

NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU



zahradní domek

ZINA

(40 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 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 přezkoumajte 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

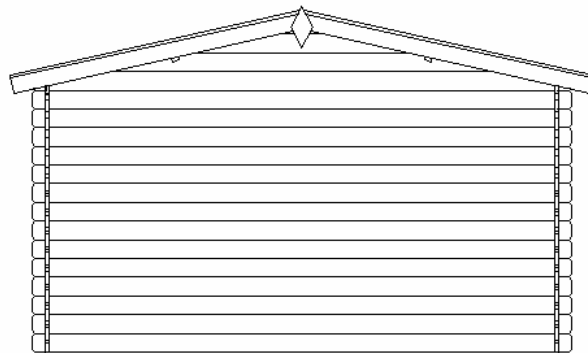
- AKU šroubovák (montážní bity PZ 1, PZ 2 a vrták \varnothing 3mm)
- Gumové kladivo/palice
- Kotoučová pila
- Vodováha
- Štafle
- Kladivo

DISPOZIČNÍ PLÁN Ě DOMEK ZINA (40mm) Ě STRANA 1

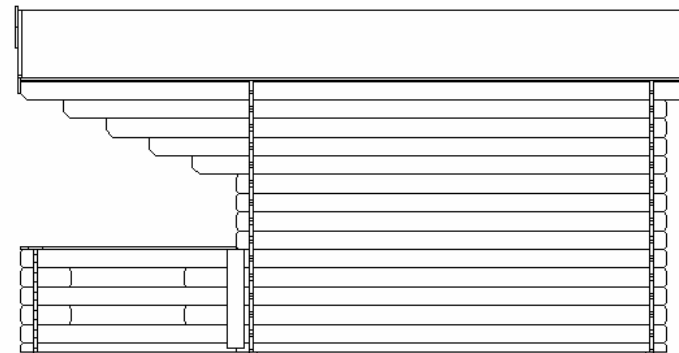
P ĚDŇÍ POHLED



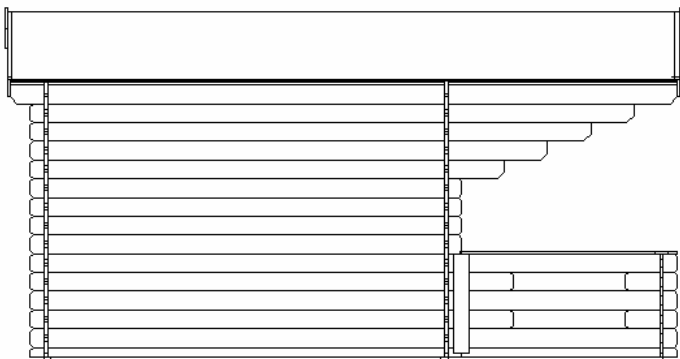
ZADŇÍ POHLED



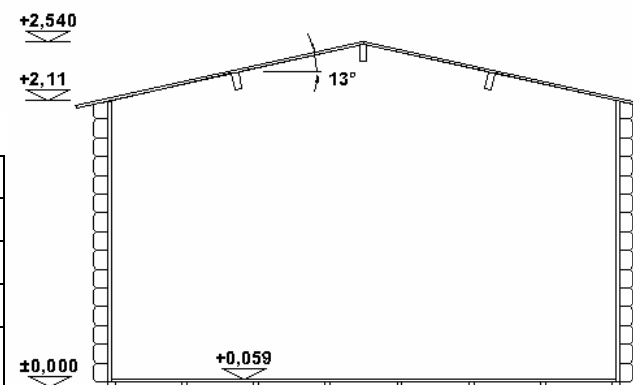
BO ŇÍ POHLED PRAVĚ



BO ŇÍ POHLED LEVĚ



EZ

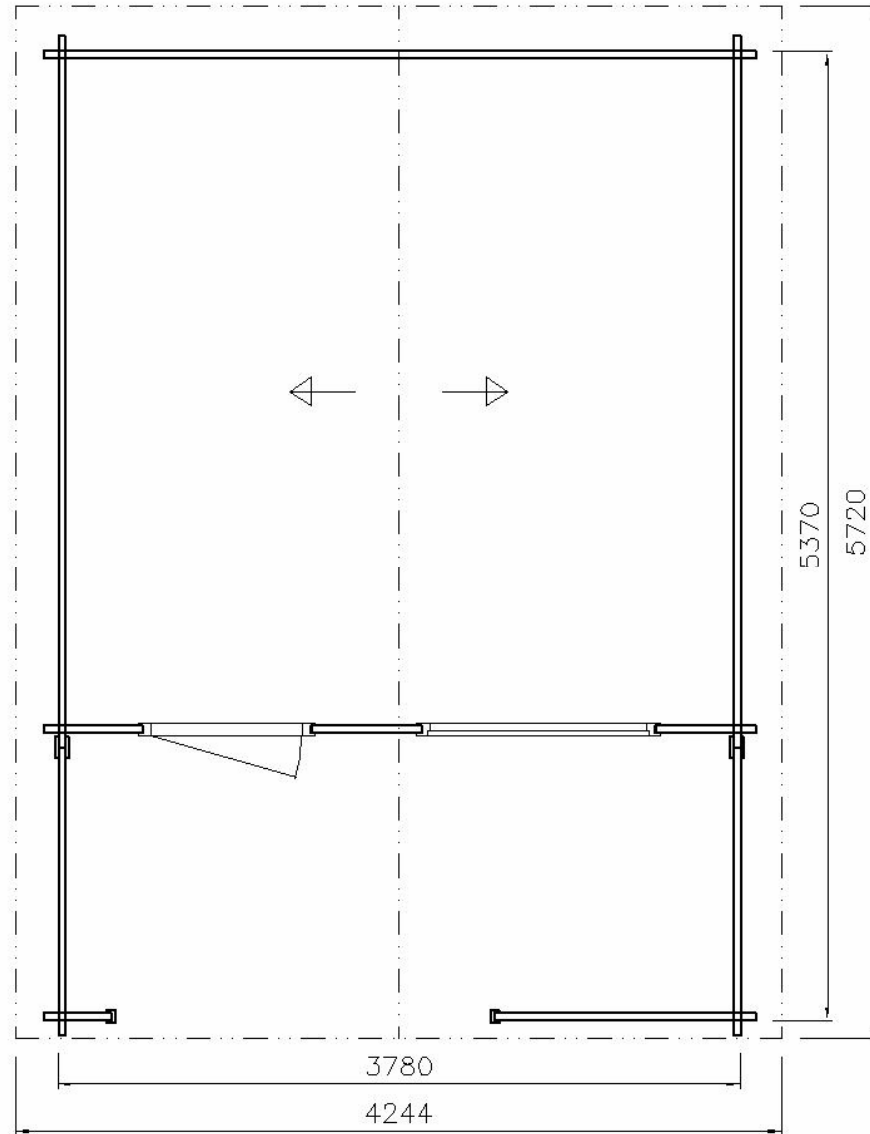


Popis:

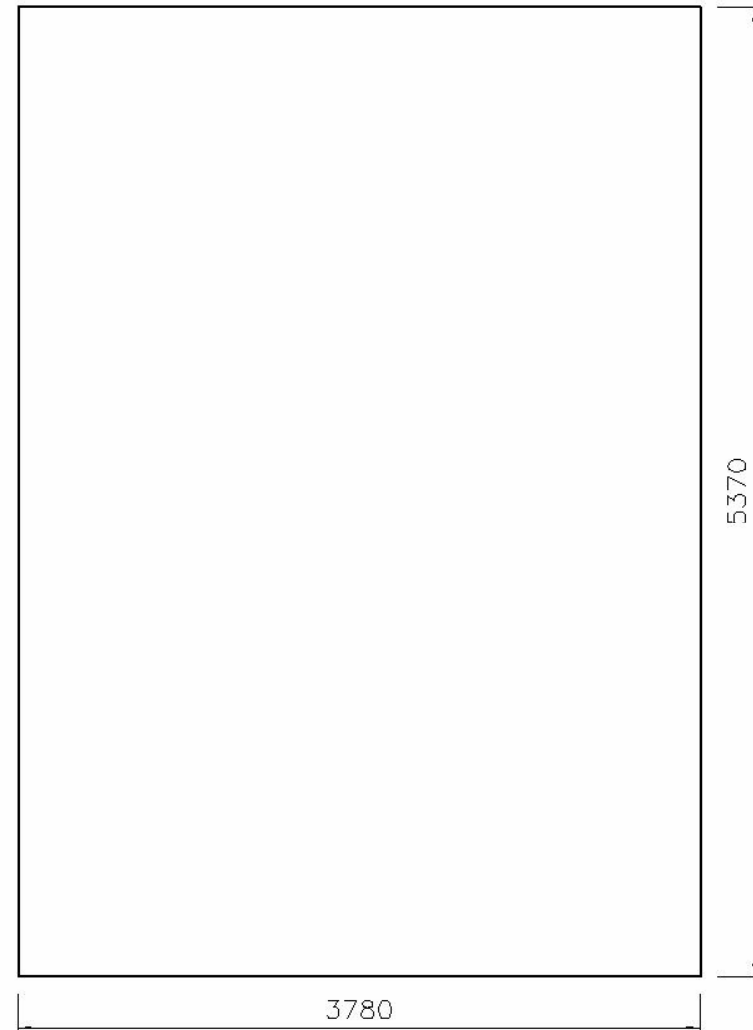
PodlahovĚ roĚt (Ě×h)	378 x 537 cm
VenkovnĚ rozmĚry (Ě×h)	394 x 553 cm
VĚyĚka hĚbene stĚchy	254 cm
TlouĚka stĚny	40 mm
Plocha pĚdorysnĚho prĚmĚtu stĚchy	24,3 m ²
Plocha stĚchy	24,8 m ²
ZatĚĚenĚ snĚhem	0,8 kN/m ²

