

NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU



zahradní domek

JELA

(40 mm)

Před stavbou si přečtete 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 nepřesouvejte 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 léků 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 benzinovou 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 přezkontrolujte 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 nevztahuje 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 snižuje**. **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 IHLED 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, Toluén, chlor (např. Savo), terpentýn, jakákoliv ředidla 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 povětří a jako ochrana plechu proti poškrábání od šroubků. Pravidelně kontrolujte, zda se nějaký šroubek, matka apod. neztratily a pokud to bude potřeba, znovu 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°C
- zatížení sněhem max 50 kg/m² - v každém případě je nutné pravidelně odklízet sních – 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 návodem.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého prachového sněhu je 1 kg/m² pro každý napadlý 1 cm sněhu.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého mokrého sněhu je 4 kg/m² 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 předvrtány. Elektrický šroubovák nebo akumulátorová vrtačka opatřená magnetickým hrotem urychlí montáž. Dávejte pozor, abyste nepřetáhli samočesné šrouby.
- Než začnete domek stavět, rozřídte, 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 materiálem 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 zamodráním a plísním) 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 vlhkosti 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 ovlivníte 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 dřevovýrobku 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 rozhodnutím 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 vaší zahrady z různých důvodů omezena. Pokud máte zahrádku (pozemek) v nájmu, tak se musíte dohodnout i s jejím majitelem.

Potřebné nástroje a nářadí k montáži

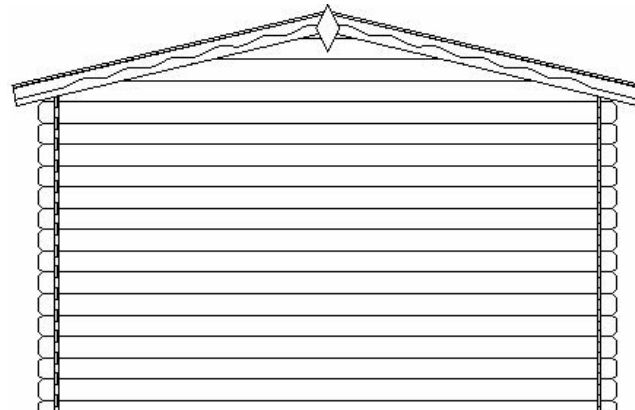
- AKU šroubovák (montážní bity PZ 1, PZ 2 a vrták \varnothing 3mm)
- Gumové kladivo/palice
- Kotoučová pila
- Vodováha
- Štafle
- Kladivo

DISPOZIČNÍ PLÁN Ě JELA - (40mm) Ě STRANA 1

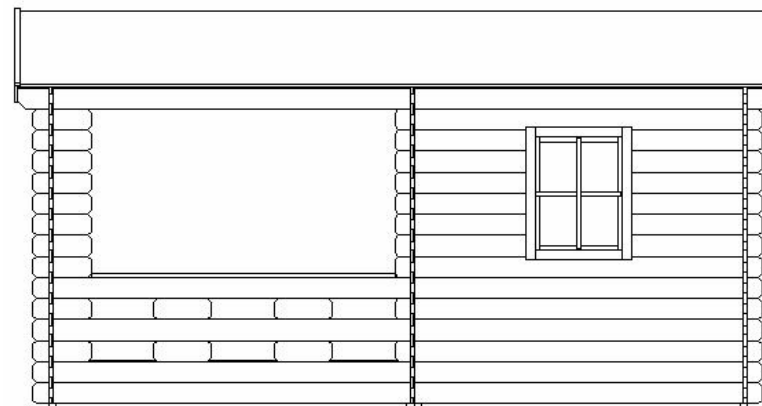
P Ŕ EDNÍ POHLED



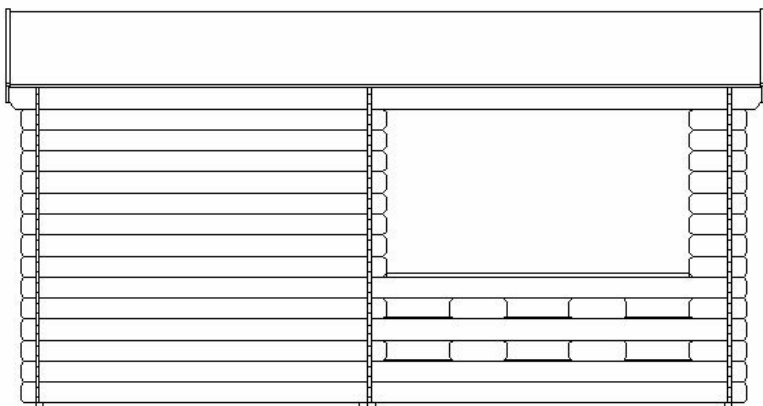
ZADNÍ POHLED



BO Ŕ NÍ POHLED PRAVÝ



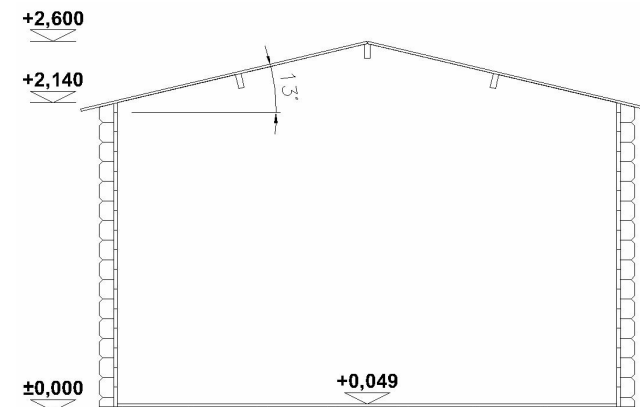
BO Ŕ NÍ POHLED LEVÝ



POPIS:

Podlahový roýt (ý×h)	356 x 460 cm
Venkovní rozm ěry (ý×h)	372 x 476 cm
Výýka h ebene st ěchy	260 cm
Tlouýtka st ěny	40 mm
Plocha p ědorysného pr ěm tu st ěchy	20,0 m ²
Plocha st ěchy	20,3 m ²
Zatíýení sn ěhem	0,8 kN/m ²

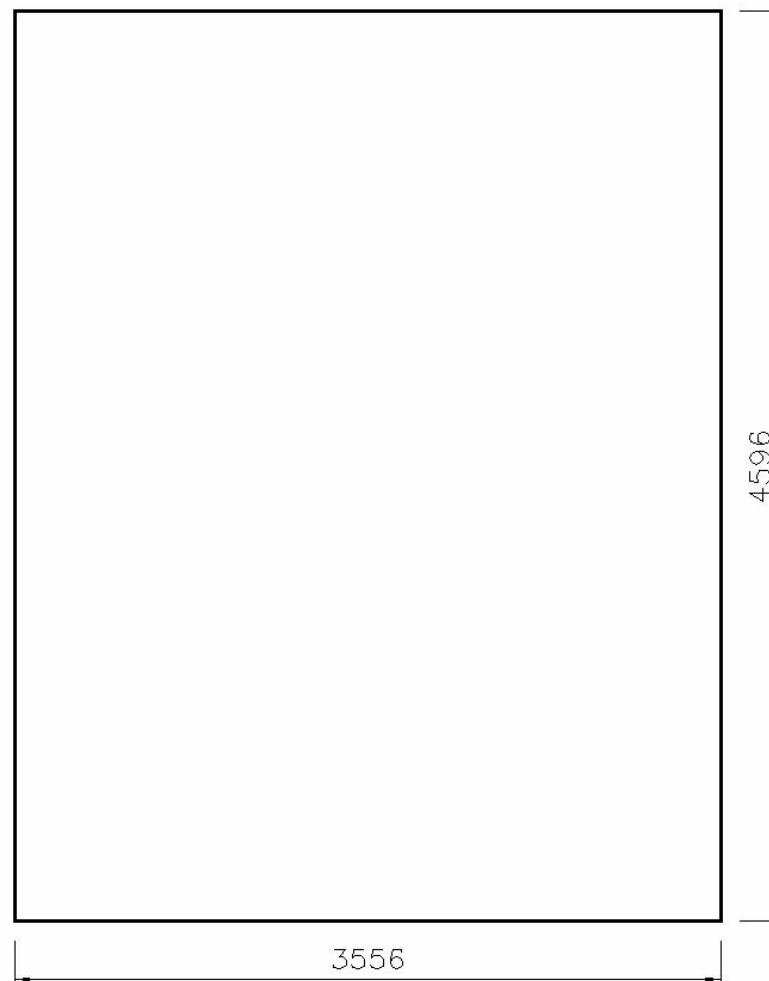
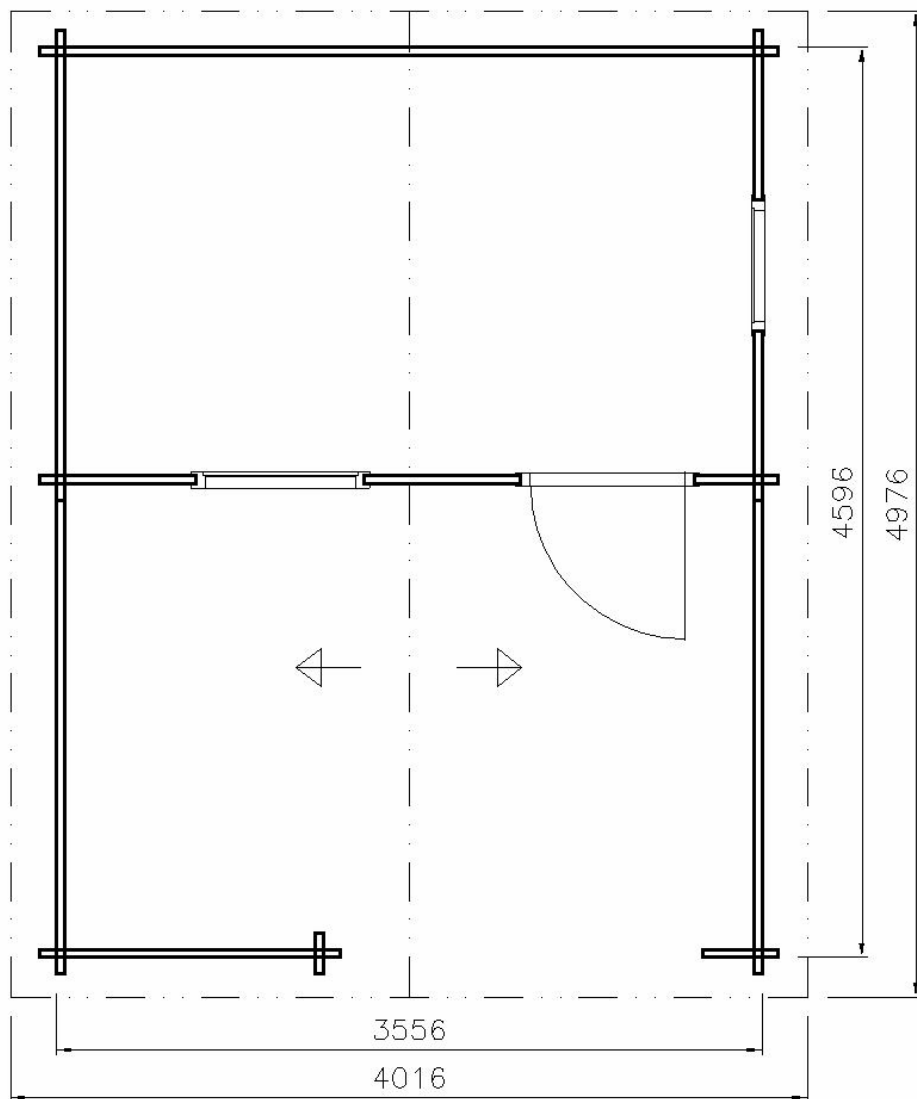
EZ



