

ITALSKÝ PROJEKT SOCIÁLNÍHO BYDLENÍ

V létě loňského roku byl v zahradě výstavního paláce Trienále v Miláně představen projekt jednoduchého sociálního bydlení v řadových rodinných domcích (obr. 1 a 2). Jednotliví žadatelé si koupí se státní podporou, příp. dostanou, základní skelet domu z železobetonových panelů (obr. 3) a mohou si ho dostavět dle svých představ (obr. 4).

fotografie: Jana Margoldová

Obr. 1 Úvodní panely projektu a), b), c)

Obr. 2 a) b) Základní dům vystavený v zahradě paláce Trienále v Miláně

Obr. 3 Skupina základních domů připravená k převzetí novými majiteli (prosinec 2004)

Obr. 4 Stejně místo s individuálně „dostavěnými“ domy po jeden a půl roce (červen 2006)

$$X = \frac{1,000,000 \text{ people} \times 7 \text{ days} \times 20 \text{ years}}{\text{US } 10,000 \times 1 \text{ family}}$$

1b

To build a 1 million people city per week for the next 20 years with \$10,000 dollars per family. This is the equation the world needs to solve.

1c

CASA PER TUTTI

Elemental
Alejandro Aravena

Una società mista pubblico-privata garantisce la costruzione di una metà della casa in pannelli di cemento prefabbricato, al re provvedono gli abitanti stessi, nella convinzione che per garantire a tutti identiche opportunità sociali la collocazione in ambito urbano sia molto più importante delle dimensioni.

A public-private joint venture to make sure half the house is built of pre-cast concrete panels, while the residents see to the rest convinced as they are that, to give everyone the same social opportunities, its urban location is much more important than its size.

Responsabile realizzazione / Supervision: Alejandro Aravena, executive director Elemental

Partners Tecnici / Technical Partners: Ingegneria / Engineered by: DLC s.r.l. - Milano, Ing. Franco Cislighi

Produzione strutture prefabbricate / Precast elements manufactured by: MC Prefabbricati s.r.l., Cardano al Campo - VA

1a

