

NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU



zahradní domek

HANNA

(21 mm)

Před stavbou si přečtěte až do konce tento montážní návod

Bezpečnostní upozornění

Během montáže doporučujeme používat ochranné pomůcky (pracovní oděv a obuv, pevné pracovní rukavice, případně ochranné brýle). Lišty mohou mít ostré hrany. Domek stavte pouze za denního světla nebo při velmi dobrém umělém osvětlení. **Montáž domku neprovádějte ve větru, za deště nebo za bouřky.** Pozor – vyvarujte se kontaktu s vedením elektrického proudu. Bezpečně a ekologicky zlikvidujte všechny plastové obaly a chraňte je před dětmi. Domek musí stát na absolutně rovné ploše. Během výstavby se o domek neopírejte a nepresouvejte ho. **Zabraňte dětem a zvířatům v přístupu na místo montáže, protože hrozí nebezpečí jejich poranění. Nesnažte se domek sestavit, jestliže jste unaveni, pod vlivem alkoholu nebo léku nebo trpíte-li závratí.** Při používání žebříku se ujistěte, že dodržujete bezpečnostní upozornění výrobce. Používáte-li elektrické nářadí, dodržujte návod k obsluze. V domku neskladujte horké předměty jako např. právě použitý zahradní nebo jiný gril, pájecí lampu, rozpálené jiné elektrické či plynové spotřebiče nebo rozpálenou benzínovou zahradní sekačku. Než začnete s kotvením do půdy, ujistěte se, že na zemi a v zemi pod plánovanou stavbou nejsou žádné viditelné ani skryté kabely nebo trubky apod. Pozor na elektrické kabely např. od zahradních sekaček, čerpadel a podobně. Dodržujte místní předpisy a smluvní závazky (např. na pronajatých pozemcích). Domek stavte v souladu s místními předpisy (ověřte nutnost stavebního povolení, územního souhlasu se stavbou nebo územního rozhodnutí) a s ohledem na práva majitelů nebo uživatelů sousedních pozemků.

Všeobecná upozornění

Domek se skládá z mnoha dílů, proto si na celou montáž rezervujte minimálně celý půlden. Domek doporučujeme stavět ve dvou osobách. Než začnete sestavovat domek, ujistěte se, že všechny součásti uvedené v tomto návodu, jsou obsaženy v balení. Jednotlivé díly předem překontrolujte a přehledně a přístupně rozložte. Je důležité, abyste jednotlivé součásti nepomíchali. **Pokud některá z částí domku chybí, v žádném případě domek nestavte a kontaktujte svého dodavatele (na případná poškození postaveného nekompletního domku jakýmkoliv počasím se nevtahuje záruka).** Uchovávejte všechny malé součásti (šrouby, matky apod.) mimo prostor stavby v misce, aby se neztratily. Pro domek si zvolte rovné místo bez převislých objektů. **Nestavte domek na místě vystaveném větru. Domek musí být vždy pevně připevněn k zemi.**

Pozor – domky jsou v uzavřeném stavu (okna a dveře) testovány do rychlosti větru max 70 km/hod. Pokud zůstane otevřené okno nebo dveře, tak se odolnost domku **velmi výrazně sníží.** Proto při hrozícím větru včas (předem) manuálně **uzavřete okna.** Při vyšších rychlostech větru (vichřice, orkán) může dojít k poškození domku, stejně jako jiných zahradních staveb.

DOPORUČUJEME IHNED PO STAVBĚ DOMEK ZAHRNOUT DO POJISTKY VAŠÍ NEMOVITOSTI

Veškerá poškození domku vzniklá v důsledku událostí hodnocených podle definice pojistných událostí (např. extrémní krupobití, vichřice – nárazy větru, povodeň, záplava, sníh, apod.) nejsou předmětem záruky a nelze je reklamovat. Definice pojistné události vychází z pojistných podmínek českých pojišťoven.

Péče a údržba

K čištění domku používejte pouze a výhradně slabý mýdlový roztok a jemný hadřík. Po umytí domek opláchněte čistou vodou. **Nepoužívejte čisticí prostředky obsahující chemická rozpouštědla nebo prostředky na bázi lihu a alkoholu** (např. Iron nebo Okenu). Pozor na poškrábání špinavým hadrem nebo špinavou houbou. Materiál domku nesmí přijít do kontaktu s chemickými čistidly a rozpouštědly, s chemikáliemi typu benzin (vč. technického), Aceton, Toluen, chlor (např. Savo), terpentýn, jakákoliv ředitla na barvy (např. řada S 6xxx), apod.

- **ZBAVUJTE PRAVIDELNĚ STŘECHU SNĚHU A LISTÍ**
- **PRŮBĚŽNĚ KONTROLUJTE, ZDA UKOTVENÍ DOMKU PEVNĚ DRŽÍ V ZEMI A NENÍ UVOLNĚNÉ**
- **POKUD METEOROLOGOVÉ OHLÁSÍ VĚTRNÉ DNY, MUSÍ BÝT U DOMKU BEZPODMÍNEČNĚ PEVNĚ UZAVŘENÉ DVEŘE A VŠECHNA VENTILAČNÍ OKNA**
- **V ZIMĚ PRAVIDELNĚ A PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇUJTE SNÍH ZE STŘECHY DOMKU NEBO STŘEŠE DODEJTE Z VNITŘKU DOMKU DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**

<u>Životnost:</u>	Pro dlouhotrvající životnost domku pravidelně kontrolujte jeho vnější povrch. V pravidelných intervalech obnovujte povrchovou úpravu domku (termíny jsou závislé na použitých prostředcích).
<u>Střecha:</u>	Očišťujte střechu od listí a sněhu měkkým smetákem s dlouhou rukojetí. Velké množství sněhu na střeše může domek poničit a je nebezpečné do něj v takovém případě vstupovat.
<u>Dveře:</u>	Průběžně mazejte panty dveří vazelinou.
<u>Spojovací prvky:</u>	Použijte všechny dodané podložky ke spojovacím prvkům. Mají význam jako těsnění proti průniku nečistot z povětrí a jako ochrana plechu proti poškrábání od šroubků. Pravidelně kontrolujte, zda se nějaký šroubek, matka apod. neztratily a pokud to bude potřeba, znova je utáhněte.
<u>Vlhkost:</u>	Plastová deska nebo folie umístěná pod celou podlahovou plochou domků s dobrou ventilací zmírní kondenzaci.
<u>Další tipy:</u>	Mýdlem a vodou smyjte natištěná čísla částí na jednotlivých dílech domku.

TECHNICKÉ PARAMETRY DOMKŮ

- rozsah teplot, kdy výrobce garantuje technické parametry domku -20°C až $+55^{\circ}\text{C}$
- zatížení sněhem max 50 kg/m^2 - v každém případě je nutné pravidelně odklízet sníh – viz pokyny péče a údržba
- odolnost větru do max 70 km/hod – pokud je domek kompletně uzavřený (viz pokyny péče a údržba)

Tyto parametry výrobce garantuje pouze za předpokladu, že domek je postavený, ukotvený k zemi a udržovaný v souladu s návodom.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého prachového sněhu je 1 kg/m^2 pro každý napadlý 1 cm sněhu.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého mokrého sněhu je 4 kg/m^2 pro každý napadlý 1 cm sněhu.

Přesné údaje o podmínkách na místě stavby domku naleznete na - <http://www.snehovamapa.cz/>

Pokyny před stavbou

Předtím, než začnete stavět zahradní domek, je velice důležité přečíst si a dodržet tyto pokyny!

- Při výběru prostoru k postavení domku se snažte zvolit rovné a pevné místo, odkud bude umožněno odvodnění (z toho místa).
- Ačkoliv je tento domek navrhnut tak, aby - pokud ho postavíte podle těchto pokynů, odolal většímu zatížení větrem, přesto ho nestavte v oblastech vystavených extrémnímu větru. Ani montáž neprovádějte ve větrných dnech.
- **V ZIMĚ SE MUSÍ PRAVIDELNĚ A PRŮBĚŽNĚ ODSTRAŇOVAT SNÍH ZE STŘECHY DOMKU NEBO STŘEŠE DODAT Z VNITŘKU DOMKU DOSTATEČNOU PODPORU, ABY UDRŽELA VÁHU SNĚHU – ZEJMÉNA PŘI VĚTŠÍCH PŘÍVALECH SNĚHU**
- Zkontrolujte označení (nálepky) na balení, abyste se ujistili, že máte model domku, který jste si objednali a správné číslo balení.
- Budete potřebovat několik pracovních nástrojů a další příslušenství, které může být užitečné k tomu, abyste domek sestavili rychleji a snadněji. Všechny otvory na šrouby jsou předvrty. Elektrický šroubovák nebo akumulátorová vrtačka opatřená magnetickým hrotom urychlí montáž. Dávejte pozor, abyste nepretáhli samořezné šrouby.
- Než začnete domek stavět, rozříďte, rozdělte a označte všechny části. Zkontrolujte je pomocí obrázků zobrazených nahoře každého ilustrovaného postupu v tomto manuálu.
- Kromě panelů jsou všechny kusy označeny, zkontrolujte je pomocí označení na příslušném schématu.
- Jednotlivé části domku jsou vyráběny tak, abyste je nemuseli nijak upravovat. Pilku je potřeba použít pouze k úpravě koncových dílů střechy a podlahy, které se upraví podle montáže.
- Všechny nákresy nejsou v reálném měřítku, některé jsou zvětšené, aby bylo umožněno snadnější porovnání s ostatními částmi.
- Označení částí v nákresu je zjednodušeno takto. Všechny části konstrukce mají stejný systém očíslování (čísel součástek), ale označují různé délky, čísla jsou vyražena na součástkách.
- Pokud necháte stavbu částečně rozestavěnou, může dojít vlivem větru k jejímu vážnému poškození. Je vaší zodpovědností, abyste domek bezpečně dokončili s ohledem na povětrnostní podmínky ve vaší oblasti.
- Pokud by domek nebyl řádně připevněn k zemi a byl by odfouknut, mohl by se poničit a mohl by i způsobit poranění.
- Zamezení vlhnutí (kondenzace) uvnitř domku pomůže k udržení suchého obsahu (nářadí) stejně jako minimalizuje možnost poškození samotného domku. Následující rady mohou být užitečné:
 - Půda je pokaždé vlhká, a pokud proti této vlhkosti nebude žádná zábrana, může prostoupit do domku. Trvanlivá plastová folie, umístěná pod betonovou desku zabrání vypařování a následné vlhnutí v domku.
 - Mezery mezi dolní konstrukcí a betonovou deskou vyplňte silikonem.
- Je potřeba zabránit zatékání do domku. Použijte střešní krytinu, která není standardně součástí balení, již při montáži domku.