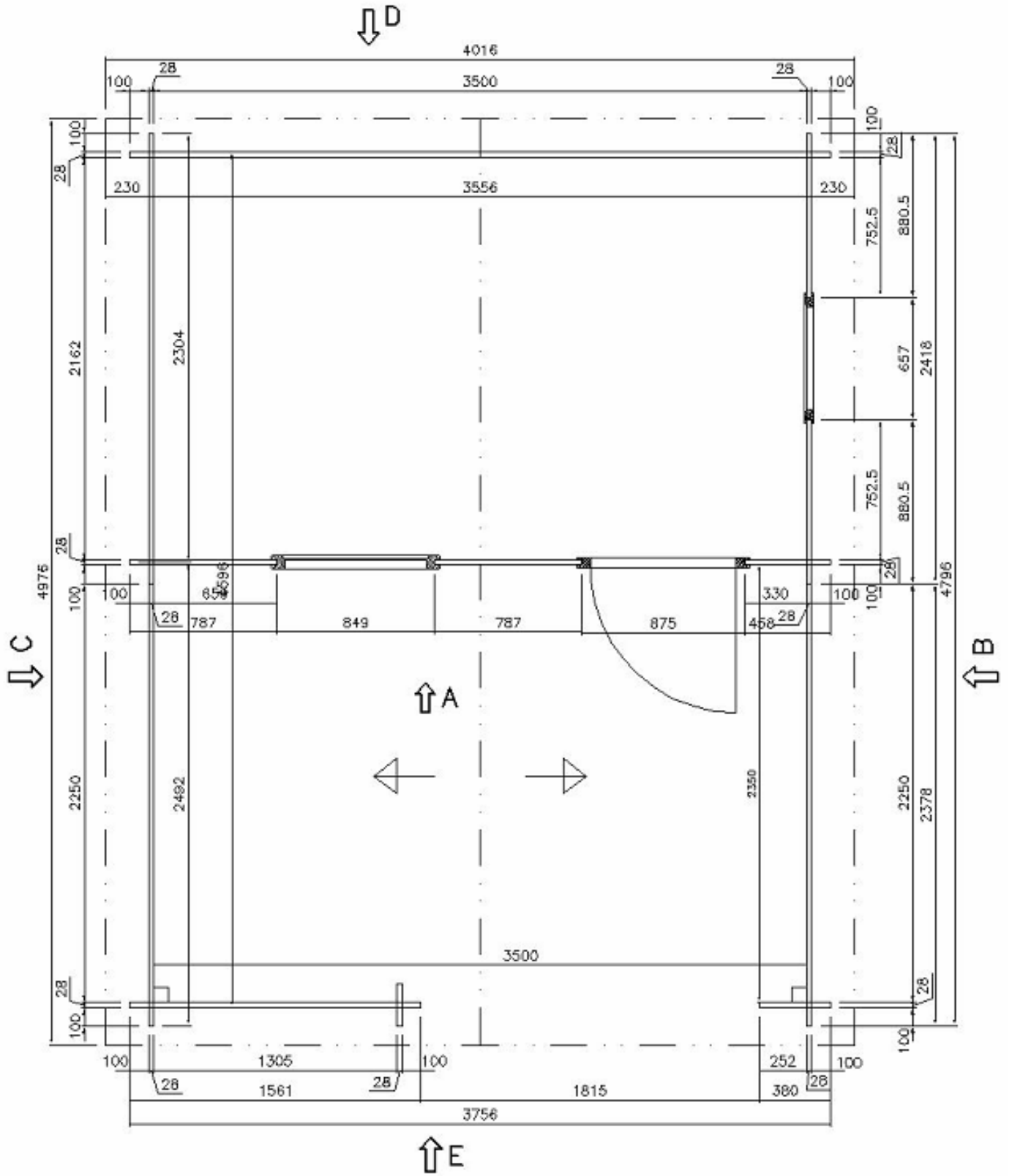
DISPOZI NÍ PLÁN Ě JELA - (40mm) Ě STRANA 2

P DORYS



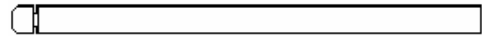




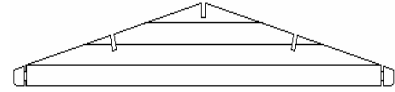



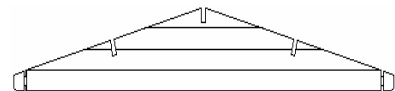
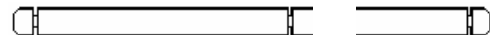

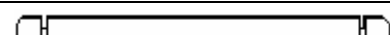
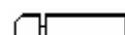
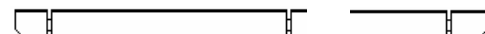



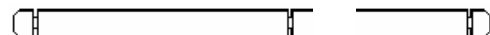




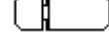

ROZM ĚRY ZÁKLADOVÉ DESKY

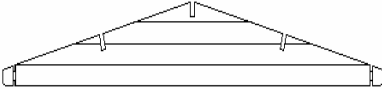


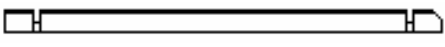
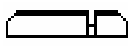
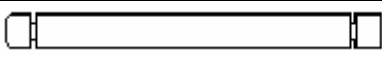
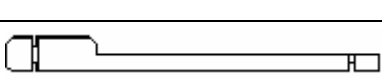












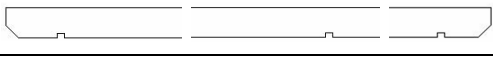








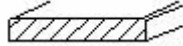


P DORYS



SOUPISKA DÍL "JELA (40)"

Skupina	Pozice	Počet	Délka v mm	Průměr v mm	Poznámka	
Přední strana A	1a	1	2423	40 x 75		
	1b	1	424	40 x 75		
	2	7	2423	40 x 146		
	3	6	787	40 x 146		
	4	6	787	40 x 146		
	5	13	424	40 x 146		
	6	1	3722	40 x 146		
	7	1	3722	40 x 548		
	21	1	875	40 x 11		
Zadní strana D	1	1	3722	40 x 75		
	6	14	3722	40 x 146		
	7	1	3722	40 x 548		
Boční strana pravá B	8	3	4762	40 x 146		
	8a	1	4762	40 x 146		
	9	4	2367	40 x 146		
	10	12	852	40 x 146		
	11	1	4976	40 x 146		
	12a	1	4976	40 x 67		
	13	10	380	40 x 146		
	14	4	380	40 x 146		
	Boční strana levá C	8	3	4762	40 x 146	
		8a	1	4762	40 x 146	
9		10	2367	40 x 146		
11		1	4976	40 x 146		
12b		1	4976	40 x 67		
13		10	380	40 x 146		
14		4	380	40 x 146		

Terasa E	7	1	3722	40 x 548	
	13	24	380	40 x 146	
	15	2	380	40 x 146	
	16	1	1511	40 x 75	
	17	1	380	40 x 75	
	18	3	1511	40 x 146	
	19	1	1511	40 x 146	
	20	4	206	40 x 146	
	20a	1	206	40 x 146	
	20b	1	206	40 x 138	
Podlaha	30	19	3472	19 x 121	
	31	4	3556	40 x 60	
	32	8	2038	40 x 60	
	33	20	3472	18 x 116	
	34	2	2318	40 x 60	
	35	4	3600	18 x 28	
	36	4	2500	18 x 28	
St echa	40	90	2060	18 x 121	
	41	1	4976	40 x 121	
	42	2	4976	40 x 121	
	43	4	2100	18 x 76	
	44	4	2100	18 x 116	
	45	4	2100	18 x 33 (28)	
	46	2	4976	18 x 33 (28)	
	47	2	218	18 x 136	
Doplňky terasy	50	1	1827	18 x 44	
	51	1	808	49 x 70	
	52	1	1160	22 x 100	
	53	2	2011	22 x 100	

MONTÁŽNÍ NÁVOD

1. Kontrola úplnosti sady podle soupisky dílů a rozdílní materiálu

Podle soupisky dílů zkontrolujte úplnost sestavy a počet jednotlivých dílů a také zda nejsou poškozené. Jednotlivé skupiny dílů si rozložte podle určení na 4 strany od základové desky-viz náčrtek.

