

## ПРОЈЕКТНИ ЗАДАТАК

### за израду техничке документације санације дела спољашње кишне канализације и санације влаге у делу објекта школе

Објекат: Основна школа „Милан Ракић“, Нови Београд

Локација: Ул. Војвођанска бр. 62, на кат.пар. 3500/1 КО Нови Београд

Објекат школе је изграђен средином 60-тих година прошлог века. Спратности је Пр+2. Објекат се састоји из две просторне целине. Прва просторна целина је учioniчки део спратности Пр+2. У овом делу објекта су смештене све учioniце, библиотека, техничке просторије, тоалети и администартивни део. У другој просторној целини, спратности Пр, се налази фискултурна сала са гардеробама и пратећим санитарним просторијама. Школу тренутно похађа око 780 ученика.

### Предмет пројектне документације

Предмет пројектне документације је санација дела спољашње кишне канализације и простора фискултурне сале. Основни проблем је влага која се јавила у простору фискултурне сале. Влага која се капиларно пење дуж зидова, проузроковала је пропадање делова зидне облоге и паркета у фискултурној сали и кабинету наставника физичке културе. Трагови пропадања зидова су видљиви и са унутрашње и са спољашње стране. Паркет је у великом делу своје површине одлепљен од подлоге (цементне кошуљице). У делу фискултурне сале где је најевидентнија појава влаге, налази се са спољашње стране олучна вертикала, која се слива у хоризонтални развод кишне канализације. Потребно је пре свега сагледати целокупну ситуацију, утврдити узрок појаве влаге и дати адекватно решење за санацију. Потребно је детаљно преконтролисати спољашњу кишну канализацију и дати адекватно решење за санацију спољашње кишне канализације, за коју се претпоставља да је узрок појаве влаге. Потребно је специфицирати све радове које је неопходно извести да би простор фискултурне сале и пратећих просторија био доведен у стање за несметано обављање наставе физичке културе.

### Техничку документацију санације чине:

1. Геодетски снимак постојећег стања објекта и терена око објекта
2. Идејни пројекат (Пројекат архитектуре и Пројекат хидротехничких инсталација)
3. Пројекат за извођење (Пројекат архитектуре и Пројекат хидротехничких инсталација)
4. План превентивних мера у фази пројектовања
5. Предмер радова за тендерску документацију

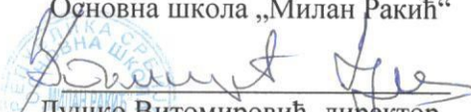
**Техничку документацију** је потребно урадити у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019), Правилником о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта („Сл гласник РС“, бр. 73/2019).

**План превентивних мера у фази пројектовања** је потребно урадити у складу са Уредбом о безбедности и здравља на раду на привременим и покретним градилиштима („Сл гласник РС“ бр. 14/2009)

**Предмер радова за тендерску документацију** је потребно урадити у складу са Законом о јавним набавкама

Идејни пројекат је потребно је испоручути у 1 (једном) папирном примерку и у електронској форми на 3 CD-а, а Пројекта за извођење, План превентивних мера и Предмер радова за тендерску документацију у 3 (три) папирна примерка и у електронској форми на 3 CD-а.

Рок за израду техничке документације је 45 дана.

Основна школа „Милан Ракић“  
  
Душко Витомировић, директор