

СО Инженерно-проектна архитектура
и радиостроителство

СЪГЛАСУВА СЕ

ЕКСПЕРТ ЕА: 
И.К. ОТДЕЛ: 
ГЛА ИНЖЕНЕР: 
Съфия, 18.08.2015

Радиус на защита $R_p=64\text{m}$.
(2 м. от кола +22,43 м най-висок покрив)

ПЛАН НА ПОКРИВИТЕ

Мълниеприемник с изпреварващо действие EUROSTAR ES.60

на мачта H=6m.

$R_{пр} < 10\text{ м}$
 $R_{пр} < 10\text{ м}$

Заземително огнище
Контролно-резиционна кутия
Вертикален токоотвод от алуминиев екстририран проводник

Радиус на защита $R_p=64\text{m}$.
(2 м. от кола +22,43 м най-висок покрив)

КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В
ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
Регистрационен № 06194
ИНЖ. ЗДРАВКО
ИВАНОВ ЕВРОТИЕВ
ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ



ЕАСТ

ДЕТАИЛ ЗА НАГРАВА НА СТАНДАРТЕН ЗАЗЕМИТЕЛ

Алуминиев проводник AlMgSi 0,5 98 mm
с негоримо защитно покритие изтеглен в
трубо по бет. кола, скрита под изолацията

Стандартно разглобено съединение
Fe по ст. кутия

15/15 cm

по ст. шина 40/4 mm

Покривна шина
40/4 mm

Външна
стена

СТРОИТЕЛСКИ КОНТРОЛ ООД
НЕЗАВИСИМ СТРОИТЕЛЕН НАДЗОР

Изм. № 02-142 ЗАВЕРЯВАМ
дата: 11.12.15
инж. Д. Димитрова



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

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

ИНВЕСТИТОР: УНИВЕРСИТЕТ ПО АРХИТЕКТУРА,
СТРОИТЕЛСТВО И ГЕОДЕЗИЯ

СЪГЛАСУВАЛ: Б. КИЯКОВ

ПРОЕКТАНТ:

АРХИТЕКТОНИКА СТУДИО ООД

1142 СОФИЯ ул.-Г.Радославски 183

tel / fax +359 2 987 94 44

e-mail: studio@architectonika.com

www.architectonika.com

инж. З. Евлозиев

МЪЛНИЕЗАЩИТНА ИНСТАЛАЦИЯ

СЪГЛАСУВАЛИ: арх. Д. Паскалев

ВЕИ: инж. В. Василев

ЧАСТ: Е.Л. ТП

МАЩАБ: 1:500

ДАТА: 10.2015

ЧЕРТЕЖ №.

E1