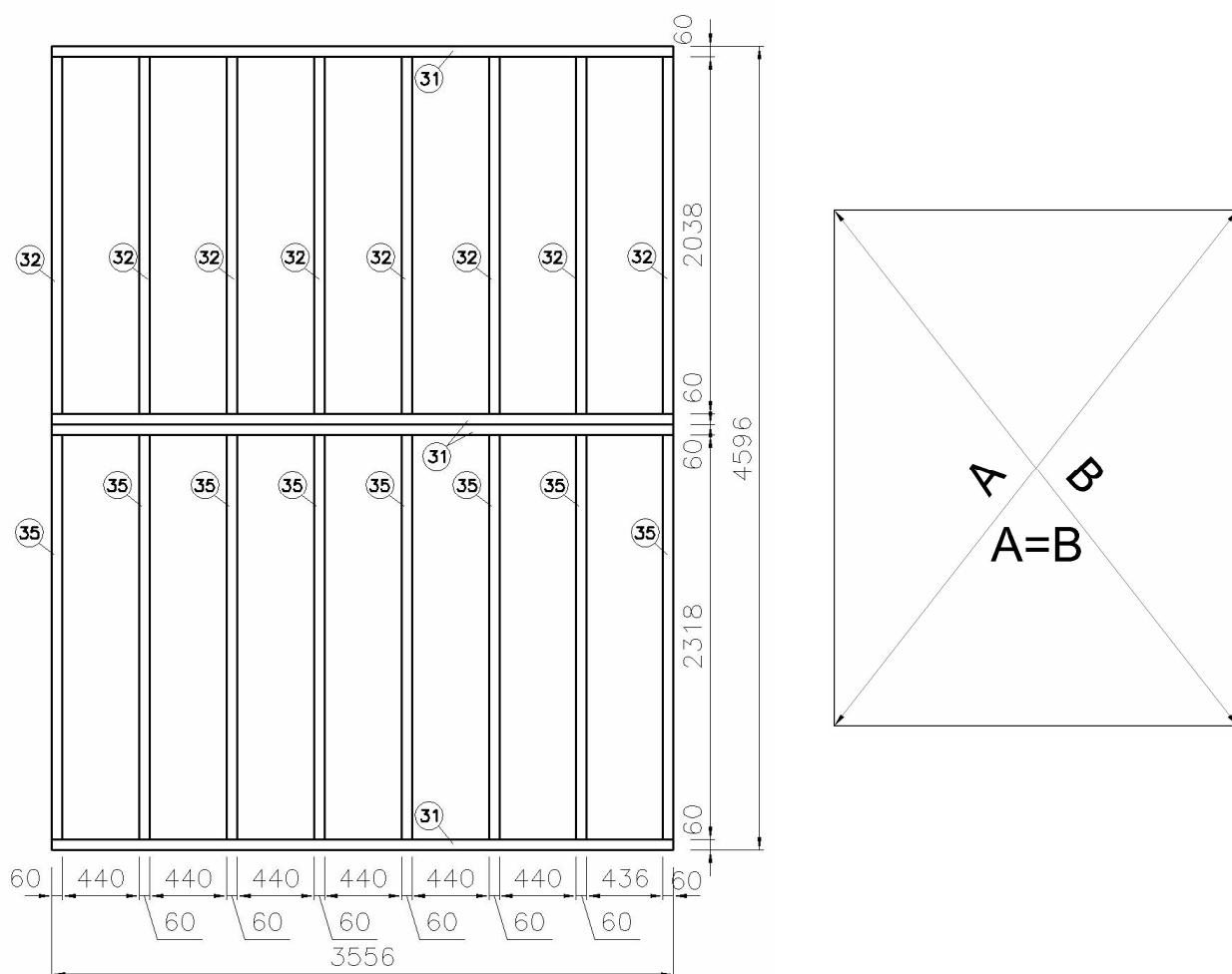
2. Příprava základu

Podlahové hranoly musí ležet na pevném základu, což mohou být například litá betonová deska, pásový nebo bodový základ, případně zemní vruty. (Pokud zvolíte zemní vruty nebo bodový základ, je nutné doobjednat k chatce samonosný podlahový rozt.)

Základ musí být vodorovný, aby chatka stála bezpečně a rovinně. Povrch základní desky by měl být vodotěsně odizolovaný od podkladu-ochráníte tím chatku od vlhkosti a prodloužíte její životnost.

3. Podlahový rozt

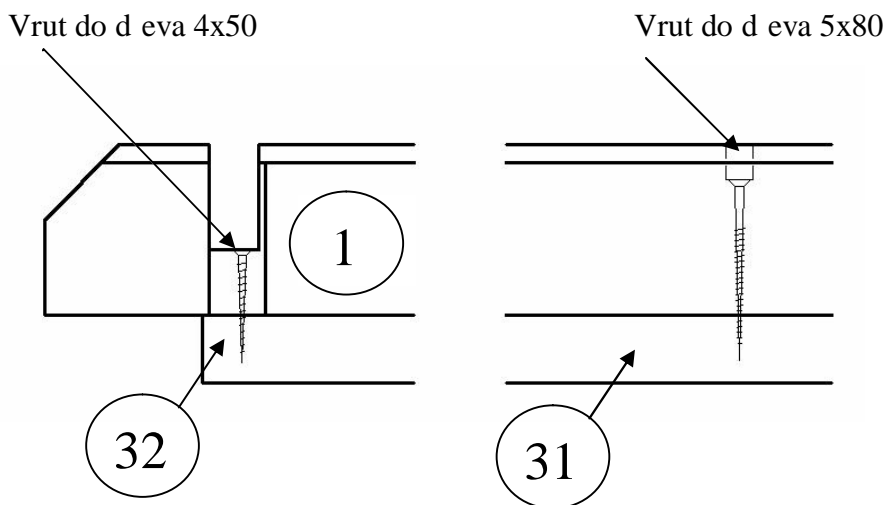
Náčrtek zobrazuje rozmístění podlahových hranolů. Podlahové hranoly položte podle náčrtku na základovou desku.



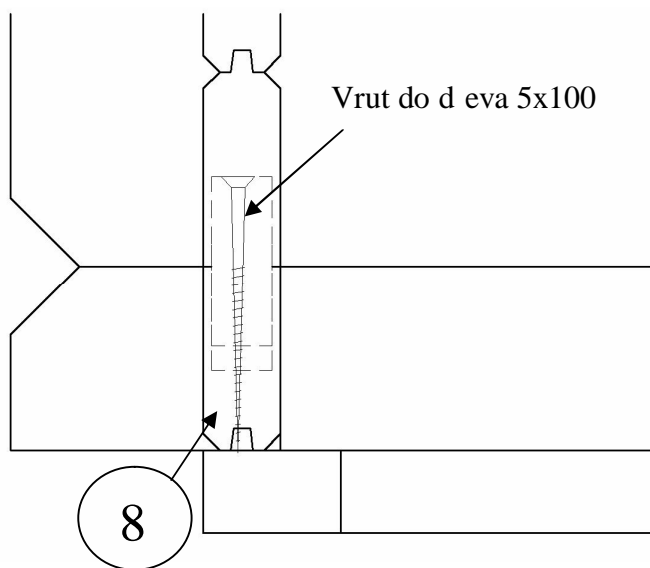
Před další montáží zkontrolujte rovinnost podlahových hranolů například pomocí dlouhé vodováhy a také ověřte pravouhlost obrysu podlahy (úhlopíky A a B musí být stejně dlouhé).

4. Montáž st n.

Montáž st n za n te dv ma prkny s polovi ní zí kou. Polovi ní prkna p izroubujte k podlahovým hranol m perem nahoru. Polohu základových sp lek%ur uje ná kres p dorysu chaty. Vrutý zapus te ve vý ezu-zámku do p edvrtaného otvoru tak, aby hlava vrutu nevy nívala a nep eká0ela vsazení dalzího st nového prkna.



Pokra ujte montá0í prvé ady 2 ks celých st nových prken. Tyto v ka0dém zámku upevn te vruty (viz detail). Zkontrolujte jez t jednou pravoúhlost vzniklého rámu a ukotv te ho k základu pomocí kotvícího materiálu (není sou ástí dodávky).

