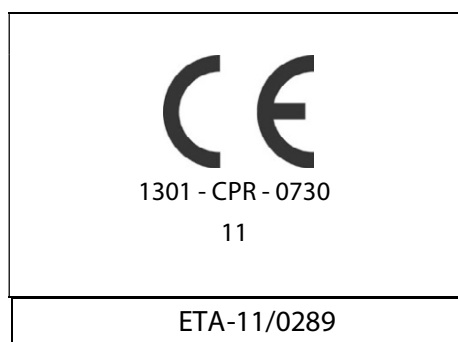


Montážní návod



"Jonas"

(18mm)



DŮLEŽITÉ INFORMACE A UPOZORNĚNÍ

Vážený zákazníku, děkujeme za důvěru, kterou jste nám projevili zakoupením našeho výrobku. Věříme, že s ním budete spokojeni a přinese Vám potěšení, což je našim prioritním zájmem. Rádi Vám poskytneme při montáži a využívání odbornou pomoc.

Chatka je vyrobena z kvalitního smrkového dřeva, uměle sušeného na optimální relativní vlhkost pro exteriér, hladce opracovaného, bez povrchové ochrany. Je to přírodní materiál, který má své specifické vlastnosti a ty je nutné při skladování, stavbě, tak v dalším užívání respektovat, aby Vás stavba těšila a nezklamala.

Základní charakteristikou je, že dřevo je přírodní materiál, který podlehá zejména vlivu vlhkosti, ale i působení dalších povětrnostních vlivů na svůj vzhled, rozměry a životnost. Vlivem vlhkosti - přímé působení vody na dřevo, jakož i vzdušná vlhkost, způsobují zvětšování a zmenšování rozměrů jednotlivých dílů v takovém rozsahu, že mohou způsobit problémy při montáži i po smontování. Je proto důležité, aby jste po zakoupení zkontovali, ať už při prodeji dodaný balík nevykazuje vážné poškození obalu a namoknutie dílů - v takovém případě to hned reklamujte u prodejce. Ochranná fólie sice chrání proti vlhkosti, ale nezaručuje plnohodnotnou ochranu proti přímému deště a sněhu. Proto je nutné balíky skladovat v suchém prostředí, chráněné proti přímému působení deště, ale i intenzivního slunce. Přímé působení slunečního záření způsobuje vysoký ohřev a nepřiměřené vysušování nad optimální relativní vlhkost, což se může projevit kroucením desek, případně jejich praskáním s následnými problémy při montáži. Také neskladujte díly před montáží ve vytápěném prostoru - zkroutí se a praskají. Pokud zakoupenou chatku, která je uložena v paletě, musíte přeložit a skladovat před montáží více než 1 den je nutné, aby jste jednotlivé desky uložili opět na sebe, zatížily jejich a zakryly fólií, jinak hrozí zkroucení desek.

Příprava základu pro stavbu

Je velmi důležité, aby základ pod stavbu byl optimálních rozměrů, rovný a stabilní. Doporučené rozměry najdete v montážním návodu, ale i v našich katalogách. My doporučujeme, aby byl základ totožný s rozměry vnějších stěn bez rohových přesahů. Základ musí být pevná, rovná plocha, nejlépe betonová deska, případně zámková dlažba. V lokalitách, kde je nebezpečí zavlhčení základové desky doporučujeme pod stavby hydroizolaci, která zabrání vlhnutí spodních částí chatky.

Pokud stavbu nechcete zakládat na betonový základ nebo zámkovou dlažbu, které jsou často organizačně náročné, spojené s nevratnými změnami pozemků, předkládáme možnost stavby na zemních vrutů, na kterých je uložen samonosný rošt jako pevný základ pod stavbu chatky - toto řešení je ekologické, jakož i časově a organizačně jednodušší a u zákazníků stále více oblíbené.

Ochrana dřeva

Dřevo je nutné ochránit proti plísňům, houbám a dřevokazným škůdcům biocidním nátěrem (Bochemit, Krovsan apod.) A také aplikovat povrchovou ochranu proti vlhkosti a UV záření. Na trhu je množství vhodných přípravků, v odborných prodejnách Vám rádi poradí.