DISPOZI NÍ PLÁN Ě DOMEK ZINA (40mm) Ě STRANA 2

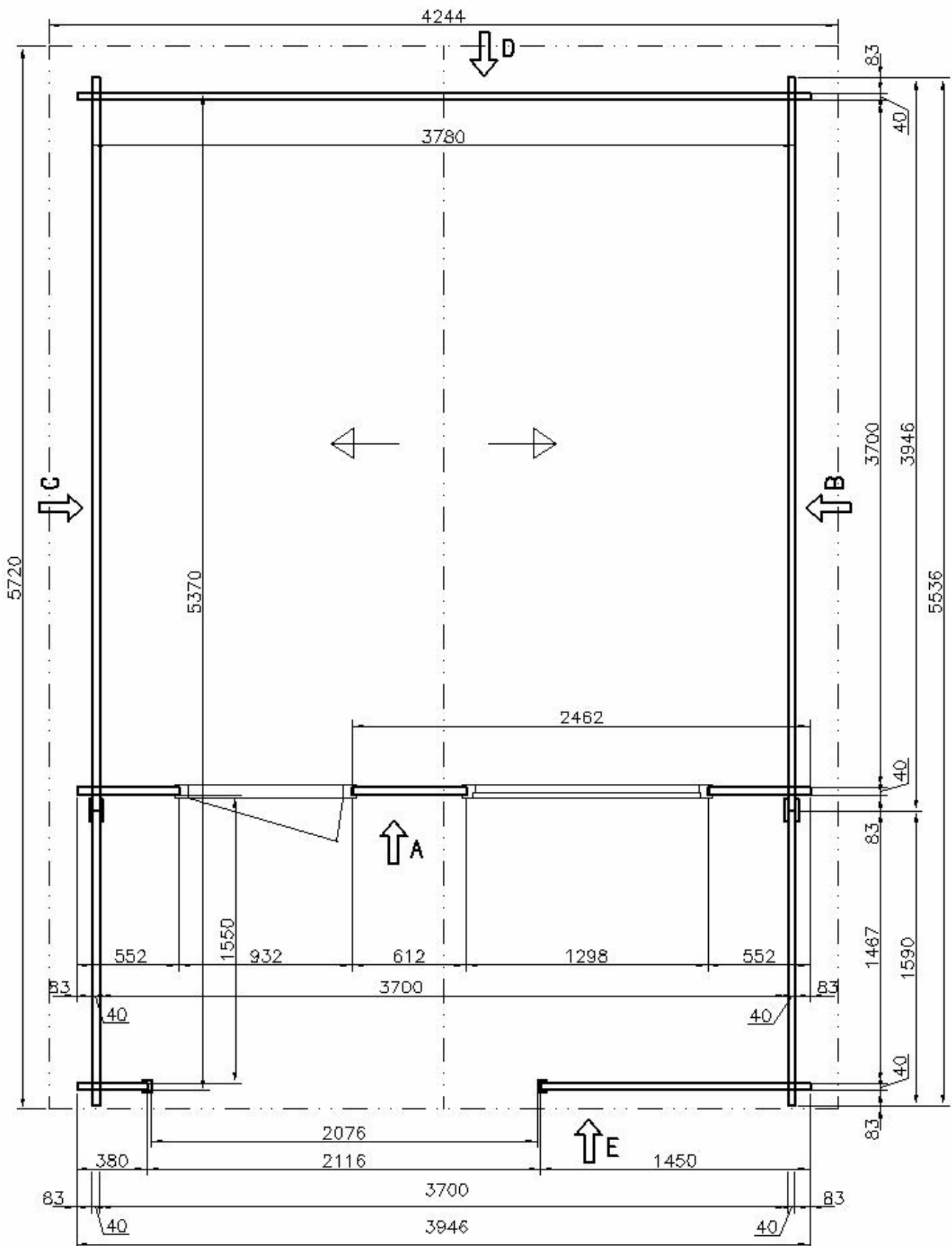
P DORYS



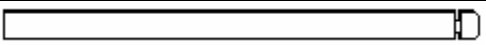
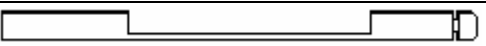
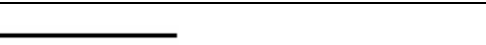
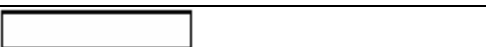
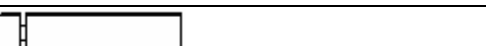
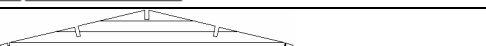
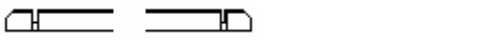





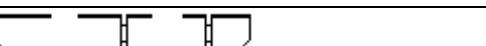
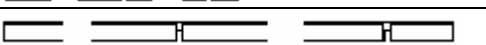
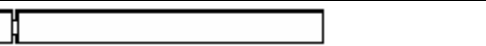

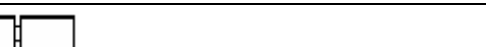
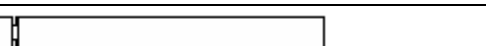
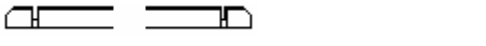





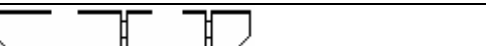
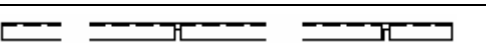
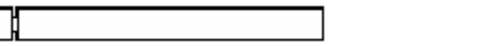


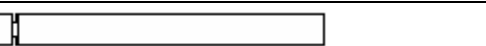

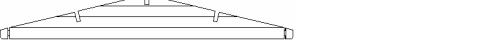
ROZM ĚRY ZÁKLADOVĚ DESKY

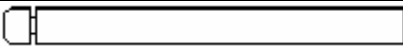


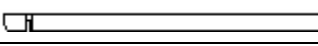


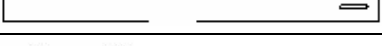

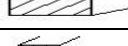







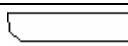
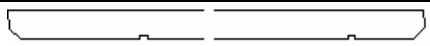
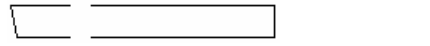




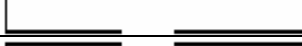
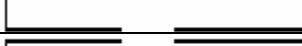
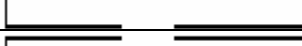
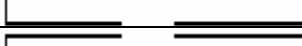
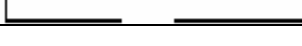
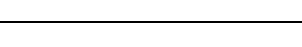


P DORYS



SOUPISKA DÍL "ZINA (40 mm)"

Skupina	Pozice	Ks	Délka v mm	Pr ez v mm		Poznámka
P ední st na A	2	7	2462	40 x	146	
	2a	1	2462	40 x	146	
	3	1	932	40 x	17	
	4	6	612	40 x	146	
	5	20	552	40 x	146	
	6	1	3946	40 x	552	
Bo ní st na pravá B	10a	1	3946	40 x	75	
	10	9	3946	40 x	146	
	11	1	4269	40 x	146	
	12	1	4590	40 x	146	
	13	1	4911	40 x	146	
	14	1	5232	40 x	146	
	15	1	5720	40 x	146	
	15a	1	5720	40 x	67	
	Terasa st ny B	20a	1	1590	40 x	75
20		2	1590	40 x	146	
21		2	380	40 x	146	
22		2	380	40 x	146	
20b		1	1590	40 x	138	
Bo ní st na levá C	10a	1	3946	40 x	75	
	10	9	3946	40 x	146	
	11	1	4269	40 x	146	
	12	1	4590	40 x	146	
	13	1	4911	40 x	146	
	14	1	5232	40 x	146	
	15	1	5720	40 x	146	
	15b	1	5720	40 x	65	
	Terasa st ny C	20a	1	1590	40 x	75
20		2	1590	40 x	146	
21		2	380	40 x	146	
22		2	380	40 x	146	
20b		1	1590	40 x	138	
Zadní st na D	1	14	3946	40 x	146	
	4	1	3946	40 x	552	