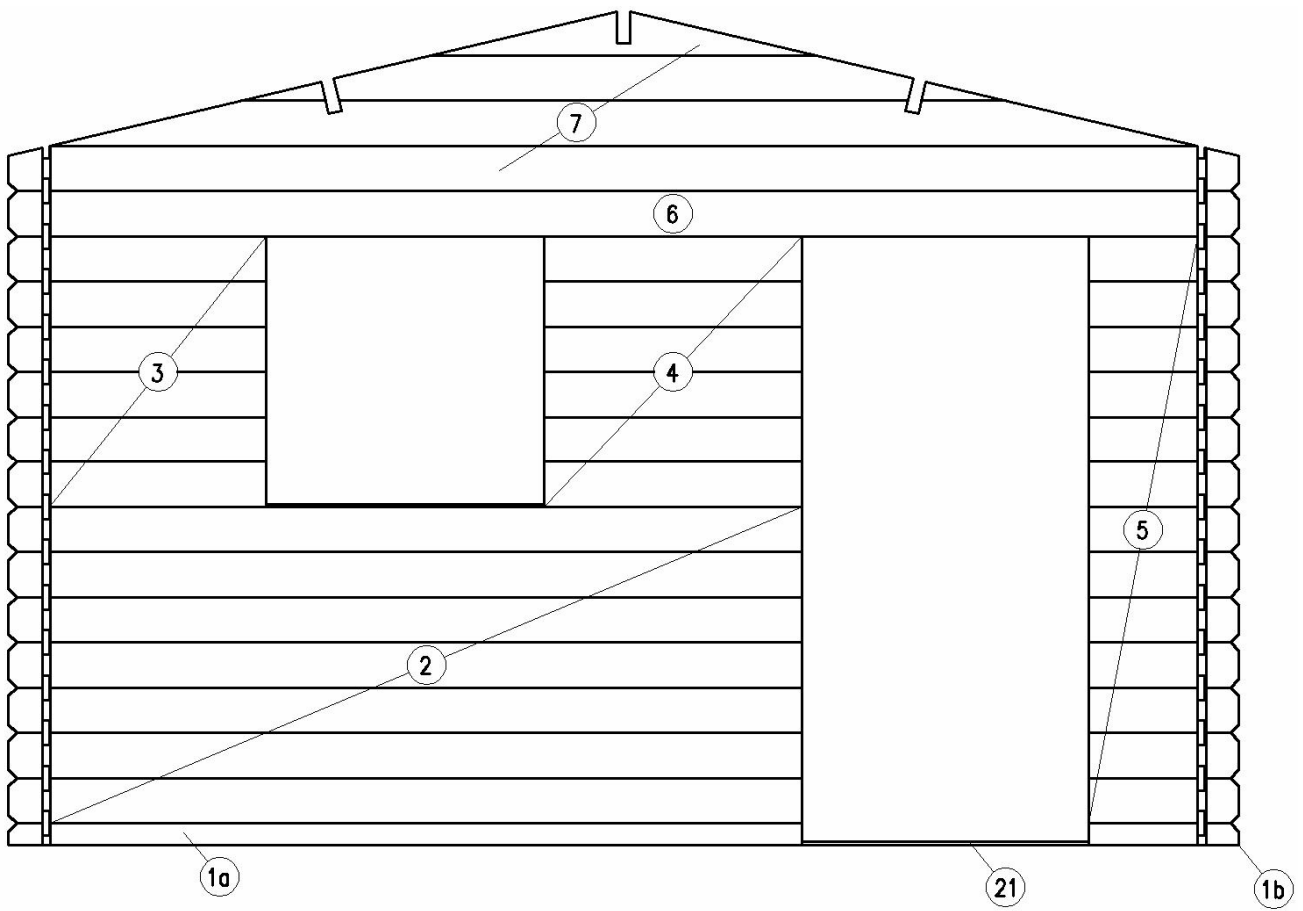


St nové díly smontujte podle ná kres st n chatky a dbejte na to, aby do sebe prkna p esn dosedala. Pokud pou0ijete gumovou pali ku, nikdy netlu te p ímo do pera prkna, ale pouze p es pomocný dřev ý prvek. Po usazení 3 . 4 ad osa te rám dve í (viz bod . 5).

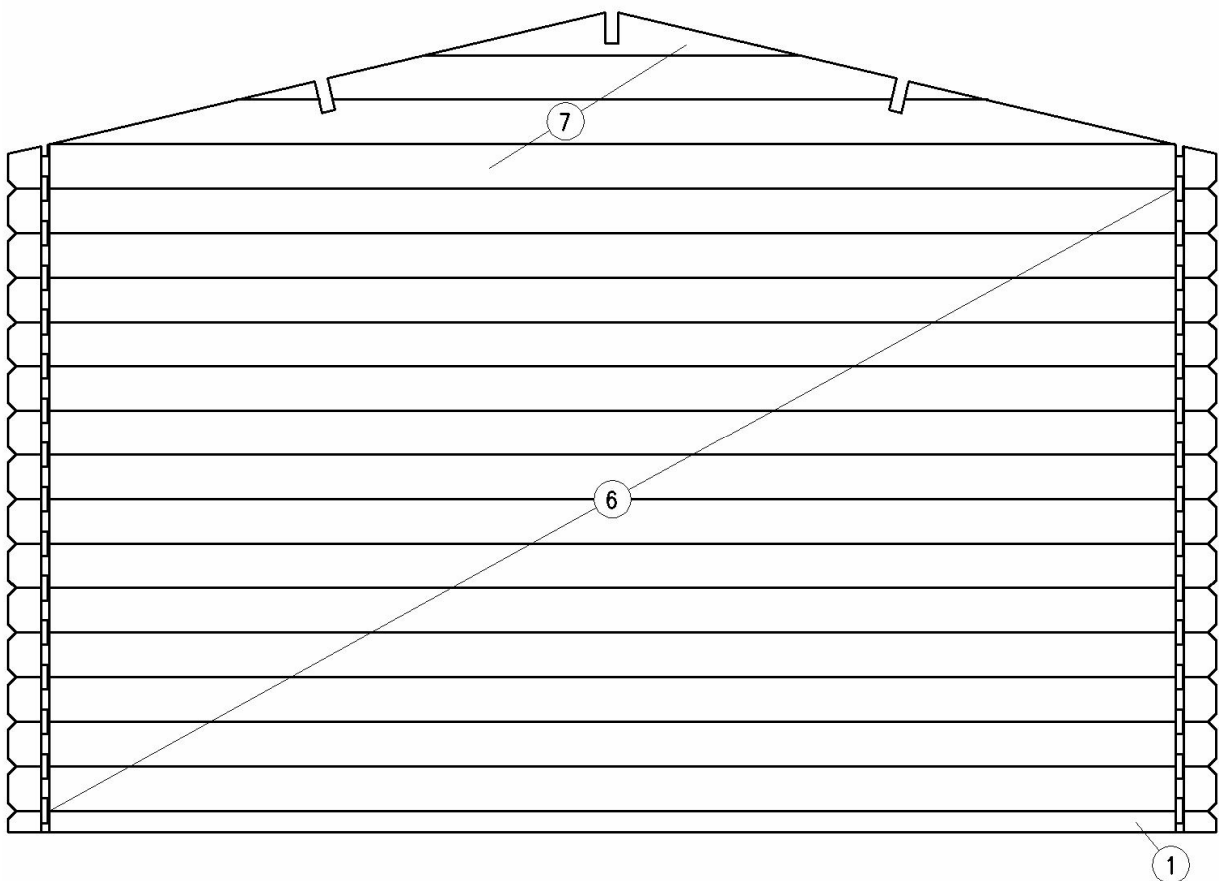
P í montá0í pr b 0n kontrolujte, aby výzka stavby v jednotlivých rozích byla v toleranci $\pm 2\text{mm}$. Kontrolu provád ěte v0dy po cca 2-3 adách a výzkové rozdíly upravte poklepem gumovou pali kou p es pomocný dřev ý prvek.