Montáž by měly provádět dvě nebo tři osoby. Požádejte o pomoc kamaráda nebo někoho z rodiny.

Skladování před montáží

Domek je vyroben z kvalitního smrkového dřeva a je dodáván povrchově neošetřen. Pozor, balík s materiélem není vodotěsný. Folie chrání dřevo jen proti znečištění. Skladujte proto stavební sadu až do konečné montáže v suchu, ne přímo položenou na zemi, chráněnou proti vlivům počasí (vlhkost, slunce atd.). Neskladovat ve vytápěném prostoru!

Povrchová úprava domku

Před montáží musí být všechny stavební díly ošetřeny hluboko působícím základním nátěrem (preventivní ochrana proti zamodrání a plísní) a to z vnější i vnitřní strany dílců. Pro konečný nátěr použijte i ve vnitřním prostoru povětrnostně odolnou lazuru s dobrými fyzikálními vlastnostmi, která ochrání dřevo proti vlhkosti a slunečnímu záření. Lazura by měla být zároveň voděodpudivá, světlostálá a vlhkost odolná. Dbejte na to, aby lazura měla dostatek barevného pigmentu, protože jinak by mohlo dojít k zešednutí dřeva. Nepoužívejte žádný lak! Nechte si podrobně poradit od odborného prodejce barev, co se týká ochrany přírodního jehličnatého dřeva, a dodržujte pracovní postup výrobce nátěrové hmoty. Další nátěr provádějte po dokonalém zaschnutí a vyvětrání. Důkladnou ochranou dřeva ovlivněte zásadně životnost Vašeho zahradního domku.

Základy domku

Je velmi důležité, aby základy pod stavbou měly potřebné rozměry, byly rovné a stabilní.

Doporučené rozměry najdete v montážním návodu. Doporučujeme, aby základy byly totožné s rozměry vnější stěny bez rohových přesahů.

Základy musí být pevné, rovné, nejlepší je betonová deska, případně zámková dlažba.

Pokud při stavbě nechcete provádět takovéto stavební úpravy, které jsou často organizačně náročné, spojené s nevratnými změnami pozemku, existuje možnost stavby na zemní vruty, na které položíte samostatný rošt jako pevný základ pro stavbu domku – toto řešení je ekologické a také časově a organizačně jednodušší.

Použité dřevo

Naše dřevostavby jsou vyráběny z kvalitního smrkového dřeva, uměle vysušeného na optimální relativní vlhkost, opracovaného a bez povrchové úpravy. Dřevo je přírodní produkt, šetrný k životnímu prostředí, takže harmonicky zapadá do jakékoli zahrady. Další předností dřevovýroby je také to, že se dá jednoduše opracovat a je cenově příznivý. K tomu navíc má jehličnaté dřevo vysokou izolační schopnost.

Povolení ke stavbě domku

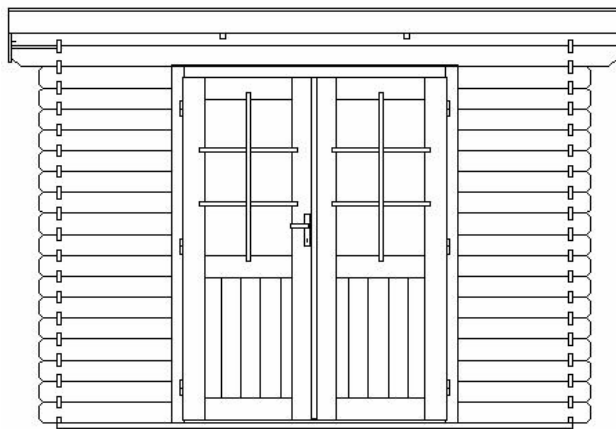
Dřevěný domek s pevnými základy může vyžadovat určitá povolení od místních úřadů. Proto raději před nákupem domku ověřte na stavebním úřadě aktuální situaci s nutností stavebního povolení, s územním rozhodnutím (případně s rozhodnutí o umístění stavby). Doporučujeme na všech místních úřadech ověřit platné předpisy pro oblast plánované stavby domku, protože stavba domku může být úřady zrovna v místě vaši zahrady z různých důvodů omezena. Pokud máte zahradku (pozemek) v nájmu, tak se musíte dohodnout i s jejím majitelem.

Potřebné nástroje a náradí k montáži

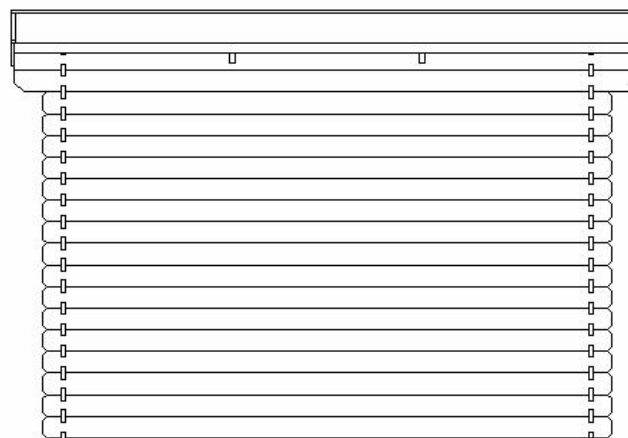
- AKU šroubovák (montážní bity PZ 1, PZ 2 a vrták Ø 3mm)
- Gumové kladivo/palice
- Kotoučová pila
- Vodováha
- Štafle
- Kladivo

DISPOZIČNÍ PLÁN – HANNA (21 mm)

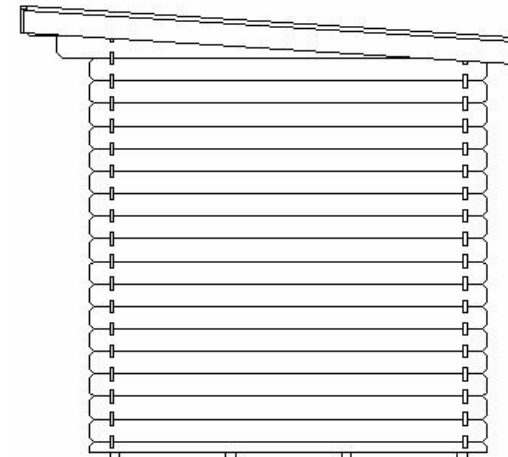
PŘEDNÍ STĚNA A



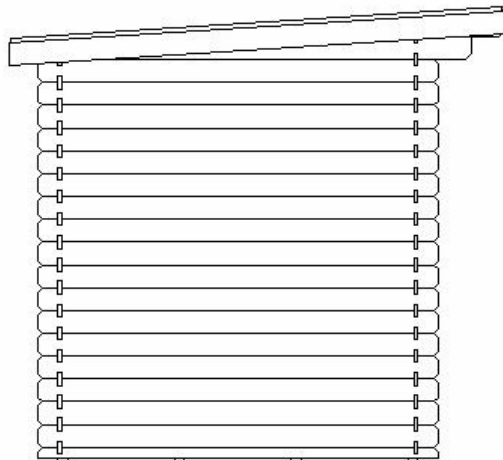
ZADNÍ STĚNA D



BOČNÍ STĚNA PRAVÁ B

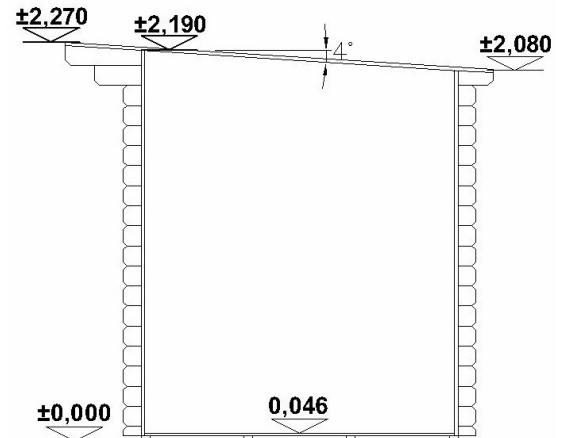


BOČNÍ STĚNA LEVÁ C



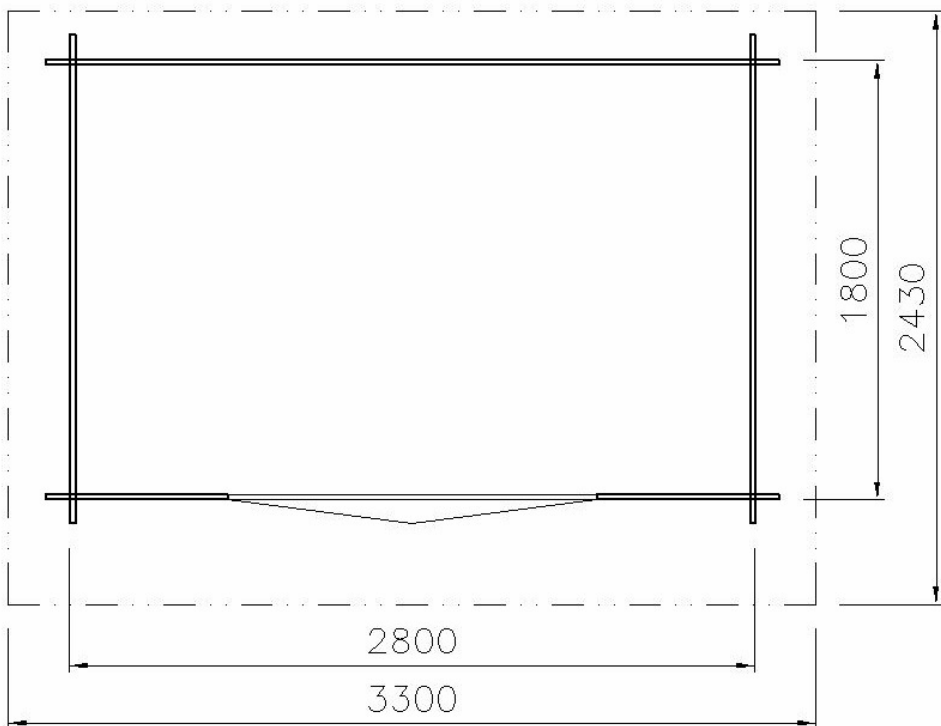
POPIS	
Podlahový rošt (Š x D)	280x180 cm
Vnější rozměry (Š x D)	300x200 cm
Výška hřebene střechy:	227 cm
Síla stěny:	21 mm
Zastavěná plocha:	8,0 m ²
Plocha střechy:	8,0 m ²
Zatížení střechy sněhem:	0,8 kN/m ²