Skupina	Pozice	Ks	Délka v mm	Pr ez v mm		Poznámka
St na terasy E	23	3	1450	40 x	146	
	21	2	380	40 x	146	
	22	2	380	40 x	146	
	23a	1	1450	40 x	67	
	24	5	380	40 x	146	
	24a	1	380	40 x	67	
	70	4	1990	28 x	56	
Podlaha	30a	33	3696	19 x	121	
	30b	30	1546	18 x	116	
	31	2	3780	40 x	60	
	32	8	3660	40 x	60	
	33	2	1590	40 x	60	
	34	4	3660	40 x	60	
	36	2	3750	18 x	28	
	37	2	3750	18 x	28	
	38	1	2122	18 x	42	
St echa	40	102	2170	18 x	121	
	41	1	5720	50 x	146	
	42	2	5720	50 x	146	
	43	4	2200	18 x	116	
	44	4	2200	18 x	28	
	45	2	5720	18 x	28	
	46	2	240	18 x	140	
	60	2	737	49 x	70	
	61	4	737	18 x	116	
	62	2	1590	22 x	100	
	63	1	240	22 x	100	
	64	1	1310	22 x	100	
	65	2	53	22 x	100	
Dve e		1	840x1818			
Okno		1	1180x833			
Montá0ní balí ek		1				

MONTÁŽNÍ NÁVOD

1. Kontrola úplnosti sady podle soupisky dílů a rozložení materiálu

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

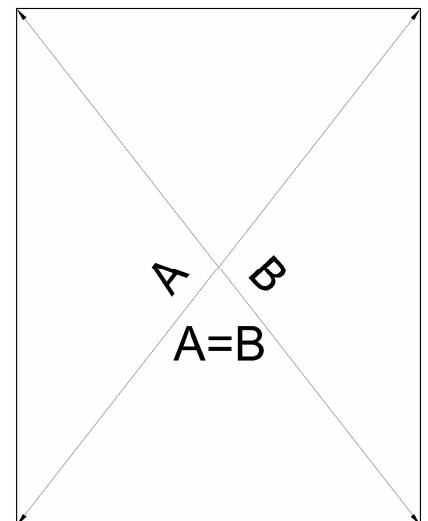
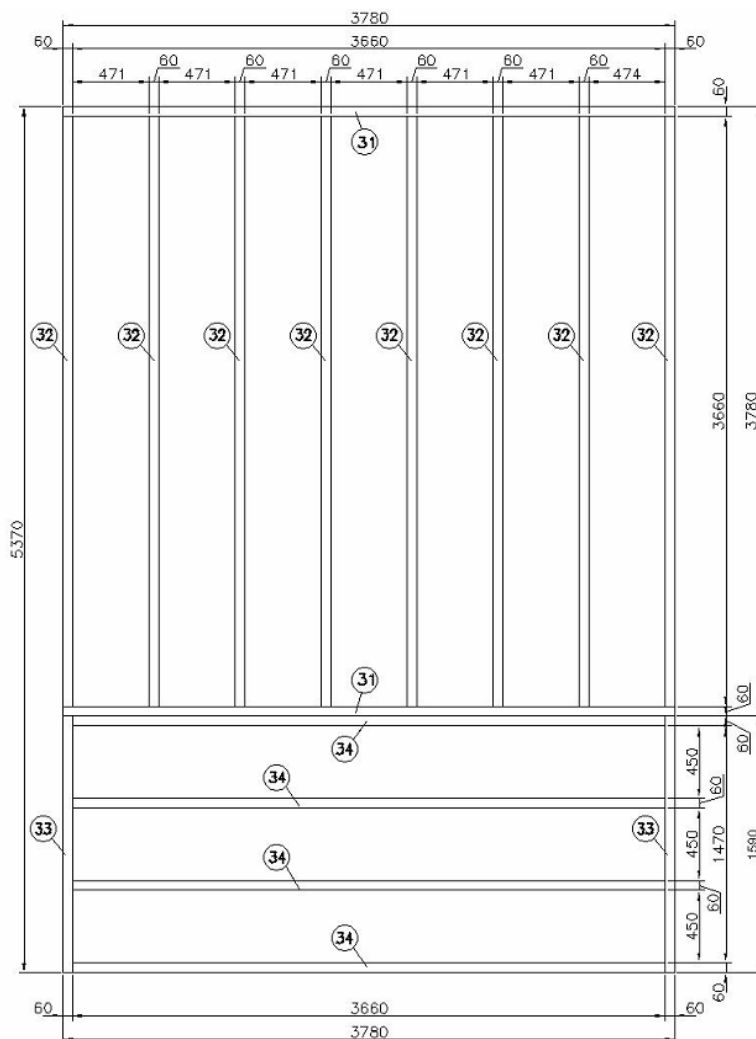
2. Příprava základu

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

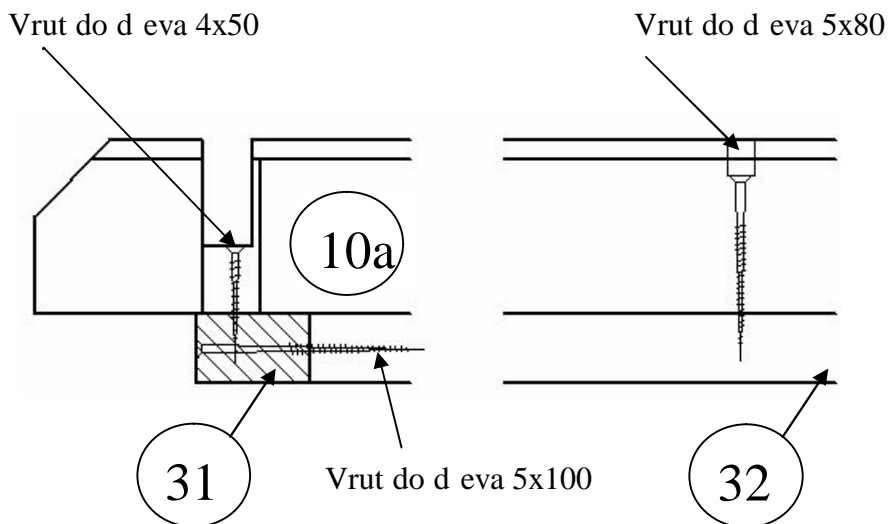
Nákres zobrazuje rozmístění podlahových hranolů. Podlahové hranoly položte podle nákresu na základovou desku.



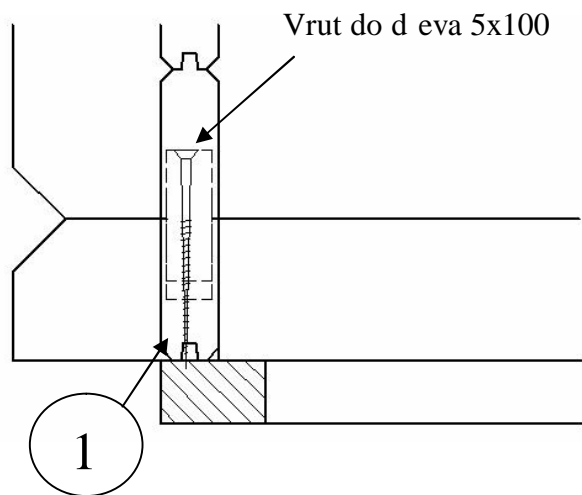
Před další montáží zkontrolujte rovinnost podlahových hranolů například pomocí dlouhé vodováhy a také ověřte pravouhlost obrysu podlahy (úhlopíky A a B musí být stejně dlouhé).

4. Montáž stěn

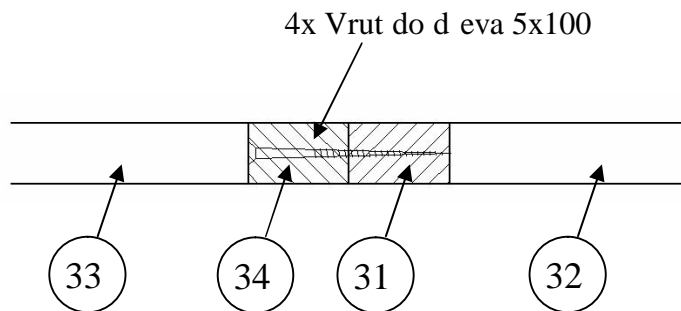
Montáž stěn začíná teprve dvěma prkny s poloviční zímkou. Poloviční prkna přizroubujete k podlahovým hranolům perem nahoru. Polohu základových špiček určuje náčrtek p dorysu chaty. Vrutky zapusťte ve výezu-zámku do předvrtaného otvoru tak, aby hlava vrutky nevyčnívala a nepokáždela vsazení dalšího stěnového prkna.



