



LEGENDA: LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- plynovod podzemní STL ověřený (GASNET)
- VN elektrické nadzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE)
- VN elektrické podzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE)
- NN elektrické nadzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE)
- NN elektrické podzemní vedení (ČEZ DISTRIBUCE)
- sčítací nadzemní vedení (CETIN)
- sčítací podzemní vedení (CETIN)-metalický kabel
- sčítací podzemní vedení (CETIN)-optický kabel
- sčítací podzemní vedení (CETIN)-neprovázané síť
- vodovod podzemní neověřený (VHS Benešov)
- kanalizace podzemní neověřená (VHS Benešov)

LEGENDA: LEGENDA:

- VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA - FRÉZOVÁNÍ
- CHODNÍK
- RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- KAMENNÁ DLAŽBA
- ASFALTOVÝ RECYKLÁT
- SVAHY NÁSPYU
- SVAHY VÝKOPU
- VODODROVNÁ ZELEŇ
- MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU ŽLABOVKAMI
- MIGRAČNÍ KORIDOR
- NAVĚŠTĚNÍ BARIÉRY
- TRATIVOD A KONTROLNÍ ŠACHTA

ZÁBORY:

- TRVALÝ
- DOČASNÝ NAD 1 ROK
- DOČASNÝ DO 1 ROKU

Seznam stavebních objektů:

Objekty přípravy staveniště - 000

- 001.1 Příprava území - kácení mimolesní zeleně, I. etapa
- 001.2 Příprava území - kácení mimolesní zeleně, II. etapa
- 002.1 Příprava území - skrytka ornice, I. etapa
- 002.2 Příprava území - skrytka ornice, II. etapa

Objekty pozemních komunikací - 100

- 101.1 Okružní křižovatka Pražská
- 101.2 Okružní křižovatka Pražská, větev k OC Radlik
- 102.1 Severní obchvat Jilové u Prahy, I. etapa
- 102.2 Severní obchvat Jilové u Prahy, II. etapa
- 103 Okružní křižovatka V Lázních
- 104 MK - napojení ulice Na Slunci v km 0,330
- 105.1 Chodníky, I. etapa
- 105.2 Chodníky, II. etapa
- 106 Sjezdy - napojení komunikací obce
- 107 Hospodářské sjezdy
- 120 Provozovní komunikace u Okružní křižovatky Pražská
- 121 Provozovní sjezd v km 1,320 vpravo
- 121.2 Provozovní komunikace v km 1,200
- 190.1 Dopravní značení, I. etapa
- 190.2 Dopravní značení, II. etapa

Objekty PHS - 200

- 201 PHS km 1,160-1,180 vpravo
- 202 PHS km 1,190-1,330 vpravo
- 203 PHS km 1,2-1,3 vlevo
- 204 PHS km 1,330-1,390 vpravo
- 205 PHS podél ulice V Lázních
- 206 Dělicí stěna Radlik, km 0,080-0,395 vpravo

Vodohospodářské objekty - 300

- 301.1 Odvodnění Severního obchvatu Jilového u Prahy, I. etapa
- 301.2 Odvodnění Severního obchvatu Jilového u Prahy, II. etapa
- 321 Pročištění koryta Sirotní strouhy
- 331 Přeložka tlakové kanalizace v km 0,050
- 341 Přeložka vodovodu u okružní křižovatky Pražská
- 342 Přeložka vodovodu v km 0,040-0,050
- 361 Retenční nádrž v km 0,440
- 362 Retenční nádrž v km 1,160
- 363 Retenční nádrž v km 1,230
- 02 Dešťová kanalizace
- 03 Společná kanalizace
- 04 Vodovod kanalizace

