

RD i106 - Základní informace

Základní specifikace projektu

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Zastavěná plocha | 134,64 m ² |
| Užitná plocha | 105,84 m ² |
| Obytná plocha | 77,54 m ² |
| Venkovní terasa | 47,50 m ² |
| Obestavěný objem | 625,44 m ³ |
| Maximální výška střechy | 4 900 mm |
| Světlá výška místností | 2730, 4325 |
| Sklon střechy | 25° |
| Počet obytných místností | 4 |
| Vnější rozměry domu (š x d) | 7,07 x 19,045 m |
| Minimální potřebná šířka pozemku | 12,57 m |
| Optimální šířka pozemku | 14,07 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 projektu

| | |
|--------------------------|-----------|
| Základní cena projektu * | 34 000 Kč |
|--------------------------|-----------|

Konstrukce a další parametry stavby

| | |
|----------------------|--|
| Obvodové stěny | Tvárnice Ytong P2-400 tl. 300 mm |
| Vnitřní nosné stěny | Tvárnice Ytong P4-550 tl. 200 mm |
| Příčky | Tvárnice Ytong P2-500 tl. 150 mm |
| Konstrukce střechy | Klasický tesařský krov |
| 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