Pokračujte montáží prvního 2 ks celých stěnových prken. Tyto v každém zámku upevněte vrutky (viz detail). Zkontrolujte jezt jednou pravoúhlost vzniklého rámu a ukotvete ho k základu pomocí kotvicího materiálu (není součástí dodávky).



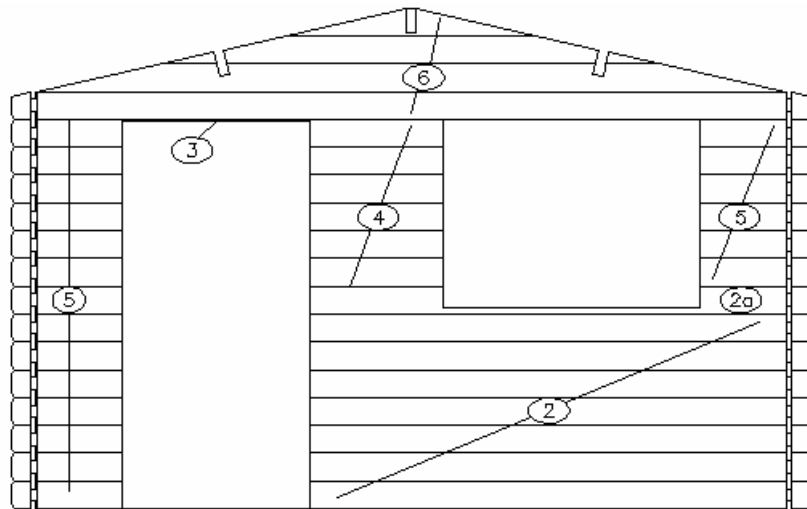
SPOJENÍ ROZETU CHATY A TERASY



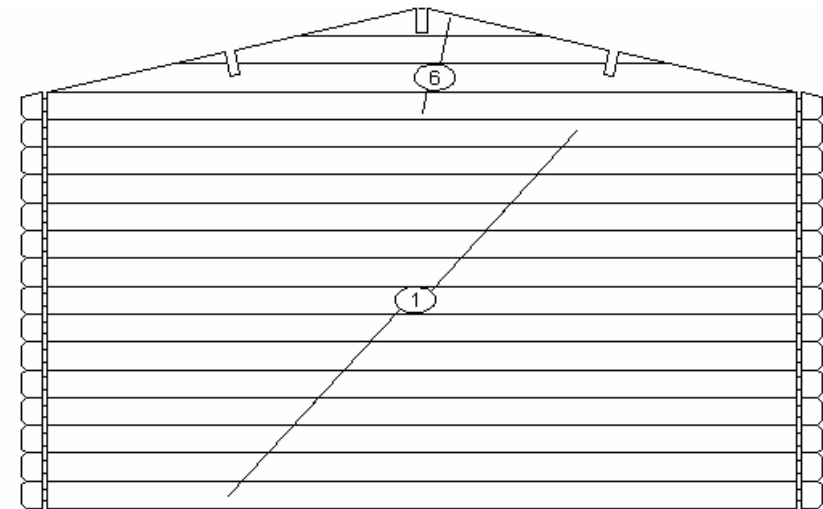
Stěnové díly smontujte podle náčrtu stěny chatky a dbejte na to, aby do sebe prkna přesně dosedala. Pokud použijete gumovou paličku, nikdy netlačte přímo do pera prkna, ale pouze přes pomocný dřevěný prvek. Po usazení 3. 4. řádku osadíte rám dveří (viz bod 5). Při montáži průběžně kontrolujte, aby výška stavby v jednotlivých rozích byla v toleranci $\pm 2\text{mm}$. Kontrolu provádějte vždy po cca 2-3 řádkách a výškové rozdíly upravte poklepením gumovou paličkou přes pomocný dřevěný prvek.

