

# NÁVOD NA MONTÁŽ A ÚDRŽBU



zahradní domek

# ALEŠ

(28 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 IHED 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**

<b><u>Životnost:</u></b>	Pro dlouhotrvající životnost domku pravidelně kontrolujte jeho vnější povrch. V pravidelných intervalech obnovujte povrchovou úpravu domku (termíny jsou závislé na použitých prostředcích).
<b><u>Střecha:</u></b>	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.
<b><u>Dveře:</u></b>	Průběžně mazejte panty dveří vazelinou.
<b><u>Spojovací prvky:</u></b>	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.
<b><u>Vlhkost:</u></b>	Plastová deska nebo folie umístěná pod celou podlahovou plochou domků s dobrou ventilací zmírní kondenzaci.
<b><u>Další tipy:</u></b>	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/m<sup>2</sup> - 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/m<sup>2</sup> pro každý napadlý 1 cm sněhu.

Upozorňujeme na fakt, že normovaná hmotnost čerstvého mokrého sněhu je 4 kg/m<sup>2</sup> 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 SNÍCH 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

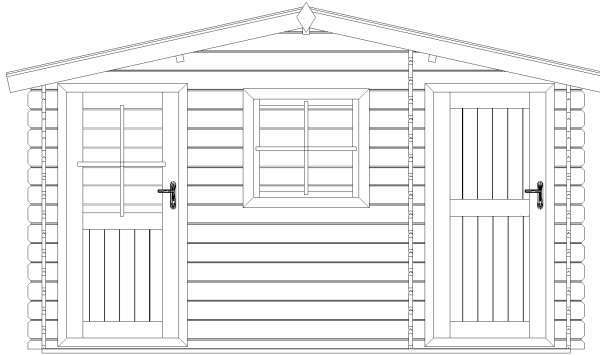
Dřevěný domek s pevnými základy může vyžadovat určitá povolení od místních úřadů. Proto raději před nákupem domku ověřte na stavebním úřadě aktuální situaci s nutností stavebního povolení, s územním rozhodnutím (případně s rozhodnutím o umístění stavby). Doporučujeme na všech místních úřadech ověřit 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

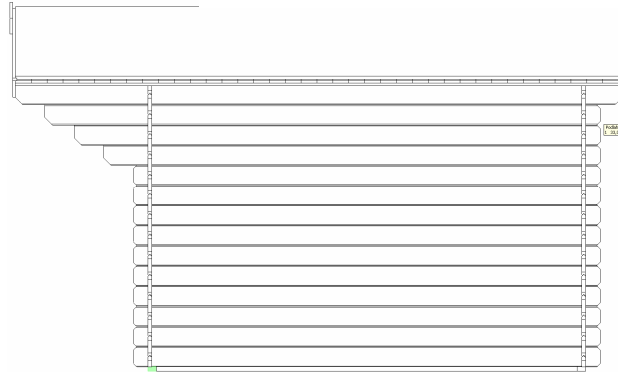
- AKU šroubovák (montážní bity PZ 1, PZ 2 a vrták  $\varnothing$  3mm)
- Gumové kladivo/palice
- Kotoučová pila
- Vodováha
- Štafle
- Kladivo