POHLEDY NA STĚNY

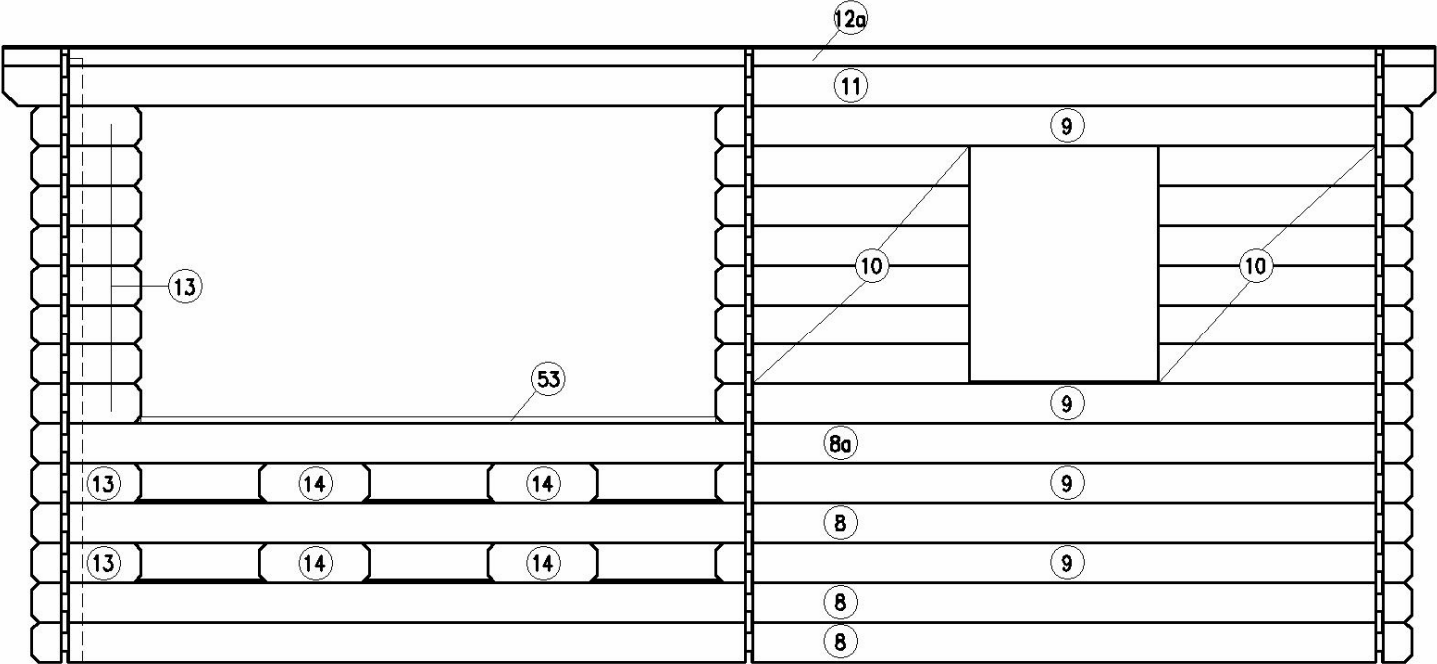
PŘEDNÍ STĚNA A



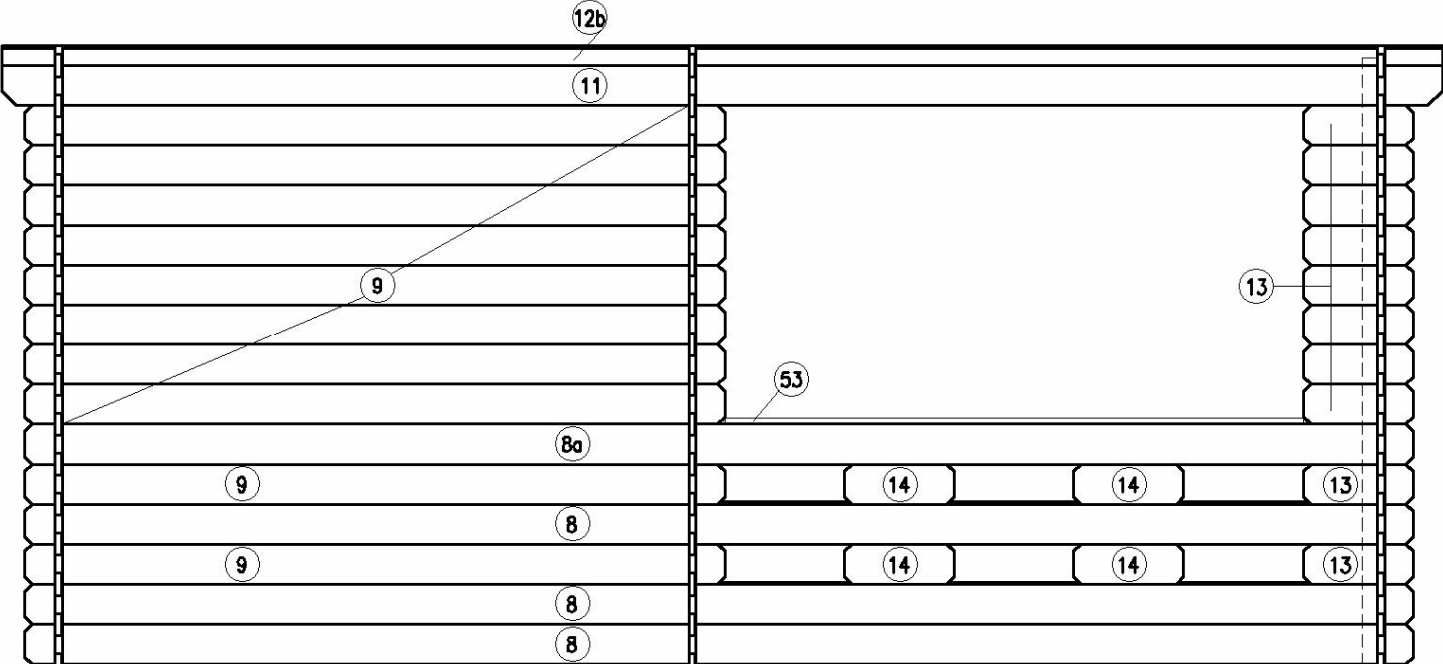
ZADNÍ STĚNA D



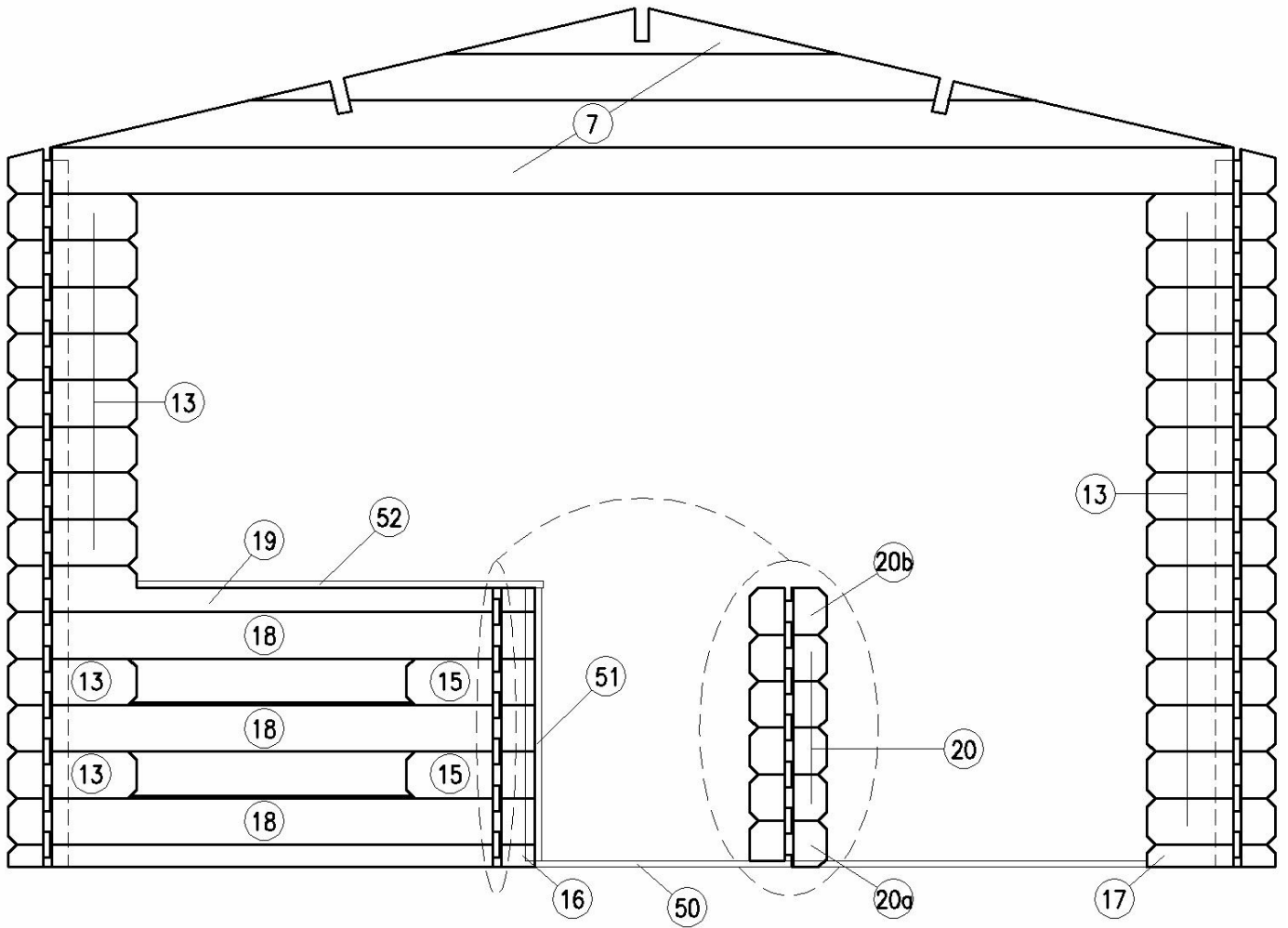
BO NÍ ST NA PRAVÁ B



BO NÍ ST NA LEVÁ C



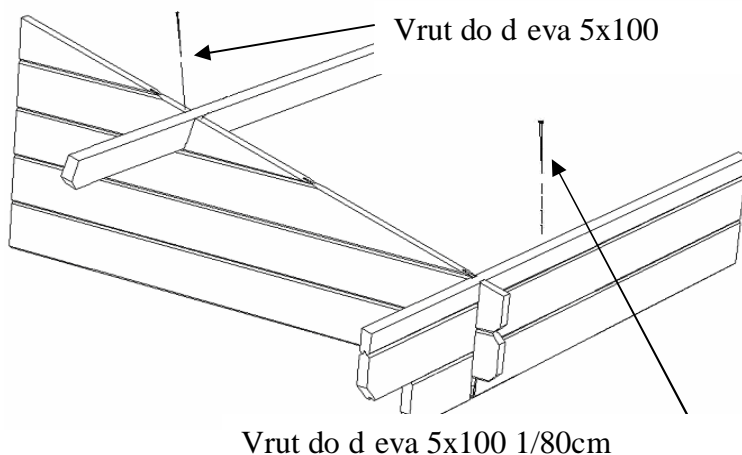
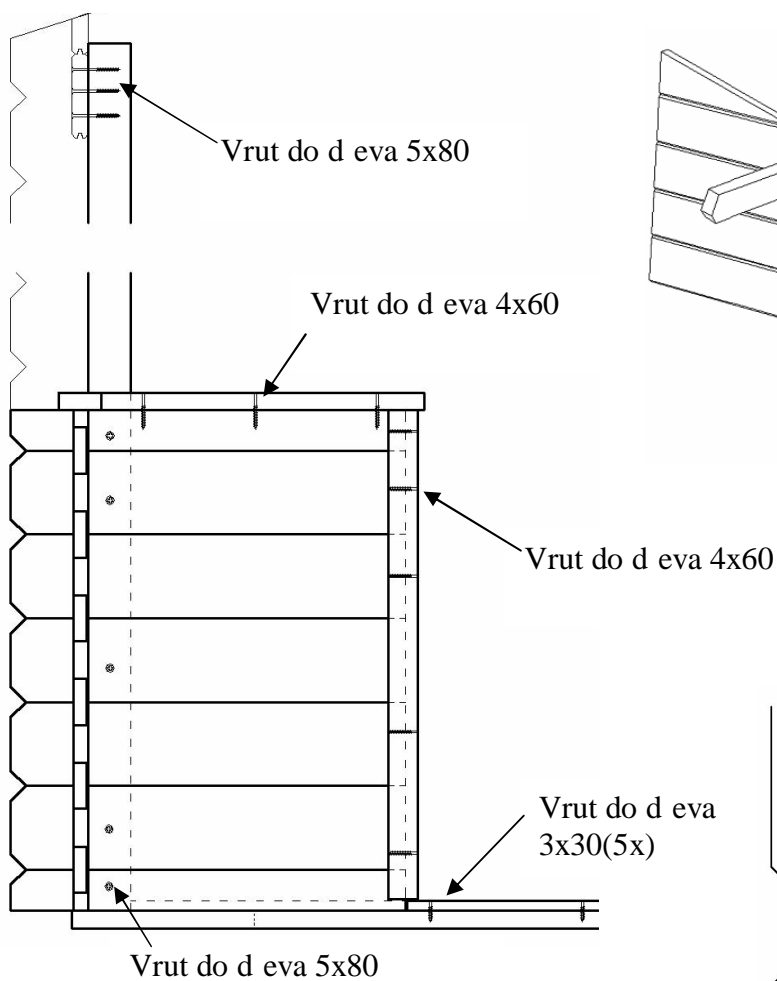
TERASA E