POHLEDY NA STĚNY

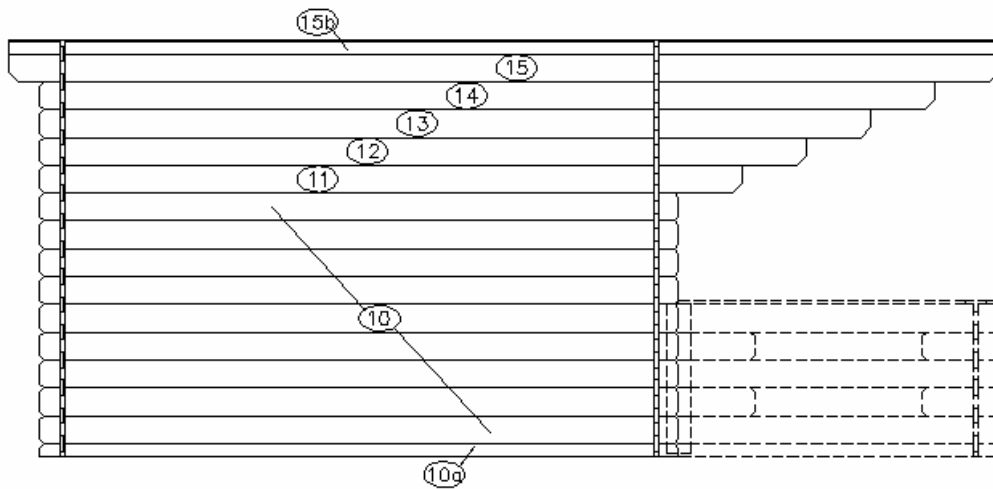
PŘEDNÍ STĚNA A



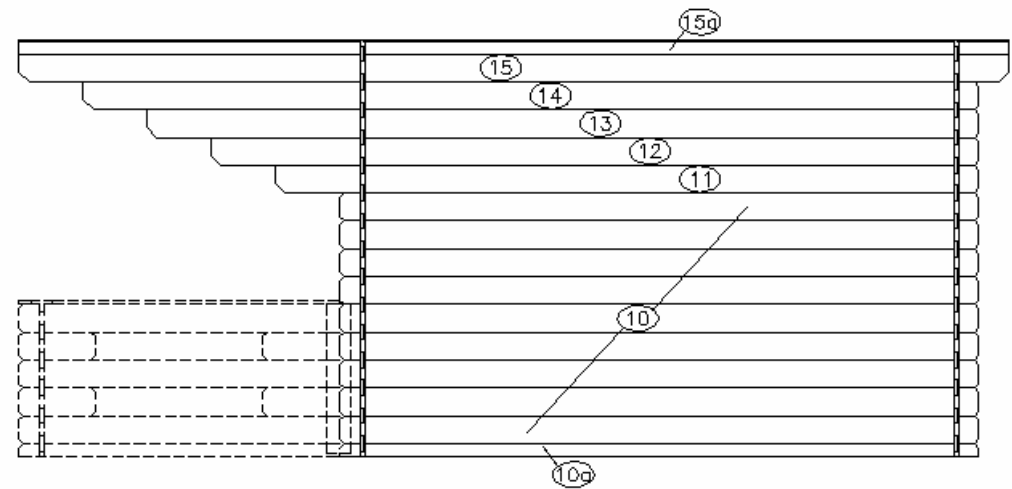
ZADNÍ STĚNA D



BOČNÍ STĚNA LEVÁ C

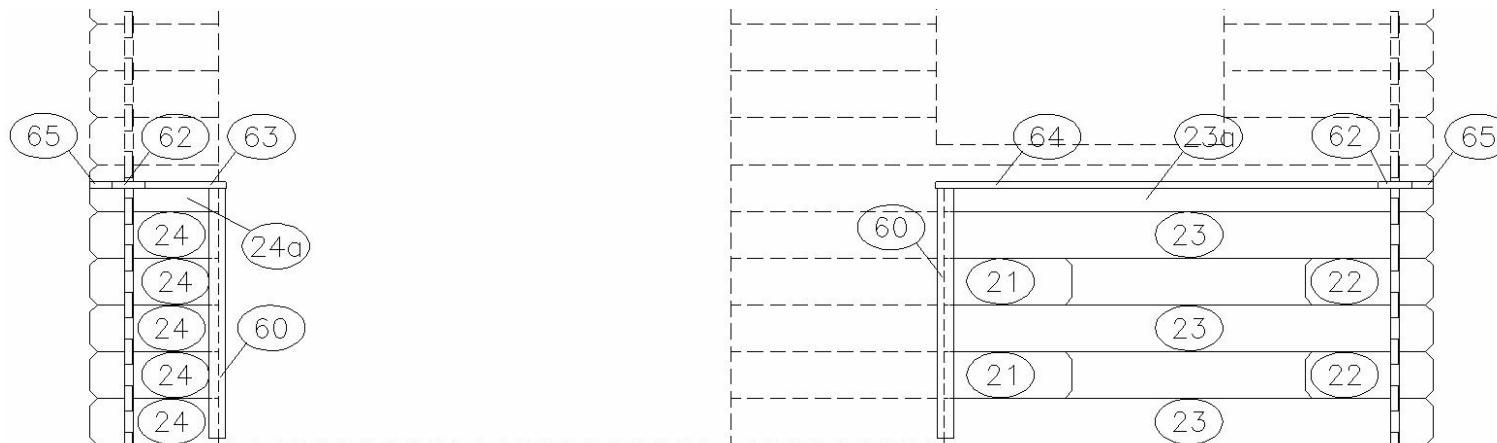


BOČNÍ STĚNA PRAVÁ B

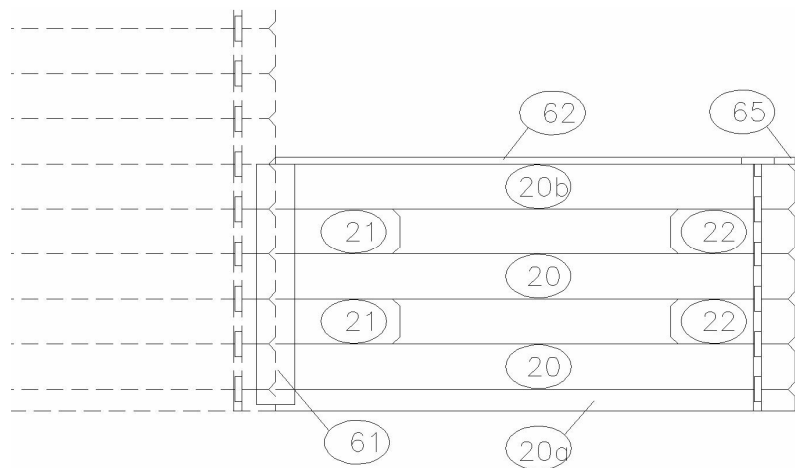


POHLEDY NA STĚNY TERASY

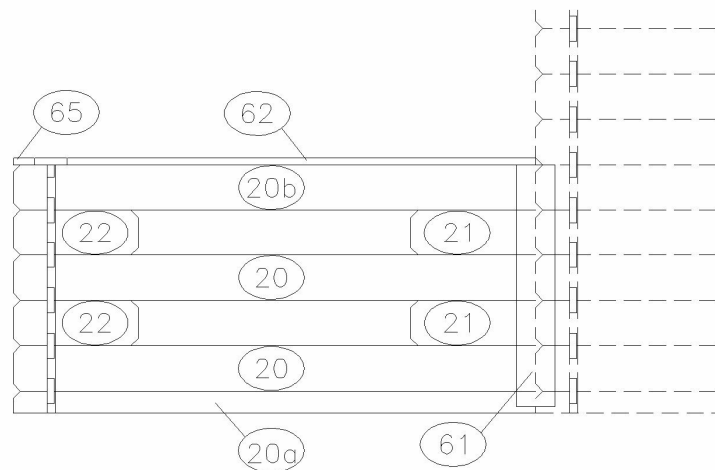
PŘEDNÍ STĚNA TERASY E



TERASA LEVÉ BOČNÍ STĚNY C

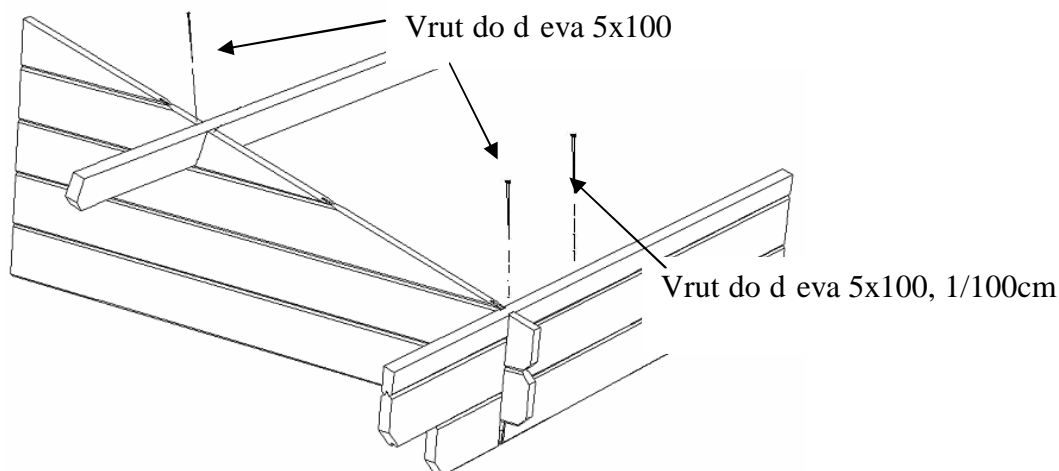


TERASA PRAVÉ BOČNÍ STĚNY B

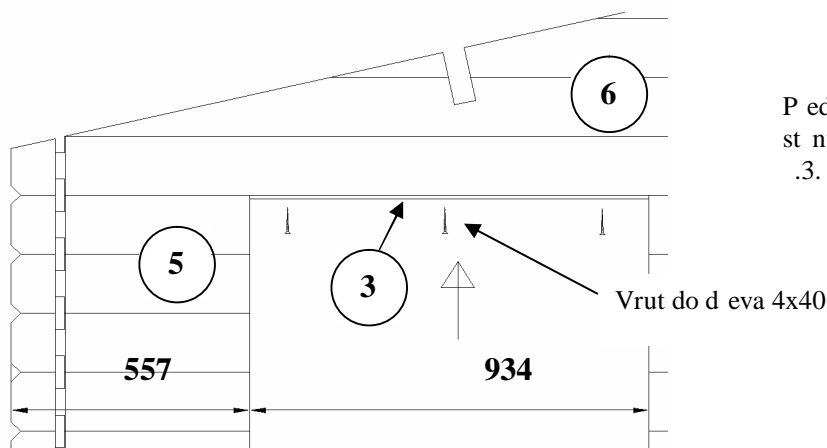


elní st na A a zadní st na D jsou ukon eny ztítý, do jejich0 vý ez se zasunou st ezní nosné hranoly. Bo ní st ny jsou ukon eny polovi ními ,zikmo u íznutými díly. Horní hrana vrchních bo níh díl musí lícovat se ztítovými díly st n A a D. Pokud by vzniknul výzkový rozdíl, je nutné vyrovnat tento rozdíl pomocí nižších díl tak ,aby byly zalícované. **Na dorovnání nikdy nepoužívejte pítku nebo hoblík !!!!**

ZAJIÜT NÍ ÜTÍTU, ST EÜNÍHO HRANOLU A HORNÍHO ST NOVÉHO DÍLU

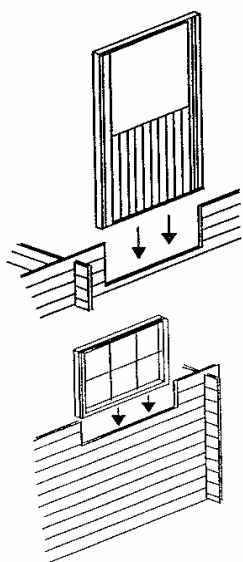


ZAJIÜT NÍ LIÜTY POD DVE E



P ed namontováním dílu .6 na p ední st nu p i-roubujte ze spodní strany dílu .3.

