

RD i119 - Základní informace

Základní specifikace projektu

Zastavěná plocha	149,68 m ²
Užitná plocha	119,05 m ²
Obytná plocha	73,13 m ²
Venkovní terasa	17,57 m ²
Obestavěný objem	0,00 m ³
Maximální výška střechy	5 650 mm
Světlá výška místností	2 710 mm
Sklon střechy	30°
Počet obytných místností	5
Vnější rozměry domu (š x d)	8,29 x 18,05 m
Minimální potřebná šířka pozemku	13,79 m
Optimální šířka pozemku	15,29 m



Energetické hodnocení budovy

Energetická náročnost budovy	Budova s téměř nulovou spotřebou energie
Tepelný odpor obvodových stěn	7,4 m ² .K/W
Tepelný odpor střešní konstrukce	10,8 m ² .K/W

Cena stavby

Základní cena projektu *	31 000 Kč
Cena stavby na klíč	3 250 000 Kč
Přibližná cena hrubé stavby	1 460 000 Kč

Konstrukce a další parametry stavby

Obvodové stěny	Tvárnice Ytong P2-400 tl. 300 mm
Vnitřní nosné stěny	Tvárnice Ytong P4-550 tl. 250 mm
Příčky	Tvárnice Ytong P2-500 tl. 150 mm
Konstrukce střechy	Příhradové vazníky
Konstrukce stropu	Zavěšený podhled s tepelnou izolací z minerální vlny
Tepelná izolace stěn	Minerální vlna tl. 160 mm
Střešní krytina	Keramická, betonová nebo plechová
Typ vytápění	Podlahové v celém domě

Modifikace projektu zahrnutý v ceně projektu

Modifikace

Nezrcadlený / zrcadlený projekt	nezrcadlený	zrcadlený
Zdroj vytápění	plynový kotel	tepelné čerpadlo vzduch-voda

* Základní cena projektu standardně neobsahuje projekt osazení domu ani projekty přípojek