

## **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 dl. 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, kontralatě 30/50 mm, latě 30/50 mm, střešní KM Beta - elegant. 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 osové vzdálenosti 150 mm. Palubky upevňujeme kolářskými hřebíky dl. 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, kontralatě 30/50 mm, latě 30/50 mm, střešní KM Beta - elegant. 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.