# DISPOZI NÍ PLÁN Ě DOMEK ALEü (28mm) Ě STRANA 1

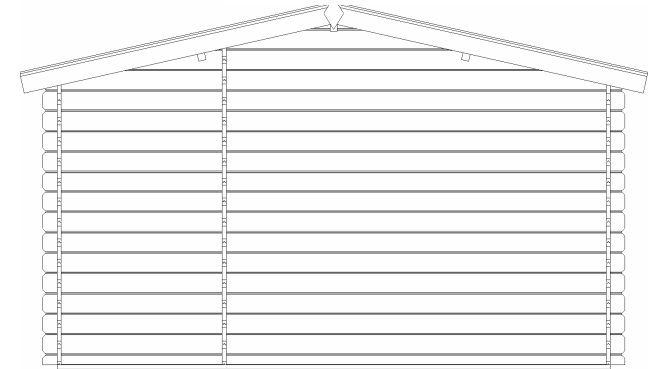
P EDNÍ POHLED



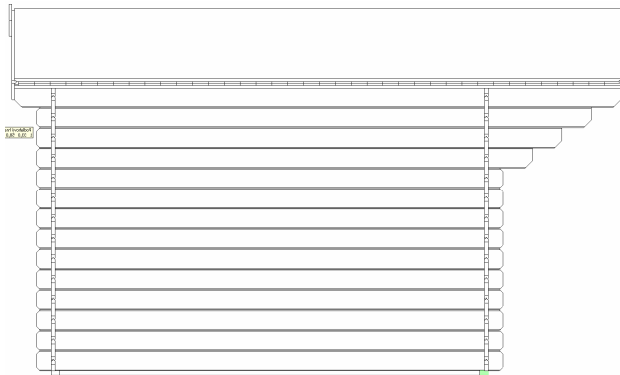
BO NÍ POHLED PRAVÝ



ZADNÍ POHLED



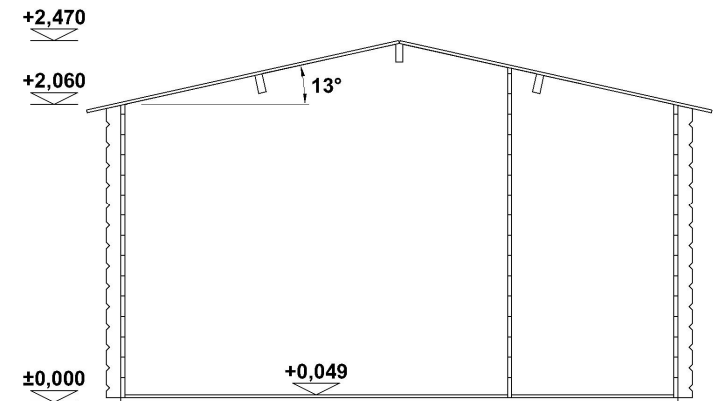
BO NÍ POHLED LEVÝ



## POPIS:

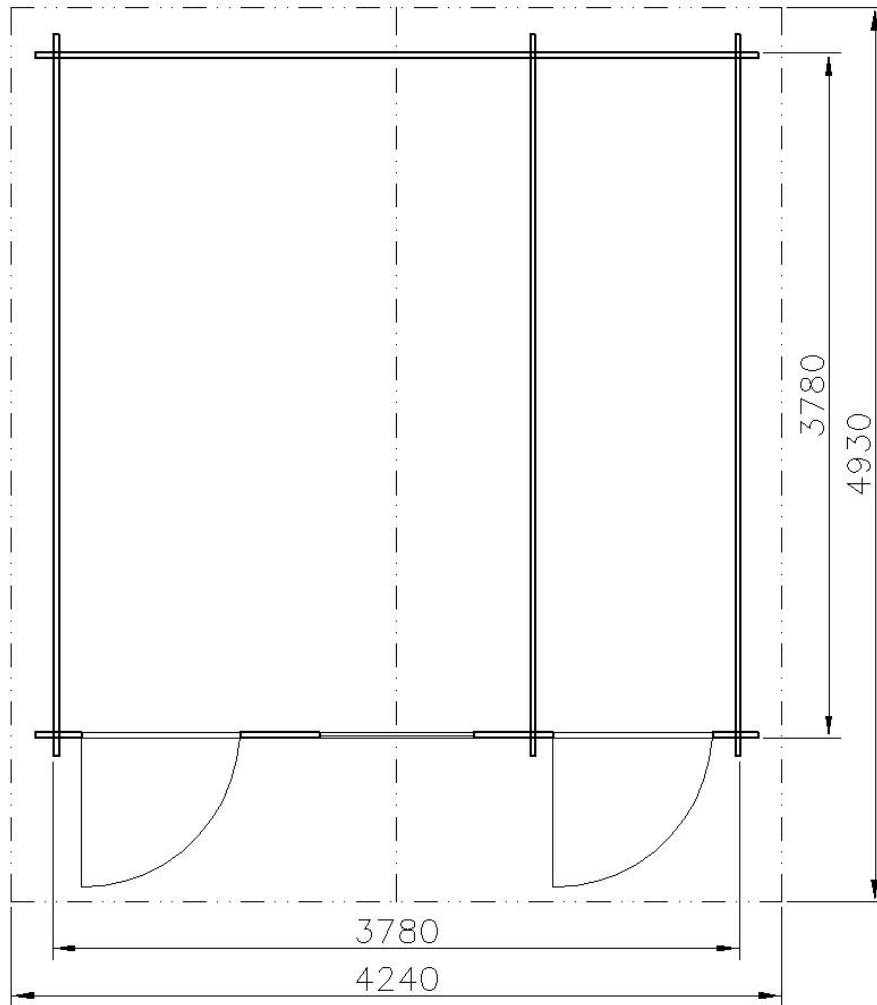
Podlahový roýt (ý×h)	378 x 378 cm
Venkovní rozm ry (ý×h)	398 x 398 cm
Výýka h ebene st echy	247 cm
Tlouý ka st ny	28 mm
Plocha p dorysného	20,9 m <sup>2</sup>
Plocha st echy	21,4 m <sup>2</sup>
Zatíýení sn hem	0,8 kN/m <sup>2</sup>

EZ

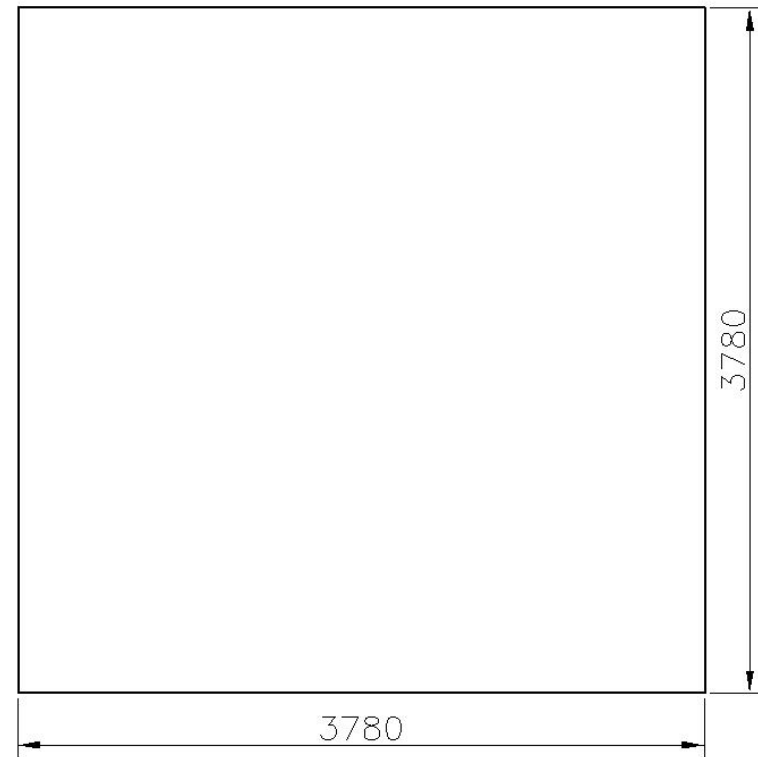


# DISPOZI NÍ PLÁN Ě DOMEK ALEü (28mm) Ě STRANA 2

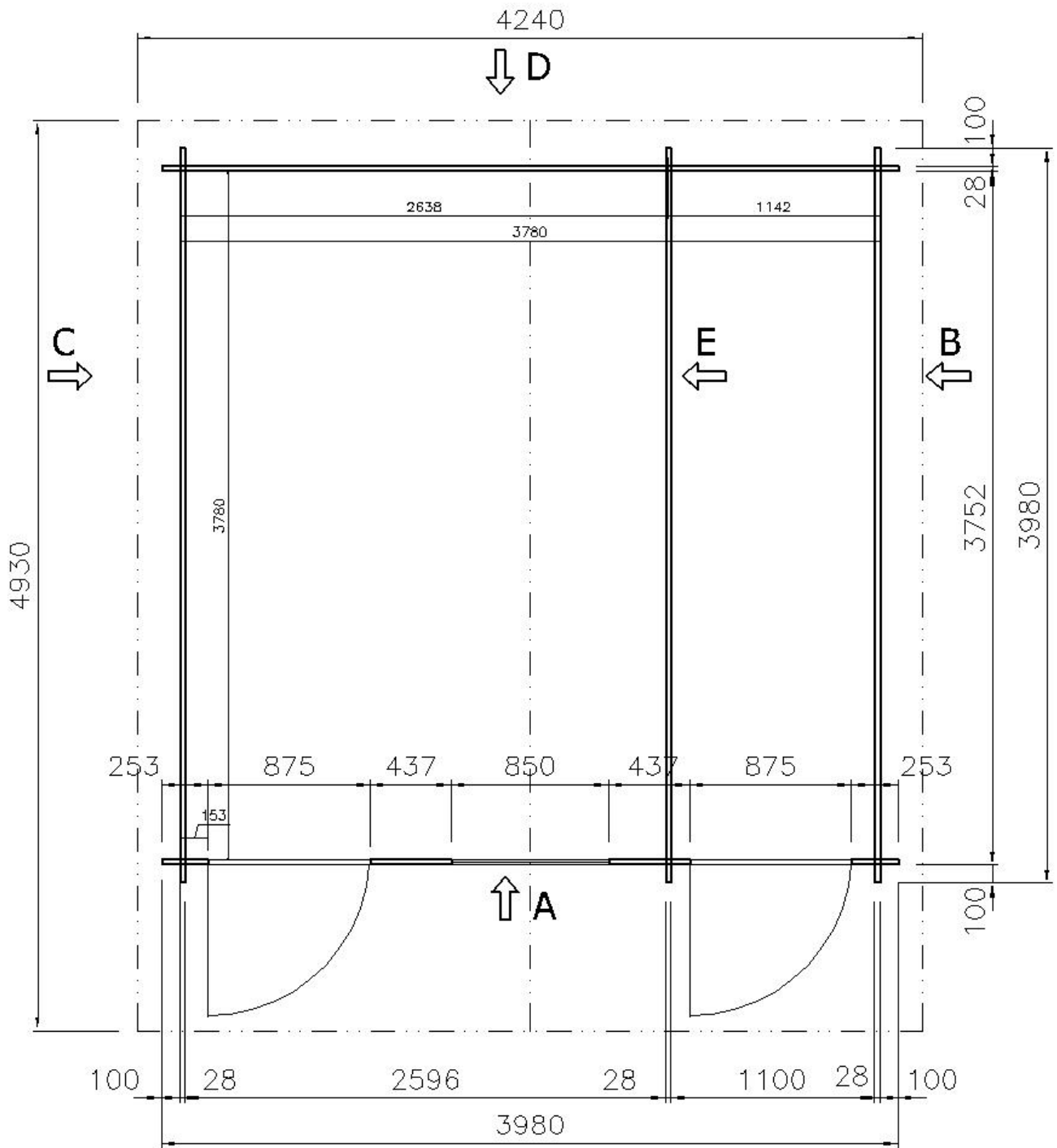
P DORYS






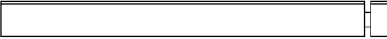
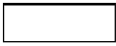
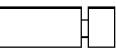