Objekty elektro - 400

- 441.1 Veřejné osvětlení, I. etapa
- 441.2 Veřejné osvětlení, II. etapa

Objekty plynovodů - 500

- 521 Přeložka STL plynovodu PE 160 v OK Radlik
- 522 Přeložka STL plynovodu PE 90 podél ul. Na Slunci, km 0,300-0,750
- 523.1 Přeložka STL plynovodu PE 50 staniční km 1,190 - definitivní, 1. etapa
- 523.2 Přeložka STL plynovodu PE 50 staniční km 1,190 - provizorní, 2. etapa
- 523.3 Přeložka STL plynovodu PE 50 staniční km 1,190 - provizorní, 3. etapa
- 523.4 Přeložka STL plynovodu PE 50 staniční km 1,190 - definitivní, 4. etapa

Objekty úpravy území - 800

- 801 Vegetační úpravy - město Jilové u Prahy
- 802.1 Vegetační úpravy - SÚS, I. etapa
- 802.2 Vegetační úpravy - SÚS, II. etapa
- 840.1 Rekultivace dočasných záborů, I. etapa
- 840.2 Rekultivace dočasných záborů, II. etapa
- 840.3 Technická rekultivace stávající komunikace v km 0,8 - 1,2

Objekty úřady - 900

- 901 Přeložka objektu bořích muk v km 1,2
- 902 Přístřešek nástupišť BUS
- 903 Chráničky pro inženýrské sítě města Jilového u Prahy

OBJEKTY, JEJICHŽ PROJEKT A REALIZACI ZAJIŠŤUJE FY CETIN

(Na základě Smlouvy o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VP/PH/2018/011 z 6.3.2018)

- v situaci vyznačen orientační návrh přeložky

- 451 Přeložka kabelu CETIN podél siln. II/105 v ZU
- 452 Přeložka kabelu CETIN v km 0,080
- 453.1 Přeložka kabelu CETIN v km 0,300-0,660, I. etapa
- 453.2 Přeložka kabelu CETIN v km 0,300-0,660, II. etapa
- 454.1 Provozovní přeložka kabelu CETIN v km 1,180
- 454.2 Přeložka kabelu CETIN v km 1,180
- 455 Přeložka vedení CETIN v km 1,320-1,600
- 456 Přeložka kabelu CETIN podél ulice V Lázních v KU

VYVOLANÉ OBJEKTY PŘELOŽEK ČEZ

Vyvolané objekty přeložek ČEZ - nejsou součástí stavby „Severní část obchvatu u Jilové u Prahy, Přeložka silnice II/105, Radlik - Šenflukova ul.“ (jsou součástí samostatné stavby stavebníka ČEZ Distribuce a.s.)

- v situaci vyznačen orientační návrh přeložky

- 411 Úprava vrchního vedení VN v km 0,1
- 412 Přeložka vrchního vedení VN v km 1,3-1,5
- 413 Přeložka podzemního vedení VN podél ulice V Lázních v KU
- 422.1 Provozovní přeložka kabelu NN v km 1,190
- 422.2 Přeložka kabelu NN v km 1,190
- 423 Přeložka kabelu NN v km 1,490
- 430 Přeložka kabelu NN k objektu fy Jaze km 1,190

ČÁST C.

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Zhotovitel: PD: PRAGOPROJEKT, o.s., K Ryšánců 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kfrf54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1, Tel.: 485 234 511, E-mail: milan.stirnad@pragoprojekt.cz

Namýš/vypracoval: Ing. Václav PETRČEK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Milan STIRNAD podpis:	Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STIRNAD
Technická kontrola: Ing. David BOČÁNEK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan STIRNAD podpis:	

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 18-267-2-002
Místo stavby: JILOVÉ U PRAHY	Číslo akce: 06-259
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o., Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5	Datum: 01/2021
Název stavby: II/105-SEVERNÍ OBCHVAT JILOVÉHO U PRAHY	Formát: 8x4
Část: C. SITUACNÍ VÝKRESY	Měřítko: 1:500
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE KM 1,200 - KANALIZACE V ULICI NA SLUNCI	Stupeň: PDPS
	Číslo přílohy: 2.3