

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СУТЕРЕН

ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ			
ЗП	РЗП	РЗП+сутерен	30
134.28м2	461.90 м2	596.18 м2	1499.80 м3

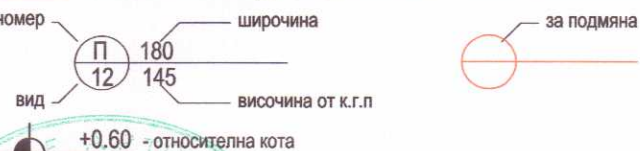


ЗАБЕЛЕЖКА:

- Всичко предвидено за смяна е в червен цвят.
- Преди монтажа на топлоизолационната система по фасадите и подпрозоречните первази, компрометираните мазилки да се очукат и свалят до основа, а след това възстановят след шпирцоване на основата с циментов разтвор или други подходящи материали (за осигуряване на равна и здрава основа за топлоизолационните плоскости). Да се спазва изискването към технологията за полагане на топлоизолационни системи с нанасяне на лепилния слой чрез задължително рамкиране в допълнение на масово разпространения метод на нанасяне на топки. Компенсирането на неравностите по фасадата, се извършва чрез използване на различни дебелини топлоизолационни плоскости.
- Минимално количество дюбели - 6 до 10 бр./кв.м., в зависимост от дебелината и типа на изолационните плоскости и височината на полагане. Дюбелирането се извършва върху плътни части - места с нанесен лепилен материал.
- Да се поставят външни подпрозоречни поли.
- По хоризонталните ъгли на топлоизолацията да се предвидят водооткапи.
- След изравняването на фасадната плоскост с топлоизолация да се положи нова цветна силикатна екстериорна мазилка (съгласно цветово решение), включително грундиране.
- Преди полагане на топлоизолация в зоните на металните капаци по цокъл, същите се демонтират и се подменят с ПВЦ дограма.
- Всички закачени по фасадата висящи кабели и кутии се демонтират преди полагане на топлоизолацията и отново се монтират използваните от тях в новопредвидени кабел канали.
- За изработване на дограма, изпълнителят да се съобрази с необходимостта от влагане на сивестен профил-вложка за увеличаване на дограмата от 2-4 см., след като вземе мерки от място.
- Водосточните тръби и улуди се подменят с нови поцинковани безшевни - цвет кафяв.
- Да се демонтират и в последствие се монтират отново всички декоративни и масивни елементи, които надстърчат пред равнината на фасадите. В т.ч., ако има такива: сателитни чинии, външни щори, тента-сенник, простори и др.
- При възникнали неясноти да се търсят проектантите по съответната част.
- При изпълнението на всички мерки изпълнителят е задължен да използва материали и системи, които притежават необходимите сертификати за качество и гаранция, в съответствие със действащите норми и стандарти.
- Преди полагането на топлоизолационните пластове в съществуващата мазилка и панел да бъдат положени гофрирани тръби с цел да бъде установена и обезпечена безпрепятствена връзка между външното и вътрешно тяло на климатичите.
- Конкретните цветове се избират от проектанта по каталог на фирма производител при изпълнение на обекта.

ЛЕГЕНДА:

- КАМЕННА ЗИДАРИЯ
- СТОМАНОБЕТ. КОНСТРУКЦИЯ
- ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ЕРКЕР
- ПРОТИВОПОЖАРНА ИВИЦА - 20 CM КЛАС A2, ПО КОНТУРА НА ЦЯЛАТА ФАСАДА - МИНЕРАЛНА БАТА
- ЗОНА В ПЛАН КЪДЕТО СЕ ПОЛАГА - 10CM ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ
- ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ
- ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ТАВАН 6cm XPS

