

# “АРКА – А Б С” - ХАРМАНЛИ

гр.Харманли ул.“Н.Петков” №3, вх.А, ет.1, ап1 , тел. 0373/82256 моб. 0888 727582

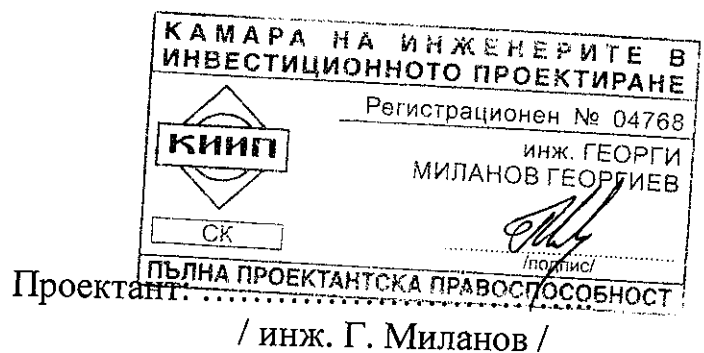
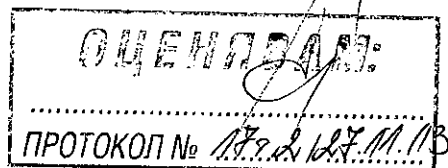
**ВЪЗЛОЖИТЕЛ :** община Харманли

## КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ

**ОБЕКТ :** Ремонт на исторически музей - гр.Харманли  
гр.Харманли, УПИ III, кв.159в

**ЧАСТ :** конструктивна

**ФАЗА :** К.С.



Възложител: .....



Съгласували :

Част Арх.....  
/арх. Я.Апостолов/

гр.Харманли 2013 г.

# КОНСТРУКТИВНО СТАНОВИЩЕ

**ОБЕКТ :** Ремонт на исторически музей - гр.Харманли  
гр.Харманли, УПИ III, кв.159в

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ :** община Харманли

**ЧАСТ :** конструктивна

**ФАЗА :** К.С.

Настоящият проект е разработен въз основа на архитектурен проект. Историческият музей в гр.Харманли е построен около 1890 г. Сградата е на два етажа с приземно ниво.

По важните ремонти в музея са зазиждане на тухлени отвори, преградни стени от гипсокартон на метална конструкция – двустранно, външни дренажи и смяна на дограмата. Основната конструкция на сградата не се засяга.

Съществуващите носещи тухлени стени са изпълнени от плътни тухли на вароциментов разтвор. Различните етажи и сектори са със дебелина на стените над 50 см.

Основите са ивични изградени с камък на вароциментов разтвор. По същите няма забелязани пукнатини.

Покривната и таванската конструкции са дървени. Покривката е от марсилски керемиди.

Между първи и втори етаж е изпълнен дървен гредоред обшит с дюшеме.

Тухлената зидария, предвидена по архитектурен проект да се изпълни от тухли четворки или решетки на вароциментов разтвор.

Предвидените преградни стени от гипсокартон на метална конструкция да се изпълняват по инструкцията на фирмата изпълнител.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ :

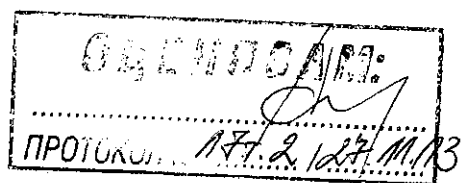
1. Общата маса на сградата не се увеличава /максимум 5% .
2. Ремонтът не засяга носещи конструктивни елементи.

Не е необходимо допълнително антисеизмично осигуряване.

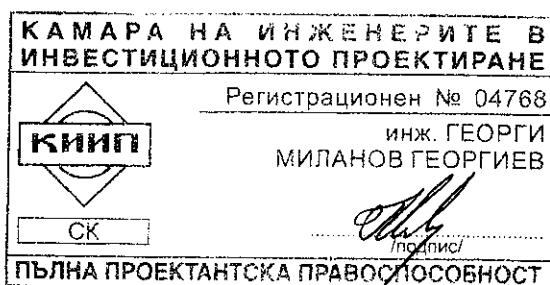
При огледа не са забелязани повреди или отклонения на основните конструктивни елементи.

При ремонтът е спазено изискването за безопасност по отношение на носимоспособността на конструкцията.

Ремонтът може да се изпълни при така разработения архитектурен проект.



27.11.13



Изготвил : .....

/инж. Г. Миланов/