5. Osazení dve í a okna



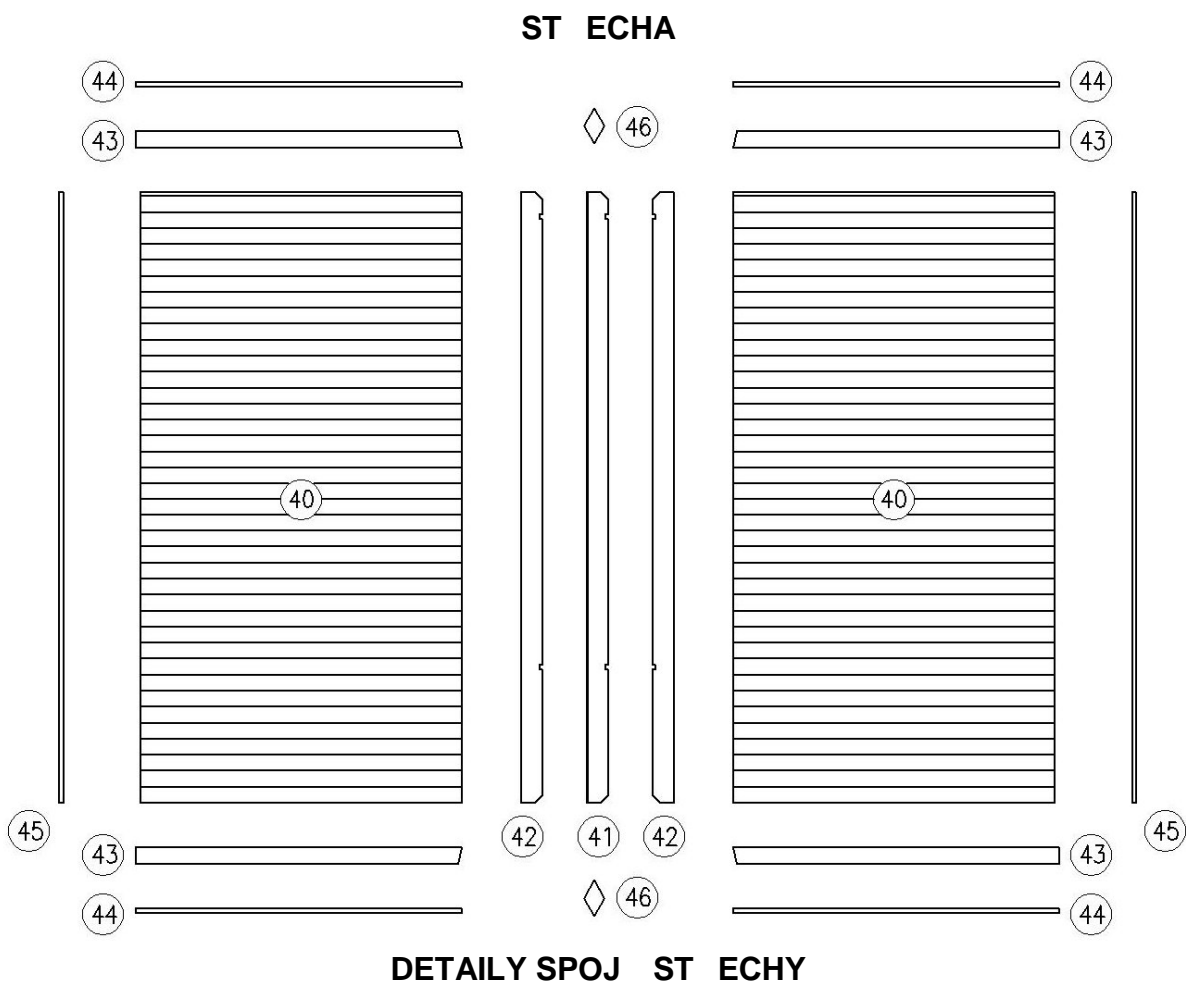
Vsazení dve í by m lo být provedeno po montáoi 3-4 ad st nových prken.(ím více ad st nových prken namontujete ,tím t 0zí bude pak vsunout dve e s rámem . Smontovaný rám nasu te do otvoru ve st n (u dvouk ídlých dve í se dodává rám dve í v rozlo0eném stavu . smontujte ho podle obrázku v dalzím textu).

Rám zasu te mezi st ny a pevn dotla te ,aby dosedl v celé zí ce.Nad rámem dve í musí z stat dilata ní mezera kv li sesychání stnových prken (nad oknem cca 20 mm,nade dve mi cca 30mm) Nad dve e a okno namontujte krycí liszy ,pokud jsou sou ástí dodávky (viz detail).

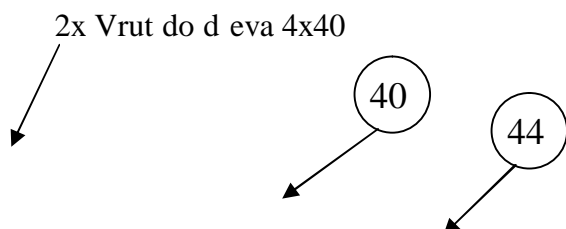
Pokud je v chat í okno,postupujte stejn ,jako p i osazení dve í.Po montáoi st nových prken po dolní okraj okna osa te 2-3 ady bo níh prken okna. Do vzniklého otvoru osa te okno. Dve e a okna se i te a fixujte a0 po dostav ní celé chaty. Po ozet ení oken a dve í ochranným nát rem je nutné sklo po obvodu zat snit silikonem , aby se zamezilo zatékání vody.

6. Stěpní prkna a ýtíové liýty

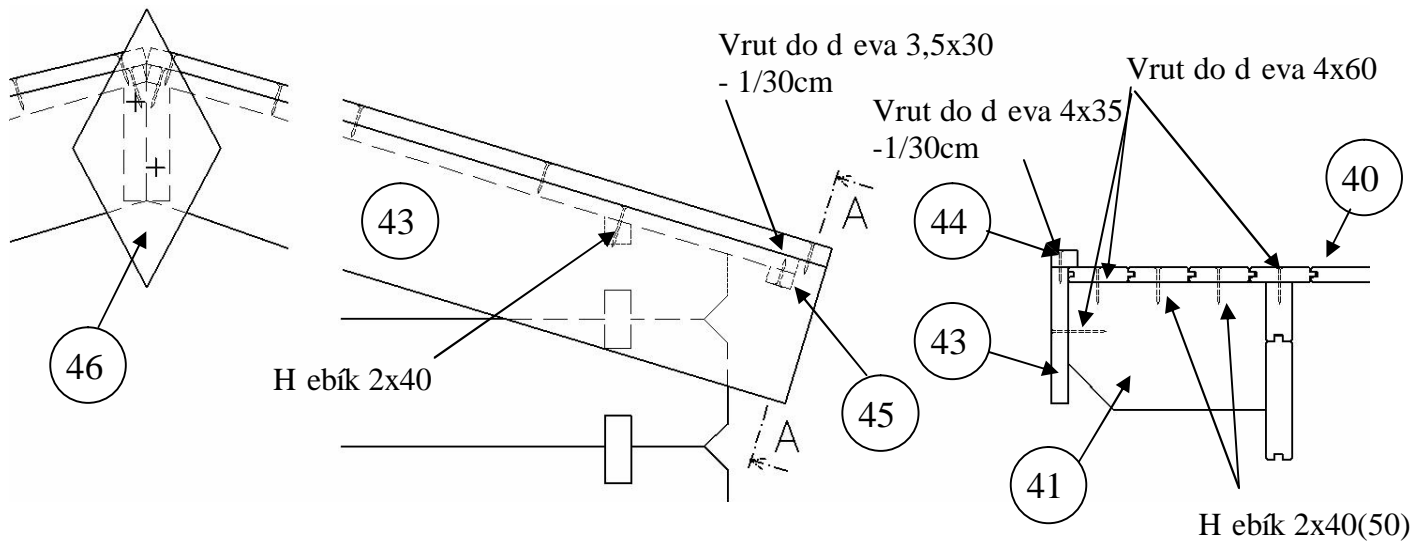
Před montáží stěpních prken zajistěte stěpní hranoly a vrchní prkna bočními stěpníky. Začněte s montáží stěpních prken v přední části chaty. Pokud se mezi stěpními prkny nachází prkna poloviční šířky (tato prkna jsou řezaná po délce v 0dy 1 ks s perem a 1 ks s drážkou), začněte montáž těmito prkny. Jednotlivá stěpní prkna spojte lehkým poklepem a přitlučte je hřebíky k nosným stěpním hranolům a k poslednímu prknu bočními stěpníky. Dbejte na to, aby stěpní prkna nebyla sražená příliš na pevně k sobě. Aby dřevě mohlo pracovat, nechte vlničku mezi prkny cca 1 mm. V případě, že poslední stěpní prkno bude přesahovat stěpní díl, ořízněte přesahující část prkna.



