

POPIS	Holodom	Na kľúč
<p>Vonkajšie steny</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ silikátová omietka DRYVIT v bielom alebo farebnom vyhotovení, ktorej súčasťou je i zosilňovacia sieťka zo sklenených vlákien osadená v podkladnej omietke v celkovej hrúbke 5 mm ■ veľkoplošná izolačná hmota polystyrén hrúbky 150 mm ■ drevoštiepková doska OSB3 hrúbky 12 mm ■ 140 mm hrubá konštrukcia z KVH hranolov ■ tepelná izolácia hr. 140 mm ■ drevoštiepková doska OSB3 hrúbky 12 mm ■ parozábrana ■ sadrokartónová doska hrúbky 12,5 mm ■ základná biela maľba, obkladačky <p>Stredná hodnota súčiniteľu priestupu tepla „k“ podľa prepočtov činí 0,12 W.m2.K-1 a tepelný odpor konštrukcie je „R“ 7,9 m2.K/W.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • * — 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • • •
<p>Vnútorne steny hr. 100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ základná biela maľba, obkladačky - podľa typu miestností, ■ sadrokartónová doska 12,5 mm ■ 75 mm hrubá konštrukcia ■ tepelná a zvuková izolácia hr. 75 mm ■ sadrokartónová doska hrúbky 12,5 mm ■ základná biela maľba, obkladačky - podľa typu miestnosti 	<ul style="list-style-type: none"> — * • • * — 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • •
<p>Podlaha prízemí</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nášlapná vrstva je laminátová podlaha (dlažba keramická) ■ podložka pod laminátovú podlahu hrúbky 3 mm ■ betónová mazašina ■ tepelná izolácia EPS hrúbky 120 mm ■ izolácia proti vlhkosti HYDROBIT hrúbky 5 mm <p>Stredná hodnota súčiniteľu priestupu tepla „k“ podľa prepočtov činí 0,25 W.m2.K-1 a tepelný odpor konštrukcie je „R“ 4,03 m2.K/W.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — — — — • 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • •
<p>Podlaha 2. nadzemného podlažia</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ nášlapná vrstva je laminátová podlaha (dlažba keramická) ■ podložka pod laminátovú podlahu hrúbky 3 mm ■ betónová mazašina ■ kročajová izolácia 20/40 mm ■ stropný panel 	<ul style="list-style-type: none"> — — — — • 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • •
<p>Stropný panel (rada Klasik a Grand)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ drevoštiepková doska OSB3 hrúbky 18 mm ■ konštrukcia z KVH hranolov, hrúbka podľa statiky ■ tepelná a tiež zvuková izolácia hrúbky 80 mm ■ drevený rošt hrúbky 30 mm ■ sadrokartónová doska hrúbky 12,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • * 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • •
<p>Stropný panel (pri bungalove z valbovou strechou)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ tepelná a tiež zvuková izolácia hrúbky 420 mm ■ stropnice z drevených hranolov - nepochádzny strop ■ parozábrana ■ drevený rošt ■ sadrokartónová doska hrúbky 12,5 mm <p>Takto riešená strešná konštrukcia zabezpečuje dostatočnú tepelnú ochranu objektu. Súčiniteľ priestupu tepla „k“ podľa prepočtov činí 0,09 W.m2.K-1 a tepelný odpor konštrukcie je „R“ 11,45 m2.K/W.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • • * 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • •
<p>Strecha šikmá</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ betónová strešná krytina Terran Danubia (farba podľa výberu) ■ latovanie (laty a kontralaty) hrúbky 2 x 30 mm ■ strešná fólia ■ krokvy podľa statiky (pri bungalovoch strešné väzníky) ■ tepelná a zvuková izolácia hrúbky 420 mm ■ rošt hrúbky 30 mm ■ parozábrana ■ sadrokartónová doska hrúbky 12,5 mm ■ základná biela maľba, obkladačky podľa typu miestností <p>Takto riešená strešná konštrukcia zabezpečuje dostatočnú tepelnú ochranu objektu. Súčiniteľ priestupu tepla „k“ podľa prepočtov činí 0,09 W.m2.K-1 a tepelný odpor konštrukcie je „R“ 11,45 m2.K/W.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • * — 	<ul style="list-style-type: none"> • • • • • • • • • •

<p>Strecha plochá (rada Európa a Grand)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ strešná fólia Firestone TPO UltraPly ■ geotextília ■ drevoštiepková doska OSB3 hrúbky 18 mm ■ konštrukcia stropu z KVH hranolov (stropnice) ■ tepelná izolácia 420 mm ■ drevený rošt ■ parozábrana ■ sadrokartónová doska hrúbky 12,5 mm <p>Takto riešená strešná konštrukcia zabezpečuje dostatočnú tepelnú ochranu objektu. Súčiniteľ priestupu tepla „k“ podľa prepočtov činí 0,09 W.m2.K-1 a tepelný odpor konštrukcie je „R“ 11,05 m2.K/W.</p>	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •
<p>Odkvapové a štítové rímsy</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ podhlády – tatranský profil ■ lazúrovací lak 	• •	• •
<p>Strešné klampiarske konštrukcie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ odkvapový žľab – pozinkovaný plech ■ odkvapový zvod – pozinkovaný plech 	• •	• •
<p>Okná</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sedemkomorový profil systém SALAMANDER Streamline s izolačným trojsklom Toptherm Ultra Plus u = 0,6 ■ strešné okná VELUX, alebo FAKRO (Rada Klasik) 	• •	• •
<p>Dvere</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vchodové dvere plastové s ½ presklením a bezpečnostným kovaním ■ interiérové dvere plné s obložkovými zárubňami 149,- EUR/ks 	• –	• •
<p>Schody (Rada Klasik a Grand)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ celodrevené, upravené transparentným lakom 	–	•
<p>Povrchová úprava stien a stropov</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ steny biela maľba ■ kúpeľňa, WC obklady stien keramický obklad do výšky miestností 10,- EUR/m² (nákup) 	– –	• •
<p>Podlahové krytiny</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ obytné miestnosti – laminátová podlaha 10,- EUR /m² (nákup) ■ WC, kúpeľňa a chodba – keramická dlažba 10,- EUR/m² (nákup) 	– –	• •
<p>Sanita a rozvody</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ vaňa 160 (v alternatíve sprchový kút 900 mm) 199,- EUR ■ umývadlo 40,- EUR ■ WC kombi 100,- EUR ■ umývadlová batéria páková 40,- EUR ■ vaňová batéria páková (v alternatíve sprchová batéria) 40,- EUR ■ vnútorné rozvody vody a kanalizácie 	– – – – – •	• • • • • •
<p>Elektroinštalácia</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ elektrické vedenie – medené káble vedené v samozhášavých trubkách ■ ističová skrinka ■ zásuvky a vypínače v bielom prevedení ■ bleskozvod 	• • • •	• • • •
<p>Vykurovanie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ elektrické podlahové vykurovanie s podlahovým čidlom ■ samostatná programovateľná regulácia pre každú miestnosť ■ elektrický zásobníkový ohrievač vody 80 l alebo 120l (podľa úžitkovej plochy domu) 1 ks ■ rekuperačná decentrálna jednotka Halmburger ■ trubicové slnečné kolektory so stacionárnym bivalentným ohrievačom 200 l (2 až 4 osoby v domácnosti) 	– – – – –	• • • 1 2

* - Sadrokartón pri štádiu holodom bez tmelenia a brúsenia • je v dodávke – nie je v dodávke
1 - za doplatok 1.200,- EUR 2 za doplatok - 2.760,- EUR