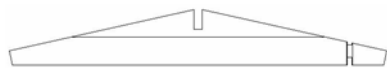
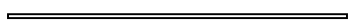


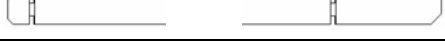
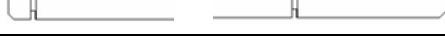
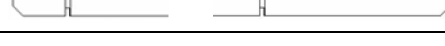
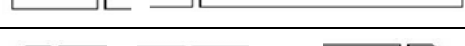
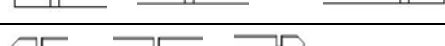
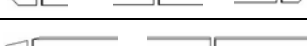


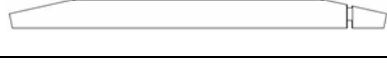
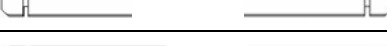
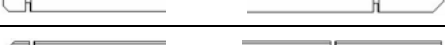
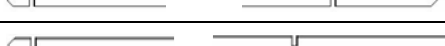
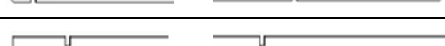
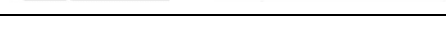
ROZM ĚRY ZÁKLADOVĚ DESKY

















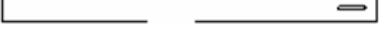

# P DORYS



## SOUPISKA DÍL "ALEŇ (28 mm)"

Skupina	Pozice	Počet	Délka v mm	Pr. ez v mm	Poznámka
Přední strana A	1a	2	253	28 x 146	
	1b	1	1724	28 x 146	
	2	26	253	28 x 146	
	3	7	1724	28 x 146	
	4	6	437	28 x 146	
	5	6	437	28 x 146	
	6A	1	3980	28 x 146	
	6B	1	3724	28 x 198	
	6C	1	1863	28 x 271	
	15	2	875	11 x 28	
Boční strana pravá B	7	10	3980	28 x 146	
	8	1	4180	28 x 146	
	9	1	4380	28 x 146	
	10	1	4580	28 x 146	
	11	1	4930	28 x 146	
	12a	1	4930	28 x 67	
Zadní strana D	1	1	3980	28 x 75	
	13	13	3980	28 x 146	
	6A	1	3980	28 x 146	
	6B	1	3724	28 x 198	
	6C	1	1863	28 x 271	
Boční strana levá C	7	10	3980	28 x 146	
	8	1	4180	28 x 146	
	9	1	4380	28 x 146	
	10	1	4580	28 x 146	
	11	1	4930	28 x 146	



	12b	1	4930	28 x	67	
Úc } æ	7	15	3180	28 x	146	
	14	1	3180	28 x	180	
Podlaha	20a	24	3720	19 x	121	
	20b	10	3720	19 x	121	
	21	8	3780	30 x	50	
	25	6	4000	18 x	28	
St echa	30	88	2170	18 x	121	
	31	1	4930	40 x	121	
	32	2	4930	40 x	121	
	33	4	2200	18 x	116	
	34	4	2200	18 x	28	
	35	2	4930	18 x	28	
	36	2	218	18 x	136	
	40	4	1920	18 x	56	
	41	2	2170	18 x	56	
Dve e		1	780x1750			
Dve e		1	780x1750			
Okno		1	756x712			
Montá0ní balí ek		1				

# MONTÁŽNÍ NÁVOD

## 1. Kontrola úplnosti sady podle soupisky dílů a rozložení 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 nákres.

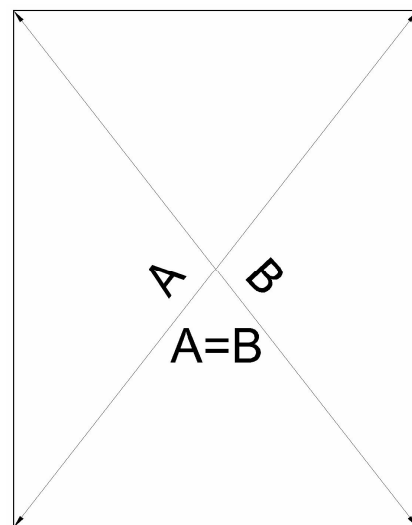
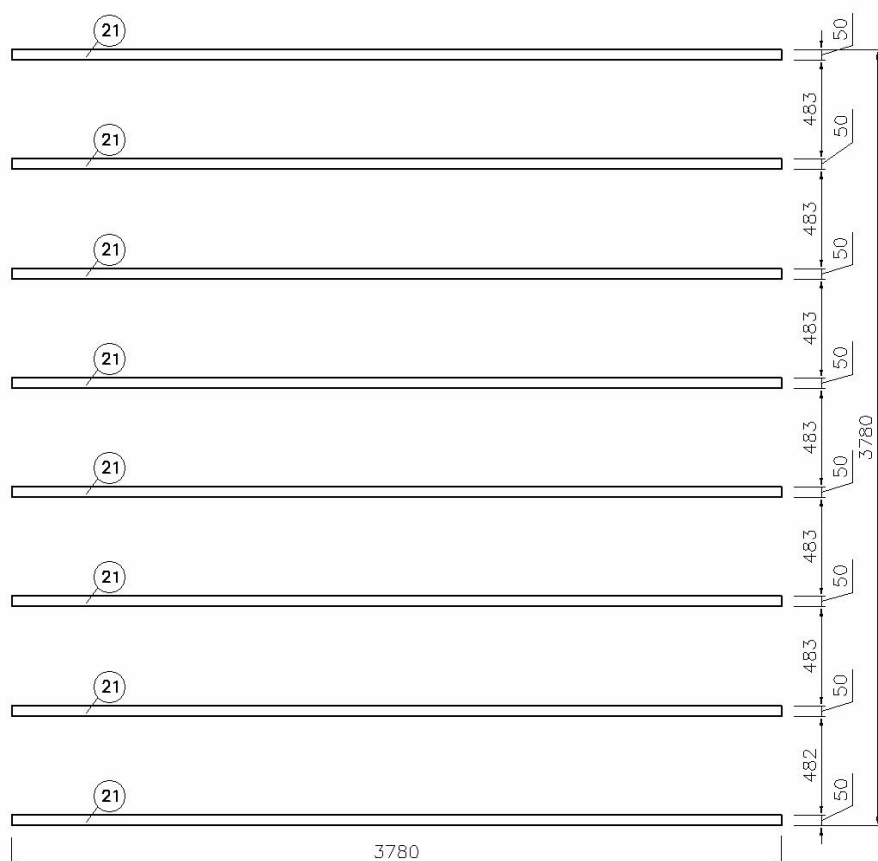
## 2. Příprava základu

