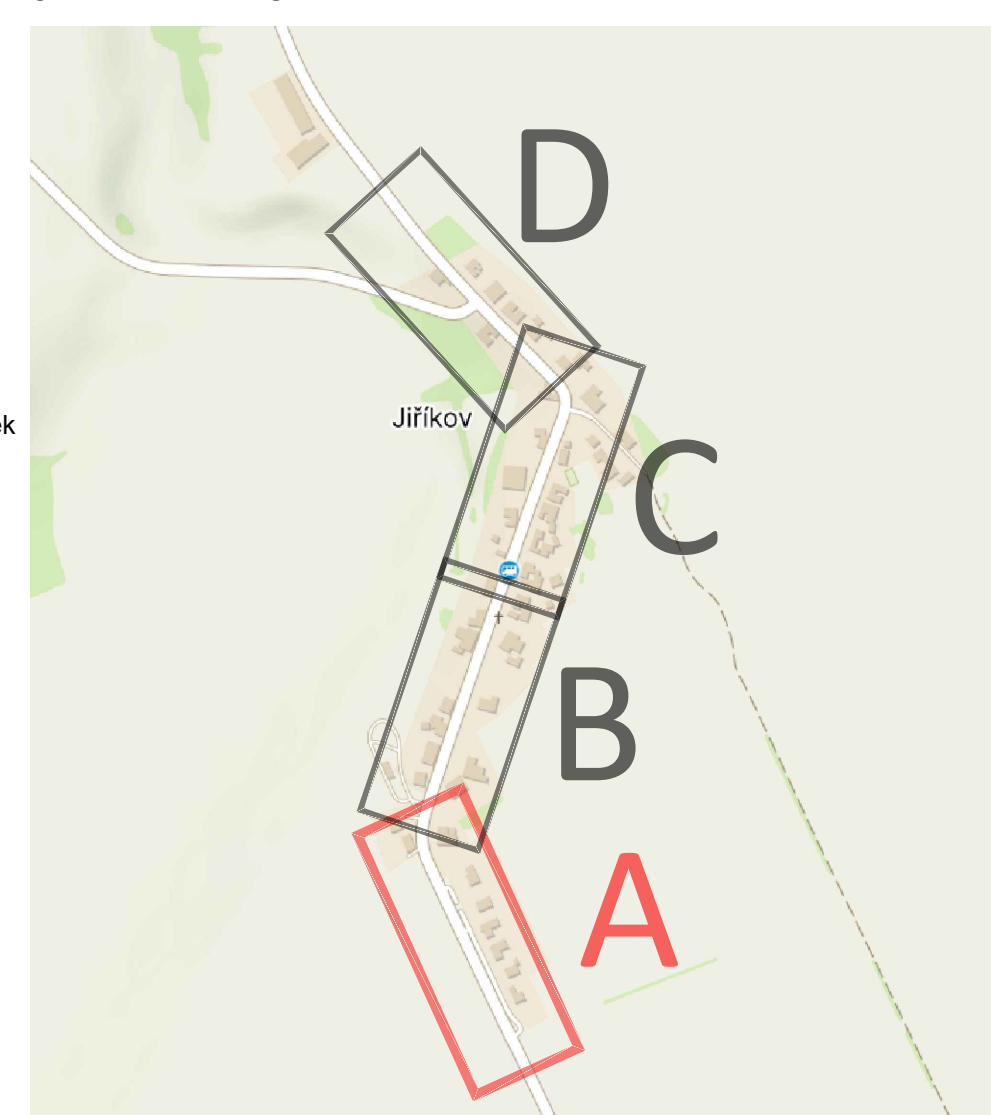
LEGEND

- LEGENDA**
- inženýrské
elektro
- voda+kanal
- inženýrské
kanalizace

ostatní

-

SKLADBA VÝŘEZŮ



Generální projekt



Zpracovatel dílčí čá

Vypracoval:
Ing. Daniel Gahr

Kraj:

Pardubický	
------------	--

SÚS Pardubického

Akce:

100

100

SIL NICE III/2

SILNILE III/3

Figure 1. The effect of the number of nodes on the number of nodes in the network.

100

SO 101 – Rekon

Obsah výkresu:

SITUAČNÍ V

**PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN
DLE PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PŘED ZAHÁJENÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH PRÁCEÍ
JE NUTNÉ NECHAT VYTVÝČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

■ JE NOTNO NECHAT VYTYPOT INZENTRSKE SP

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový sys

Hornýš



MINISTARSTVO POSELENOG POSLOVANJA

SKUPINA VENTIO

[illegible]

Formát	9 A4
--------	------

Datum	06/2023
-------	---------

Účel	DUSP+PDPS
------	-----------

UŘÍKOV Č. zakázky 3111-22-016

Změna	Č. kopie
-------	----------

[illegible]

Měřítka

1:200

Část dokumentace	Č. výkresu
------------------	------------

D.1.1	1.
-------	----