

Investor: Mestská časť Bratislava - Ružinov, Mierová 21, 827 05 Bratislava

Vypracoval: Ing. Pavol Mikuláš

Zodp. projektant: Ing. arch. Roman Porubec

Zákazka: **REVITALIZÁCIA BEŽECKEJ DRÁHY PRI JAZERE
ŠTRKOVEC**

Dátum: 07/2021

C. TECHNICKÁ SPRÁVA PROJEKTU ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY

Obsah

Identifikačné údaje	3
1. Informácie o rozsahu a stave staveniska, predpokladané úpravy staveniska, oplotenie, trvalé skládky a medziskládky, príjazdy a prístupy na stavenisko.....	3
2. Významné siete technickej infraštruktúry	3
3. Napojenie staveniska na zdroje vody, elektriny, odvodnenie staveniska	4
4. Úpravy z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia tretích osôb, vrátane nutných úprav pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie	4
5. Usporiadanie a bezpečnosť staveniska z hľadiska ochrany verejných záujmov.....	4
6. Riešenie zariadenia staveniska vrátane využitia nových a stávajúcich objektov	4
7. Popis stavieb zariadenia staveniska vyžadujúcich ohlásenie.....	5
8. Stanovenie podmienok pre vykonávanie stavby z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku.....	5
9. Podmienky pre ochranu životného prostredia pri výstavbe.....	5
10. Orientačné lehoty výstavby a prehľad rozhodujúcich termínov	5

Identifikačné údaje

Názov zákazky: **REVITALIZÁCIA BEŽECKEJ DRÁHY PRI JAZERE ŠTRKOVEC**

Stavebník: Mestská časť Bratislava - Ružinov,

Mierová 21,

827 05 Bratislava

Č. parcely: 15288/73,88; 15289; 15279/2,14,21;
15284/1,105,113,115,116,117,118,120,121,122,133,135,202,909

K. ú.: Ružinov

Okres: Bratislava II

Kraj: Bratislavský

1. Informácie o rozsahu a stave staveniska, predpokladané úpravy staveniska, oplotenie, trvalé skládky a medziskládky, príjazdy a prístupy na stavenisko

Stavebný pozemok a obvod budúceho staveniska sa nachádza v otvorenom areáli okolo jazera Štrkovec. Okolo brehov jazera sa jedná o rovinatý terén. V areáli sa nachádza pôvodná bežecká dráha, chodníky, zeleň, osvetlenie, parkový mobiliár a pod.

Areál nemá oplotenie a je voľne prístupný.

Skládky a medziskládky s trvalým uložením sa nepredpokladajú. Iba dočasné skládky stavebného materiálu a stavebnej sute vo vyznačených plochách.

Prístup na stavbu bude riešený pomocou vjazdu z ulice Drieňová a Sabinovská, ktoré budú slúžiť pre dopravu materiálu a mechanizácie na stavbu.

2. Významné siete technickej infraštruktúry

Pripojenie na technické vybavenie územia je pôvodné. Jedná sa o existujúce komunikácie a inžinierske siete.

Stavba je súčasťou rekreačnej a športovej vybavenosti okolia, stavba nezasahuje do vedení inžinierskych sietí ani nie je ich polohou ovplyvnená.

3. Napojenie staveniska na zdroje vody, elektriny, odvodnenie staveniska

Prípadné dočasné napojenie na zdroj vody bude riešené vlastným zásobovaním realizátora.

Dočasné napojenie na zdroj elektriny sa uvažuje po dohode z el. rozvádzača prevádzky bufetu alebo amfiteátra alebo si realizátor zabezpečí vlastný zdroj el. energie.

Spôsob odvodnenia športovej plochy sa podstatne nemení, zrážková voda sa bude odvádzať gravitačne smerom na brehy vodnej plochy samospádom, drenážnymi štrkovými rebrami alebo do zvislých štrkových drénov.