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

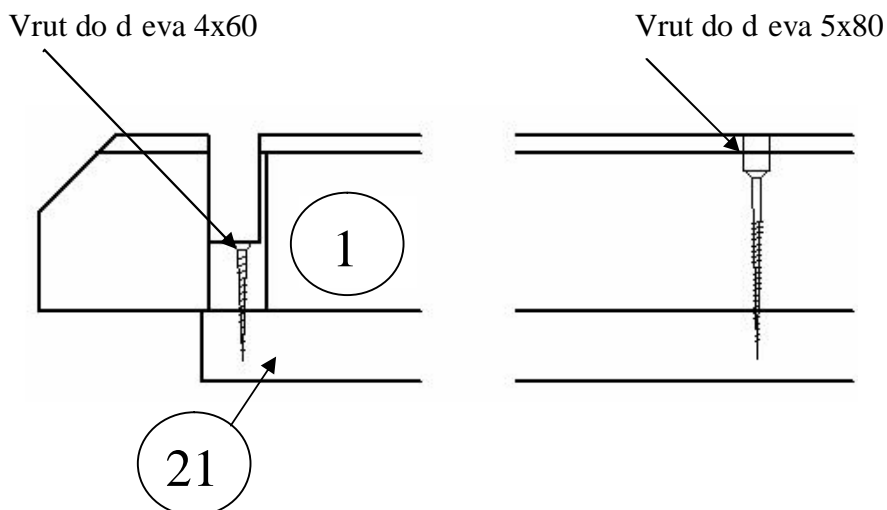
Nákres zobrazuje rozmístění podlahových hranolů. Podlahové hranoly položte podle nákresu na základovou desku.



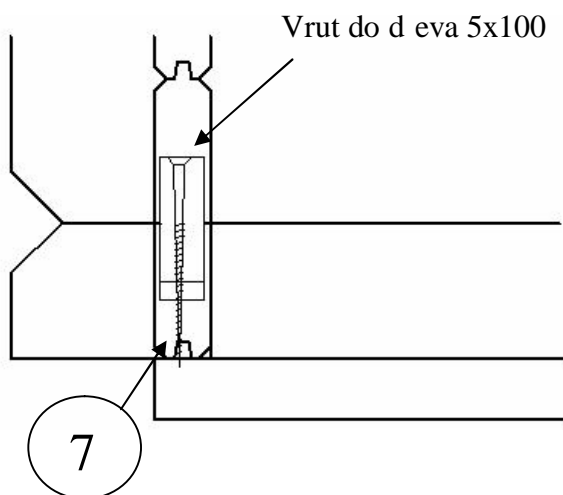
Před další montáží zkontrolujte rovinnost podlahových hranolů například pomocí dlouhé vodováhy a také ověřte pravoúhlost obrysu podlahy (úhlopíky A a B musí být stejně dlouhé)

#### 4. Montáž stěn

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



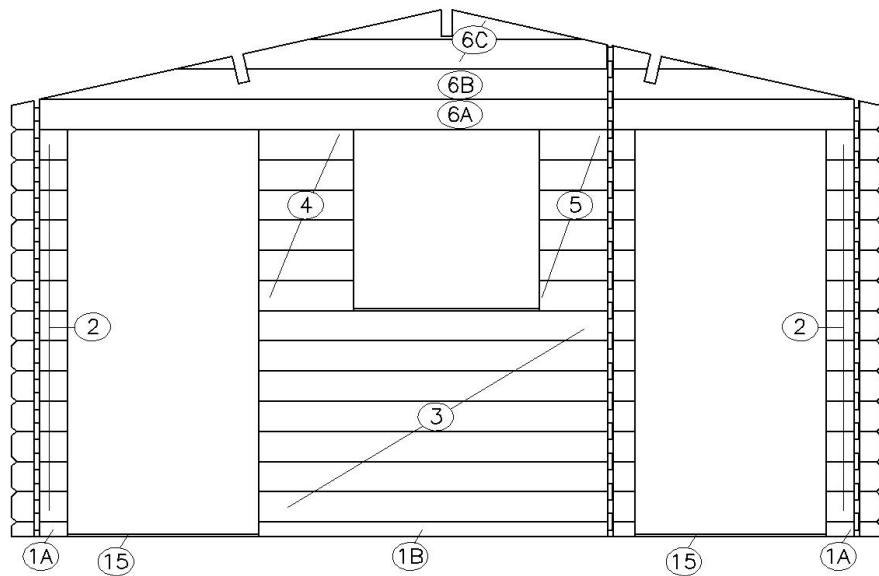
Pokračujte montáží prvními dvěma celými stěnovými prkny. Tyto v každém zámku upevněte vrutky (viz detail). Zkontrolujte ještě jednou pravouhlost vzniklého rámu a ukotvete ho k základu pomocí kotvicího materiálu (není součástí dodávky).



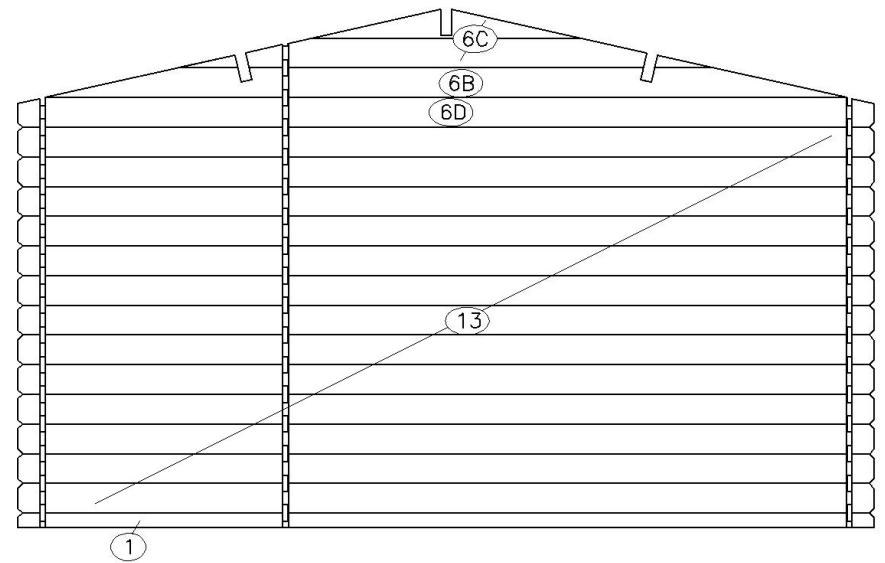
Stěnové díly smontujte podle náčrtu stěny chaty a dbejte na to, aby do sebe prkna přesně dosedala. Pokud použijete gumovou paličku, nikdy netlučte přímo do pera prkna, ale pouze přes pomocný dřevěný prvek. Po usazení 3. a 4. dílu osate rám dveří (viz bod 5). Při montáži průběžně kontrolujte, aby výška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