ŘEZ



DISPOZIČNÍ PLÁN – HANNA (21 mm)

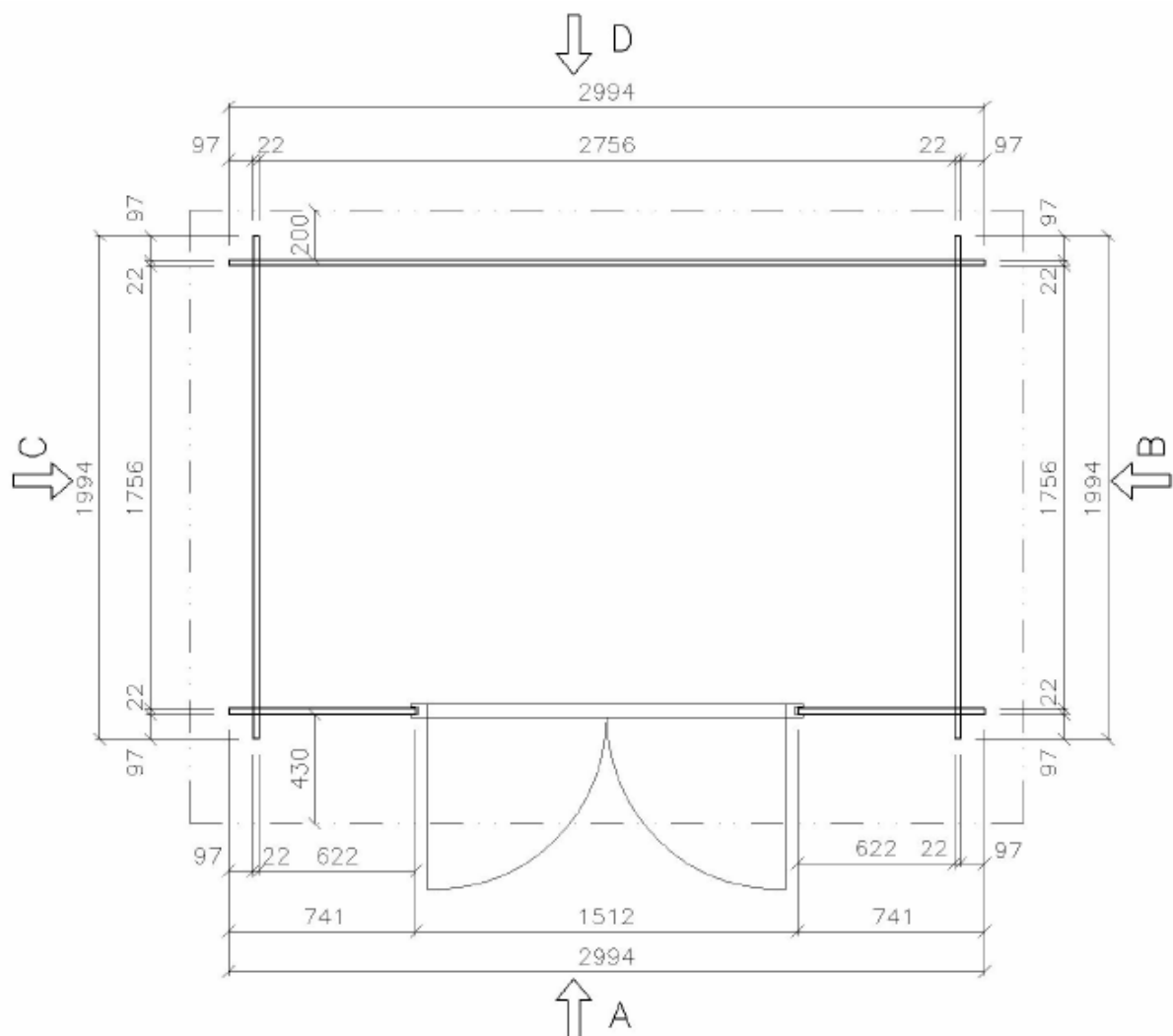
PŮDORYS



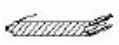
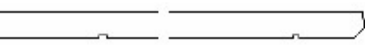
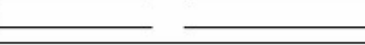
ROZMĚRY ZÁKLADOVÉ DESKY



PŪDORYS



Seznam dílů "HANNA (21 mm)"						
Skupina	Poz.	Počet	Délka v mm	Průřez v mm		Poznámka
Přední stěna A	1	34	741	21 x 121		
	5	1	3300	21 x 121		
	6	1	3300	21 x 140		
Boční stěna pravá B	10	1	1994	21 x 62		
	11	17	1994	21 x 121		
	12	1	2265	21 x 121		
	13	1	1771	21 x 113		
Boční stěna levá C	10	1	1994	21 x 62		
	11	17	1994	21 x 121		
	12	1	2265	21 x 121		
	13	1	1771	21 x 113		
Zadní stěna D	4	16	2994	21 x 121		
	5	1	3300	21 x 121		
	6	1	3300	21 x 140		
	18	2	2100	18 x 56		
	19	2	1990	18 x 56		
Podlaha	20	25	1752	16 x 121		
	21	4	2800	30 x 50		
	22	2	3000	18 x 28		
	23	2	2000	18 x 28		

Střecha	30	22	3300	15 x	121	
	31	2	2438	33 x	96	
	32	1	3336	18 x	121	
	33	1	3336	22 x	28	
	34	2	2480	18 x	121	
	35	2	2460	18 x	28	
	36	1	3300	22 x	40	
	37	2	1700	28 x	28	
Dveře	40	1	1853	39 x	718	křídlo dveří
	41	1	1853	39 x	718	křídlo dveří
	42	1	1496	54 x	70	horní příčka zárubně
	43	1	1496	41 x	40	spodní příčka zárubně
	44	1	1943	54 x	70	stojka zárubně levá
	45	1	1943	54 x	70	stojka zárubně pravá
	46	1	1848	12 x	40	klapačka dveří
Montážní balíček		1				

NÁVOD NA MONTÁŽ

1. Kontrola podle seznamu dílů a roztrídění materiálu

Podle seznamu dílů zkontrolujte jednotlivé díly domku, jestli jsou kompletní a nepoškozené. Jednotlivé díly rozložte na 4 strany tak, aby to odpovídalo jejich umístění (podle seznamu dílů nebo podle nákresu).

2. Příprava základny

Podlahové hranoly musí ležet na pevném základě (například: litá betonové deska, pásové nebo bodové základy, zemní vruty, v případě bodových základů a zemních vrutů je třeba doobjednat samostatný podlahový rošt). Základna musí být vodorovná, aby domek stál bezpečně a rovně. Povrch desky by měl být vodotěsně izolovaný od podkladu. Zabráňte tak pronikání vlhkosti do domku a tím prodloužte jeho životnost.

3. Podlaha

Nákres vám ukazuje rozmístění podlahových hranolů a podlahových desek.

Podlahové hranoly díl č. 21 položte podle nákresu na základovou desku.

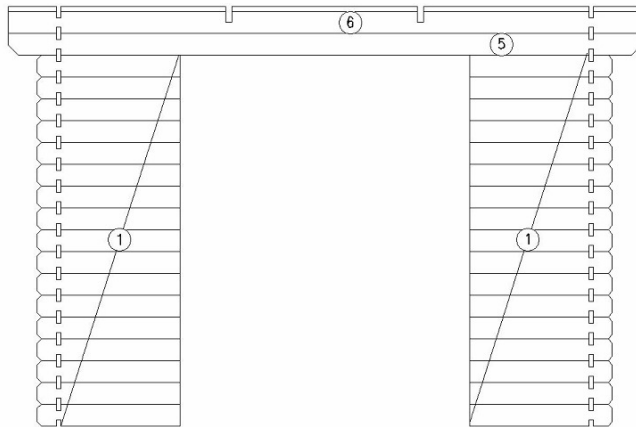


Zkontrolujte si vodováhou, jestli jsou v rovině a v pravém úhlu (pravoúhlé jsou, pokud úhlopříčky jsou stejně dlouhé = vzdálenost od pravého předního rohu k levému zadnímu rohu by měla být stejná, jako vzdálenost od levého předního rohu k pravému zadnímu rohu).