Kdy aplikovat ochranné nátěry – dokonalý nátěr dosáhnete před montáží, kdy víte natřít všechny plochy. Problém této aplikace je možné, až pravděpodobně zkroucení desek, což může (nemusí) způsobit problém při montáži. Proto při chatkách doporučujeme nátěry pouze podlahových hranolů, případně těsně před montáží podlahové díly natřít odspodu a celou chatku až po montáži. Nedoporučujeme bezbarvé lazury. Ve většině případů nemají dostatek pigmentů a tím pádem ... slabou ochranu proti UV záření, což následně způsobuje degradaci povrchu dřeva a šednutí dřeva. Povrchovou ochranu je nutno aplikovat nejpozději do 7 dnů od ukončení montáže chatky, na suché dřevo. Opožděným ochranným nátěrem hrozí nebezpečí poškození dřeva praskáním a ztrácení záruky. Ani ten nejlepší nátěr není navždy. Běžné nátěry mají životnost 1-5 let, zejména na exponovaných místech (vystavených slunečnímu záření, deštěm) je třeba stav nátěru kontrolovat a včas zopakovat.

Důkladnou ochranou dřeva zásadně ovlivníte životnost Vaší zahradní chatky.

Montáž chatky

Díly chatky jsou vyrobeny tak, abyste nemuseli při montáži provádět žádné větší truhlářské zásahy. Pilku je třeba použít pouze při úpravě koncových dílů střechy a podlahy, které se dorovnávají podle montáže. Při montáži a také v dalším období postupujte podle tohoto montážního návodu. Střešní krytina není standardně předmětem dodávky chatky a zákazník si ji řeší individuálně. Je však nutné, aby byla aplikována hned při montáži chatky, aby při případném nepříznivém počasí nedošlo k zamoření střechy, což by způsobilo ztrátu záruky.

Povinná údržba a péče o chatku

Dřevo je hydroskopický materiál, čehož důsledkem jsou jeho rozměrové změny v jednotlivých směrech v závislosti na vlhkosti a teploty okolního prostředí. Tato vlastnost dřeva se může projevit (během 1 až 6 měsíců užívání chaty) v některých případech postupným seschlé stěnových dílů chaty, čehož následkem je vznik horizontálních mezer mezi stěnovými díly a výškové seschnutí chaty cca 2-4 cm. Konstrukce chatky je navržena tak, aby bylo možné tyto rozměrové změny jednoduše korigovat, popis v části "zavětrováním chatky" v montážním návodu.

Důležité upozornění – jakmile objevíte mezery, realizujte jejich odstranění podle popisu v montážním návodu. Zanedbání této povinné údržby může způsobit neodstranitelné závady, které nejsou reklamovatelné (velké zkroucení desek, praskání).

ZÁRUKA

Dodavatel poskytuje záruku na viditelné a skryté vady v souladu s platným reklamačním řádem, kupující však musí splnit při uplatnění reklamace podmínky, umožňující správné posouzení uplatněné reklamace a včasné vyřešení.

Záruční podmínky jsou omezeny na výměnu vadného materiálu. Všechny případné další nároky jsou vyloučeny. Materiál, který byl jakýmkoliv způsobem dodatečně upravován nebude reklamace řešena.

Na stěny chatky se nesmí montovat žádné příslušenství které by mohlo zabraňovat samovolnému klesání jednotlivých stěnových dílů (např. elektro lišty, policové systémy, regály atd.)

POJIŠTĚNÍ, ŠKODY, ZPŮSOBENÉ NESTANDARDNÍM METEOROLOGICKÝ PODMÍNKY

Tento výrobek má charakter lehké stavby a splňuje podmínky pro garantované sněhové zatížení do 0,8 kN / m² a rychlosti větru v nárazech do 20m / s. Z tohoto důvodu je v kritických oblastech důležité řešit případné možné poškození vhodným pojištěním. Poškození nad uvedené podmínky není předmětem záruky.

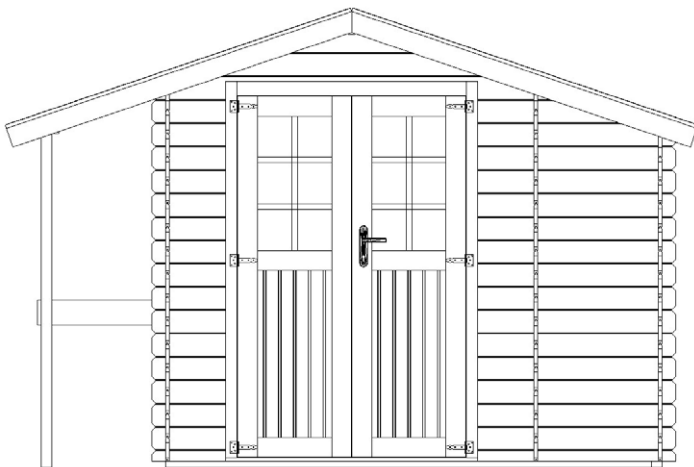
NEREKLAMOVATELNÉ STAVY A ODCHYLKY DŘEVA

Fyzikální vlastnosti dřeva nedokážeme ovlivnit a proto jsou některé stavы a odchylky vyřazeny z reklamačního řízení:

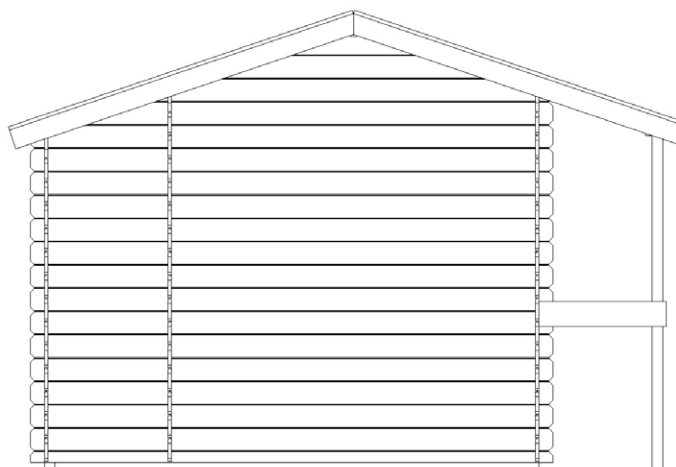
- rozměrové odchylky, způsobené rozměrovou nestabilitou.
- vysušené praskliny, neohrožující statickou pevnost.
- částečně vypadlé boule na okrajích desek pokud při spojení dvou desek přes pero a drážku neprosvitá.
- skrútnutie a zakřivení desek je přípustné pokud lze zpracovat do stavby.
- vrostlé nevypadávají boule včetně vysušených trhlin.
- na nepohledových stranách střechy a podlahy mohou být desky nedohoblovaná a mohou mít oblinky.
- desky podlahy a střechy mohou být z několika kusů, spojené však musí být na hrانolech.
- vady způsobené nesprávnou montáží a nedodržením dalších podmínek ochrany a údržby podle montážního návodu.

DISPOZIČNÍ PLÁN – JONAS (18mm) - STRANA 1

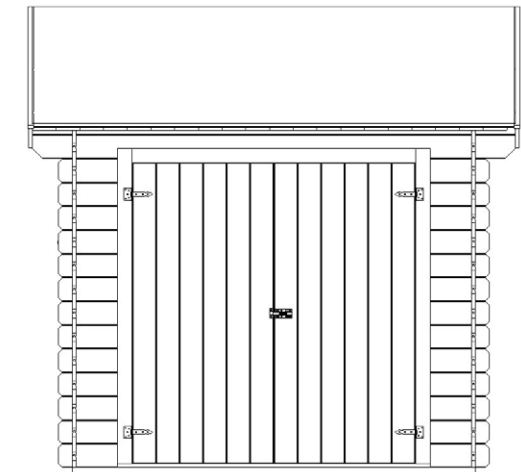
PŘEDNÍ POHLED



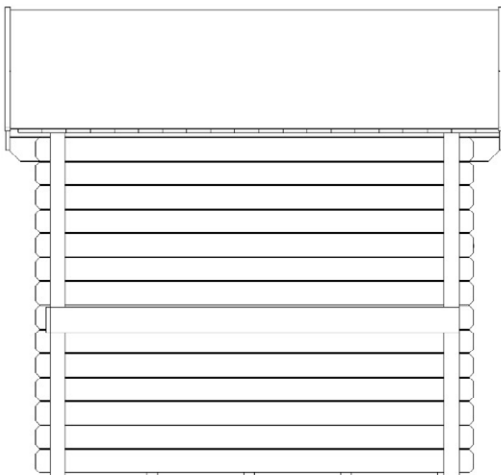
ZADNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED PRAVÝ