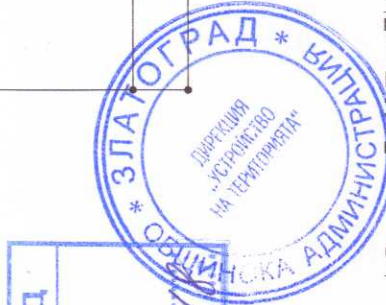
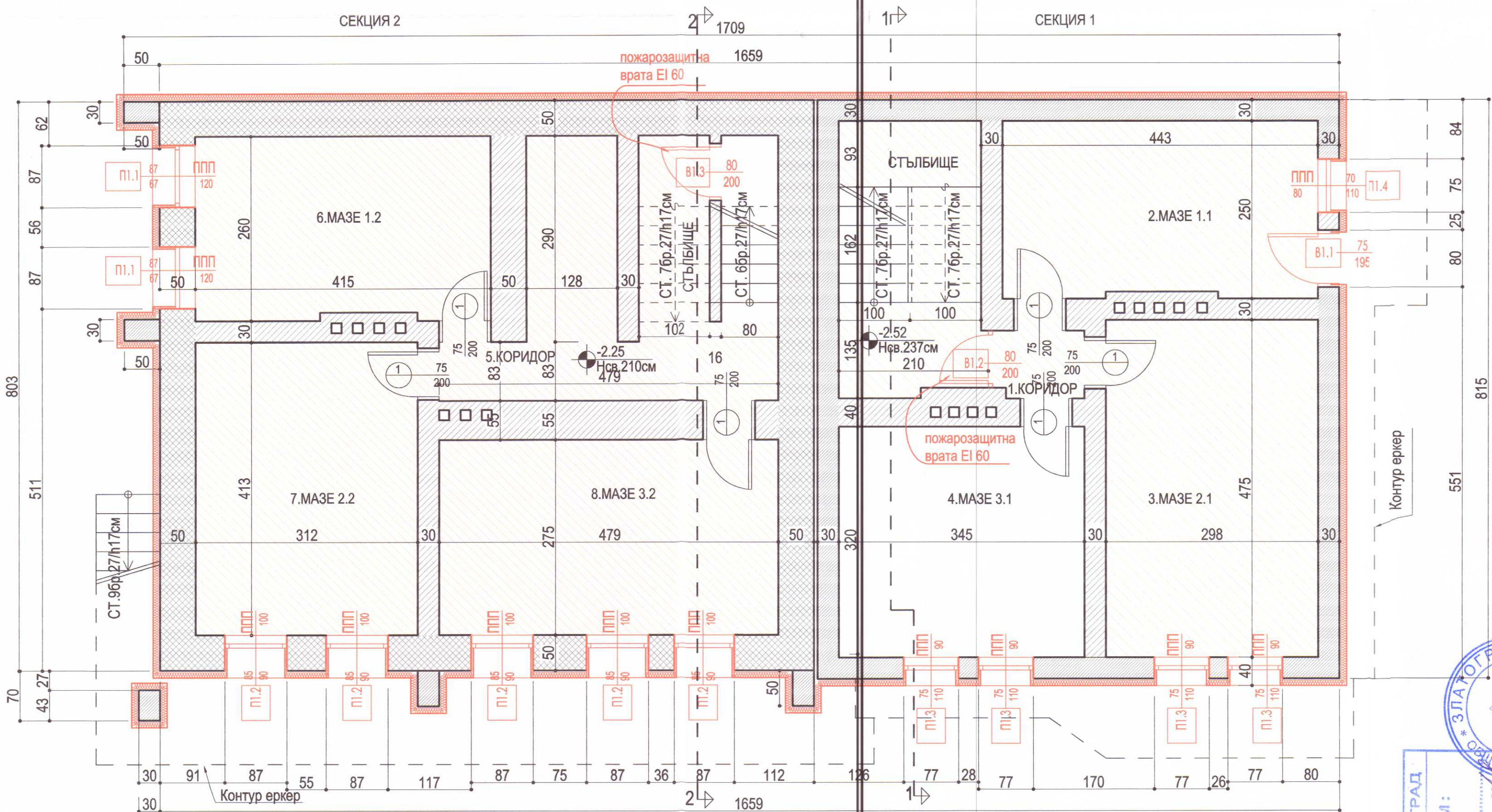


**"ДЕ АРТО" ЕООД,**  
гр.Неделино, ул. "Ал.Стамболийски" №75 б, ет.2, офис 1

„Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на многофамилна жилищна сграда на ул. "Христо Ботев" №14 - СС "Дарина" местонахождение: ул. "Христо Ботев", №14, гр. Златоград, общ. Златоград, обл. Смолян с идентификатори: 31111.35.4145.1 и 31111.35.4145.2 по КК на гр. Златоград, УПИ III-673, кв. 73 по ПУП на гр.Златоград

проектант:  
**ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ**  
арх. ДИМИТЪР ДИМИТРОВ СТЕФАНОВ  
Per № 24949  
дата: 2018  
подпис: [Signature]  
арх. Димитър Стефанов

Община Златоград  
собственик:  
Сдружение на собствениците:  
"Дарина", адрес: гр. Златоград ул. "Христо Ботев" №14  
управител:  
инж. Деница Партаджиева - Стефанова  
съдържание на чертежа:  
**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ СУТЕРЕН /К-2.25, 2,52/**  
лист: 1/11  
част: мащаб: 1:50  
дата: 08.2018  
АРХИТЕКТУРА ТП  
съгласували: Пожарна безопасност  
Конструкции Енергийна ефективност  
Ел. инсталации  
ВиК инсталации ОВК инсталации



ОДОБРЯВАМ:  
Гл.архитект: [Signature]