



SO101

STEZKA A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Osa

Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka

Betonová obruba tl. 10 cm; snížená podsádka

Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka

Betonový palisády

Betonová dlažba - dlažba 100/200/80

Opěrná zeď

Hranice stavebních úprav

Nezpevněná krajnice - šterkodit fr. 0/32

A

Vjezd - asfaltobeton

A

Smíšená stezka - asfaltobeton

B

Chodník, rampa, odraz opěrné zídky - betonová dlažba

C

Sjezd z účelové komunikace - asfaltobeton

C

Účelová komunikace - asfaltobeton

D

Vyhrazené stání pro ZTP - betonová dlažba, rovné hrany

D

Parkoviště - vegetační dlažba

E

Vozovka - oprava ul. Ječná po překozech

F

Vozovka - oprava silnice I/22 po překozech

G

Chodník - předlážčení - stávající betonová dlažba tl. 60 mm

Vjezd - předlážčení - stávající betonová dlažba tl. 80 mm

Nestslepná vrstva (kačírek, šlárkodit)

Plocha zeleně

Lomový kámen

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

Betonový pás pro ukotvení zábradlí

Trubkové oslovové zábradlí

Nové oplotení

Vpust uliční - nová

Odvodňovací žlab

Žlabová vpusť

Drenážní trubka DN150

Drenážní žebro

Betonová žlabovka š. 60 cm

Revizní šachta nová DN425

Potrubí, DN150

Strom kácený

SO401

Kš

Kanalizační šachta nová

Nová přípojka vpusť, DN150

Dešťová kanalizace, DN200

Nová přípojka žlabové vpusť, DN100

Nové ochranné pásmo - dešťová kanalizace, DN200

SO401

PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Veřejné osvětlení - přeložka stávajícího stožáru

VO

Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení

SO402

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE

Veřejné osvětlení - stožár osvětlení silnice I/22, h=8,0 m

Veřejné osvětlení - stožár osvětlení stezky, h=6,0 m

VO

Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení

X

Veřejné osvětlení - stávající stožár - rušený

Legenda - katastr:

3672/8

Dotčené pozemky - pozemky investora (město Klatovy)

3442/18

Dotčené pozemky - pozemky ŘSD ČR a soukrom. vlastníků

Hranice pozemků KN

Slučková čára

Budovy

Legenda - inženýrských sítí:

Plynovodní řad NTL - stávající (GasNet)

Plynovodní řad STL - stávající (GasNet)

Plynovodní řad VTL - stávající (GasNet)

Sdělovací kabel - stávající nadzemní (CETIN)

Sdělovací kabel - stávající podzemní (CETIN)

Elektro NN - stávající podzemní (CETIN)

Sdělovací kabel - stávající optický, podzemní (CETIN)

Elektro NN - stávající nadzemní (ČEZ DSO)

Elektro NN - stávající podzemní (ČEZ DSO)

Elektro NN - stávající podzemní - vytýčeno (ČEZ DSO)

Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)

VO

Vodovod - stávající (ŠVAK)

Kanalizace dešťová - stávající (ŠVAK)

Kanalizace jednotná - stávající (ŠVAK)

Kanalizace spávková tlaková - stávající (ŠVAK)

VO

Veřejné osvětlení podzemní - stávající (TS Klatovy)

ČÍSLO REVIZE

DATUM REVIZE

POPIS REVIZE

2.

----

----

1.

----

----

GENERÁLNÍ PROJEKCE (1:200)

PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP S.R.O.

Svěrušova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 631 624

IČO: 29314792, DIČ: CZ29314792

HIP: Ing. Luboš Thomayer

Investor: Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

KU: Klatovy (665797)

Zodpovědný projektant: Ing. Josef Filip, Ph.D.

Vyraboval: Ing. Luboš Thomayer

SOUODNOSTNÝ SYSTÉM S PŘÍMÝM VÝKRESNÍM PŘEVÝŠENÍM

OSTRÁVNÍKOVÁ

PROJEKTOVATEL (ČESK)

PROJEKCE DOPRAVNÍ

Datum: 09/2023

Číslo zakázky: 22-016-4-01

Formátu A4: 9

Stupeň: DPS

Zakázka: KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODĚL I/22 V PUŠKINOVĚ ULICI -

OBJEKT DOPRAVNÍ STAVBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Měřítko: 1:500

Paré:

Číslo přílohy: C.2