4. Úpravy z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia tretích osôb, vrátane nutných úprav pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie

Stavenisko sa nachádza na verejne prístupnej ploche s bezbariérovým prístupom pre chodcov a vozidlá údržby. Zamedzenie prístupu nepovolaných osôb na stavenisko alebo stavebný dvor sa zaisť dočasným zariadením oplotenia.

Verejnoscť a osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie nebudú zasahovať do stavebných prác ani výrazne nebudú obmedzené stavebnou činnosťou.

5. Usporiadanie a bezpečnosť staveniska z hľadiska ochrany verejných záujmov

Stavenisko a stavebný dvor bude uzatvorené dočasným oplotením, čím sa zabezpečí proti vniknutiu nepovolaných osôb.

Pri realizácii stavby budú dodržiavané opatrenia na minimalizáciu hlučnosti a prašnosti pri vykonávaní jednotlivých stavebných prác. Pri výstavbe dôjde ku krátkodobému zvýšeniu hladiny hluku vznikajúceho od strojov, ktoré budú vykonávať búracie a zemné práce. Úlohou realizátora bude brániť znečisťovaniu vozoviek, znižovať prašnosti kropením a skladovaním sypkých materiálov v obaloch či uzatvorených skladoch. Stavebná činnosť musí byť obmedzená podľa hygienického predpisu na dobu medzi 7 – 18 hodinou. Odpady z výstavby budú odvážané na regulovanú skládku. Zvážanie odpadkov z príľahlých plôch sa realizáciou nemení a je prispôsobené zvyklostiam zväzšeného obvodu.

6. Riešenie zariadenia staveniska vrátane využitia nových a existujúcich objektov

Zariadenie staveniska bude riešené podľa situácie POV. Sklárky materiálov a medzisklárky budú dočasne umiestnené na plochách parkovísk susediacim s areálom. Uvažuje sa taktiež s využívaním ostatných vnútorných plôch ale tak, aby boli zachované technologické nadväzlosti jednotlivých stavebných činností a nebolo obmedzené užívanie

ostatného areálu verejnosťou. Hlavný vjazd a výjazd mechanizmov zo staveniska bude uskutočňovaný navrhnutým vjazdom.

Sociálne zariadenie si zhotoviteľ zaistí v rámci zariadenia staveniska.

7. Popis stavieb zariadenia staveniska vyžadujúcich ohlásenie

Na stavbe sa nepredpokladajú stavby zariadenia staveniska vyžadujúce ohlásenie, vecné a časové väzby. Stavebný dvor bude dočasne umiestnený na investore určenej a schválenej ploche.

8. Stanovenie podmienok pre vykonávanie stavby z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci na stavenisku

Pri vykonávaní stavby musí zhotoviteľ dodržiavať všetky platné predpisy a zákonné technické normy. Zvlášť zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, Vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a Nariadenie vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko. Podrobné podmienky stanoví investor spolu s vybraným koordinátorom bezpečnosti práce a to s ohľadom na súčasnú prevádzku investora,

Pred začiatkom zemných prác budú dohľadované a vytýčené všetky podzemné siete, ktoré môžu byť ohrozené stavebnou činnosťou.

9. Podmienky pre ochranu životného prostredia pri výstavbe

Pri vykonávaní stavby budú dodržiavané platné predpisy na ochranu životného prostredia, ochrana povrchových a podzemných vôd. Bude prihliadané na neobťažovanie okolia nadmernou hlučnosťou a prašnosťou. V prípade dočasného odkrytia koreňového systému bude zabezpečený ochranným vlhčeným balom.

Realizátor je povinný nakladať s odpadmi v súlade so zákonom o odpadoch. Nepredpokladá sa vznik nebezpečného odpadu.

10. Orientačné lehoty výstavby a prehľad rozhodujúcich termínov

Fiktívna lehota výstavby v dĺžke: cca 07/2021 –10/2021

Dielčie lehoty prípravy a realizácie stavby:

- 07-08/2021 výber zhotoviteľa stavby
- 08/2021-10/2021 realizácia stavby + upratanie staveniska
- 10/2021 kolaudácia realizovanej stavby

V Bratislave 07/2021

Ing. Pavol Mikuláš