# POHLEDY NA STĚNY

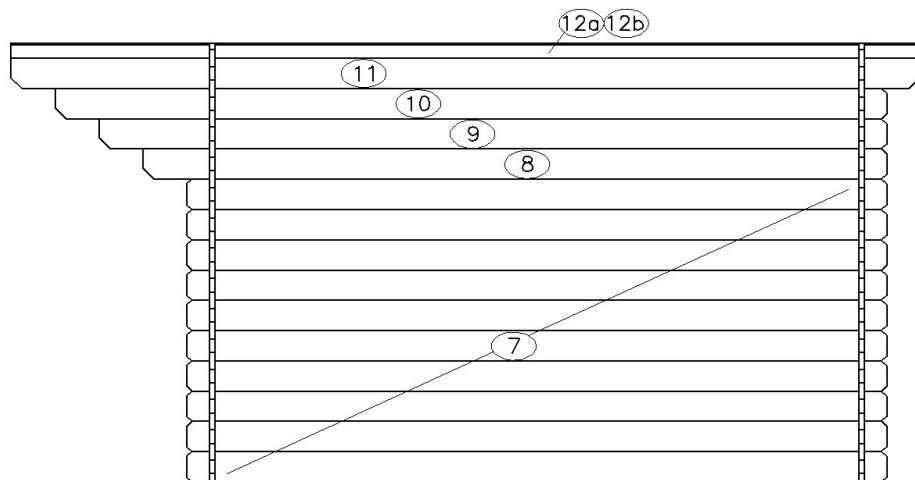
## PŘEDNÍ STĚNA A



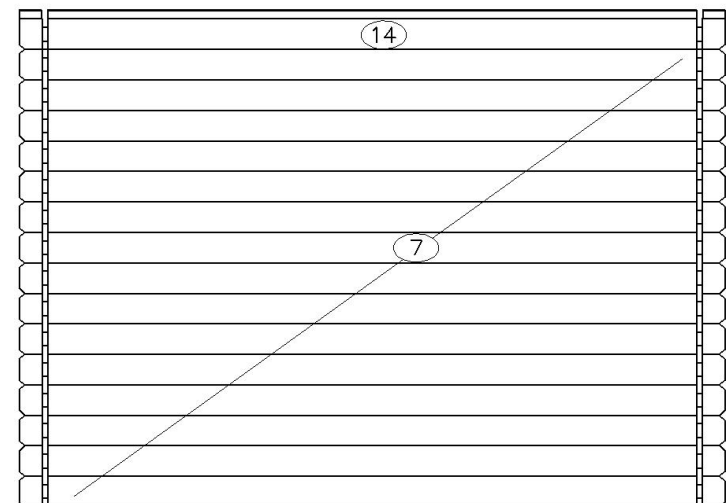
## ZADNÍ STĚNA D



## BOČNÍ STĚNA NA LEVÉ C, PRAVÉ B

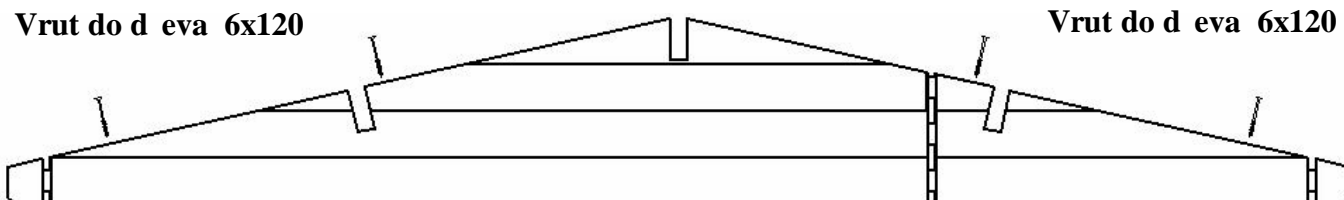


## STĚNA E

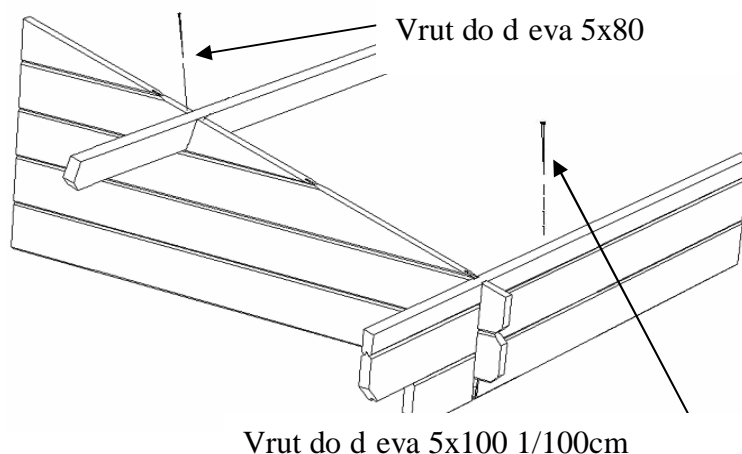


elní st na A a zadní st na D jsou ukončeny ztíty, do jejich výez se zasunou stěžní nosné hranoly. Boční stěny jsou ukončeny polovinami, zikmo uříznutými díly. Horní hrana vrchních bočních dílů musí lícovat se ztítovými díly stěn A a D. Pokud by vzniknul výzkový rozdíl, je nutné vyrovnat tento rozdíl pomocí nízkých dílů tak, aby byly zalícované. **Na dorovnání nikdy nepoužívejte pítku nebo hoblík !!!!**