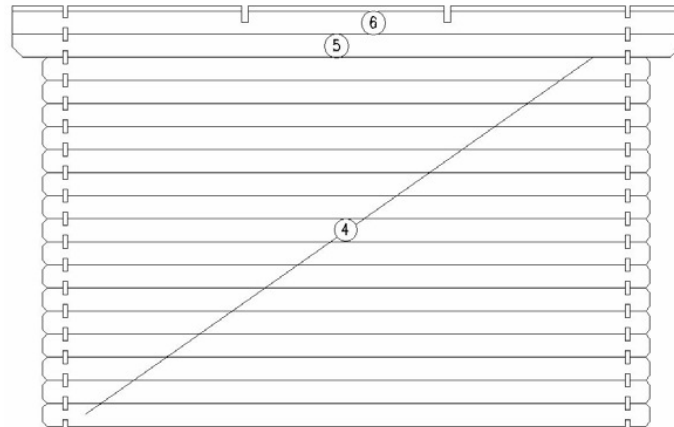
4. Stavba stěn

POHLED NA STĚNY

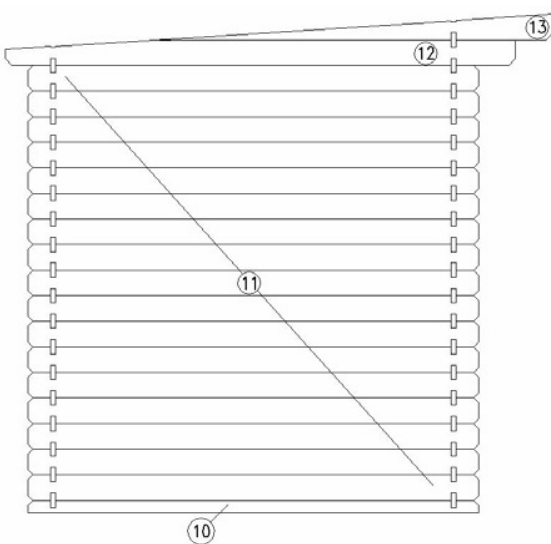
PŘEDNÍ STĚNA A



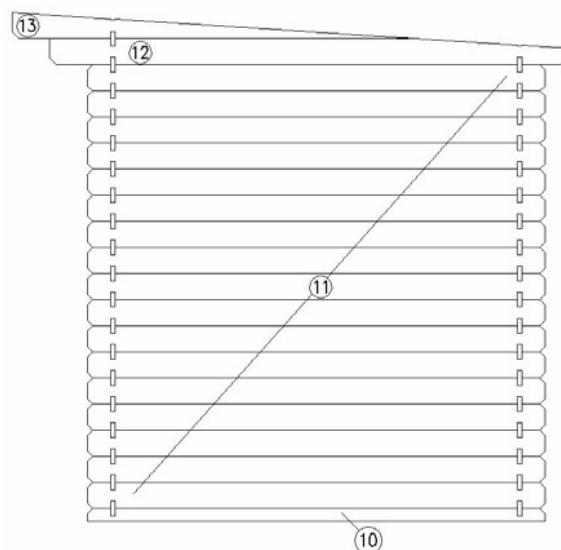
ZADNÍ STĚNA D



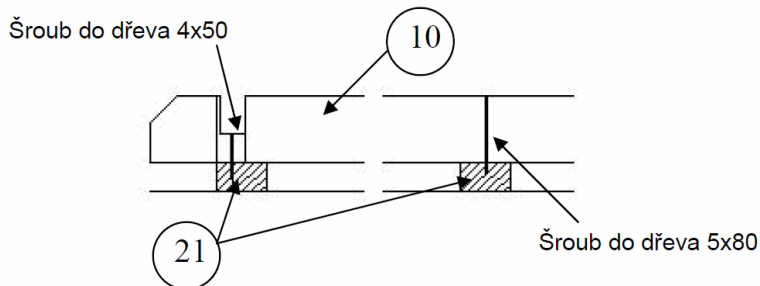
BOČNÍ STĚNA LEVÁ C



BOČNÍ STĚNA PRAVÁ B



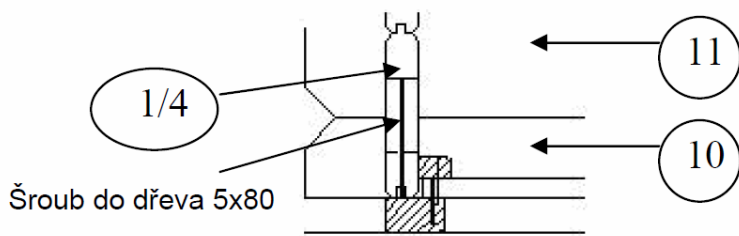
Montáž stěnových dílů začněte s polovičními díly s perem podle bočních stěn B a C. Na podlahové hranoly z pravé a levé strany přišroubujte základové poloviční díly (díl č. 10) perem nahoru tak, aby vnější strana polovičních základních dílů lícovala s krajem podlahového hranolu.



Zkontrolujte si vodováhou, zda jsou v rovině a pravém úhlu (pravoúhlé jsou, pokud úhlopříčky jsou stejně dlouhé = vzdálenost od pravého předního rohu k levému zadnímu rohu by měla být stejná, jako vzdálenost od levého předního rohu k pravému zadnímu rohu).

Podlahové hranoly je dobré ukotvit na základovou desku pomocí kotvícího materiálu (nejsou součástí dodávky).

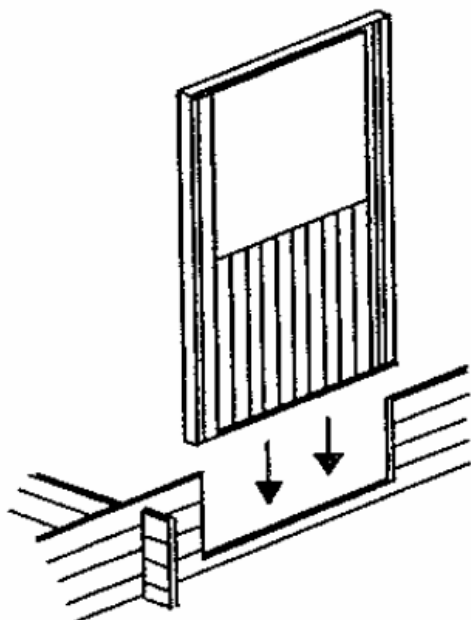
První řadu dílů (č. 1 a 4) z přední stěny A a zadní stěny D zajistěte šrouby podle obrázku.



Potom pokračujte v umísťování dílů podle nákresu A – D, které ukazují pozici jednotlivých dílů ve stěnách.

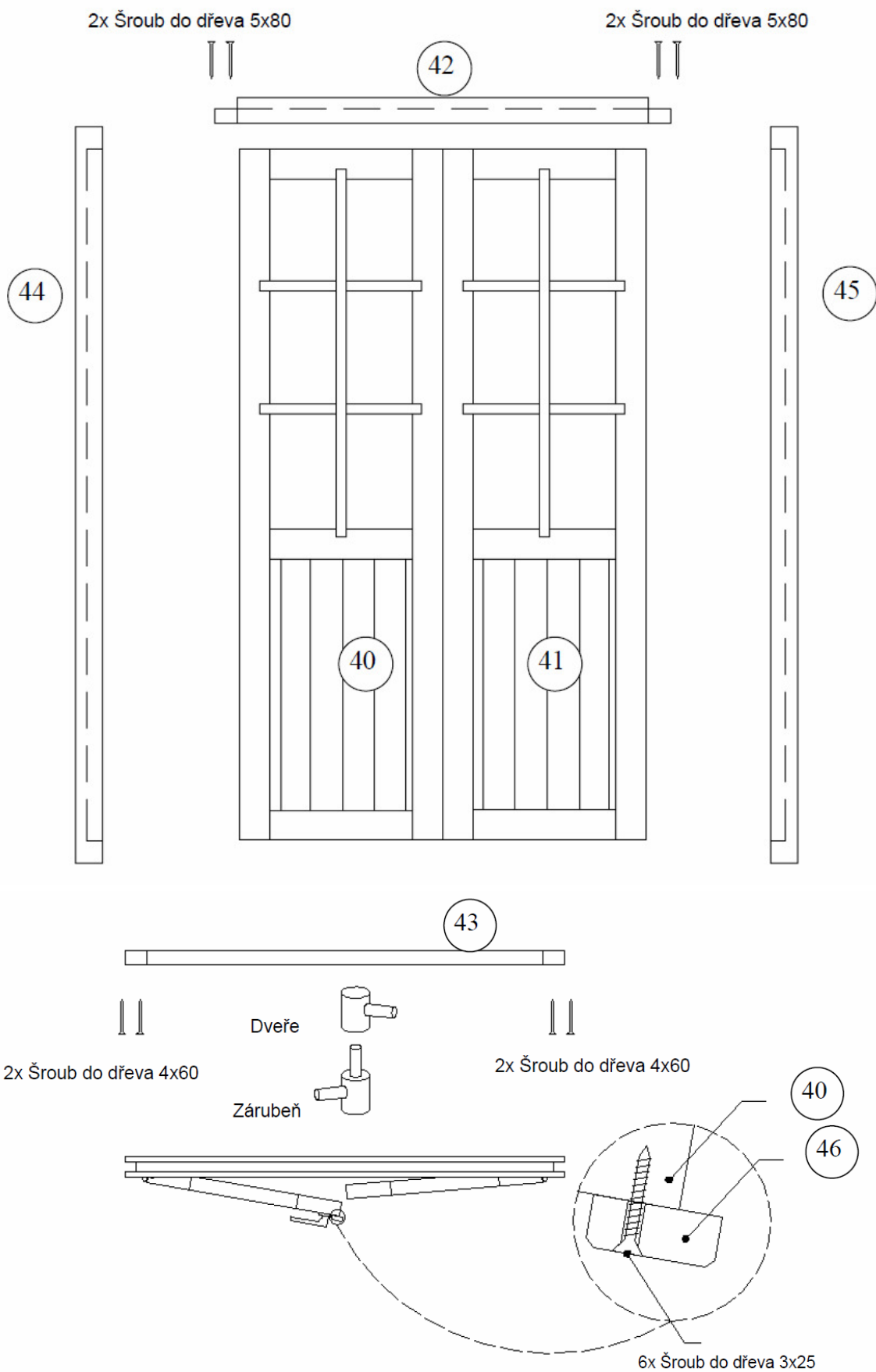
Po umístění 3 – 4 řady usaďte zárubeň dveří (bod č. 5), kterou smontujete podle nákresu MONTÁŽ ZÁRUBNĚ.

