



Promyšlená elegance

Dům Čestmír od společnosti FUTUR zaujme svým jednoduchým, moderním vzhledem, který nepostrádá velkou dávkou elegance. Užitná plocha 145 m² dokonale poslouží pro pohodlné bydlení čtyř- až pětičlenné rodiny. Racionalizace návrhu a promyšlená dispozice eliminovaly zbytečné prostory, které pouze zatěžují rozpočet. Proto je například střecha navržena tak, aby šikmé plochy neubíraly prostor. Místnosti mají

plnohodnotnou podchodzí výšku v celé své ploše, takže se nikdo při ranním vstávání nepraští do hlavy o šikmý podhled. Navíc můžeme při vybavování využít typizovaný nábytek, což přináší další úsporu finančních prostředků.

Čestmír má v přízemí prostorný vstup s vestavěnými skříněmi, z velkého obývacího pokoje i pracovny je umožněn vstup velkými skleněnými dveřmi na terasu. Pracovna může být využívána jako po-

koj pro hosty. Každá hospodyně nepochybně ocení spíž v prostoru pod schodištěm. V podkroví se nachází velká manželská ložnice se samostatnou šatnou, dětské pokoje mají francouzská okna vedoucí na balkon. Ranní shon pomohou zmírnit prostorné koupelny v obou patrech. Dům Čestmír je možné doplnit o garáž, řešit zrcadlově, nebo rozměrově a dispozičně upravit podle potřeb klienta a velikosti pozemku.

NÍZKOENERGETICKÉ BYDLENÍ

Společnost FUTUR používá na výstavbu rodinných domů energeticky úsporný stavební systém Durisol (systém ztraceného bednění). Dřevo jako základní stavební materiál systému Durisol zaručuje útulnost bytových prostor. Desky Durisol jsou opatřeny z výroby tepelnou izolací z polystyrenu, která ve spojení s betonovým jádrem zároveň zajišťuje i vysokou tepelnou akumulaci stěn, což znamená minimum energie na vytápění. Betonové jádro uzavřené mezi deskami zajišťuje nosnost domu a vysokou odolnost proti povodním i zemětřesení. Všechny detaily systému jsou propracované tak, že nevznikají žádné tepelné mosty a tím teplo z domu neuniká. V základní nabídce společnosti FUTUR Pardubice je 15 cm tepelné izolace šedého polystyrenu GreyWall s přísadou grafitu (tepelný odpor konstrukce $R = 5,28 \text{ m}^2\text{K/W}$, koeficient prostupu tepla $U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$, tyto hodnoty jsou podle autorizované zkušebny CSI a.s. Praha).

V případě zájmu je možno tepelnou izolaci navýšit až na $R = 6,80 \text{ m}^2\text{K/W}$, resp. $U = 0,14 \text{ W/m}^2\text{K}$. Systém Durisol je proto zvláště vhodný ke stavbě energeticky úsporných i nízkoenergetických domů. Tím je zajištěno energeticky úsporné bydlení, což přináší nízké náklady na vytápění a příjemné klima v letním období. Firma FUTUR Pardubice za svého 15letého působení na trhu zrealizovala přes 650 rodinných domů s dobrými referencemi od samotných zákazníků a nabízí ZDARMA poradenství při výběru domu. Následně zajišťuje po celé ČR projekční služby i realizaci kompletní hrubé stavby od základů po střechu, případně dům na klíč ve spolupráci s partnerskými firmami. *(daz)*

Ucelenou nabídku domů společnosti FUTUR naleznete na www.futur.cz

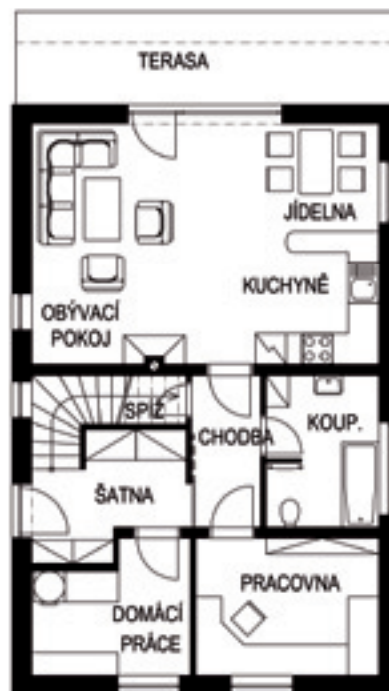


KOLIK TO STOJÍ

Cena typového projektu včetně osazení na parcele a napojení na inženýrské sítě je **29 900 Kč bez DPH**. Cena stavebnice Durisol je **462 300 Kč bez DPH**.

Společnost FUTUR nabízí kompletní hrubou stavbu od základů po střechu, po celé ČR, ve spolupráci s partnerskými stavebními firmami i stavbu na klíč.

přízemí



podkroví

