

RD i106 - Základné informácie

Základné špecifikácie projektu

Zastavaná plocha	134,64 m ²
Úžitková plocha	105,84 m ²
Obytná plocha	77,54 m ²
Vonkajšia terasa	47,50 m ²
Obostavaný objem	625,44 m ³
Maximálna výška strechy	4 900 mm
Svetlá výška miestností	2730, 4325
Sklon strechy	25°
Počet obytných miestností	4
Vonkajšie rozmery domu (š x d)	7,07 x 19,045 m
Minimálna potrebná šírka pozemku	12,57 m
Optimálna šírka pozemku	14,07 m



Energetické hodnotenie budovy

Primárna energia	A0
Tepelný odpor obvodových stien	7,4 m ² .K/W
Tepelný odpor strešnej konštrukcie	10,8 m ² .K/W

Konštrukcie a ďalšie parametre stavby

Obvodové steny	Tvárnice Ytong P2-400 hr. 300 mm
Vnútorne nosné steny	Tvárnice Ytong P4-550 hr. 200 mm
Priečky	Tvárnice Ytong P2-500 hr. 150 mm
Konštrukcia strechy	Klasický tesársky krov
Konštrukcia stropu	Zavesený podhľad s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny
Tepelná izolácia stien	Minerálna vlna hr. 160 mm
Strešná krytina	Keramická, betónová alebo plechová
Typ vykurovania	Podlahové v celom dome

Modifikácie projektu zahrnuté v cene projektu

Modifikácia

Nezrkadlený / zrkadlený projekt	nezrkadlený	zrkadlený
Zdroj vykurovania	tepelné čerpadlo (vzduch-voda) alebo plynový kotol + rekuperácia	

*základná cena projektu štandardne neobsahuje projekt osadenia domu ani projekty prípojok