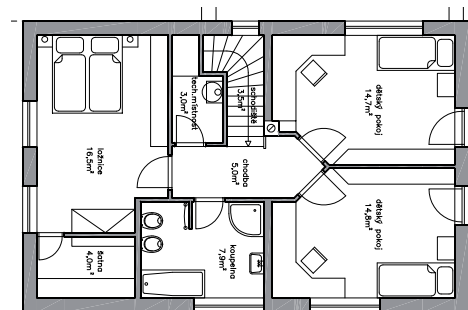
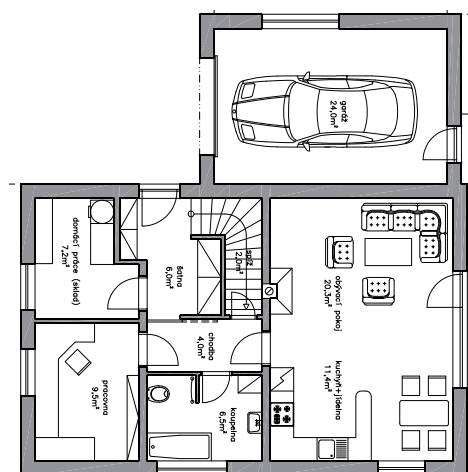


## RODINNÝ DŮM ČESTMÍR S GARÁŽÍ OD SPOLEČNOSTI FUTUR



# Evergreen *podruhé*

### KOLIK TO STOJÍ

Cena typového projektu je **29 900 Kč**, cena stavebnice Durisol **558 800 Kč**. Společnost FUTUR nabízí kompletní hrubou stavbu od základů po střechu, po celé ČR, ve spolupráci s partnerskými stavebními firmami i stavbu na klíč. Celkové náklady: **od 2,74 mil. Kč**.

**R**odinný dům Čestmír od společnosti FUTUR se představuje ve své druhé variantně – doplněná o praktickou garáž. Ta zajišťuje parkování pro jeden osobní automobil a u vstupu vytváří příjemné závětrí. Celková užitná plocha domu vzrostla na 169 m<sup>2</sup> a poslouží pro pohodlné bydlení čtyř- až pětičlenné rodiny. Střecha je navržena tak, aby šikmé plochy neubíraly prostor, místnosti mají plnohodnotnou podchozí výšku v celé své ploše. Navíc můžeme při vybavování využít typizovaný nábytek, což přináší úsporu finančních prostředků.

Čestmír má v přízemí prostorný vstup s vestavěnými skříněmi, prostorný obývací pokoj s kuchyní, místnost pro domácí práce a dále pracovnu, která může být využita jako pokoj pro hosty. V podkroví se nachází velká manželská ložnice se samostatnou šatnou a dva dětské pokoje s balkonem. Ranní shon pomohou zmírnit prostorné koupelny v obou patrech. Dům Čestmír je možné řešit zrcadlově nebo jej upravit rozměrově i dispozičně podle potřeb klienta a velikosti pozemku.

Ucelenou nabídku domu společnosti FUTUR naleznete na [www.futur.cz](http://www.futur.cz)

### NÍZKOENERGETICKÉ BYDLENÍ

Společnost FUTUR používá na výstavbu rodinných domů energeticky úsporný stavební systém Durisol (systém ztraceného bednění). 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. Všechny detaily systému jsou propracované tak, že nevnikají žádné tepelné mosty a z domu neuniká teplo. 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 zvlášť vhodný ke stavbě energeticky úsporných i nízkoenergetických domů. (daz)