

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



РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПЪРВИ ЕТАЖ

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 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 - местата 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 топлоизолацията 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 системен профил-вложка за увеличаване на дограмата от 2-4 см., след като вземе мерки от място.
- Водосточните тръби и улици се подменят с нови поцинковани безшевни - цвят 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:

- СТОМАНОБЕТ. КОНСТРУКЦИЯ
- ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ
- ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ ЕРКЕР 10cm EPS
- ПРОТИВОПОЖАРНА ИВИЦА - 20 CM КЛАС A2, ПО КОНТУРА НА ЦЯЛАТА ФАСАДА - МИНЕРАЛНА ВАТА
- ЗОНА В ПЛАН КЪДЕТО СЕ ПОЛАГА - 10CM ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ
- ЗОНА В ПЛАН КЪДЕТО СЕ ДОБАВЯ ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ

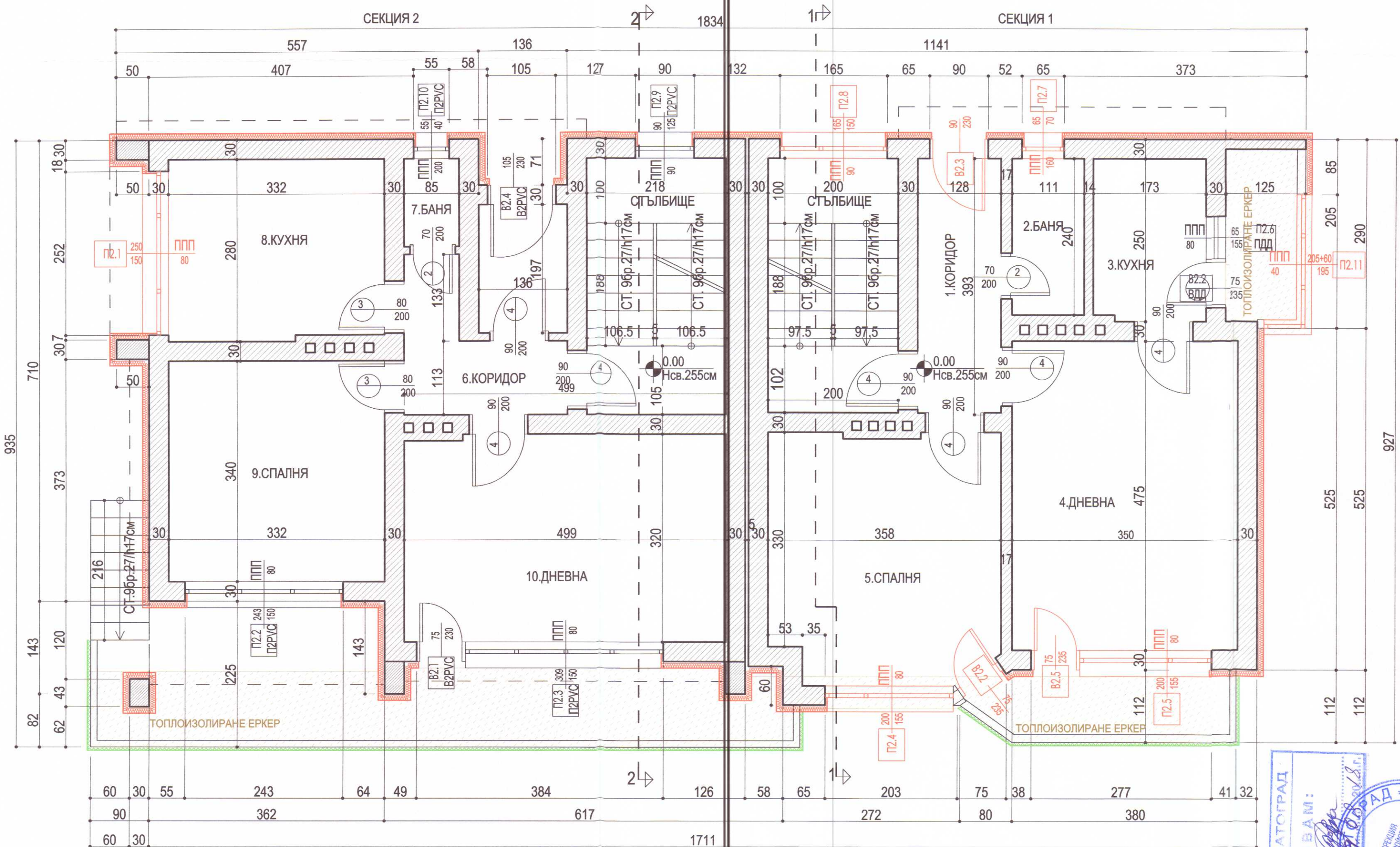


„ДЕ АРТО“ ЕООД,
гр.Неделино, ул. „Ал.Стамболийски“ №75 б, ет.2, офис 1

„Въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на многофамилна жилищна сграда на ул. „Христо Ботев“ №14 - СС „Дарина“
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

Община Златоград
собственик:
Сдружение на собствениците:
„Дарина“, адрес: гр. Златоград ул. „Христо Ботев“ №14
управител:
инж. Деница Партаджиева - Стефанова
содържание на чертежа:
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ПЪРВИ ЕТАЖ /К±0,00/
арх. Димитър Стефанов
Per №: 0/9345
дата: 2018
подпис: [Signature]

лист:
2/11
дата:
08.2018
масаб:
1:50
фаза:
ТП
АРХИТЕКТУРА
съгласували:
Конструкции
Ел. инсталации
Вик инсталации
Пожарна безопасност
Енергийна ефективност
ОВК инсталации



ОДОБРЯВАМ:
Гл.архитект: [Signature]

ДИРЕКЦИЯ
„УСТОЙЧИВО
НА ТЕРИТОРИЯ“
ОБЩИНСКА РАМНО