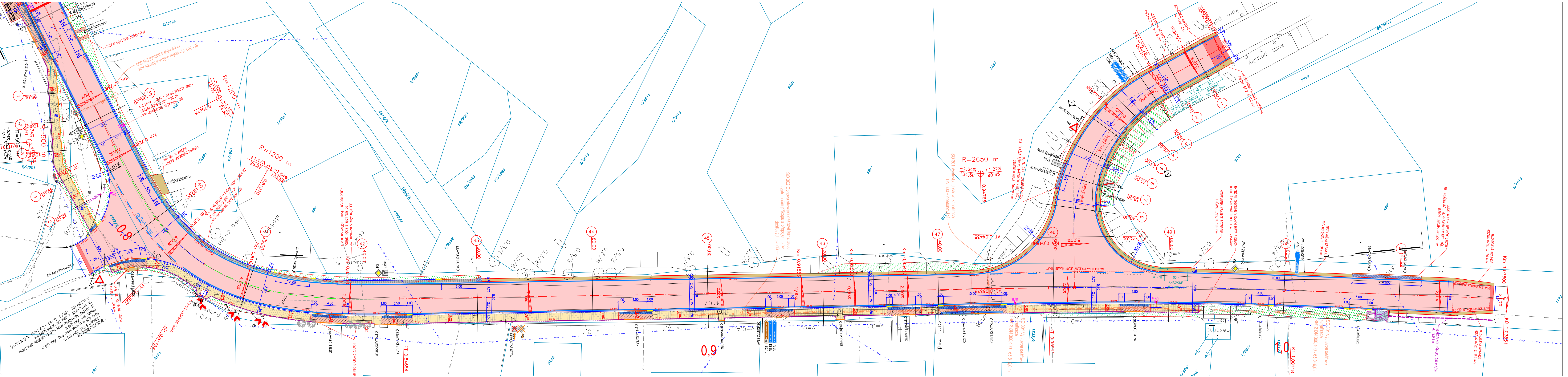


SITUACE D SO 1010,820 - 1,038 km1:200



LEGENDA

komunikace SO 101

komunikace

skladba viz TZ

napojení komunikace

schodovité

chodníky SO 102

bet. dlažba 200x100x60 mm šedá

pochodzí skladba

bet. dlažba 200x100x80 mm šedá

zpevněná skladba

bet. dlažba 200x100x60 mm černá

nástupišť 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

obrubky

obrubka silniční 150x250x1000 mm

podsadka +12 cm

obrubka silniční 150x150x1000 mm

podsadka +5 cm, +2 cm

obrubka přechodová

250/150 mm

obrubka chodníková 80x250x1000 mm

podsadka +8 cm

obrubka chodníková 80x250x1000 mm

podsadka +0 cm

obrubka 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)

ostatní

ohumusování a osetí

tl. 150 mm

nezpevněná krajnice

tréžing tl. 150 mm

betonový povrch, vodič pásek

+2 cm

výška podsádky obruby

vzd.

bílá barva + plast

katastrální hranice

napojení na stáv. terén

v místě asfaltu prořez+závlivka

Generální projektant:

PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Průběh inženýrských sítí je zakreslen dle podkladů jejich správců. Před zahájením veškerých stavebních prací je nutno nechat výtýčit inženýrské sítě.

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:

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

Formát

7 A4

Datum

06/2023

Účel

DUSP+PDPS

Č. zakázky

3111-22-016

Změna

Č. kopie

Měřítko

1:200

Část dokumentace

D.1.1

Č. výkresu

1.4

SO 101 - Rekonstrukce komunikace III/3594

Obsah výkresu:

SITUAČNÍ VÝKRES D (0,820 - 1,038 km)