

Standardní řešení – Doplnková Výroba

Zahradní Domek 3x4m

1) Obvodové stěny

Na veškeré konstrukční prvky je použito kvalitní KVH řezivo.

Stěny jsou tvořeny spodními pásnicemi 60/160 mm, vrchními pásnicemi 60/100, stojinami 60/100 mm dlouhými 2180 mm v modulu 625 mm, středovými vložkami a překlady nad stavebními otvory 60/100 mm. Jednotlivé stojiny 60/100 mm jsou spojeny s pásnicemi 2 ks hřebíků 120 mm a 4 ks 90 mm.

Rámy stěn jsou zaklopeny OSB deskami tl. 12,5 mm, nebo palubkami 14x121 mm, profil softline.

Desky upevňujeme sponkami 6/44 mm v osové vzdálenosti 150 mm. Palubky upevňujeme kolářskými hřebíky F18/50 mm. Podlaha je vyrobena z dřevěného roštu – KVH řezivo 60/100, na který jsou připevněny desky OSB 3 tl. 22 mm pomocí vrutů 5 x 60 mm.

Okno je dodáváno neotvíravé rozměr 600/900.

Dveře jsou dodávány palubkové plné, rozměr 900/2000 mm.

2) Střecha

Na konstrukci střechy jsou použity příhradové vazníky, které jsou vyráběny z dvou bočních pásnic 60/100 mm, spodní pásnice 60/100 mm a diagonál 60/100 mm. Na styčnickové spoje jsou použity OSB desky tl. 12 mm, připevněné do konstrukce vazníku hřebíky 28x63 mm.

Střešní plášť standardně tvoří pojistná hydroizolace Bramac – PRO, kontralatě 30/50 mm, latě 30/50 mm, střešní krytina Bramac. Jako druhá varianta střešního pláště se používá OSB deska 4 PD tl. 15 mm, na kterou se připevní asfaltový šindel.

Okapní římsy jsou pobity palubkami 14x121 mm, profil softline. Okapové žlaby a svody jsou plastové od firmy Marley.

Veškeré palubky, viditelné konstrukční prvky v exteriéru a dveře jsou povrchově upraveny Tenkovrstvou lazurou LW 400 od firmy Icla ve dvou nátěrech.



Zahradní Domek 3x4 m s přístřeškem 4x1,5 m

1) Obvodové stěny

Na veškeré konstrukční prvky je použito kvalitní KVH řezivo.

Stěny jsou tvořeny spodními pásnicemi 60/160 mm, vrchními pásnicemi 60/100, stojinami 60/100 mm dlouhými 2180 mm v modulu 625 mm, středovými vložkami a překlady nad stavebními otvory 60/100 mm. Jednotlivé stojiny 60/100 mm jsou spojeny s pásnicemi 2 ks hřebíků 120 mm a 4 ks 90 mm.

Rámy stěn jsou zaklopeny OSB deskami tl. 12,5 mm, nebo palubkami 14x121 mm, profil softline.

Desky upevňujeme sponkami 6/44 mm v osově vzdálenosti 150 mm. Palubky upevňujeme kolářskými hřebíky F18/50 mm. Podlaha je vyrobena z dřevěného roštu – KVH řezivo 60/100, na který jsou připevněny desky OSB 3 tl. 22 mm pomocí vrutů 5 x 60 mm.

Okno je dodáváno neotvíravé rozměr 600/900.

Dveře jsou dodávány palubkové plné, rozměr 900/2000 mm.

2) Přístřešek

Konstrukci tvoří sloupy 140/140 mm, osazeny na ocelových patkách. Do sloupů je připevněn průvlak 140/200 mm pomocí vrutů 8x300 mm. Průvlak je obložen palubkami 14x121 mm, profil softline.

3) Střecha

Na konstrukci střechy jsou použity příhradové vazníky, které jsou vyráběny z dvou bočních pásnic 60/100 mm, spodní pásnice 60/100 mm a diagonál 60/100 mm. Na styčnickové spoje jsou použity OSB desky tl. 12 mm, připevněné do konstrukce vazníku hřebíky 28x63 mm.

Střešní plášť standardně tvoří pojistná hydroizolace Bramac – PRO, kontralatě 30/50 mm, latě 30/50 mm, střešní krytina Bramac. Jako druhá varianta střešního pláště se používá OSB deska 4 PD tl. 15 mm, na kterou se připevní asfaltový šindel.

Okapní římsy jsou pobity palubkami 14x121 mm, profil softline. Okapové žlaby a svody jsou plastové od firmy Marley.

Veškeré palubky, viditelné konstrukční prvky v exteriéru a dveře jsou povrchově upraveny Tenkovrstvou lazurou LW 400 od firmy Icla ve dvou nátěrech.



Pergola 5x4 m

Na veškeré konstrukční prvky je použito kvalitní BSH a KVH řezivo.

Pergolu tvoří sloupy 100/100 mm nebo 120/120 mm, osazené do zabetonovaných ocelových patek a připevněny vruty 5x50 mm. Do sloupů jsou připevněny průvlaky 100/160 mm nebo 120/160 mm pomocí vrutů 8x300 mm. Na průvlaky jsou přichyceny krokve 60/160 mm pomocí BMF úhelníků a vrutů 5x50 mm. Z důvodu připevnění střešní krytiny jsou mezi krokve vloženy hranoly 60/100 v modulové vzdálenosti cca 700 mm.

Střešní krytinu tvoří kvalitní trapézové desky Marlon cse tl. 0,8 mm, kouřově hnědé s hrubší povrchovou strukturou.

Okapy a svody jsou plastové od firmy Marley.

Veškeré konstrukční prvky jsou povrchově upraveny Tenkovrstvou lazurou LW 400 od firmy Icla ve dvou nátěrech.



DĚTSKÝ DOMEK SE SKLUZAVKOU dl. 240 cm

Certifikováno pouze pro privátní účely!!!

Na veškeré konstrukční prvky je použito KVH řezivo.

Konstrukci domku tvoří hranoly 60/100 mm spojené pomocí vrutů 5x100 mm. Krokve jsou vyrobeny též z hranolů 60/100 mm a jsou ve vrcholu spojené přiloženou OSB deskou tl. 12 mm, připevněnou vruty 5x50 mm. Na plaňky je použito řezivo průřezu 40/160 mm. Plaňky jsou ke konstrukci připevněny vruty 5x70 mm. Jako střešní krytina je použita OSB deska tl. 12 mm, připevněna vruty 5x50 mm. Podlahu tvoří hranoly 40/160 připevněné vruty 5x70 mm. Stojiny žebříku jsou vyrobeny z hranolů 60/100 mm a šprusle z hranolů 40/100 mm.

Veškeré konstrukční prvky jsou povrchově upraveny Tenkovrstvou lazurou LW 400 od firmy Icla ve dvou nátěrech.