

V prevedení holodom je súčasťou ceny:

Základové konštrukcie

- základové pásy pod odvodovými aj vnútornými nosnými stenami zo štrkového betónu C16/20
- podkladový betón hr. 100 mm tr. C16/20

Obvodové steny

- keramické tvárnice hr. 250 mm s kontaktným zatepľovacím systémom, tepelná izolácia z EPS polystyrénu hr. 200 mm,
- povrchová úprava: kombinácia tenko vrstvovej fasádnej omietky a dekoračného fasádneho obkladu

Strešná konštrukcia

- sedlová hambáľková konštrukcia krovu s keramickou alebo plechovou krytinou

Stropy

- nad prízemím - husterebrovaný strop Teriva hr. 240 mm
- nad podkrovím - ľahký drevený strop obložený sádkokartónovými doskami hr. 12,5 mm na kovovom rošte, zateplený minerálnou vlnou hr. 300 mm

Vnútorné priečky

- nenosné priečky oddeľujúce jednotlivé obytné miestnosti: dierovaná tehla hr. 120 mm plná tehla hr. 60mm,
- nosné priečky: keramické tvárnice hr. 250 mm

V prevedení holodom nie je súčasťou ceny:

svietidlá, vypínače, zásuvky, obklady, sanita (kúpeľňa a WC), kuchynská linka, interiérové zárubne a dvere, podlahy dlažba resp. parkety

Podlahy

- všetky podlahy v rodinnom dome sú ukončené cementovým poterom
- garáž: betón C12/15 hr. 100 mm so sklonom 1%

Exteriérové výplne otvorov (okná, dvere, garážová brána)

- plastové okná s trojsklom, súčiniteľ tep. vodivosti max. $U_w=0,80 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
- vstupné dvere jednokrídlové plastové dvere v plastovej zárubni
- garážová brána s bezprahovou úpravou

Vykurovacía sústava

- zdroj tepla: elektrické podlahové kúrenie
- ohrievač teplej úžitkovej vody v objeme 120l
- regulácia vykurovania je zabezpečená pomocou priestorového termostatu

Elektroinštalácia

- rozvody k svetlám a zásuvkám
- možnosť napojenia na fotovoltaickú inštaláciu v prevedení s batériou a zálohovaným okruhom

Uvedený popis sa vzťahuje na projektované riešenie a nezodpovedá povahe

a rozsahu diela podľa uzavretej zmluvy.

Dodávateľ si vyhradzuje právo zámény materiálov, technológií a zariadení tak, že projektované parametre diela ostanú zachované.