

## ДОГОВОР

На основание чл.142, ал.10 от ЗУТ се сключи настоящия договор между:

1. ОУ „Христо Смирненски” – Пазарджик - ВЪЗЛОЖИТЕЛ и
2. инж.Георги Христов Стоилов – удостоверение рег.№ 00551 КИИП гр.София, регистър 2020 г.  
В КАЧЕСТВОТО СИ НА ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ за изпълнение на технически контрол по част конструктивна на инвестиционните проект за обект:

*“Фасадна консервация и реставрация на масивна сграда 55155.503.1000.1 и благоустройство на прилежащото пространство, находяща се в УПИ I – училище и трафопост, кв. 399, по плана на гр. Пазарджик, имот с идентификатор 55155.503.1000”*

Възложител:   
/ Г. Барова,  
Директор на ОУ „Хр. Смирненски – Пазарджик” /

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Технически контрол в проектирането  
по част конструктивна:



декември 2020 г.  
гр.Пловдив

Обект: „Фасадна консервация и реставрация на масивна сграда 55155.503.1000.1 и благоустройство на прилежащото пространство, находяща се в УПИ I – училище и трафопост, кв. 399, по плана на гр. Пазарджик, имот с идентификатор 55155.503.1000”

Инвеститор: ОУ „Христо Смирненски” - Пазарджик

Част: „Конструкции”

Фаза: Технически проект

Проектант по част „Конструкции”: инж. Райна Георгиева Неделчева с рег. №02509 за ППП от КИИП

### ОЦЕНКА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Съгласно чл. 142, ал.10 от ЗУТ

От инж. Георги Христов Стоилов – строителен инженер, специалност ПГС, Дипл. серия АЯ 003533 / 1981г. изд от ВИАС – София, гр. Пловдив, Ж.Р.„Тракия” бл.202, вх.А, ап.15. Удостоверение рег. № 0551 / 02.12.2004г. за технически контрол по част конструктивна на инвестиционните проекти, издадено от КИИП – София

### КОНСТАТИРАХ:

1. Конструктивният проект е разработен на основа архитектурен проект.
2. Конструктивният проект е разработен като са спазени действащите в момента нормативни документи:
  - „Наредба №3 за основни положения за проектиране конструкции и строежите и въздействията върху тях” ДВ бр. 98 / 2004г. и бр. 33 / 2005г.
  - „Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции” ДВ бр.17 / 87г., изм. и доп. бр.17/93г., 3/96г. и 49 / 99г.
  - „Наредба №: РД-02-20-2 от 27.01.2012г. за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони” / НПССЗР-12/
  - „Наредба №1 за проектиране на плоско фундиране” ДВ бр.85 / 96г.
  - „Норми за проектиране на зидани конструкции” БСА бр.12/85г. и доп ДВ бр.110/ 98г.
3. Подходящо е избран моделът на конструкцията чрез който е извършено нейното статико–динамично изследване. Представените статически изчисления са пълни и съответстват на нормативните изисквания.
4. Спазени са изискванията за безопасност на обекта, които включват носимоспособност, пожарна безопасност, хигиена, опазване на околната среда , безопасност на труда по време на строителството, както и специфичните изисквания по отношение на предвидените за влагане строителни материали.
5. Проектната документация е пълна и съгласувана. Съдържа обяснителна записка, статически изчисления и чертежи, изготвени и подписани от правоспособен специалист.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представеният инвестиционен проект – част „Конструкции”, отговаря на нормативните изисквания. Предлагам проекто– проучвателните работи да бъдат одобрени.

Декември 2020 г.  
гр.Пловдив

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



ТЕХНИЧЕСКИ КОНТРОЛ:

/инж.Г.Стоилов/