ELNÍ POHLED



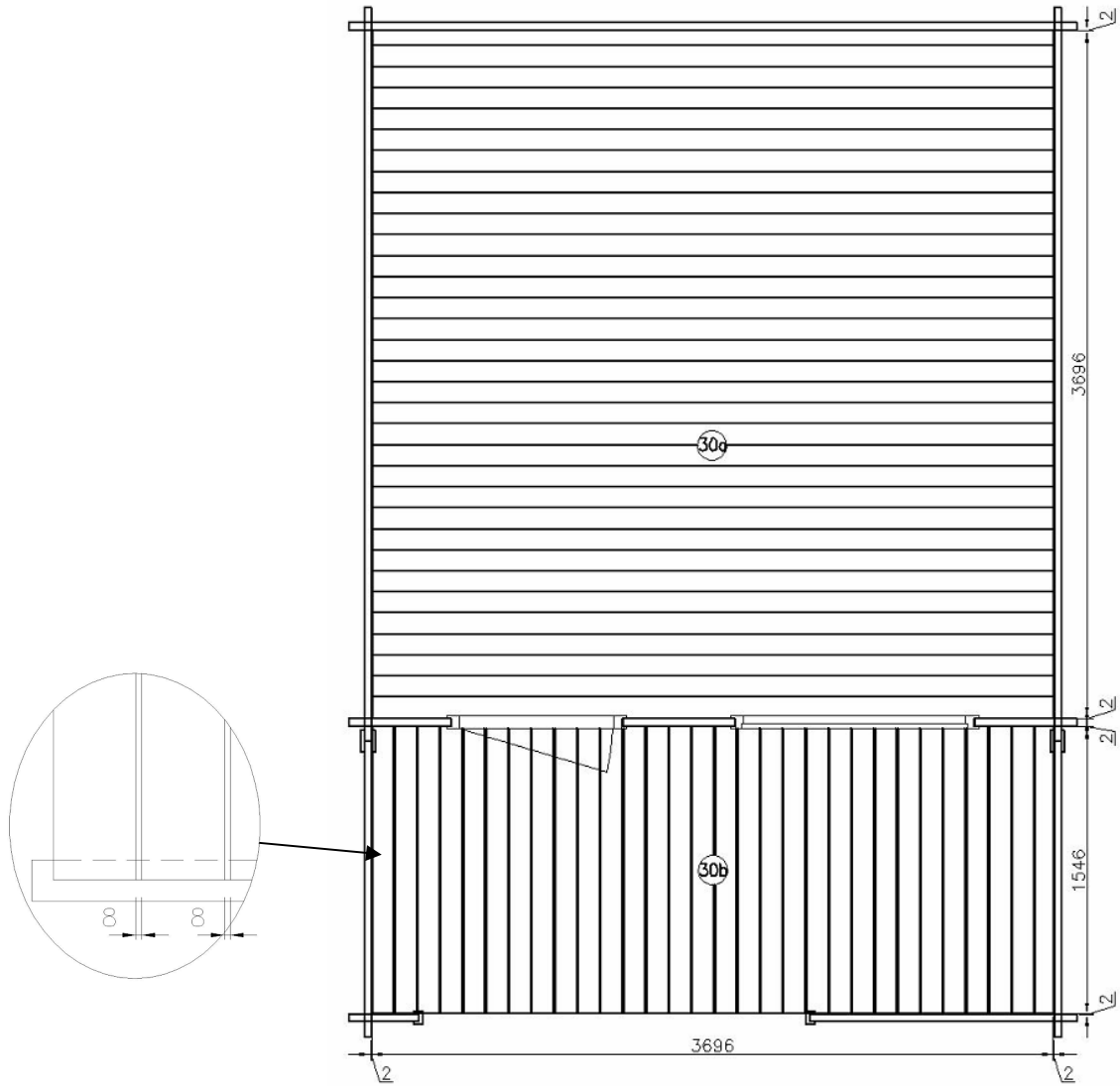
EZ A-A



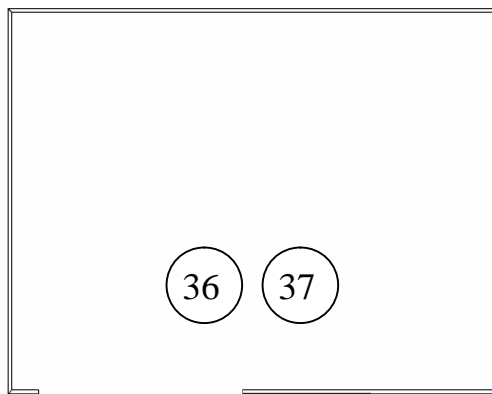
7. Montáž podlahy

Podlahová prkna chaty položte na rozložené podlahové hranoly. Prkna podlahy osajte tak, aby medzi stenu chatky a podlahovými prkny zostala mezeru minimálne 2 mm. Pokud se mezi podlahovými prkny nachází ploché prkno (prkno rezané po dĺžke, s perem alebo dráčkou), za nte montáž týmto dĺľem.

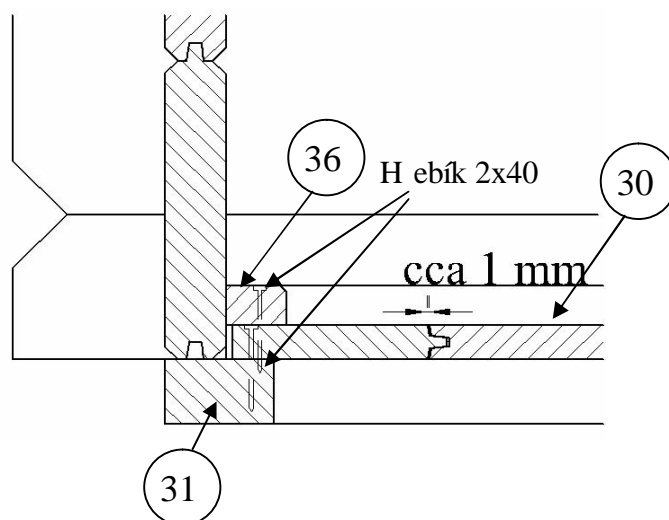
Prkna upevujte pomocí h ebík . Aby d evo mohlo jezť pracovať, nechte v ľi medzi jednotlivými prkny cca 1mm. Poslední pokládané prkno o ízn te podle pot eby. U podlahových prken terasy zachovejte p í montáži mezeru cca 8mm. Po montáži podlahy namontujte podlahové lizty (je nutné je zm íť a zkrátiť na pot ebnou dĺľku).



