



ЗАБЕЛЕЖКИ:
 1. Размерите са в сантиметри, освен вертикалните котни, които са в метри.
 2. Велики топлоизолации са по ОБ изчисления.
 3. Подпозоречният наред е от кога готов под.
 4. Цветове, материали и размери, неказани в чертежите да се съгласуват с архитекта
 5. Паралелите по балкони, тераси и лоджии са с височина 1,05 от к.п., без хоризонтални ограждащи елементи

ОБРАБОТКА НА ПОДОВЕТЕ

- ЛАМИНАТ -1,8 см.
ЛЕПИЛО -0,1 см.
ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА - 3 см.
СТ. БЕТОНОВА ПЛОЧА -18 см.
ГИПСОВА МАЗИЛКА
- ЛАМИНАТ -1,8 см.
ЛЕПИЛО -0,1 см.
ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА - 3 см.
СТ. БЕТОНОВА ПЛОЧА -18 см.
ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ XPS -5 см.
ГИПСОВА МАЗИЛКА
- ГЛАНЦИРАНА ЦИМ. ЗАМАЗКА 5 см
АРМИРАНА БЕТ. НАСТИЛКА -10 см.
ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО
ТРАМБОВАНА БАЛАСТРА -70 см.
ФУНДАМЕНТНА ПЛОЧА - 60 см.
ПОДЛОЖЕН БЕТОН - 10 см.
ТРАМБОВАНА ЗЕМНА ОСНОВА
- КЕРАМИКА -0,5 см.
ТЕРАКОЛ -0,5 см.
ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА - 4 см.
СТ. БЕТОНОВА ПЛОЧА -18 см.
ГИПСОВА МАЗИЛКА
- КЕРАМИКА -0,5 см.
ТЕРАКОЛ -0,5 см.
ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА - 4 см.
СТ. БЕТОНОВА ПЛОЧА -18 см.
ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ XPS -5 см.
ГИПСОВА МАЗИЛКА
- ГРАНИТОГРЕС -0,5 см.
ТЕРАКОЛ -0,5 см.
ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА - 4 см.
СТ. БЕТОНОВА ПЛОЧА -18 см.
ГИПСОВА МАЗИЛКА
- ГРАНИТОГРЕС -0,5 см.
ТЕРАКОЛ -0,5 см.
ЦИМЕНТОВА ЗАМАЗКА - 4 см.
АРМИРАНА БЕТ. НАСТИЛКА -10 см.
ПОЛИЕТИЛЕНОВО ФОЛИО
ТРАМБОВАНА БАЛАСТРА -70 см.
ФУНДАМЕНТНА ПЛОЧА - 60 см.
ПОДЛОЖЕН БЕТОН - 10 см.
ТРАМБОВАНА ЗЕМНА ОСНОВА
- ГРАНИТОГРЕС -0,5 см.
ТЕРАКОЛ -0,5 см.
АРМИРАНА ЦИМ. ЗАМАЗКА - 4 см.
ХИДРОИЗОЛАЦИЯ: УСИЛЕН ВОЛАЛИТ 2 слоя
ЦИМ. ЗАМАЗКА ЗА НАКЛОН min 3 см.
ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ XPS
ПАРОИЗОЛАЦИЯ
СТ. БЕТОНОВА ПЛОЧА -18 см.
ГИПСОВА МАЗИЛКА

ОБРАБОТКА НА ВЪНШНИ СТЕНИ
(партер)

- ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ - 25 см
ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ XPS
МЕТАЛНА МРЕЖА
КАМЕННА ОБЛИЦОВКА - 2 см
- (от 1-ви жил. етаж нагоре)
ТУХЛЕНА ЗИДАРИЯ - 25 см
ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ EPS
ПОЛИПРОПИЛЕНОВА МРЕЖА
МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА
- (веркери, издатини)
СТ.Б. ПЛОЧА -18 см
ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ EPS
ПОЛИПРОПИЛЕНОВА МРЕЖА
МИНЕРАЛНА МАЗИЛКА

ОБРАБОТКА НА ПОКРИВИТЕ

- БИТУМНИ ШИНДЛИ
ХИДРОИЗОЛАЦИЯ - 2 ПЛАСТА
ОБИВКА ОСВ ПЛОСКОСТИ - 2 см
ТИ минерална вата му бимета
ДЪРВЕНА БИММЕТА
ПАРОИЗОЛАЦИЯ PVC ФОЛИО
СТ.Б. ПЛОЧА ПО НАКЛОН
ГИПСОВА МАЗИЛКА
- БИТУМНА ХИ С МИНЕРАЛНА ПОСИПКА
ХИДРОИЗОЛАЦИЯ - 2 ПЛАСТА
БИТУМЕН ГРУНД
ОБИВКА ОСВ ПЛОСКОСТИ - 2 см
ДЪРВЕНА СКАРА ЗА НАКЛОН
ТИ минерална вата
ПАРОИЗОЛАЦИЯ PVC ФОЛИО
СТ.Б. ПЛОЧА
ГИПСОВА МАЗИЛКА

Съгласували
собственици:

Въложител:

This drawing is made by TPIEN LTD. All rights reserved. It is not allowed to copy and use this drawing without our knowledge.

ПРОЕКТАНТ: **ТИПИЕН ЕООД**

ИНВЕСТИЦИОНЕН ПРОЕКТ

ОБЕКТ: ЖИЛИЩНА СГРАДА С ГАРАЖИ
в УПИ III-871/872, кв. 10-А,
НПЗ "Хаджи Димитър-Малашеви"
р-н Подуване, гр. София

ЧАСТ	АРХИТЕКТУРА	фаз	ТП
ЧЕРТЕЖ	РАЗРЕЗ 1-1	изпълн	1:50
		дата	2018
		чертеж	9/14

Проектант: арх. М. Станева

СЪСТАВНИЦИ	ИМЕНА	СТАТУС
СК	инж. Иван Петров	
Вик	инж. Е. Богданова	
ЕЛ	инж. Св. Стайков	
ОВК	инж. В. Кьосев	
ЕЕ	инж. В. Кьосев	
ВП	инж. Н. Ялъмов	
Паркучо-во	ланд. арх. М. Никова	
ПБЗ	инж. Ю. Радичева	
ПБ	инж. В. Стоянов	
ПУСО	инж. В. Стоянов	

УПРАВИТЕЛ: инж. В. Стоянов

РАЗРЕЗ 1-1
1:50