



ДОВЪРШИТЕЛНИ РАБОТИ В ПОМЕЩЕНИЯ НА КОТА ±0.00 - ВХОД В

НОМЕР НА П.Е	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩ (кв.м.)	ПОД	СТЕНИ	ТАВАН
Вход В - Апартамент 1					
1	Коридор	14.08 м ²	Гранитогрес	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
2	Складово	2.03 м ²	Гранитогрес	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
3	Мокро	1.02 м ²	Гранитогрес	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
4	Спалня	14.94 м ²	Ламиниран паркет	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
5	Баня и WC	3.61 м ²	Гранитогрес	Фаянс	Вододисперсионна боя
6	Баня и WC	4.50 м ²	Гранитогрес	Фаянс	Вододисперсионна боя
7	Дневна	20.56 м ²	Ламиниран паркет	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
8	Спалня	16.01 м ²	Ламиниран паркет	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
Вход В - Апартамент 2					
1	Коридор	13.73 м ²	Гранитогрес	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
2	Спалня	16.76 м ²	Ламиниран паркет	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
3	Дневна	22.19 м ²	Ламиниран паркет	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
4	WC	2.22 м ²	Гранитогрес	Фаянс	Вододисперсионна боя
5	Баня и WC	3.67 м ²	Гранитогрес	Фаянс	Вододисперсионна боя
6	Спалня	14.94 м ²	Ламиниран паркет	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
8	Мокро	1.02 м ²	Гранитогрес	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
9	Складово	2.03 м ²	Гранитогрес	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
Вход В - Гараж 1					
1	Гараж	24.90 м ²	Саморазливна циментова замазка	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
Вход В - Гараж 2					
1	Гараж - светла площ	24.82 м ²	Саморазливна циментова замазка	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
Вход В - Общи части					
1	Стълбище	24.52 м ²	Гранитогрес	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
3	Фойе	30.00 м ²	Гранитогрес	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
4	Предверие	8.88 м ²	Гранитогрес	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя
5	Общо пом-е	13.63 м ²	Гранитогрес	Вододисперсионна боя	Вододисперсионна боя

- ЗАБЕЛЕЖКИ**
- Всички размери са показани в сантиметри, а етажните и вертикалните коти - в метри.
 - Да не се мери размери от чертежи ако липсват табелки, да се потърси представител на УБО ПЕТРОВ - АРХИТЕКТ.
 - Преди погръчане на дограми, врати и т.н. да се вземат размери на място. Погръчаните размери на издемата да се съобразят с нивото на готовия под и предтозиците довършителни работи по фасада и интериора, предвидени в проекта (например изолации, съединения, первази и т.н.).
 - Допълними са отклоненията от проектите размери единствено в рамките на нормативно установените стойности.
 - Площите са указани в квадратни метри. Площите на помещениата са сметни, а тези на имулитите в сградата са измерени съгласно изисванията на наредбата 7 за устройство на територията.
 - При изпълнение на фаянс по стени да се монтира водооформираща провизия на всички ъгли в стаята, когато има общи табани, от които покривите да се изпълняват преди ок. таван на височина поне 100 мм над к.д.р. таван.
 - При изпълнение на сир по част "АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛНА" да се гледат чертежите на всички специалности, при констатиран несъответствие да се търси представител на УБО ПЕТРОВ - АРХИТЕКТ.
 - Чертежите да се гледат заедно с обяснителната записка и количествените сметки към проекта, при констатиран несъответствие да се търси представител на УБО ПЕТРОВ - АРХИТЕКТ.
 - Височините на зидарите отвори на вратите и прозорците, както и нивото на подрозоречния паркет да се мерят от кота готов под.
 - При погръчане на дограми, обзавеждане и оборудване да се вземат размери от място при изпълнение на необходимите довършителни работи.
 - Изборът на завършващи материали да се съгласува с представител на възложителя и на УБО ПЕТРОВ - АРХИТЕКТ. Възложителят или проектантът могат да изберат представяне на място за одобрение.
 - Всички инсталационни отвори се замонтират след изпълнение на инсталацията и необходимите изолации, отворите в пожарни стени да се изпълняват по сертифициран детайл до постигане на необходимата степен на пожарозащита.
 - При съвмещение на външни и вътрешни работи, настъпва използването поурбази и т.н.
 - Около отворите на фасадите дограми да се изпълни обръчане с топлоизолация от външната страна на фасадната стена.
 - Около фасадите дограми да се изпълни външна хидроизолационна и вътрешна парозащитна самозалепваща лента като участък, в който те контактуват със стената, е най-малко 50 см.
 - Да се монтира алуминиеви външни первази в долната част на фасадните дограми, а в долната част на вътрешните кози и над вратата.
 - В участъци, в които е предвидена вътрешна подова изтрителка, да се изпълни покритие на настълбата, оборудено с гранитогрес, с наклон към подов сараци.
 - За пожарозащитните елементи да се представят необходимите сертификати.

