



Legenda - navržená stavba:

Osa

Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka

Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka

Betonové palisády

Výška podsádky jednotlivých obrub

Rampy

Betonová přídlažba - dlažba 100/200/80, šedá - přírodní

Hranice stavebních úprav

Nezpevněná krajnice - šterkodrt fr. 0/32

A

Vjezd - asfaltobeton

A

Směšená stezka - asfaltobeton

B

Chodník, rampa, odraz opěrné zidky - betonová dlažba

E

Vozovka - oprava ul. Ječná po překopech

F

Vozovka - oprava silnice I/22 po překopech

G

Chodník - předláždění - stávající betonová dlažba tl. 60 mm

Vjezd - předláždění - stávající betonová dlažba tl. 80 mm

Plocha zeleně - trávnik

Varovný/signální pás - betonová reliéfní dlažba 100/200/80

Nestmelená vrstva (kačírky, šterkodrt)

Trubkové ocelové zábradlí

4,52

Výškový bod

2,5%

Sklon zpevněné plochy

UV1

Vpust uliční - nová

Žlab 1

Odvodňovací žlab

Žlab 1

Žlabová vpust

27

Vytýčovací bod

Číslo revize

Datum revize

Popis revize

2.

1.

GENERALNÍ PROJEKTANT

PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.

Svěrnova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 824

IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792

HIP: Ing. Luboš Thomayer

SOULADNOSTNÝ SYSTÉM S-TRISK

VÝPOVĚDÍ PRŮŘEZU

OTISK RAŠTAKU

Investor:

Město Klatovy, nám. Miru 62, 339 01 Klatovy

KÚ:

Klatovy (665797)

Zodpovědný projektant:

Ing. Josef Filip, Ph.D.

Vypracoval:

Ing. Luboš Thomayer

Datum:

09/2023

Číslo zakázky:

22-016-4.01

Formát A4:

7

Zakázka:

KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVÉ ULICI

Příloha:

VYTÝČOVACÍ VÝKRES - ČÁST 1

Stupeň:

DPS

Měřítko:

1:250

Paré:

Číslo přílohy:

D.101.9.1

Součástí PD je soupis
vytýčovacích bodů SO 101
v souřadnicích X a Y ve formátu xlsx.