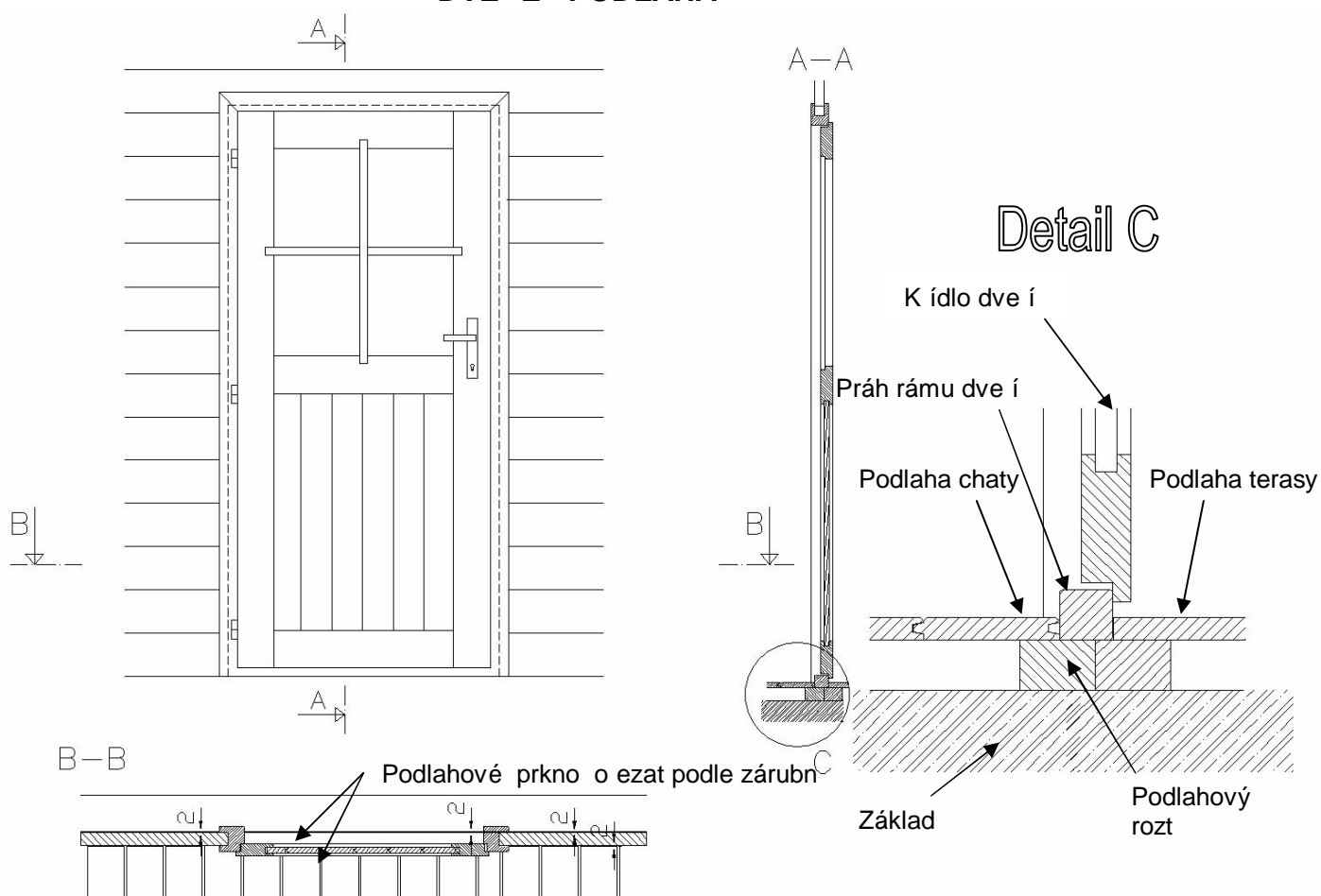
PODLAHOVÉ LIŠTY



DETAILY SPOJ PODLAHY

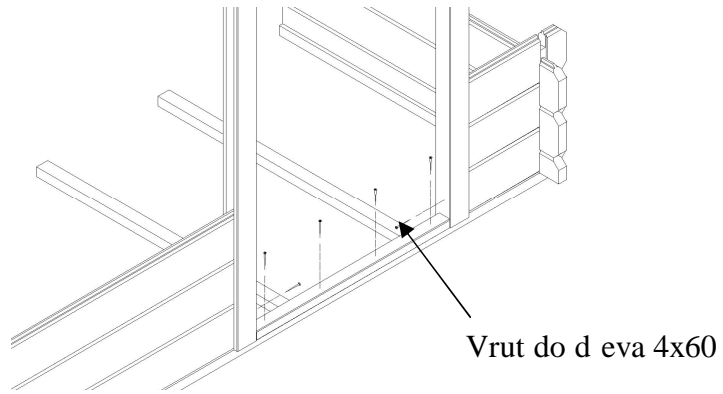


DVE E - PODLAHA

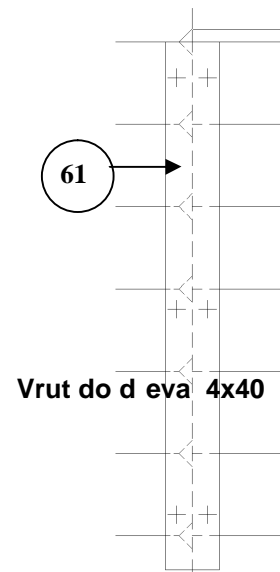
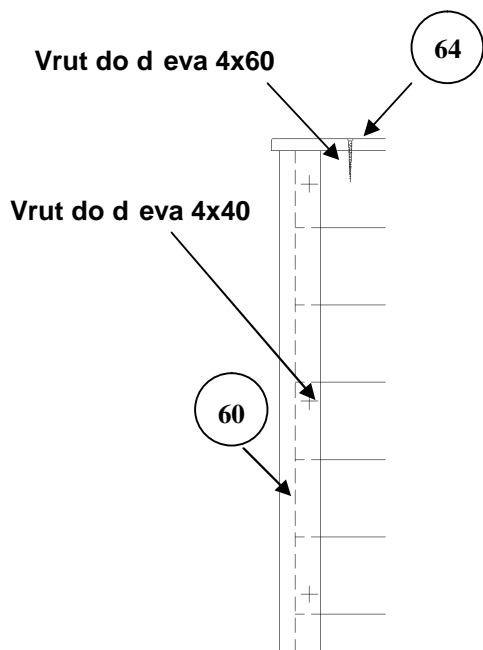
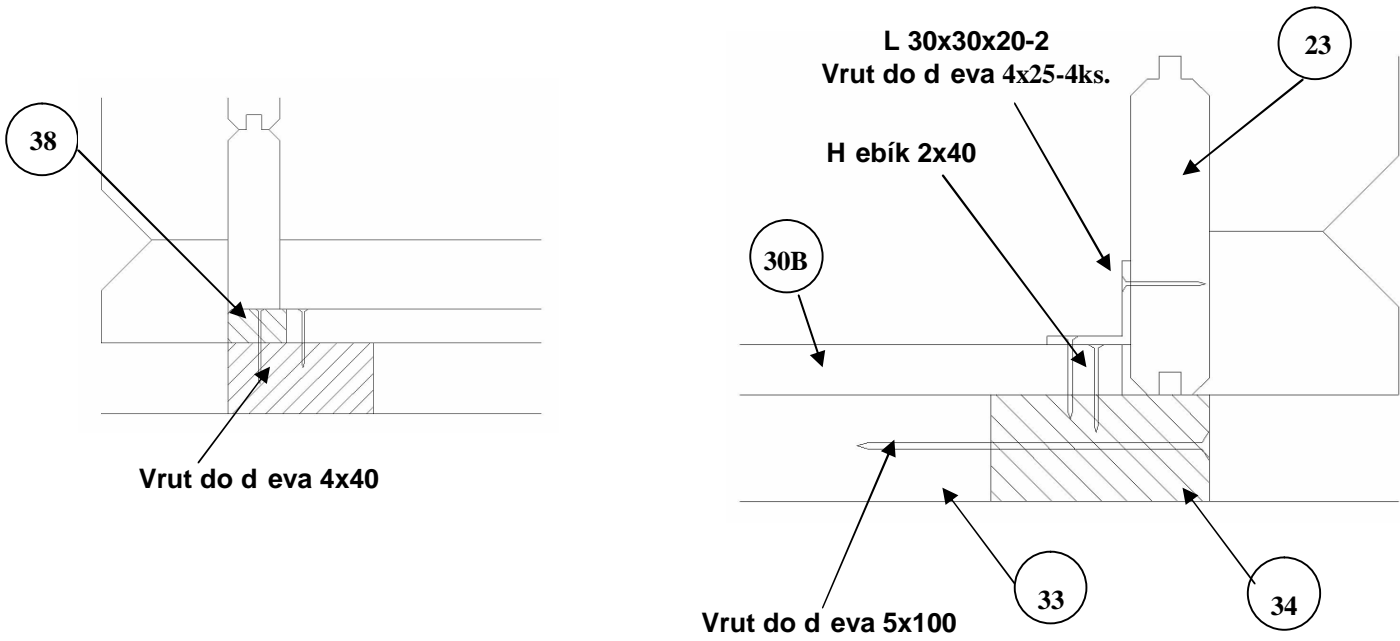


P ipevn te rám dve í podle obrázku k podlahovému hranolu a k prkn m p ední st ny.
Pozor- rám p ipevn te pouze k prkn m p ední st ny v druhé ad prken odspodu. Pokud by byl rám dve í p ipevn n k prkn m ve vyzzích adách ,bylo by zabrán no dilataci prken p ední st ny ,co0 by m lo za následek vznik mezer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

ZAJIÜT NÍ DVE Í

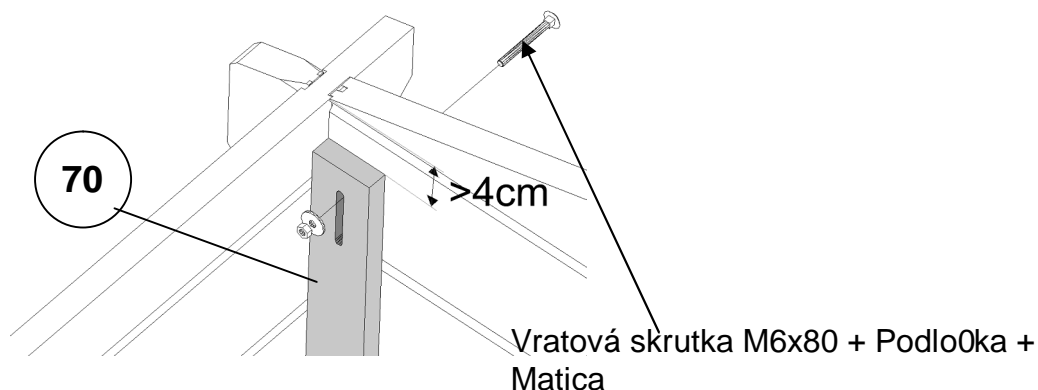


DETAILY SPOJ TERASY

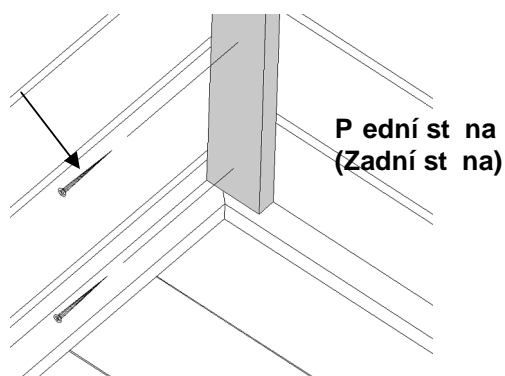


8. Zavěrování chatky.

Zavěrování chatky je provedeno pomocí zavěrovacích 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 vrutů do dřeva (2 vruty na dolním konci). Horní konec lišty připevňujeme skrze drážku vratovým zroubem a to tak, aby vratový zroub byl umístěn v horní části drážky. Provrtejte stěnu chatky a připevňujeme lištu vratovým zroubem tak, aby matice byla uvnitř chatky. Matice nedotahujte úplně na doraz, aby se stěnová prkna mohla při zesychání pohybovat. Pokud by se přesto poase objevily mezi stěnovými prkny mezery, matice povolte a poklepejte na stěnu vrátové prkna na místo.



2x Vrut do dřeva 4x40



9. nátěr

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 cesty 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 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 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**