5. Osazení dveří



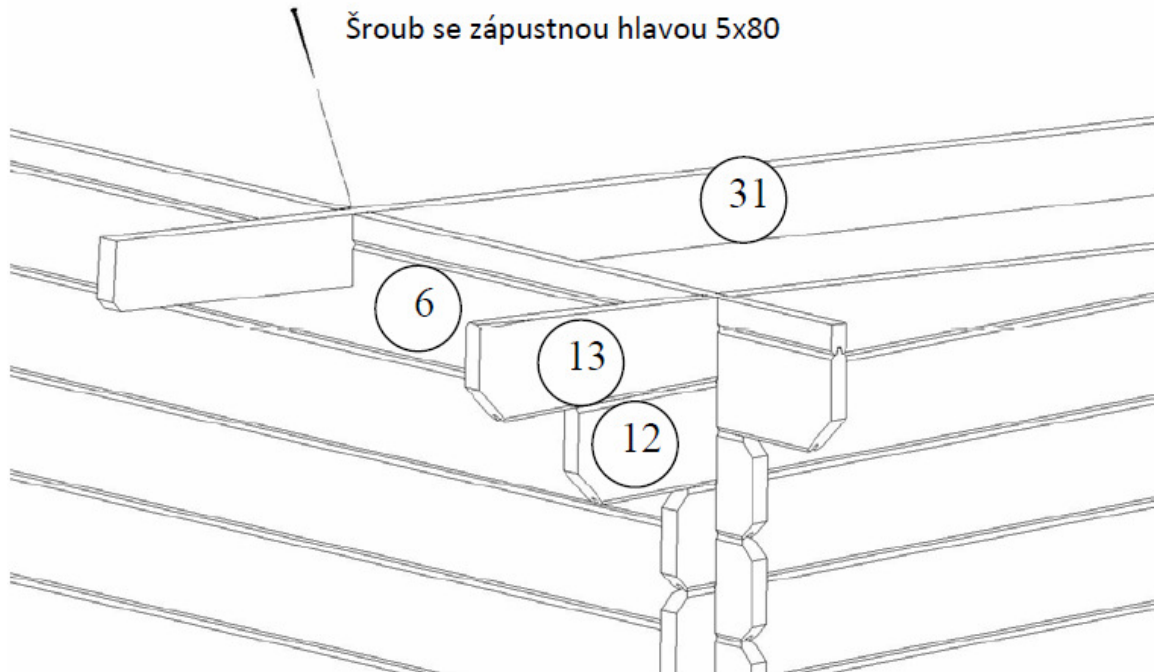
Dveře byste měli usadit až po usazení 3. řady desek (čím vyšší budete mít stavbu, tím těžší budou zasunutí dveří do zárubně). Smontovanou zárubeň zasuňte do otvoru ve stěně. Zárubni pevně zatlačte tak, aby dosedla po celé šířce. Křídla dveří s přibalenými kličkami na dveře namontujte až po dostavení celého domku. Nad zárubní dveří by měla zůstat dilatační mezera, kvůli sesychání stěnových dílů.

MONTÁŽ ZÁRUBNĚ



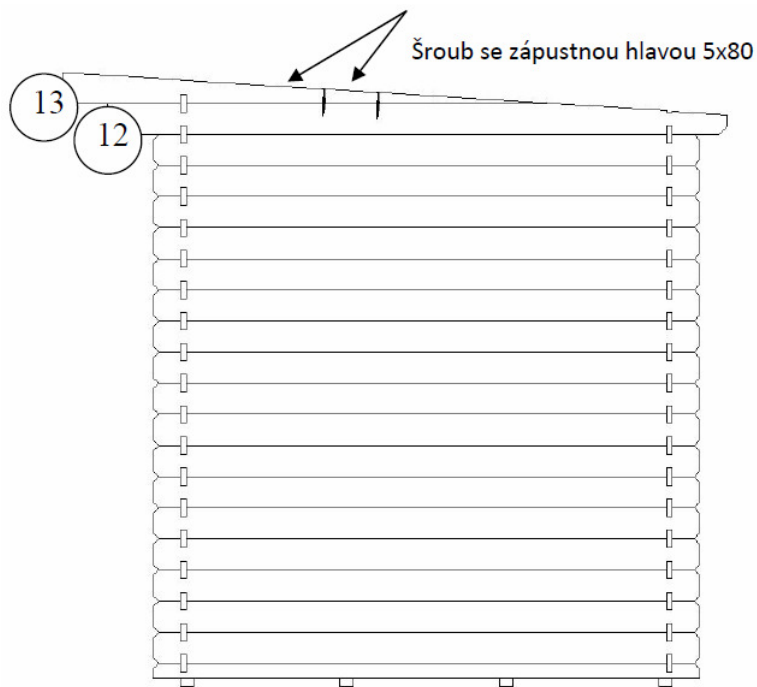
V průběhu stavby si průběžně kontrolujte, aby výška stavby v jednotlivých rozích byla v toleranci + - 2mm. Kontrolu vykonávejte vždy cca po 3 řadách a výškové rozdíly regulujte zatlačením dílů. Stěnové díly musí být pevně usazené (použijte montážní díly a gumové kladivo).

Čelní stěna A a zadní stěna D jsou ukončené díly č. 6 s výřezem, do kterých se zasunou střešní hranoly díl č. 31.
Zajištění střešních hranolů.



Boční stěny jsou ukončené šikmě seříznutými díly č. 12, 13, které je nutné přišroubovat.

ZAJIŠTĚNÍ HORNÍCH DÍLŮ BOČNÍ STĚNY

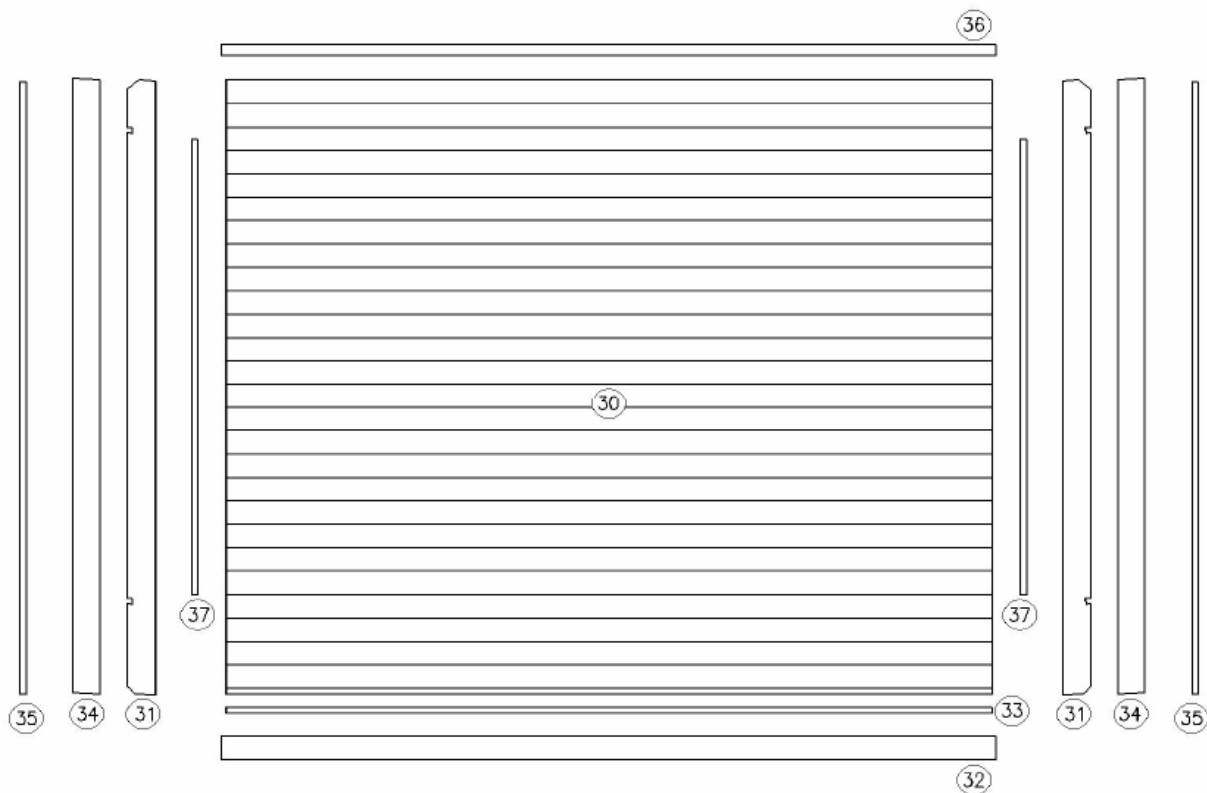


Horní hrana bočních koncových dílů č. 12,13 musí lícovat s horní hranou dílů č. 6 stěn A a D. Pokud vznikne rozdíl, je nutné toto rozdíl vymezit pomocí nižších dílů tak, aby byly zaúložované.

Pro zarovnání nikdy nepoužívejte pilku nebo hoblík !!!!

