

## A - 1 / SPRIEVODNÁ SPRÁVA

### Obsah :

#### A Sprievodná správa

- A1 Identifikačné údaje
- A2 Prehľad východiskových pokladov
- A3 Účel a charakteristika stavby
- A4 Členenie projektu stavby
- A5 Väzby na okolitú výstavbu
- A6 Lehota výstavby

Stavba		<b>REKONŠTRUKCIA KANALIZÁCIE PLAVÁREŇ PASIENKY – 1.ETAPA</b>		Autorizácia	
Investor		SPRÁVA TELOVÝCHOVNÝCH A REKREAČNÝCH ZARIADENÍ HL. MESTA BRATISLAVY JUNÁCKA UL. č 4 , 831 04 BRATISLAVA			
Dodávateľ		Ing. Ľubomír Bojnák – ZHP, Budyšínska č.8 , 831 03 Bratislava			
Vypracoval Ing. Ľubomír Bojnák podpis		Zodpovedný projektant Ing. Ľubomír Bojnák podpis			
Druh projektu		<b>DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY</b>		Formát 3 A4	Dátum 07/2019
Časť dokumentácie				Mierka	Sada
Obsah				Výkres číslo <b>A-1</b>	

## A.1 IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

Názov stavby	<b>REKONŠTRUKCIA KANALIZÁCIE PLAVÁREŇ PASIENKY - 1.ETAPA</b>
Miesto stavby	<b>Junácka ul. č.4 , BRATISLAVA</b>
Účel stavby	<b>Rekonštrukcia</b>
List vlastníctva	5876
Parcela	15123/20, 15123/14, 15123/209, 15123/4,15123/84 , list vl.č. 5876
Kraj	Bratislavský
Okres	Bratislava
Obec	Bratislava – Nové Mesto
Katastrálne územie	Nové Mesto

### 1.1.2 Identifikačné údaje investora

Investor	<b>Správa telovýchovných a rekreačných zariadení hl. mesta Bratislavy</b> Junácka ul. č.4 , 831 04 Bratislava
----------	--

### 1.1.3 Identifikačné údaje projektanta

Hlavný projektant	Ing. Ľubomír Bojnák – ZHP Budyšínska ul. č.8 , 8310 03 Bratislava, IČO 33811 261 Číslo oprávnenia SKSI 3820 * Z * 2-3
-------------------	---

## A.2 PREHĽAD VÝCHODISKOVÝCH PODKLADOV

Východiskové podklady pri spracovaní projektovej dokumentácie stavby sú :

- objednávka investora
- obhliadka staveniska
- zameranie staveniska

## A.3 ÚČEL A CHARAKTERISTIKA STAVBY

Projekt rieši rekonštrukciu jestvujúcej kanalizácie v areáli plavárne Pasienky, Junácka ul.č.4 , Bratislava.

Jestvujúca vonkajšia kanalizácia je vo veľmi zlom stave, podľa spracovaného monitoringu je jestvujúce kanalizačné potrubie uložené v proti spáde a je polámané, poškodené - čo spôsobuje zatápanie suterénnych priestorov. Z tohto dôvodu bude jestvujúce potrubie opravené nahradené novým PVC potrubím DN 300 mm. Navrhovaná kanalizácia bude uložená v trase jestvujúcej kanalizácie. Výmena kanalizácie bude prebiehať bez odstávky, takže treba zabezpečiť pri realizácii utesnenie jestvujúceho potrubia balónom a následne prečerpávanie vypúšťaných vôd až za rekonštruovaný úsek vymieňanej kanalizácie. Jestvujúce kanalizačné potrubie odvádza splaškové vody z objektov a dažďové vody zo striech.

- v **1. etape** bude prevedená rekonštrukcia vonkajšia kanalizácia od napojenia v Junáckej ulici po šachtu KŠ2 a vnútorná kanalizácia v suteréne výukového bazénu.  
Kanalizačné rúry sú navrhnuté priemeru DN 315, materiál bude z PVC v 1.ETAPE STOKA"A" celkovej dĺžky 37,20 m. Do tejto časti bude napojené zrekonštruované potrubie zo suterénu objektu v časti suterénu výukového bazénu, aj vpuste z anglických dvorčekov. Pri budovaní novo navrhovanej kanalizácie treba napojiť aj všetky jestvujúce prípojky, ktoré boli doposiaľ napojené na jestvujúcu kanalizáciu. Na trase kanalizácie budú vybudované kanalizačné revízne šachty. Kanalizačné šachty budú z prefabrikovaných betónových skruží priemeru 1 m. Šachty budú zakryté liatinovým poklopom priemeru 600 mm. Vstup do šacht bude pomocou oceľových poplastovaných stúpačiek Ø22 mm.

#### A.4 ČLENENIE PROJEKTU STAVBY

A – 1 /Sprievodná správa

E - Dokumentácia pre realizáciu stavby

**SO 01- 1.etapa – rekonštrukcia vonkajšej kanalizácie**

**+ rekonštrukcia vnútornej kanalizácie v suteréne výukového bazénu**

- Vonkajšie rozvody + Zdravotechnika
- Elektroinštalácia

H - Celkové náklady stavby / paré 1,2 /

Výkaz výmer / paré 3,4,5,6,/

#### A.5 VÄZBY NA OKOLITÚ VÝSTAVBU

Navrhovaná rekonštrukcia nemá vplyv na okolitú výstavbu , nakoľko sa prevádza v trase jestvujúcej kanalizácie a vnútri jestvujúceho objektu.

#### A.6 LEHOTA VÝSTAVBY

##### 6.1. Spracovanie projektovej dokumentácie

- projekt stavby 07.2019 , revízia č.1- 02.2021

##### 6.2. Dodávateľ stavby

Bude určený výberovým konaním, ktoré zabezpečí investor.

##### 6.3. Lehota výstavby

Stanoví sa po vyhodnotení výberu dodávateľa investorom. Predpokladaná doba výstavby cca 3 mesiace.

Realizácia stavby bude spresnená dohodou medzi investorom a dodávateľom.

Bratislava, 07.2019 , Vypracoval: Ing. Bojnák  
**Revízia č.1 , 02.2021**