

Objednatel stavby:

**Město Benešov**

Masarykovo náměstí 100

256 01 Benešov

Česká republika

Zhotovitel:

**SATRA, spol. s r.o.**

Sokolská 32

120 00 Praha 2

Česká republika

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Laloušek

Název stavby:

CYKLOSTEZKA BENEŠOV, ERBENOVA ULICE - POMNĚNICE, ETAPA I.

Zhotovitel:



12000 Praha 2, Sokolská 32
tel: 296 337 111
fax: 296 337 100
satra@satra.cz

Vypracoval

Ing. Martin Laloušek

Zodp. projektant

Ing. Martin Laloušek

Tech. kontrola

Ing. Martina Křečková

Název části:

STAVEBNÍ ČÁST

Název přílohy:

OBJEKTY PŘÍPRAVY ÚZEMÍ

Zak. číslo

1275/16-400

Datum

09/2018

Stupeň

DSP

Počet formátů

5x A4

Měřítko

Č. přílohy:

Paré:

C.1

Obsah

1. Všeobecná část.....	2
1.1. Základní údaje.....	2
1.2. Použité podklady	2
2. SO 020.1 Příprava území, etapa 1.....	3
2.1. Vztah k ostatním objektům stavby.....	4
3. Ochranná pásma	4
4. Závěr	4

1. Všeobecná část

1.1. Základní údaje

Akce:	<i>Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice – Pomněnice, etapa I.</i>
Stavební objekty:	SO 020.1 Příprava území, etapa 1.
Místo stavby:	Benešov, Středočeský kraj
Objednatel:	město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov IČO:00231401
Zhotovitel PD SO:	SATRA, spol. s.r.o. Sokolská 32, 120 00 Praha 2 IČO:185 84 209
Stupeň PD:	DSP
Datum dokončení:	09.2018

1.2. Použité podklady

Dokumentace DÚR „*Cyklostezka Benešov, Erbenova ulice - Pomněnice*“ z 02.2018

2. SO 020.1 Příprava území, etapa 1.

Objekt řeší přípravné práce v souvislosti s realizací předmětné stavby, které bude nutno provést v rámci trvalého a dočasného záboru. Součástí objektu je sejmutí ornice a drnových vrstev v trvalém a dočasném záboru. Předmětem je dále odstranění všech fyzických překážek v oblasti předaného staveniště. Jedná se o mýcení křovin (počty budou zpřesňovány v rámci navazujících stupňů PD), drobné demolice (demontáž stávajících plotů a ohradníků).

V rámci výstavby stezky dojde k odstranění částí stávajícího oplocení kolem areálu ovocné školky. Oplocení je různého typu, o výšce cca 1,6-1,88 m, provedené z ocelových nebo betonových sloupků a drátěného pletiva, bez napínacích drátů i s nimi. Sloupky jsou umístěny ve vzdálenostech cca 2,90 – 3,28 m. Oplocení je bez podhrabových desek nebo soklu. Kotvení sloupků v terénu není viditelné.

V souvislosti se stavbou bude také nutné odstranit část křovin náletového charakteru ve staničení km 0,100 – km 0,300 vlevo – jde o plochu cca 400 m².

Bilance zemních prací

Kubatura výkopů (SO 101.1+SO 103):	1014,8 m ³ + 208,9 m ³
Kubatura násypů (SO 101.1+SO 103):	69,1 m ³ + 46 m ³
Aktivní zóna (SO 101.1+SO 103):	808,6 m ³ + 399,3 m ³
Odhumusování (SO 020.1):	673,6 m ³
Humusování (SO 101.1+SO 103):	141,3 m ³ + 60,5 m ³

Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy)

17 01 Beton

17 01 01 Beton (patky, sloupky) cca 2 m³

17 04 Kovy (včetně jejich slitin)

17 04 05 Železo a ocel (oplocení) cca 230 kg

17 05 Zemina, kamení a vytěžená hlušina

17 05 04 Zemina a kamení cca 0,85 m³

2.1. Vztah k ostatním objektům stavby

S objektem 020.1 souvisí zejména tyto stavební objekty:

SO 101.1 – Stezka pro pěší a cyklisty Erbenova ul. – Pomněnice, etapa I.

SO 103 – Stezka pro pěší a cyklisty – napojení na ul. Červené Vršky

SO 701.1 - Náhrada a doplnění oplocení, etapa I.

3. Ochranná pásma

Navrhovaná komunikace není v kontaktu se zvláště chráněným územím ve smyslu zákona č.114/ 1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Neprochází ani přechodně chráněnou plochou ani přírodním parkem.

Stavba zasahuje do ochranného pásma silnice I/3 a do ochranných pásem jednotlivých inženýrských sítí (ČEZ Distribuce a.s., CETIN a.s., veřejné osvětlení města Benešov – Technické služby města Benešov).

podzemní vedení NN do 1kV – 1 m od krajního kabelu kabelové trasy na každou stranu,

sdělovací kabely – 2 m,

ochranné pásmo silnice I. třídy – 50 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu

4. Závěr

Předložená dokumentace nenahrazuje realizační dokumentaci stavby.

V Praze: 09.2018

vypracoval: Ing. Martin Laloušek