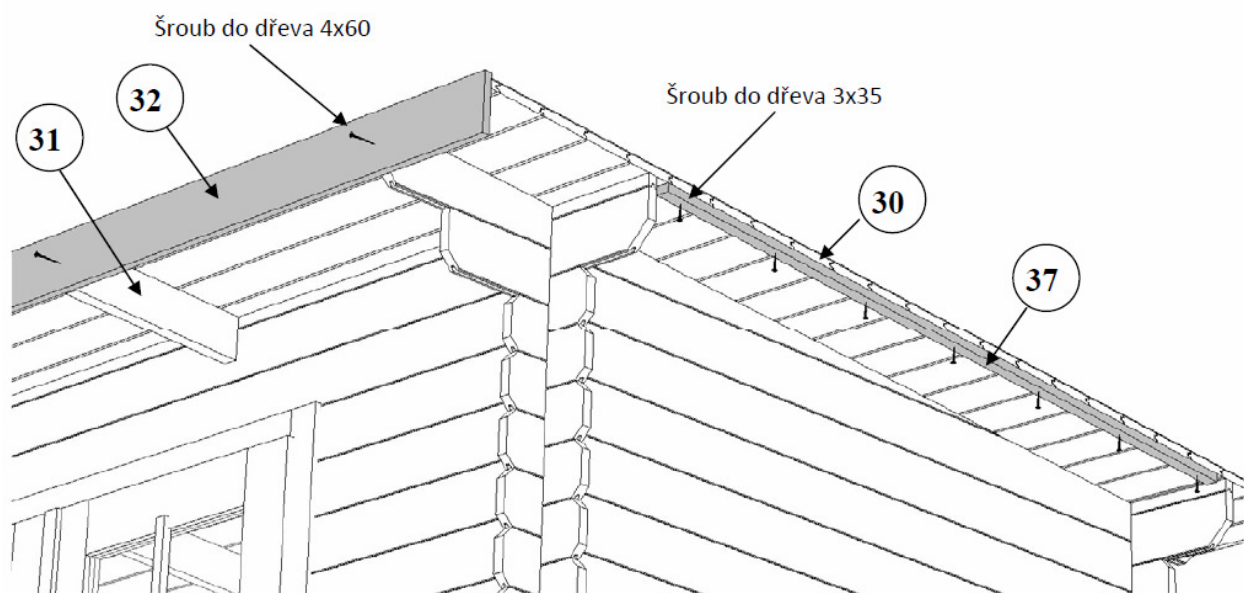
6. Střešní desky a štitové lišty

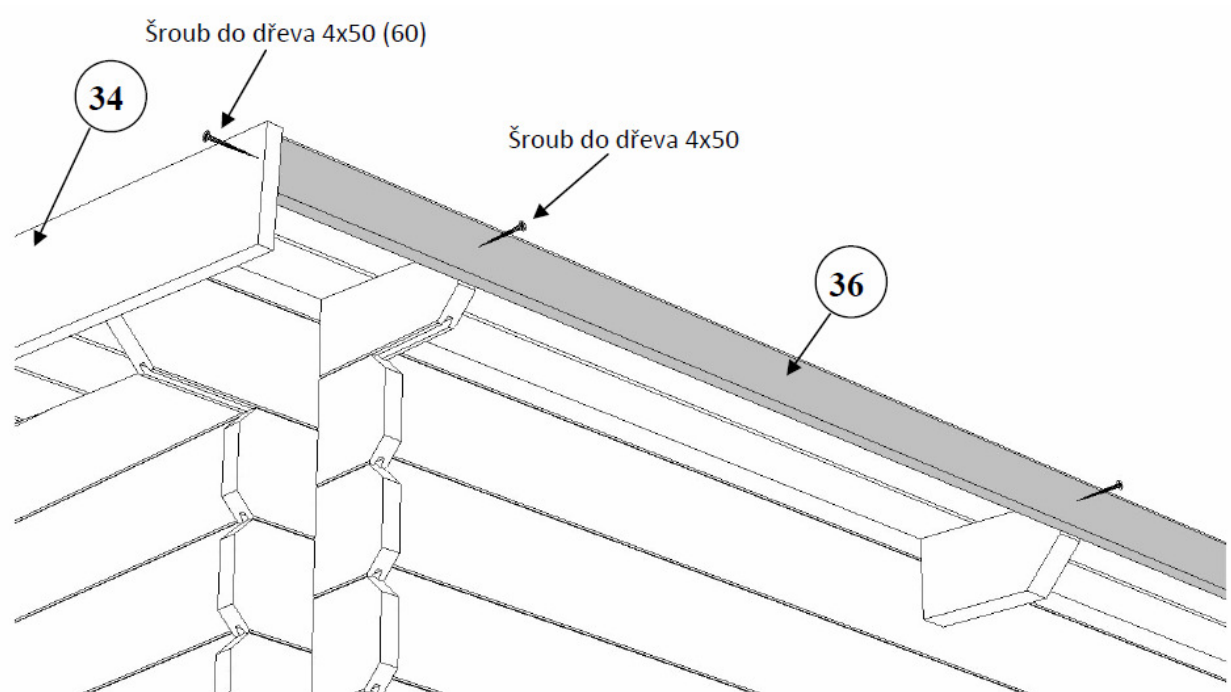
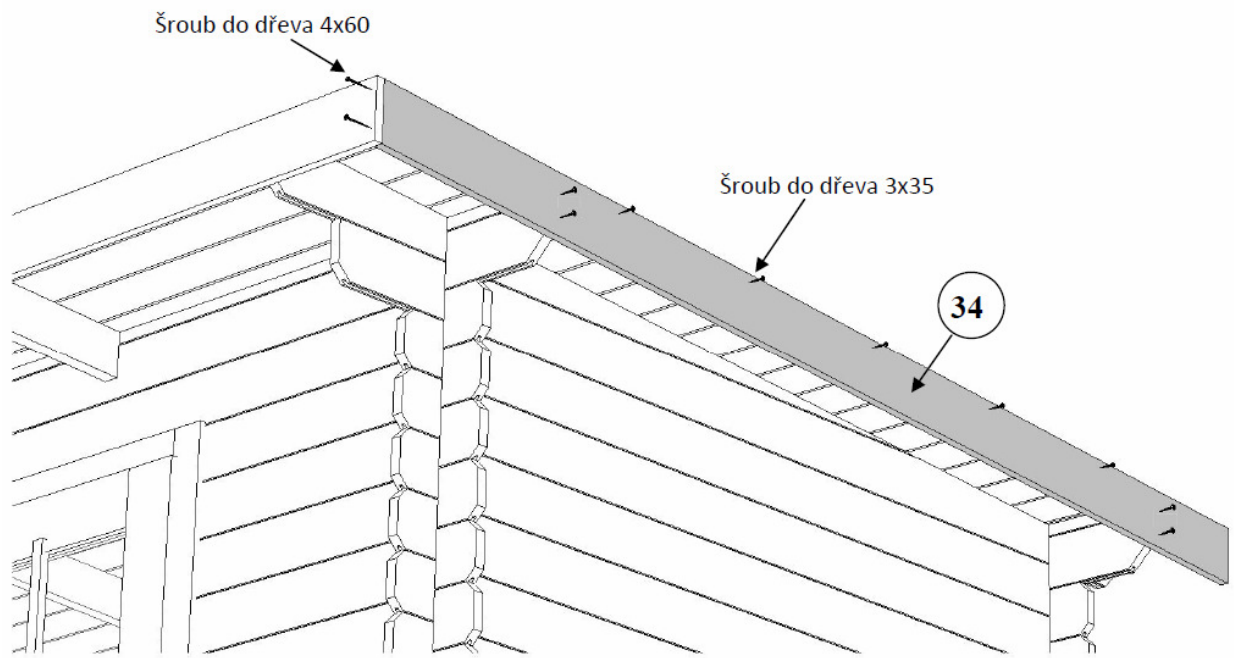
Před montáží střešních desek zajistěte střešní hranoly a ukončení bočních stěn. Začněte s montáží střešních desek díl č. 30 v přední části domku. Pokud se mezi střešními deskami nachází poloviční díly (díly zaříznuté podélne, 1ks s perem, 1ks s drážkou), začněte montáž střechy s těmito díly. Jednotlivé střešní desky spojte lehkými údery a přibijte hřebíkem v místě, kde přiléhají ke střešním hranolům a vrchnímu dílu boční stěny. Dbejte na to, aby střešní desky nepřiléhaly těsně k sobě. Aby dřevo mohlo ještě pracovat, nechávejte mezeru cca 1 mm mezi jednotlivými deskami. Pokud bude poslední deska přesahovat, seřízněte ji podle potřeby.

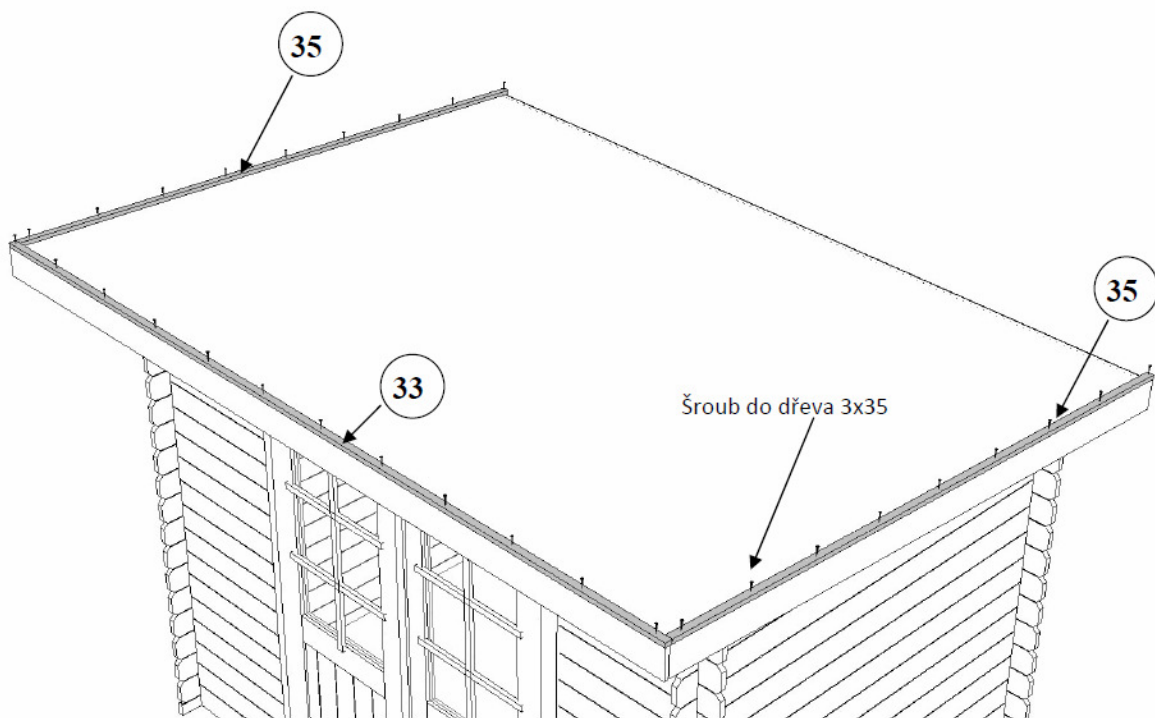


Po namontování střešních desek je nutné namontovat čelní lemovku (díl č. 32) a boční lemovky (č. 34).

