



IS zakresleny dle podkladů správci.
Před zahájením prací je nutné vytyčení,
případně ověření kopanými sondami.
V ochranném pásmu IS nebude k
výkopům použito strojní techniky.

V případě odhalení podzemního vedení
ČEZ a nedostatečné hloubky uložení
bude v trase kabelu zřízena mechanická
ochrana v podobě uložení kabelové
trasy do betonového žlabu na náklady
stavebníka. Jedná se o vedení kabelu
v úseku č. 3.

Navržené řešení stavby předpokládá, že
navazující stavba "I/27 Klatovy -
přeložka, 1. stavba" bude v dotčeném
úseku budována současně
a v koordinaci.

Legenda - navržená stavba:

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

Betonová palisády

Betonová přídlažba - dlažba 100/200/80

Opěrná zeď

Hranice stavebních úprav

Nezpevněná krajnice - šterkordit fr. 0/32

Vjezd - asfaltobeton

Směšná stezka - asfaltobeton

Chodník, rampa, odraz opěrné zídky - betonová dlažba

Sjezd z účelové komunikace - asfaltobeton

Účelová komunikace - asfaltobeton

Vyhrazené stání pro ZTP - betonová dlažba, rovné hrany

Parkoviště - vegetační dlažba

Vozovka - oprava ul. Ječná po překopech

Vozovka - oprava silnice I/22 po překopech

Chodník - předláždi - stávající betonová dlažba tl. 60 mm

Vjezd - předláždi - stávající betonová dlažba tl. 80 mm

Nestmelená vrstva (kačírky, šterkordit)

Plocha zeleně

Lomový kámen

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

Betonový pás pro ukotvení zábradlí

Nové oplotnění

Vstup uliční - nová

Žlab 1

Žlabová vpust

Drenážní trubka DN150

Drenážní žebro

Betonová žlabová š. 60 cm

Revizní šachta nová DN425

Potrubí DN150

Strom kácený

SO301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE

KS 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

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

Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení

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 - vytyčeno (ČEZ DSO)

Elektro VN - stávající podzemní (ČEZ DSO)

Vodovod - stávající (ŠVAK)

Kanalizace dešťová - stávající (ŠVAK)

Kanalizace jednotná - stávající (ŠVAK)

Kanalizace splašková tlaková - stávající (ŠVAK)

Veřejné osvětlení podzemní - stávající (TS Klatovy)

ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o.

Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624

IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792

HIP: Ing. Luboš Thomayer

OSTATNÍ ZNAČKA:

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

KÚ: Klatovy (665797)

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

Vypracoval: Ing. Luboš Thomayer

PROJEKCE DOPRAVNÍ

Datum:	09/2023	Číslo zakázky:	22-016-4-01	Formátů A4:	9	Stupeň:	DPS	
Zakázka:	KLATOVY - CYKLOSTEZKA PODÉL I/22 V PUŠKINOVĚ ULICI - OBJEKT DOPRAVNÍ STAVBY A PŘÍSLUŠENSTVÍ						Měřítko:	1:500
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES						Paré:	C.2