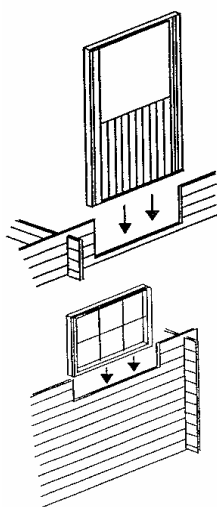
### ZAJIŠTĚNÍ ÚTÍTOVÝCH DÍLŮ



### ZAJIŠTĚNÍ ÚTÍTU, STĚŽNÍHO HRANOLU A HORNÍHO STĚŽNÍHO DÍLU



## 5. Osazení dveří a okna



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

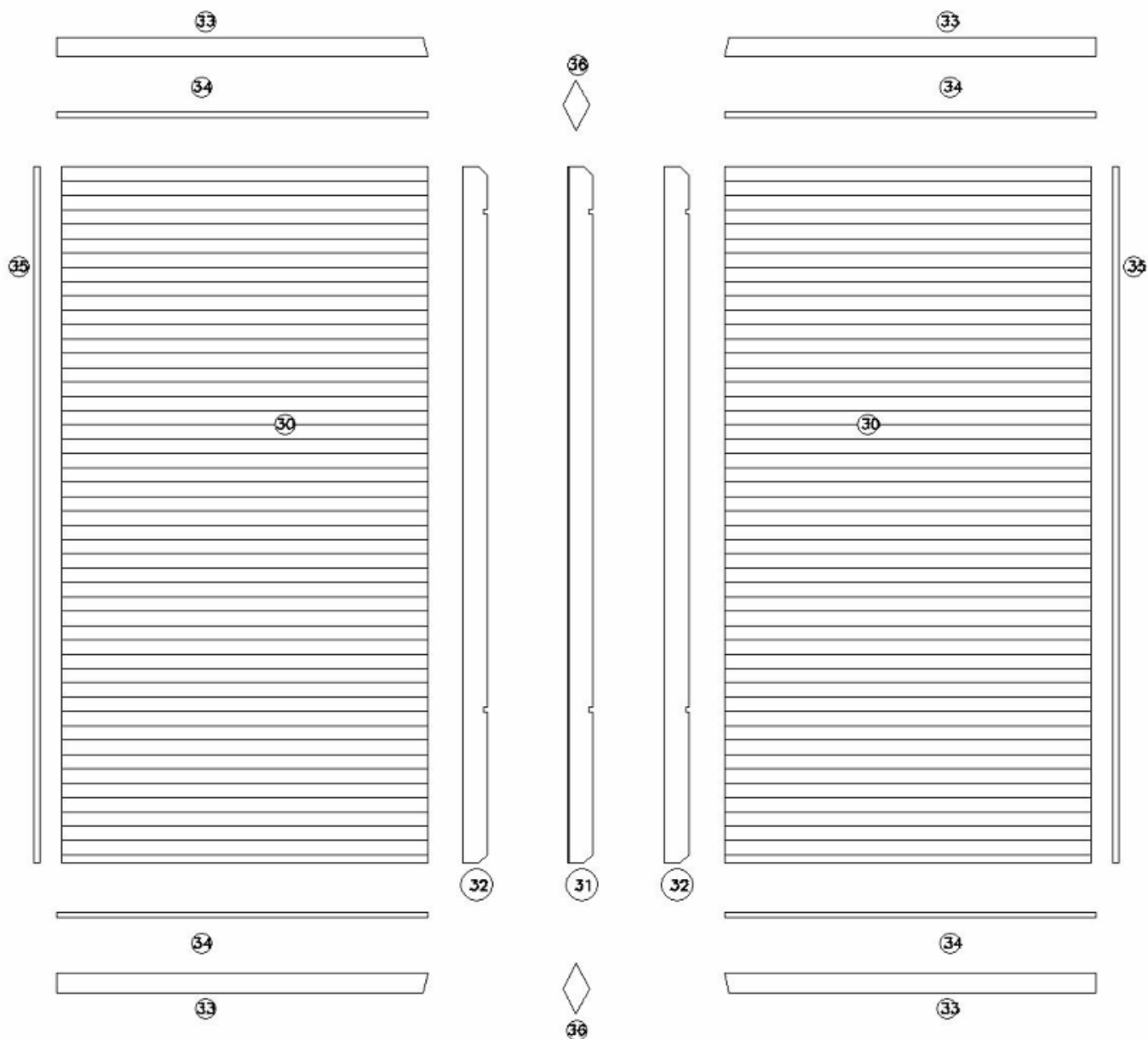
Rám zasuněte mezi stěny a pevně dotlačte, aby dosedl v celé šířce. Nad rámem dveří musí zůstat dilatační mezera kvůli sesychání stěnových prken (nad oknem cca 20 mm, nad dveřmi cca 30 mm). Nad dveřmi a okno namontujte krycí lišty, pokud jsou součástí dodávky (viz detail).

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

## 6. Stěnní prkna a štítové lišty

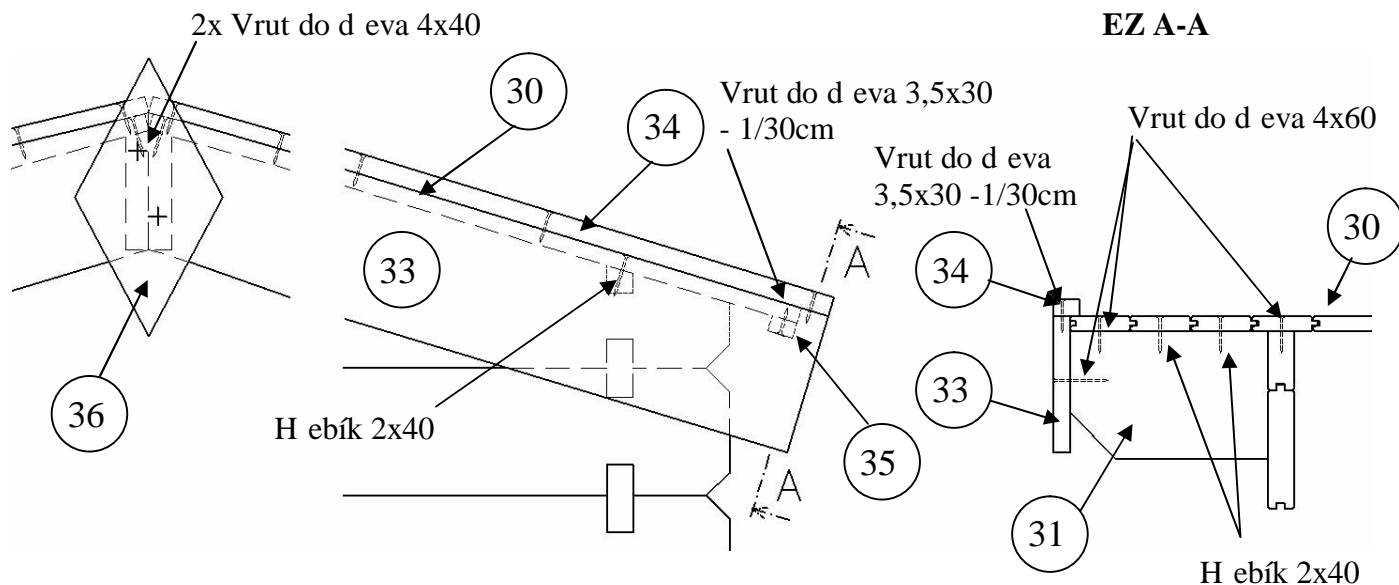
Před montáží stěnních prken zajistěte stěnní hranoly a vrchní prkna bočními stěny. Začněte s montáží stěnních prken v přední části chaty. Pokud se mezi stěnními prkny nachází prkna poloviční šířky (tato prkna jsou řežena po délce v 0dy 1 ks s perem a 1 ks s drážkou), začněte montáž těmito prkny. Jednotlivá stěnní prkna spojte lehkým poklepem a pítlu, te je hřebíky k nosným stěnním hranolům a k poslednímu prknu boční stěny. Dbejte na to, aby stěnní prkna nebyla sražena pítly na pevno k sobě. Aby dřevo mohlo pracovat, nechte vli mezi prkny cca 1 mm. V případě, že poslední stěnní prkno bude přesahovat stěnový díl, ořízněte přesahující část prkna.