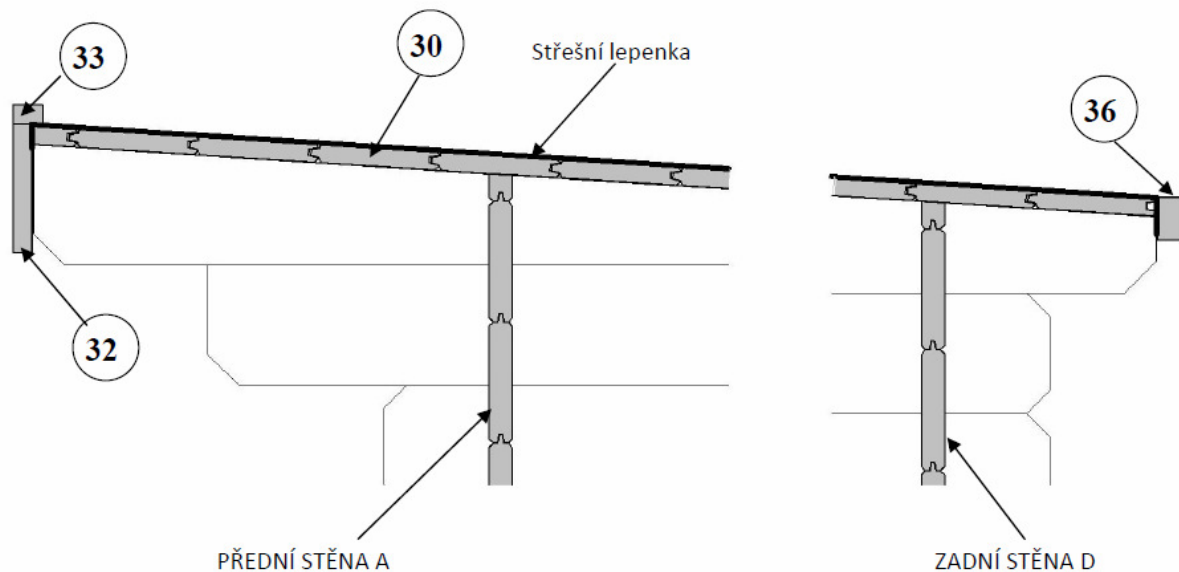
DETALY MONTÁŽE ČELNÍ A BOČNÍ LEMOVKY





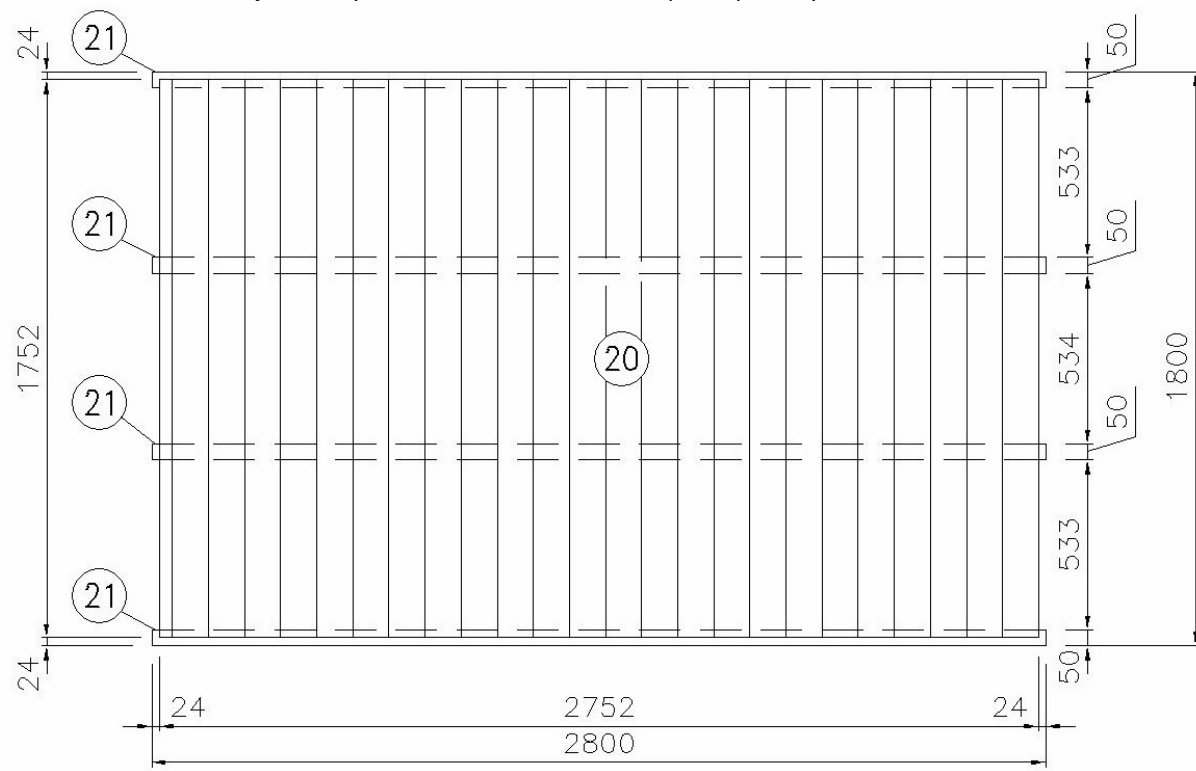


**NA STŘECHU JE NUTNÉ NAMONTOVAT V CO NEJKRATŠÍM ČASE STŘEŠNÍ KRYTINU
(NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)**

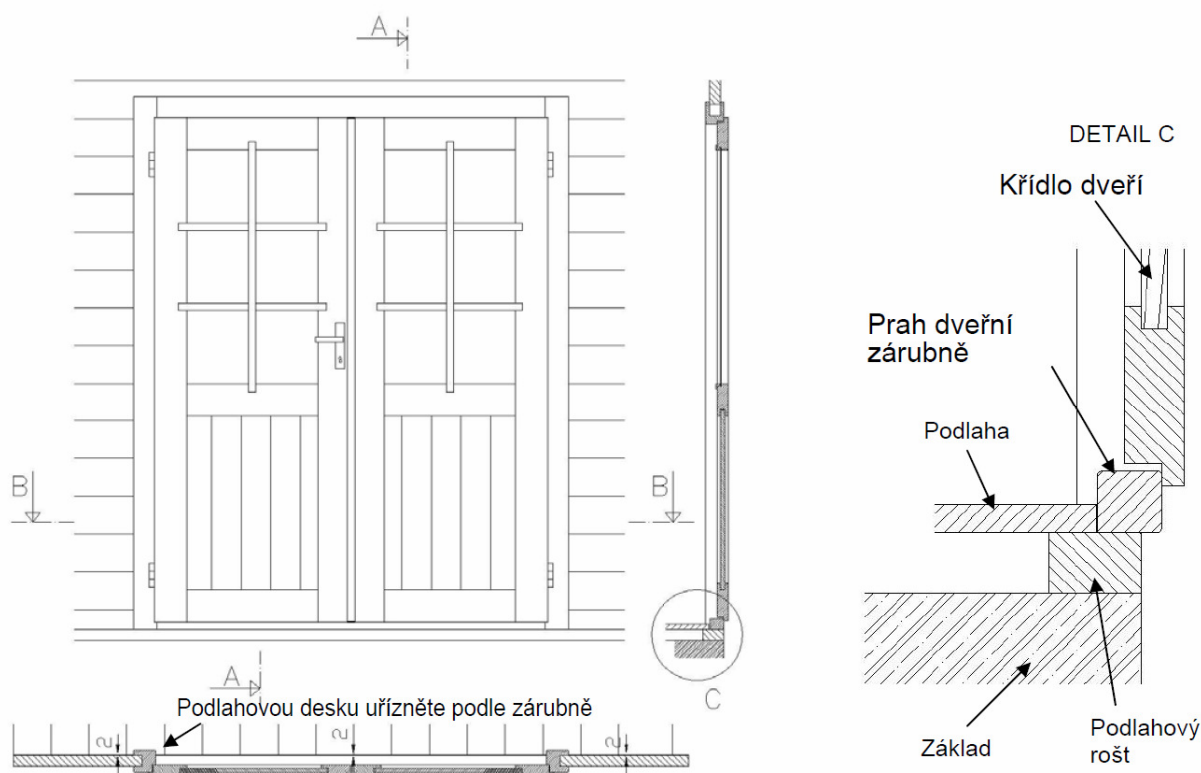


7. Montáž podlahy

Podlahové desky domku (díl č. 20) položte na podlahové hranoly. V případě, že se mezi deskami nachází poloviční díl (díl seříznutý podél, s perem nebo drážkou) začněte tímto dílem. Desky upevněte pomocí hřebíků. Dbejte na to, aby podlahové desky k sobě těsně nepřiléhaly. Aby dřevo mohlo ještě pracovat, nechávejte mezeru cca 1 mm mezi jednotlivými deskami. Poslední desku podle potřeby ořízněte.