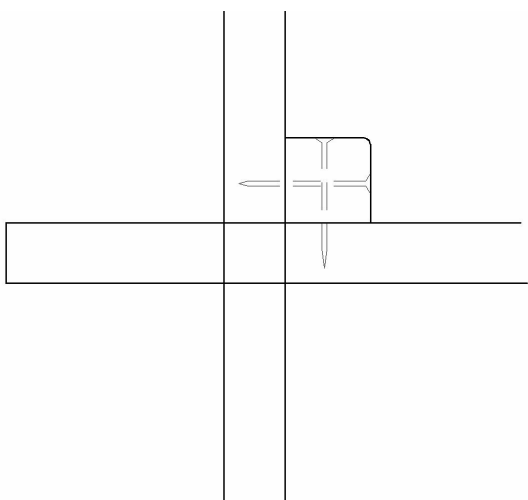
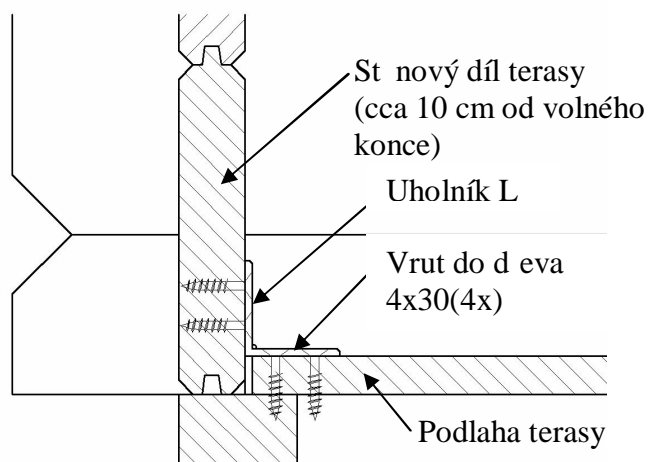
elní st na A a zadní st na D jsou ukončeny ztíty, do jejich výez se zasunou stěžní nosné hranoly. Boční stěny jsou ukončeny polovičními, zikmo uříznutými díly. Horní hrana vrchních bočních dílů musí lícovat se ztítovými díly stěn A a D. Pokud by vzniknul výzkový rozdíl, je nutné vyrovnat tento rozdíl pomocí nižších dílů tak, aby byly zalícované. **Na dorovnání nikdy nepoužívejte pilku nebo hoblík !!!!** V případě, že na terase chaty jsou sloupky prodloužující stěnové díly bočních stěn, ukotvete sloupky podle následujících detailů. Po seschnutí dřevěných prvků, uvolněte vruty ze sloupků, nechte dřevěné prvky sesednout a znovu je přizroubujte ke sloupku. (viz detail).

DETAILY SPOJ STĚN A TERASY

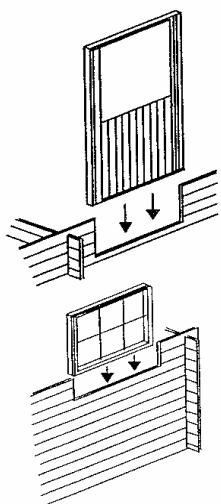
ZAJIŠTĚNÍ ÚTĚTU, STĚŽNÍHO HRANOLU A HORNÍHO STĚNOVÉHO DÍLU



VOLNÝ STĚNOVÝ DÍL TERASY



5. Osazení dveří a okna



Vsazení dveří by mělo být provedeno po montáži 3-4 řad stěn nových prken. (Čím více řad stěn nových prken namontujete, tím tímto bude pak vsunout dveře s rámem. Smontovaný rám nasuňte do otvoru ve stěně (u dvoukřídlých dveří se dodává rám dveří v rozloženém stavu. smontujte ho podle obrázku v dalším textu).

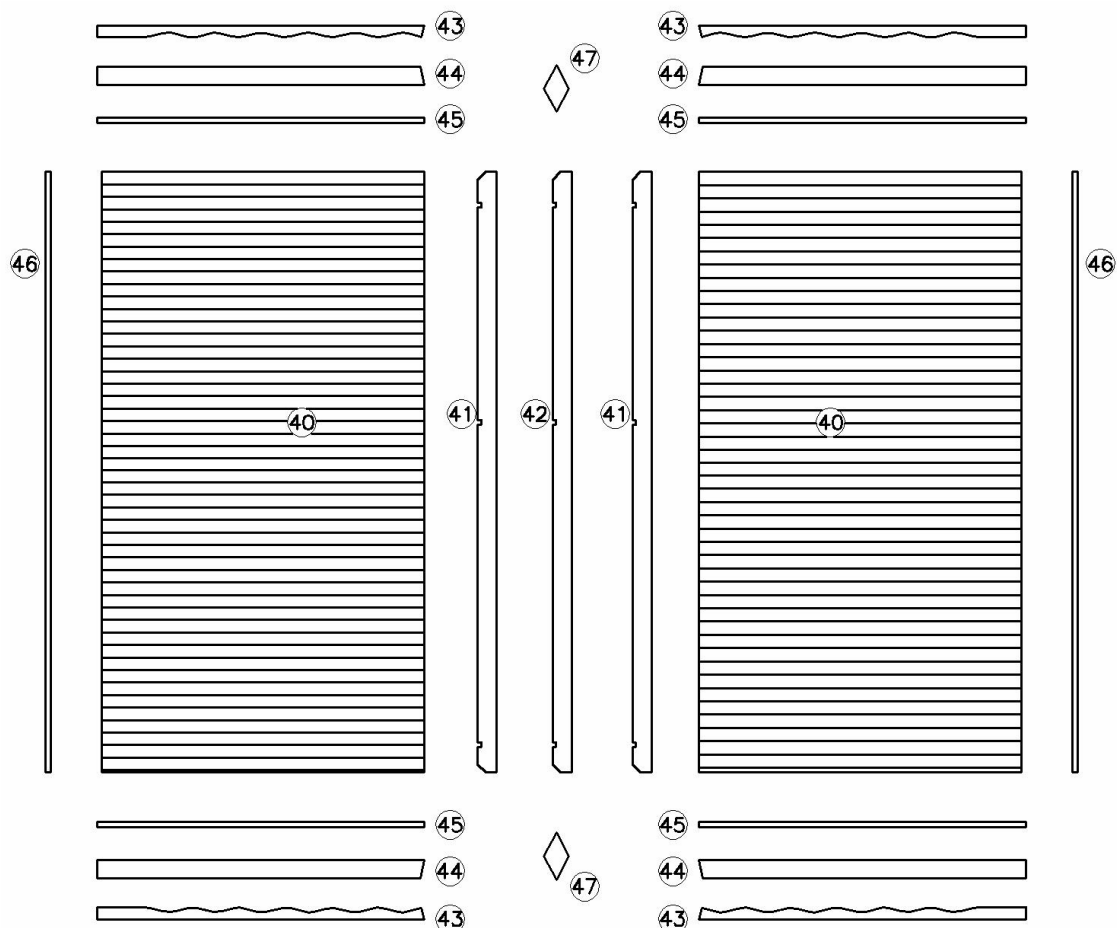
Rám zasuněte mezi stěny a pevně dotlačte, aby dosedl v celé šířce. Nad rámem dveří musí zůstat dilatační mezera kvůli sesychání stěnových prken (nad oknem cca 20 mm, nad dveřmi cca 30mm) Nad dveře a okno namontujte krycí lišty, pokud jsou součástí dodávky (viz detail).

Pokud je v chatě okno, postupujte stejně, jako při osazení dveří. Po montáži stěn nových prken po dolní okraj okna osadíte 2-3 řady bočních prken okna. Do vzniklého otvoru osadíte okno. Dveře a okna se instalují a fixují až po dostavění celé chaty. Po osazení oken a dveří ochranným nátěrem je nutné sklo po obvodu zatěsnit silikonem, aby se zamezilo zatékání vody.

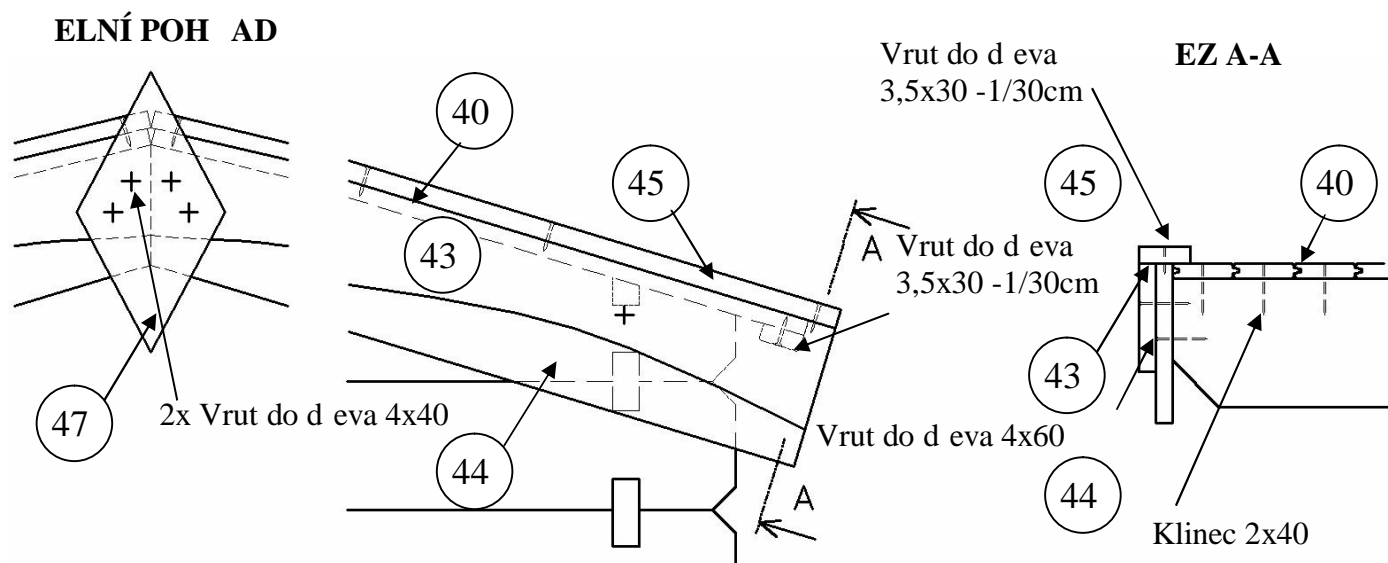
6. Stěnné prkna a ýtíové lišty

Před montáží stěnných prken zajistíte stěnné hranoly a vrchní prkna bočních stěn. Začnete s montáží stěnných prken v přední části chaty. Pokud se mezi stěnnými prkny nachází prkna poloviční šířky (tato prkna jsou seřazena po délce vody 1 ks s perem a 1 ks s dráhou), začnete montáž tímto prkny. Jednotlivá stěnná prkna spojte lehkým poklepem a přítlačíte je hřebíky k nosným stěnným hranolům a k poslednímu prknu boční stěny. Dbejte na to, aby stěnná prkna nebyla sražená příliš na pevně k sobě. Aby dřevo mohlo pracovat, nechte vlnu mezi prkny cca 1 mm. V případě, že poslední stěnné prkno bude přesahovat stěnový díl, oříznete přesahující část prkna.