### STĚNA



## DETAILY SPOJ ST ECHY

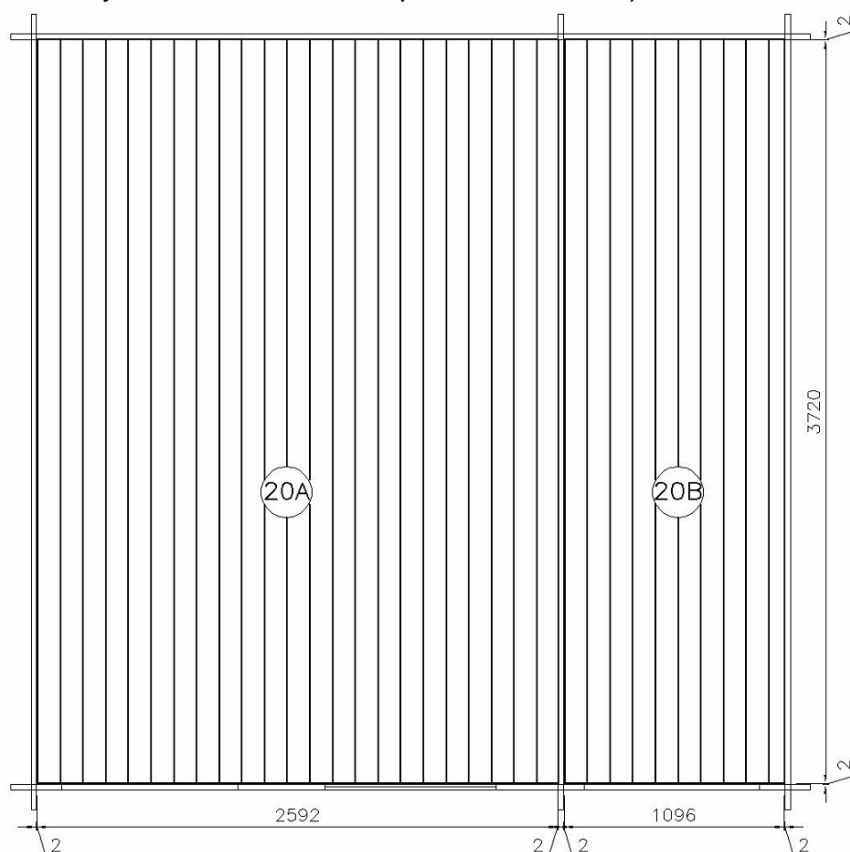
### ELNÍ POHLED



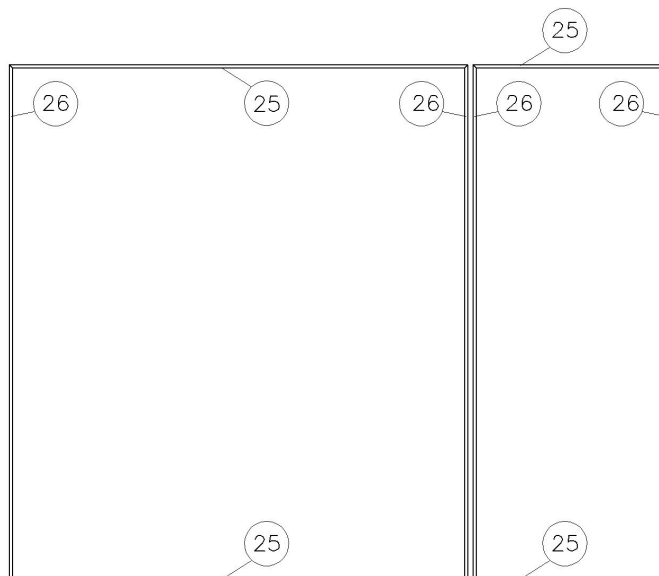
## 7. Montáž podlahy

Podlahová prkna chaty polo0te na rozlo0ené podlahové hranoly. Prkna podlahy osate tak, aby mezi st nou chatky a podlahovými prkny z stala mezera minimáln 2 mm. Pokud se mezi podlahovými prkny nachází p lové prkno (prkno ezané po délce ,s perem nebo drá0kou) ,za n te montá0 tímto dílem.

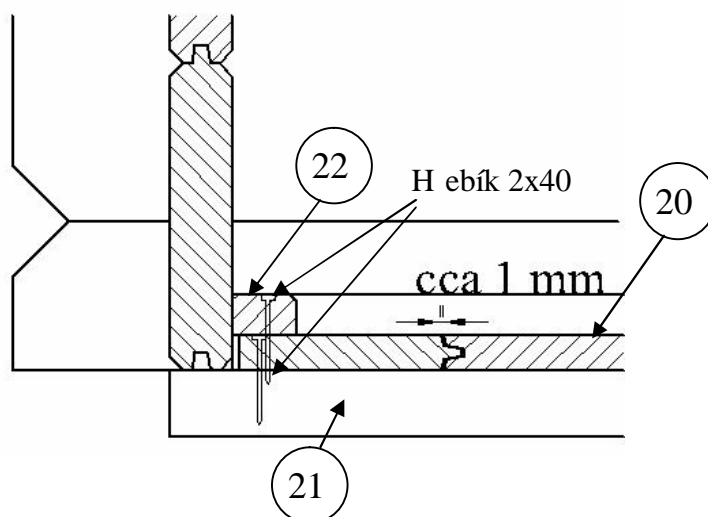
Prkna upev ujte pomocí h ebík . Aby d evo mohlo jezt pracovat, nechte v li mezi jednotlivými prkny cca 1mm. Poslední pokládané prkno o ízn te podle pot eby. U podlahových prken terasy zachovejte p i montá0i mezery cca 8mm. Po montá0i podlahy namontujte podlahové lizty (je nutné je zm ít a zkrátit na pot ebnou délku).