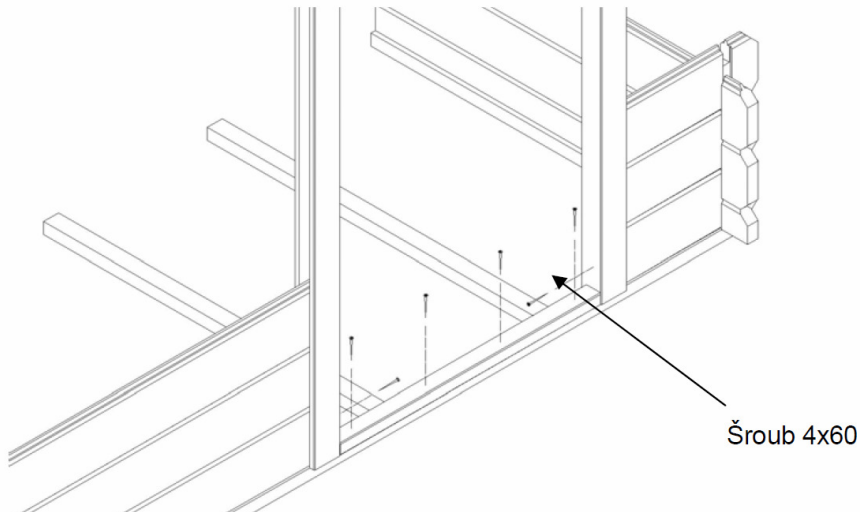


DVEŘE – PODLAHA



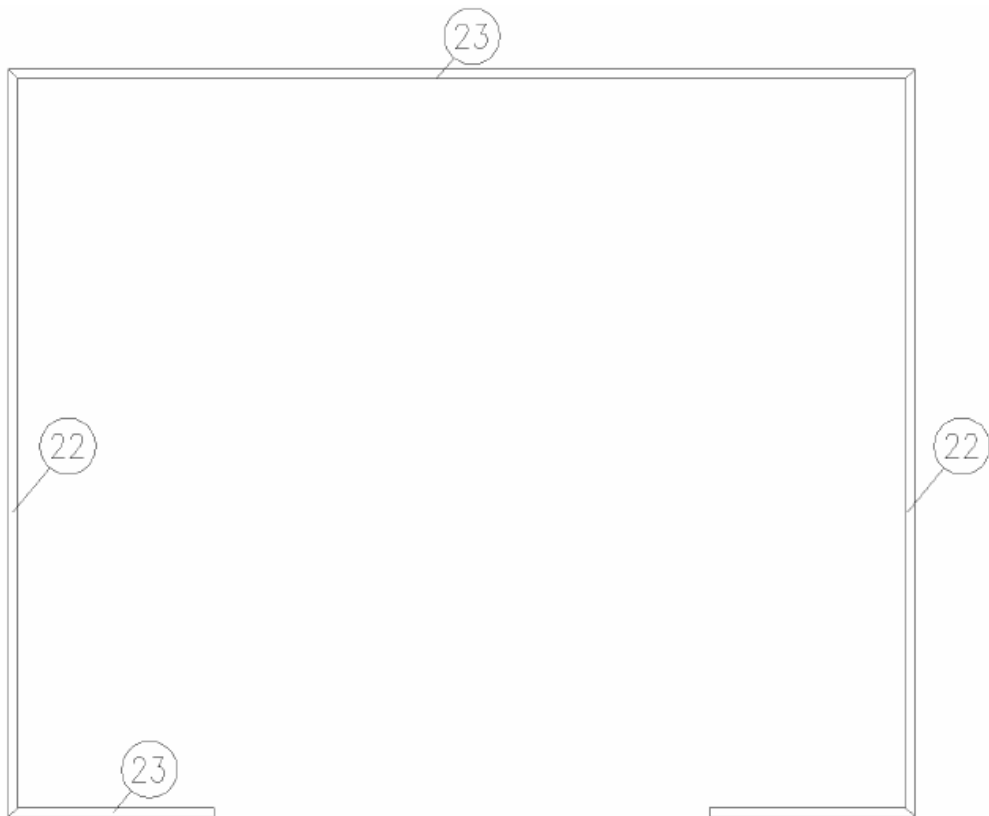
Po položení podlahy nasaďte do zárubně křídla dveří, zkontrolujte vodováhou, zda je zárubeň usazena v rovině a stojky kolmo. Zajistěte zárubeň podle obrázku o podlahové hranoly a o desky přední stěny, **POZOR O DESKY PŘEDNÍ STĚNY JEN V DRUHÉ ŘADĚ** – kdyby byla zárubeň přichycená také ve vyšších řadách, bylo by zabráněno dilatování přední stěny, což by mělo za následek vznik mezery za suchého počasí a možnost poškození (rozštěpení) zárubně při dlouhotrvajícím sychravém počasí.

ZAJIŠTĚNÍ DVEŘÍ



Přibité podlahové lišty

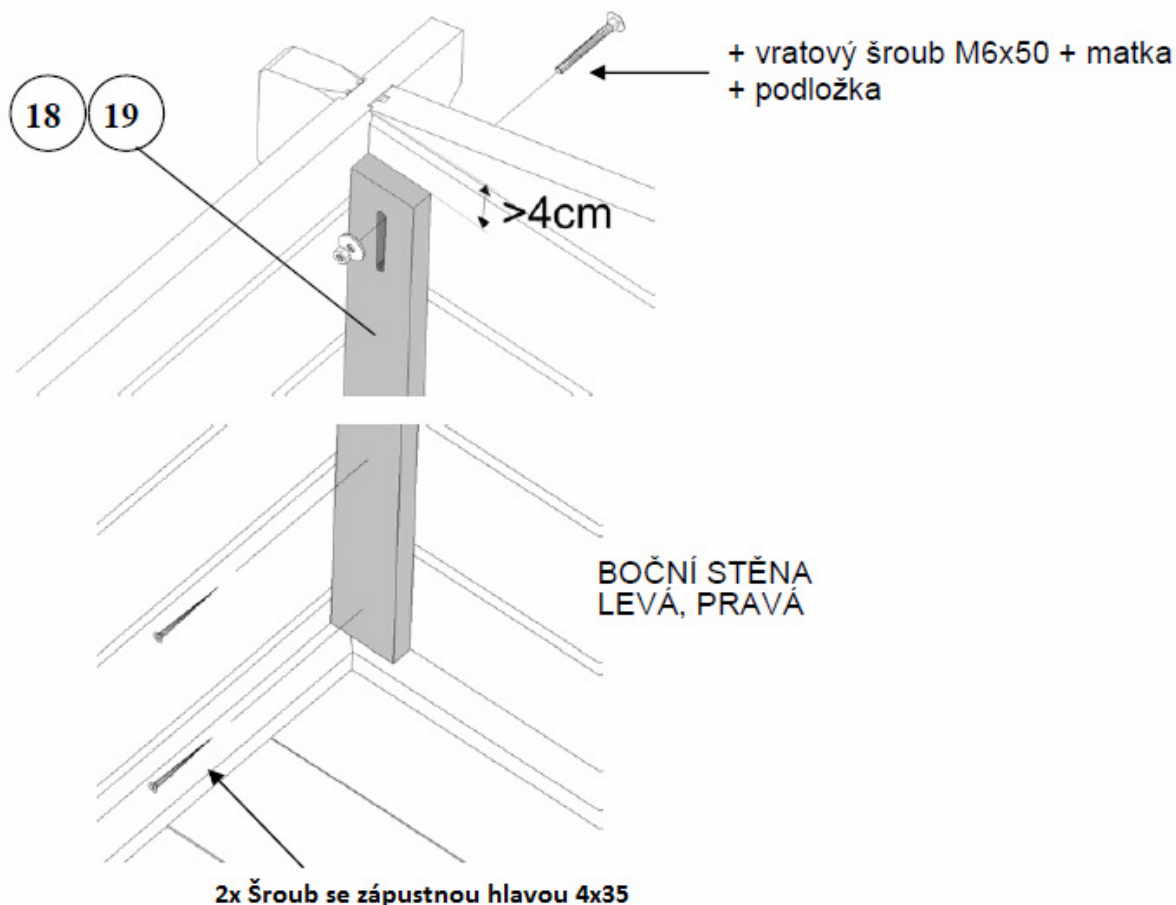
PODLAHOVÉ LIŠTY



8. Usazení ochrany proti větru

ZAVĚTROVÁNÍ DOMKU

Zajištění domku je provedeno pomocí zavětrovacích lišť, které jsou umístěny v rohách domku a ukotvené o boční stěny. Spodní konec lišty (bez drážky) ukotvíte nad podlahovou lištu pomocí šroubů do dřeva (2 šrouby na spodním konci). Opačný konec desky ukotvíme přes drážku vratovým šroubem a to tak, aby vratový šroub byl v horní části drážky. Provrtejte stěnový díl a zajistěte lištu vratovým šroubem, přičemž matka bude uvnitř domku. Matku nedotahujte úplně na doraz, aby stěnové díly mohly po zaschnutí sednout svojí váhou. V případě, že by se časem objevily mezery mezi stěnovými díly, tak matku povolte a opět dotáhněte.



9. Nátěr

Po dokončení montáže byste měli domek co nejdřív natřít. Váš prodejce barev Vám poradí, jakou barvu použít. Doporučujeme použít ochranný nátěr s ochranou glazurou.

Doprava domků

Požadavky na příjezdovou komunikaci:

Doprava je realizována většinou malými nákladními vozy o hmotnosti do 7 tun (rozměrovým etalonem je všeobecně známý malý nákladní vůz AVIA). Příjezd na místo vykládky musí umožňovat průjezd takovému vozidlu zejména s ohledem na šířku cestu a poloměr zatáček. Příjezdová komunikace musí být zpevněná, nesmí se jednat o rozbitou polní cestu.

Balení domku:

Domek je zabalen do jedné, max. dvou palet. Palety mají vyšší hmotnost – až 1200 kg. Pozor, obal palety není vodotěsný a paleta se nesmí skladovat venku na dešti ani ve vlhkou. Bílá ochranná fólie chrání dřevo pouze proti vnějšímu znečištění. Skladujte proto paletu až do konečné montáže v suchu, ne přímo položenou na zemi (nutný proklad jako ochrana proti vzlínající vlhkosti), chráněnou proti vlivům počasí (vlhkost, slunce atd.). Zásadní pokyn - neskladovat ve vytápěném prostoru! Vlhkost nebo vytápěný prostor mohou způsobit zkroucení a poškození prken.



Skládání

Vzhledem k vysoké hmotnosti balení (až 1200 kg) **NELZE** používat vozidlo s odklápacím zadním čelem a následně paletový vozík. **Při vykládce je nutná spolupráce kupujícího.** Obsah palety se rozebere přímo na korbě auta a postupně odnosí do připraveného krytého prostoru. S řidičem je předem domluveno, že bude při vykládce aktivně spolupracovat.

Při jakýchkoliv problémech s vykládkou volejte mob 739 073 019

Váš dodavatel / Váš dodávateľ



www.lanitgarden.cz

v případě potíží při stavbě domku
volezte v pracovní dny náš
HOT LINE tel. 739 661 428