- ЛЕГЕНДА НА ГРАФИЧНИТЕ ОЗНАЧЕНИЯ:**
- СПЕЦИФИКАЦИОННО ОЗНАЧЕНИЕ НА ВРАТА, КЪДЕТО:
 - WB - ВИД НА ИЗДЕЛМОТО
 - XXX - ШИРИНА
 - YYY - ВИСОЧИНА
 - ZZZ - ПОРЕДЕН НОМЕР НА ПОДРОЗОРЧЕН ПАРАЛЕТ
 - W229 - ПОРЕДЕН НОМЕР НА ИЗДЕЛМОТО
 - B - ПОКАРЗОУСТОЙЧИВОСТ
 - СПЕЦИФИКАЦИОННО ОЗНАЧЕНИЕ НА ВРАТА, КЪДЕТО:
 - DA - ВИД НА ИЗДЕЛМОТО
 - XXX - ШИРИНА
 - YYY - ВИСОЧИНА
 - D229 - ПОРЕДЕН НОМЕР НА ИЗДЕЛМОТО
 - B - ПОКАРЗОУСТОЙЧИВОСТ
 - СИМВОЛНО ОЗНАЧЕНИЕ В ПЛАН НА ОТНОСИТЕЛНА КОТА И АСОЦИОЛНА КОТА, УКАЗВА ПРОЕКТОНО НИВО НА ТЕРЕНА
 - АБСОЛУТНО КОТА, УКАЗВА ПРОЕКТОНО НИВО НА ТЕРЕНА
 - РАЗМЕР, УКАЗАН В САНТИМЕТРИ
 - ОЗНАЧЕНИЕ ЗА АРХИТЕКТУРЕН РАЗРЕЗ
 - СТОМАНОБЕТОНОВИ ЕЛЕМЕНТИ (ПЛОЩИ, СТЕНИ, КОЛОНА, ГРЕДИ И ДР.)
 - ТУХЛИНИ ЗИДОВЕ
 - ЗИДНИ СТЕНИ ОТ БЕТОНОВИ БЛОКЕТА
 - ОЗЕЛЕНЕНА ПЛОЩ - БОСМ ПОЧВЕН СЛОЙ
 - ОЗЕЛЕНЕНА ПЛОЩ - ЗОСМ ПОЧВЕН СЛОЙ
 - ЖИВ ПЛЕТ ОТ НИСКИ ХРАСТИ
 - ВЕРТИКАЛНО ОЗЕЛЕНЯВАНЕ С ВИСОЧИНА 220 см
 - РЕГУЛАЦИОННИ ЛИНИИ
 - КОНТУРИ НА ОБЕКТИ ОТ КАДАСТРАЛНАТА КАРТА
 - ЗАСТРОИТЕЛНИ ЛИНИИ НАДРЕДНО ЗАСТРОЯВАНЕ СЪГЛАСНО ВИЗА
 - ЗАСТРОИТЕЛНА ЛИНИЯ ПО ВИЗА - ПОДРЕДНО ЗАСТРОЯВАНЕ
 - СТЪЛБА НА СТРАДИТЕ ПРОЕКТ
 - АЖУРА МЕТАЛНА ОГРАДА СЪС ЗИДАН ЦОКЪЛ (МАКСИМАЛНА ВИСОЧИНА НА ЦОКЛА - БОСМ)
 - ЗИДНА ОГРАДА ОТ БЕТОНОВИ ЕЛЕМЕНТИ
 - СИМВОЛНО ОЗНАЧЕНИЕ ЗА ОБК ОБОРУДВАНЕ
 - СИМВОЛНО ОЗНАЧЕНИЕ ЗА ВИК ОБОРУДВАНЕ
 - СИМВОЛНО ОЗНАЧЕНИЕ ЗА ОБК ОБОРУДВАНЕ

БЪЛГАРО-АМЕРИКАНСКА КРЕДИТНА БАНКА

ОСНОВНИ ДАННИ

ИЗПОЛНИТЕЛ: арх. ЦВЕТАН ПЕТРОВ

АРХИТЕКТУРА: арх. ЦВЕТАН ПЕТРОВ

ПРОЕКТИРАНЕ: арх. ЦВЕТАН ПЕТРОВ

КОНСТРУКЦИИ: инж. ИЛИЯ АЛАШИ

ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ: инж. ЕВТИМ ЕВТИМОВ

ОВК: инж. СТОЯН ПЕТЕЛОВ

ЕЕ: инж. СТОЯН ПЕТЕЛОВ

ЕЛЕКТРО: инж. ПЕТЪР ПЕТРОВ

ПОЖАРОИЗВЕЩАВАНЕ: инж. ВАЛЕРИ УЗУНОВ

ГЕОДЕЗИЯ: инж. РУМЯНА БОРОВСКА

СБД: инж. ФРЕДЕРИКА ЖАДЛОВА

ПАРКОУСТРОЙСТВО: п. арх. БИСТРА ВАСИЛЕВА

МНОГО ОБАВИМА ЖИЛИЩНА СТРАДА С ГАРАЖИ, ООИ И ПГ В УТИ ИВИ - 1013, КВ. 50, М. ТТЦ ЗОНА В-17, РАЙОН СЕРДИКА, СТОЛИЧНА ОБЩИНА

РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА КОТА ±0.00 - ВХОД В

АРХИТЕКТУРА: ±0.00=+555.00 ТТ 1:50 21/29

17114 AR-B03 02.220

17114 AR-B03 02.220

17114 AR-B03 02.220