

Názov stavby: Cyklotrasy

Objekt: SO Ul. Záblatská-Bratislavská

Stupeň PD: Projekt na stavebné povolenie a územné rozhodnutie

STRANA: 1 -3

---

## **B . Súhrnné riešenie stavby**

---

Zodpovedný projektant: Ing. Jozef Plocháč

Dátum tlače: 12.2016

Poradové číslo zmeny: 0

Dátum revízie: 0

## **SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA**

### **Územie výstavby a architektonická a technická koncepcia stavby**

#### **1.1 Územie výstavby a architektonická a technická koncepcia stavby**

Pozemok , na ktorom sa budú realizovať jednotlivé stavebné objekty sa nachádza v intraviláne mesta Trenčín katastrálne územie Zlatovce na parcele I.etapa-818/79,18/78,1077/3,1090/1,1090/23,603,604,1077 v kat. Zablatie.

II.etapa-818/22, 1090/22

Stavba nemá škodlivý vplyv na životné prostredie a nenachádza sa v žiadnom ochrannom pásme.

#### **Územno - technická koncepcia riešenia stavby**

Novonavrhovaná cyklistická cestička rieši napojenie na na cyklochodník.,priechod cez štátnu cestu I/61 a napojenie na jestv. priechod popod železniciu na ul. Záblatská.

Pozemok na ktorom sa predpokladá výstavba sa nachádza v intraviláne mesta Trenčín. . Územie výstavby sa nachádza vedľa štátnej cesty a miestnej komunikácie a chodníka šírky 2-3 m. Medzi chodníkom a cyklotrasou je navrhnutý 0,5 m pás zelene Cyklochodník je navrhnutý šírky 3,0m z asfaltového betónu. Osvetlenie je z jestvujúcich stožiarov osvetlenia. Osvetlenie priechodu je navrhnuté nové vid'. časť osvetlenie.

#### **Údaje o použitých geodetických a geologických podkladoch**

Pri návrhu bolo použité výškopisné a polohopisné zameranie v súradnicovom systéme JTSK a vo výškovom systéme B.p.v.

#### **Starostlivosť o životné prostredie**

Stavebnou činnosťou bude dočasne ovplyvňované životné prostredie ,dopravou materiálov a odpadu z výstavby po komunikáciách .Stavba musí byť realizovaná citlivo k ochrane životného prostredia k svojmu okoliu. Odpady vznikajúce pri stavbe z demolácií budú použité do násypov resp. na skládku odpadov..Prípadne odpady vznikajúce pri stavbe budú zneškodnené na skládke odpadov – predpoklad skládka Lužtek – Dubnica nad/Váhom.

V prípade vzniku iných odpadov ,ktoré nie sú uvedené v súhlase na prevádzkovanie skládky odpadov ,musia byť tieto zneškodnené prostredníctvom oprávnených zneškodňovateľov. Pri realizácii vzniknú nasledovné odpady. /zaradenie odpadov je v zmysle Vyhl. MŽP SR č. 284/2001,ktorou sa stanovuje Katalóg odpadov/

Číslo odpadu	Názov druh odpadu	kategória	množstvo
17 01 01	<b>betón</b>	0	3m3
17 05 04	<b>Zemina a kamenivo ine ako uvedene v 17 05 05</b>	0	25m3
17 05 06	<b>výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05</b>	0	65m3
17 09 04	<b>zmiešané odpady zo stavieb a demolácií</b>	0	10 m3
17 03 02	<b>bitumenové zmesi iné ako 17 03 01</b>	0	35 m3
20 03 01	<b>zmesový komunálny odpad</b>	0	1,0 m3

**Výkopy-** Výkopové práce sa zrealizujú v zemine III.tr. ťažiteľnosti čo činí cca 65 m3.

### **Bezpečnosť pri práci**

Pri stavebných prácach je potrebné dodržiavať vyhlášku o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, kde vo všeobecnej časti sú uvedené požiadavky na dodávateľa stavby:

- viest' evidenciu pracovníkov na stavbe
- vybaviť ich osobnými pracovnými prostriedkami
- vyškoliť pracovníkov
- vypracovať technologický postup na konkrétnu činnosť
- prerušiť stavebné práce pri búrke, daždi, silnom snežení, 10°C.
- výnosy BP , ktoré stanovujú bezpečnosť pri práci

**Stručný popis objektov** – stavba sa nedeli na objekty.vid' tech.správu.

### **Uvedenie stavby do prevádzky**

Názov stavby: Cyklotrasy

Objekt: SO Ul. Záblatská-Bratislavská

Stupeň PD: Projekt na stavebné povolenie a územné rozhodnutie

STRANA: 4 -3

---

Výstavba sa ukončí kolaudáciou, ku ktorej investor dodá východiskové revízne správy, certifikáty na použité materiály, stavebný denník a všetky vyvolané alebo odôvodnené zmeny od projektu stavby.

---

Zodpovedný projektant: Ing. Jozef Plocháč

Dátum tlače: 12.2016

Poradové číslo zmeny: 0

Dátum revízie: 0