## PODLAHOVÉ LIÜTY

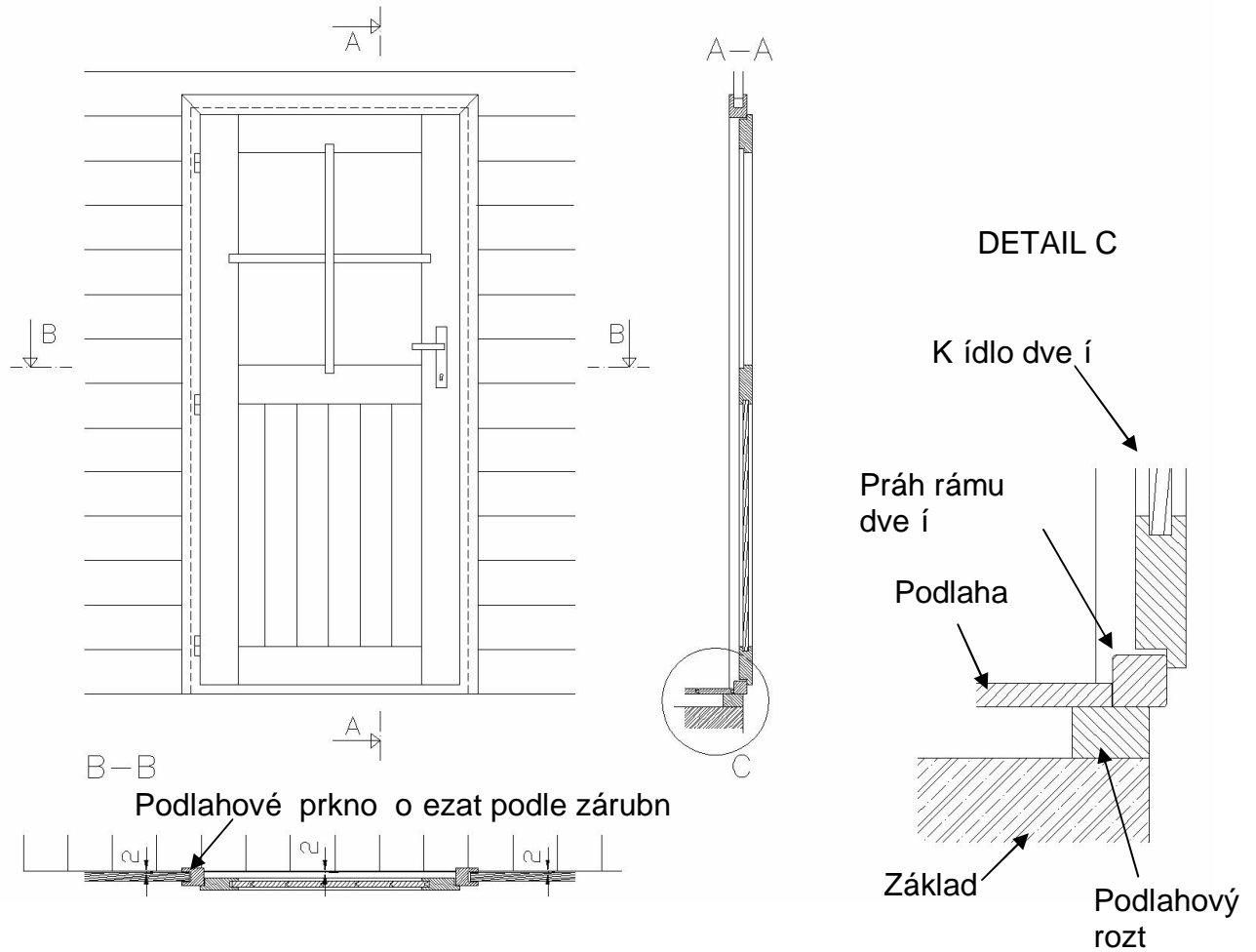


## DETAILY SPOJ PODLAHY



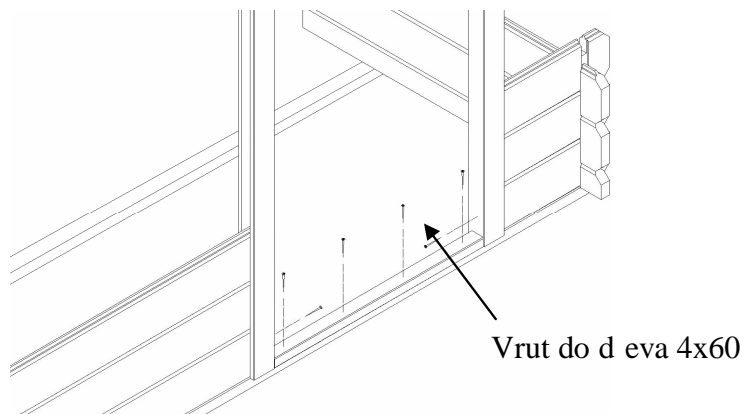


## DVE E - PODLAHA



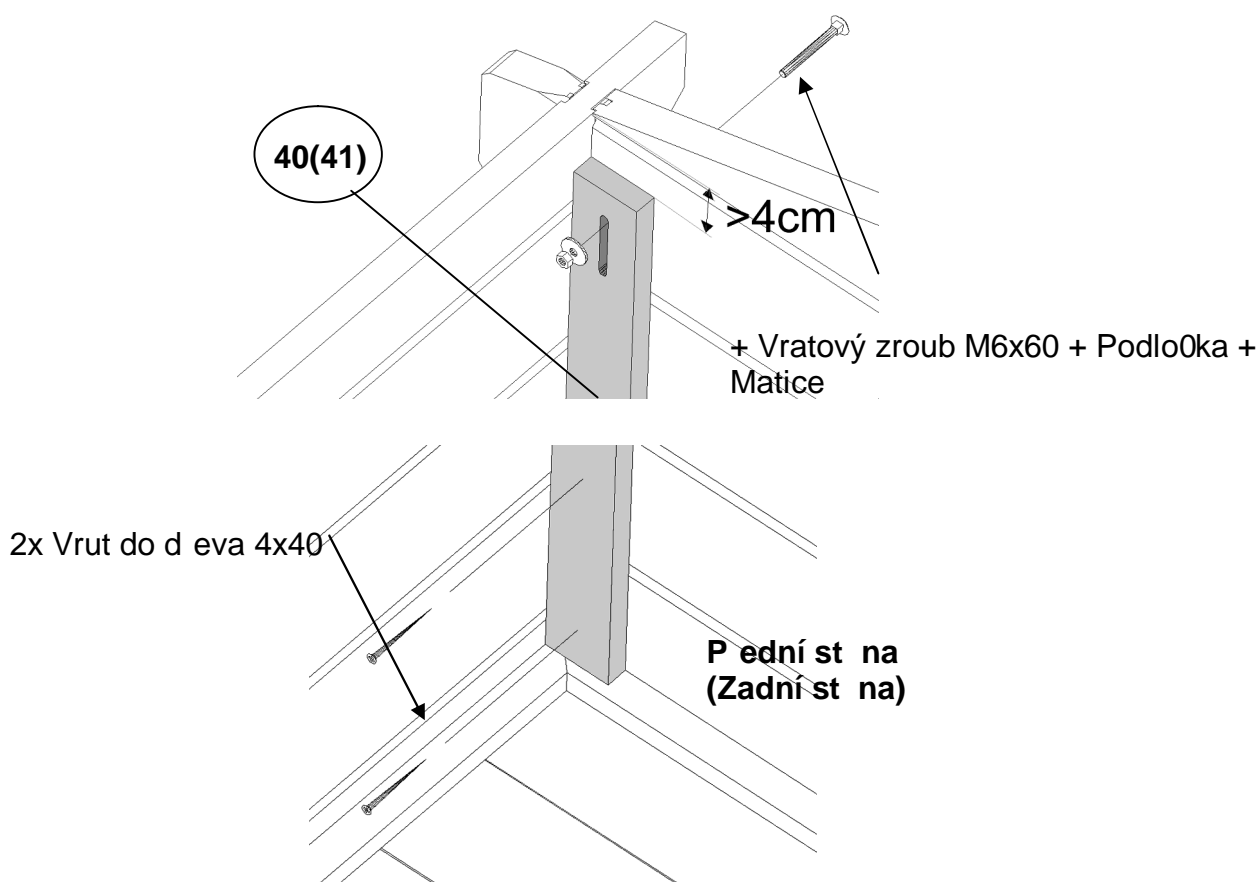
P ípevn te rám dve í podle obrázku k podlahovému hranolu a k prkn m p ední st ny. **Pozor-** rám p ípevn te pouze k prkn m p ední st ny v druhé ad prken odspodu. Pokud by byl rám dve í p ípevn n k prkn m ve vyzzích adách ,bylo by zabrán no dilataci prken p ední st ny ,co0 by m lo za následek vznik mezer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

## ZAJIÜT NÍ DVE Í



## 8. Zavětrování chatky.

Zavětrování chatky je provedeno pomocí zavětrovacích lisů, které jsou umístěny v rozích chatky a připevněny k přední a zadní stěně chatky. Spodní konec lisu (bez drážky) připevňujeme nad podlahovou lisou pomocí vrutů do dřeva (2 vruty na dolním konci). Horní konec lisu připevňujeme skrze drážku vratovým zrubem a to tak, aby vratový zrub byl umístěn v horní části drážky. Provrtejte stěnu chatky a připevňujeme lisu vratovým zrubem tak, aby matice byla uvnitř chatky. Matice nedotahujte úplně na doraz, aby se stěnová prkna mohla při zesychání pohybovat. Pokud by se přesto přesto objevily mezi stěnovými prkny mezery, matice povolte a poklepejte na stěnu vrátka prkna na místo.



## 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 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 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 odnese 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](http://www.lanitgarden.cz)

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