

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Дом для деревьев

4.7.2014

Нестандартный подход к озеленению во Вьетнаме - «Дом для деревьев».

В одном из самых густонаселенных районов Хошимина появился «Дом для деревьев». Зелёные насаждения практически исчезли в крупных городах Вьетнама. В Хошимине, крупнейшем городе государства, их доля составляет всего около 0,25 % общей площади. Архитекторы студии Vo Trong Nghia Architects решили поселить деревья на домах. Студия разработала проект жилого комплекса из пяти домов.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Деревья и люди живут здесь в полной гармонии друг с другом. На крышах этих домов размещены специальные контейнеры с почвой для высадки деревьев, они служат своеобразными водными резервуарами, сохраняющими воду, и снижают риск наводнения.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Комплекс из пяти жилых домов окружает внутренний дворик, образуя дополнительные взаимосвязанные садики.

Наружные стены выполнены из монолитного бетона с бамбуковой опалубкой, во внутренней отделке использован кирпич местного производства. Максимальная высота зданий комплекса — 10,3 м, площадь застройки — 474 м².

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Большие стеклянные двери и окна максимально обеспечивают помещения светом и естественной вентиляцией, при этом жильцы домов чувствуют себя в полной безопасности.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

На нижнем уровне располагаются столовая, библиотека и гостиные, а выше находятся спальни и ванные комнаты.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Проект реализован в апреле 2014 года, а стоимость его составила 156 000 долл. США.

