

1.3 TEHNIČNO POROČILO

1.3.1 TEHNIČNI OPIS

1.3.1.1 SPLOŠNO

Investitor:	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA Kolodvorska 10 2310 Slovenska Bistrica
Vrsta načrta:	NAČRT ARHITEKTURE
Naziv objekta:	BAZEN SLOVENSKA BISTRICA
Vrsta gradnje:	REKONSTRUKCIJA - FAZA 2
Zahtevnost objekta:	MANJ ZAHTEVEN OBJEKT
Klasifikacija objekta:	CC – SI 24110
LOKACIJA OBJEKTA:	
Občina:	SLOV. BISTRICA
Naselje:	SLOV. BISTRICA
Parcelne številke:	840, 841, 842, 843
Katastrska občina:	753 - SLOVENSKA BISTRICA
Projektivno podjetje:	IDEAAL Projekt, d.o.o. Trg svobode 26, 2310 Slovenska Bistrica
Odgovorni projektant:	IGOR KRAŠEVAC, univ. dipl. inž. arh., ZAPS 0471 A
Številka načrta:	35/20/18-A-PZI
Kraj in datum izdelave:	Slovenska Bistrica, 20.10.2018

1.3.1.1 SPLOŠNO

Občina Slovenska Bistrica želi obstoječi bazen obnoviti, dograditi in opremiti z dodatnimi dejavnostmi. Bazen je sicer vzdrževan, vendar deloma dotrajan. PZI dokumentacija predvideva fazno gradnjo in sicer rušitev objekta, rekonstrukcijo objekta in rekonstrukcijo bazenske školjke.

1.3.1.2 LOKACIJA

Obravnane parc. št. 840, 841, 842, 843 k.o. Slov. Bistrica se nahajajo v naselju Slovenska Bistrica v neposredni bližini Osnovne šole Pohorskega odreda, športne dvorane in zunanjih igrišč, oz. na meji med področjem za šolstvo in izobraževanje in stanovanjskim naseljem. Parcele so v področju varovanih zelenih površin ob potoku Bistrica v skupni površini 4.628m². Parcele na severu in vzhodu mejijo na Kraigherjevo ulico, na jugu na potok Bistrica in na zahodu na parcelo ob stanovanjskem objektu.



Slika 1: Območje obstoječega odprtega bazena

1.3.1.3 ZASNOVA

Predvidena rekonstrukcija bazenskega kompleksa predvideva faze 2:

- obnovev bazenske školjke

1.3.1.14 REKONSTRUKCIJA BAZENSKE ŠKOLJKE

Obstoječa bazenska školjka je bila betonirana, vendar je zaradi dotrajanosti prepuščala vodo. Kasneje so v obstoječo betonsko školjko namestili aluminjsko korito. Tudi to korito je sčasoma dotrajano.

Projekt PZI predvideva odstranitev aluminjskega korita, odstranitev vseh instalacij, odstranitev podkonstrukcije korita ter prestavitve bazenske tehnike.

Predvidena je izvedba nove bazenske školjke, ki bi obstoječo betonsko konstrukcijo uporabila kot opaž. Nova školjka bi bila betonirana z vodonepropustnim betonom. Na novo bi se izvedli pretočni robovi po sistemu Buchtal Agrob.

Projekt faze 2 predvideva tudi dobavo in montažo celotnega otroškega nadgradnega plastičnega bazena s toboganom, ki je sistemsko priključen na skupno pripravo tehnološke vode.

V tej fazi se uredi obbazenski prostor, infrastruktura okoli bazenskega prostora in osnovna oprema, ki omogoča uporabo bazena po veljavnih predpisih.