STĚNA



DETAILY SPOJ STĚCHY

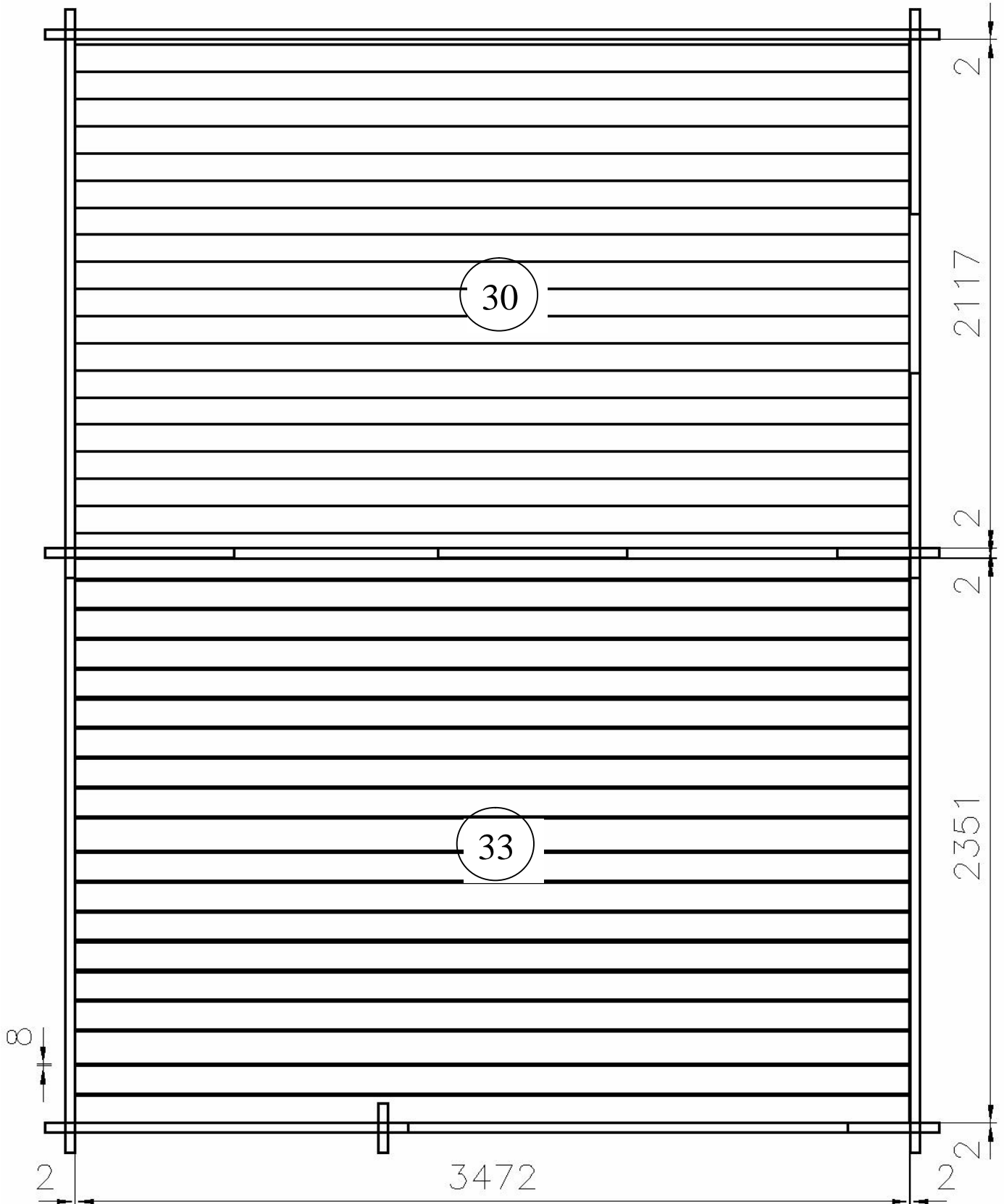


7. Montáž podlahy

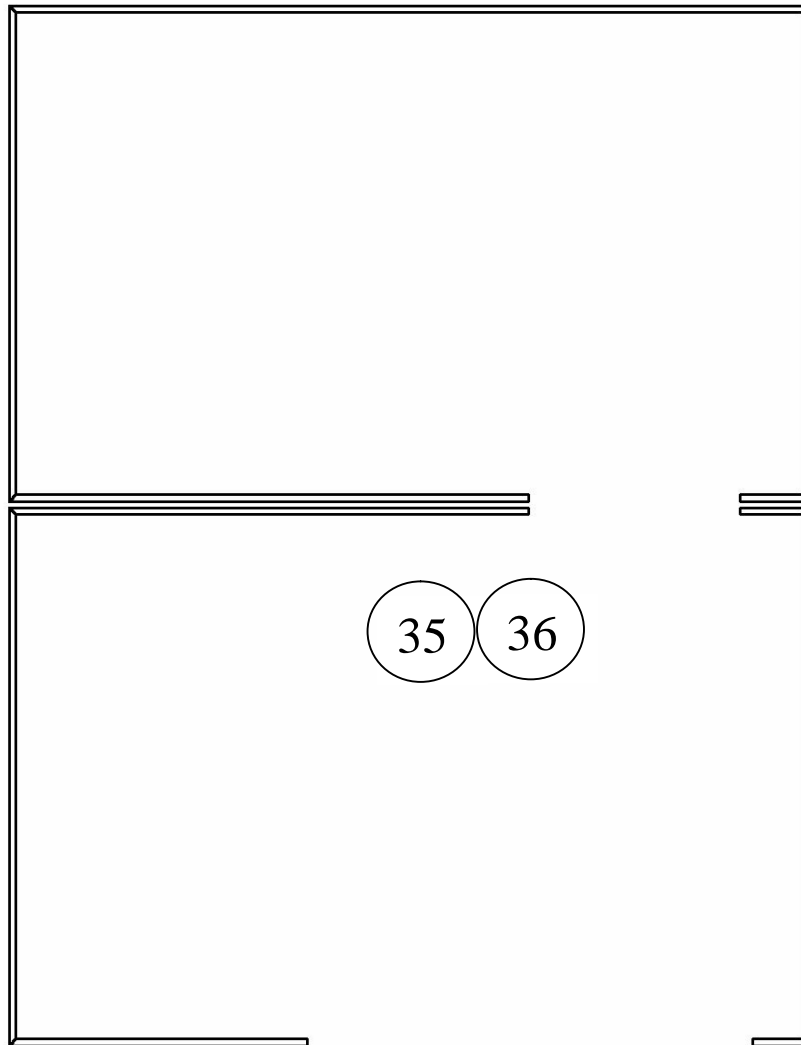
Podlahová prkna chaty položte na rozložené podlahové hranoly. Prkna podlahy osazte tak, aby mezi stěnou chatky a podlahovými prkny zůstala mezera minimálně 2 mm. Pokud se mezi podlahovými prkny nachází ploché prkno (prkno řezané po délce, s perem nebo dráčkou), za něte montáž tímto dílem.

Prkna upevníte pomocí hřebíků. Aby dřevě mohlo ještě pracovat, nechte vlně mezi jednotlivými prkny cca 1 mm. Poslední pokládané prkno oříznete podle potřeby. U podlahových prken terasy zachovejte při montáži mezeru cca 8 mm. Po montáži podlahy namontujte podlahové lišty (je nutné je změřit a zkrátit na potřebnou délku).

