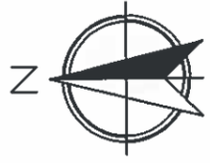


20 IV

за обшежитие и КОО



38

за обшежитие и КОО

37

За КОО

20 III

за озеа

20 II

за обшежитие и КОО

1ет.

Въздушно

Землетрес

05.10.2015



ОБЕКТ:

МЕРОПРИЯТИЯ ЗА РЕАЛИЗИРАНЕ НА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНИ МЕРКИ И ПОВИШАВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ НА БЛ. 35-СТУДЕНТСКО ОБЩЕЖИТИЕ КЪМ УАСТ

УПИ II, кв.20, м. „Студентски град“, Район „Студенски“, гр. София

ИНВЕСТИТОР:

УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ

СЪГЛАСУВАЕ: Б. КИЯКОВ

ПРОЕКТАНТ: **АРХИТЕКТОНИКА СТУДИО ООД**
 1142 СОФИЯ ул.-Г.Раковски- 183
 tel./fax +359 2 987 94 44
 e-mail: studio@architectonika.com
 www.architectonika.com

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
 ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
 Регистрационен № 06831
 ИНЖ. БЛАГОВЕСТ ВЕНЦИСЛАВОВ ДЕНЧИНСКИ
 П. ДИКС

Части на проекта по удостоверение за ППЗ

ГЛАВЕН ПРОЕКТАНТ:

арх. Д. Паскалев

ЧЕРТЕЖ:

арх. А. Марков

СЪГЛАСУВАЛИ:

инж. С. Георгиева

инж. В. Василев

инж. В. Василев

инж. К. Велинов

инж. П. Манолов

инж. Бл. Денчински

СТРОИТЕЛНО-СИТУАЦИОНЕН И ОРГАНИЗАЦИОНЕН ПЛАН

- 1 Главно строително ел. табло
- 2 Вход - изход на строителната площадка
- 3 Информационна табела
- 4 Санитарно -битови помещения
- 5 Помещение за техн. р-л, Фургон
- 6 Осветление на строителната площадка
- 7 Временна инвентарна ограда - h=1.80 м.
- 8 Склад за изолационен материал
- 9 Склад за строителни материали
- 10 Контейнер за стр. отпадъци - х-м. в-ва
- 11 Контейнер за стр. отпадъци - горими
- 12 Контейнер за стр. отпадъци - негорими
- 13 Строително скеле
- 14 Механичен повдигателен механизъм
- 15 Склад Фотоволтаични панели
- 16 Проход за пешеходни
- 17 Временна чешма
- 18 Противопожарно табло - червено
- 19 Автовишка
- 20 Бордови камни

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Всички работници на строежа да носят предпазни каски, гумени ботуши, ръкавици и очила, а при работа на височина и предпазни колани;
 2. Всички кабели са ШКПТ. Следва да се изолират и закрепят така, че най-ниската им точка да е на 2.5м. над работните места;
 3. Стабилизаторите на автовишката да се поставят на твърда основа и да се хоризонтират;
 4. Осветлението се включва по утвърден от техническия ръководител график през тъмната част на деннощното.
 5. Всички подвижни контакти следва да се заземят и обезопасят. Всеки контакт или серия от контакти, да се етиктират, като в етикета се вписва задължително мощността и напрежението и условията за работа.

ЧАСТ	ПБЗ	ФАЗА	ТП	ЧЕРТЕЖ №.	ПБЗ-01
МАЩАБ	1:200	ДАТА	08.2015		