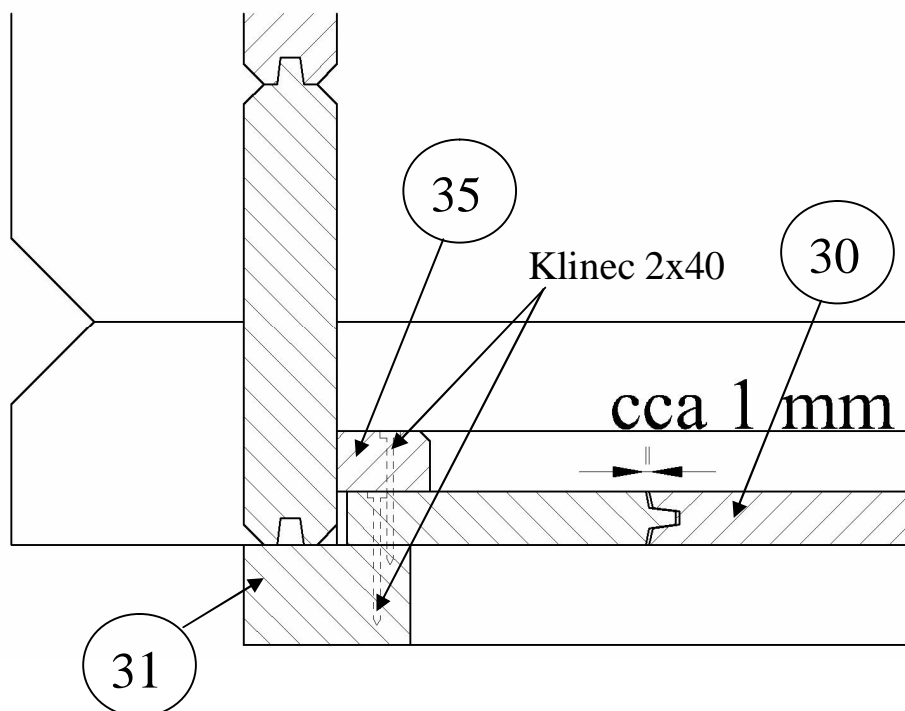
PODLAHOVÉ DESKY



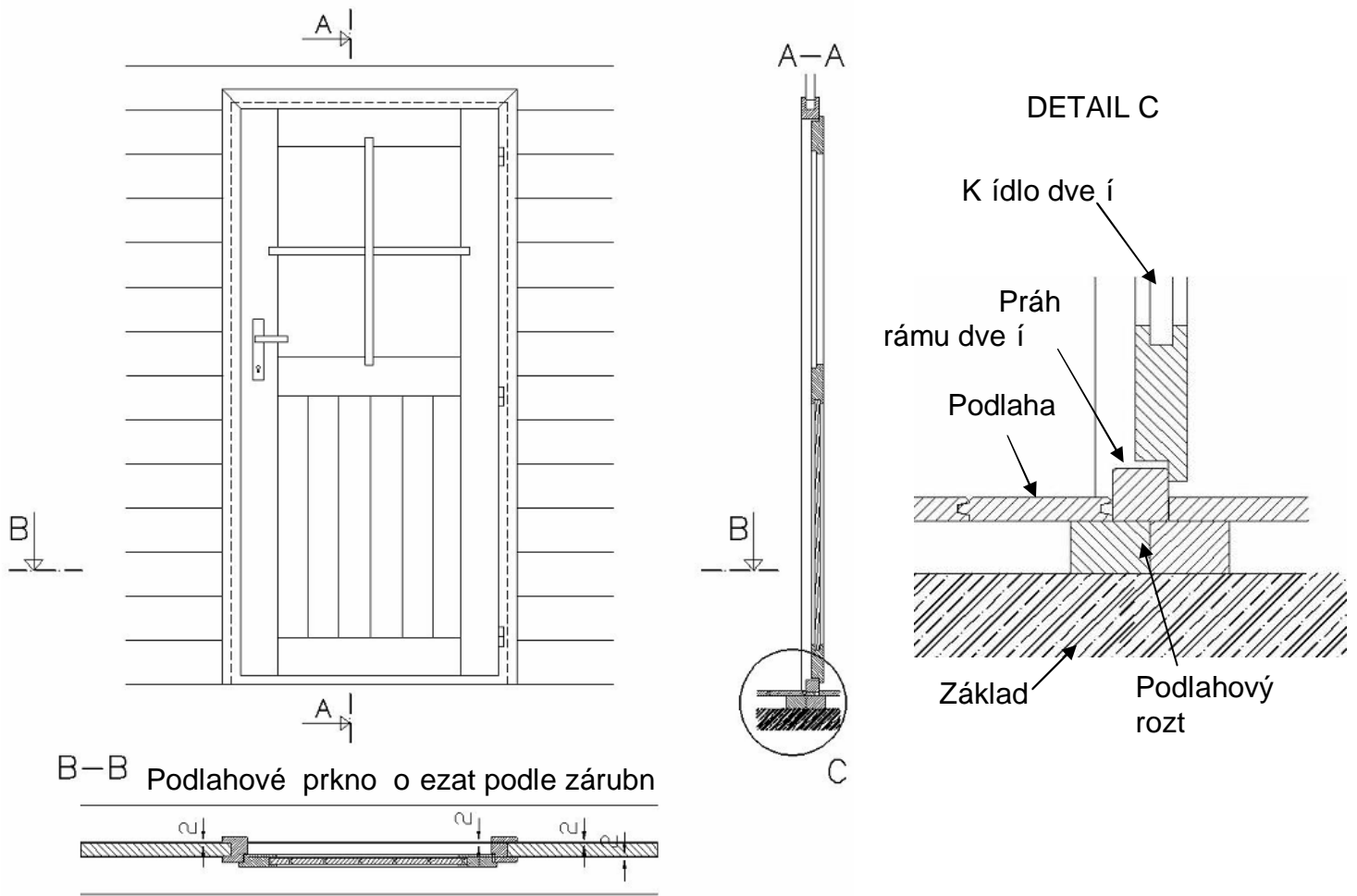
PODLAHOVÉ LIÜTY



DETAILY SPOJ PODLAHY

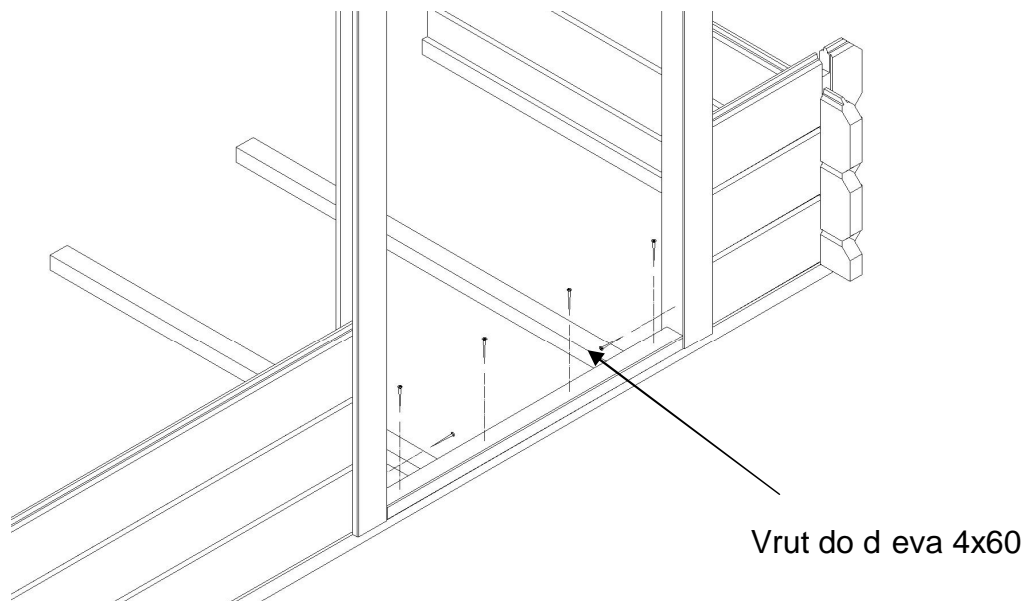


DVE E - PODLAHA



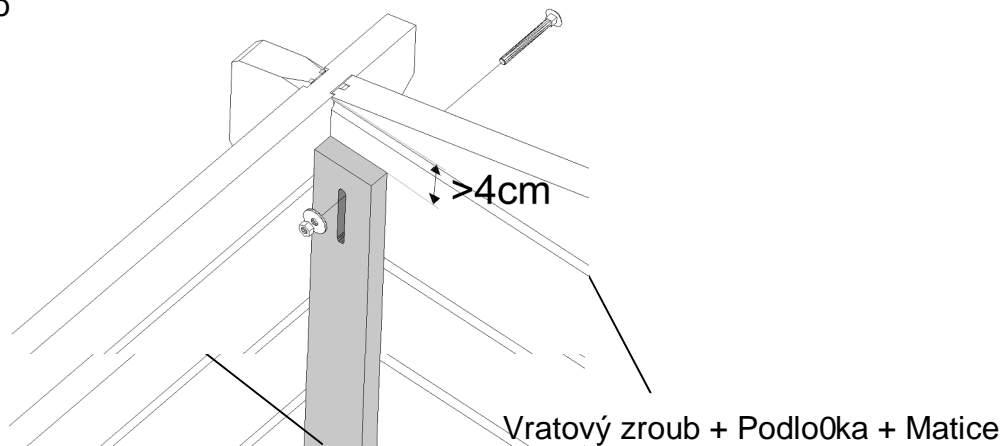
P ípevn te rám dve í podle obrázku k podlahovému hranolu a k prkn m p ední st ny. **Pozor-** rám p ípevn te pouze k prkn m p ední st ny v druhé ad prken odspodu. Pokud by byl rám dve í p ípevn n k prkn m ve vyzých adách ,bylo by zabrán no dilataci prken p ední st ny ,co0 by m lo za následek vznik mezer p í suchém po así a mo0né pozkození rámu dve í za dlouho trvajícího vlhkého po así

ZAJIÜT NÍ DVE Í

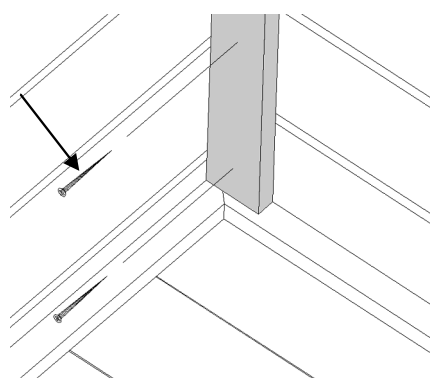


8. Zavetrenie chatky

Zavetrvání chatky je provedeno pomocí zavetrvacích lišt, které jsou umístěny v rozích chatky a připevněny k přední a zadní stěně chatky. Spodní konec lišty (bez drážky) připevňujeme nad podlahovou lištu pomocí vrtů do dřeva (2 vrtů na dolním konci). Horní konec lišty připevňujeme skrze drážku vratovým zrubem a to tak, aby vratový zrub byl umístěn v horní části drážky. Povrtejte stěnu chatky a připevňujeme lištu vratovým zrubem tak, aby matice byla uvnitř chatky. Matici nedotahujte úplně na doraz, aby se stěnová prkna mohla při zesychání pohybovat. Pokud by se přesto poase objevily mezi stěnovými prkny mezery, matici povolte a poklepejte na stěnu vrátě prkna na místo.



2x Vrut do dřeva 4x40



Přední stěna
(Zadní stěna)

9. Natěr

Po dokončení montáže chatky je nutné provést povrchovou úpravu dřeva vhodným ochranným nátěrovým prostředkem. Poradte se ve specializované prodejně nátěrových hmot.

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 vlhku. 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 vztlínající 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 odklápěcím zadním čelem a následně paletový vozík. **Při vykládce je nutná spolupráce kupujícího.** Obsah palety se rozebere přímo na korbě auta a postupně odnáší 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
volejte v pracovní dny náš
HOT LINE tel. 739 661 428**