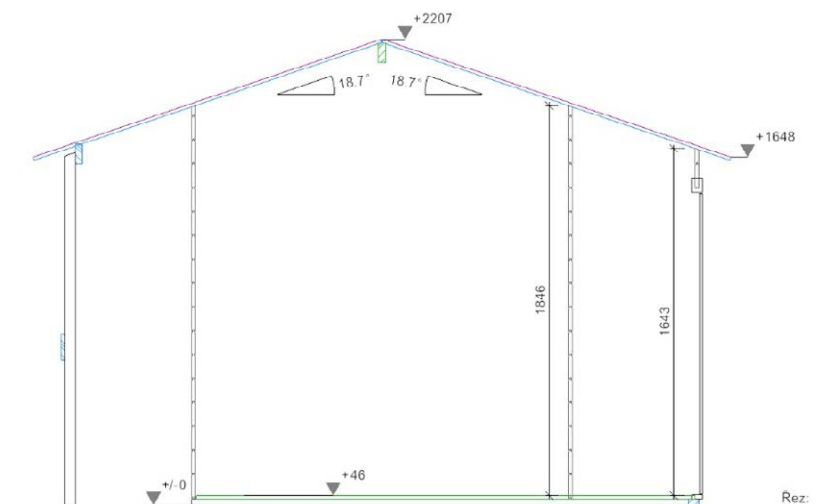
BOČNÍ POHLED LEVÝ



POPIS:

Podlahový rošt (S x H):	240x192 cm
Vnější rozměry (S x H):	253x205 cm
Zastavěná plocha	4,6 m²
Výška hřebene střechy:	221 cm
Tloušťka stěny:	18 mm
Plocha půdorysného průmětu střechy:	7,6 m²
Plocha střechy:	8 m²
Zatížení sněhem	0,8 kN / m²

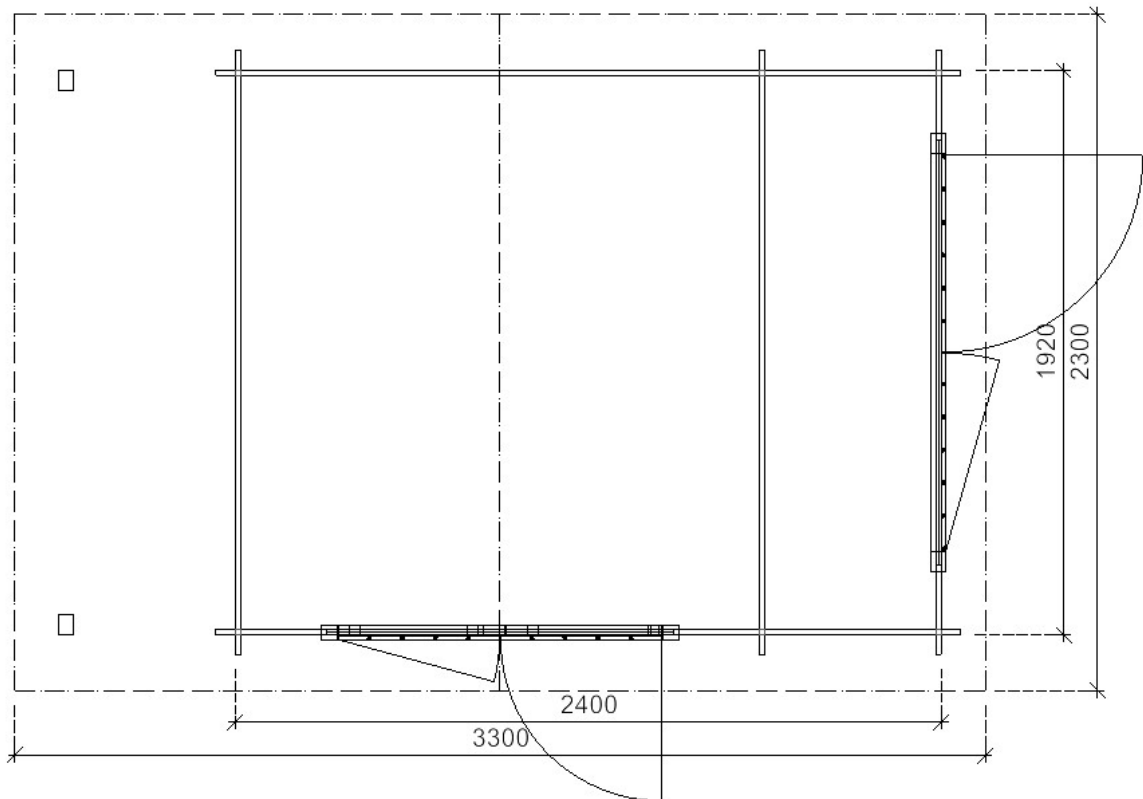
ŘEZ



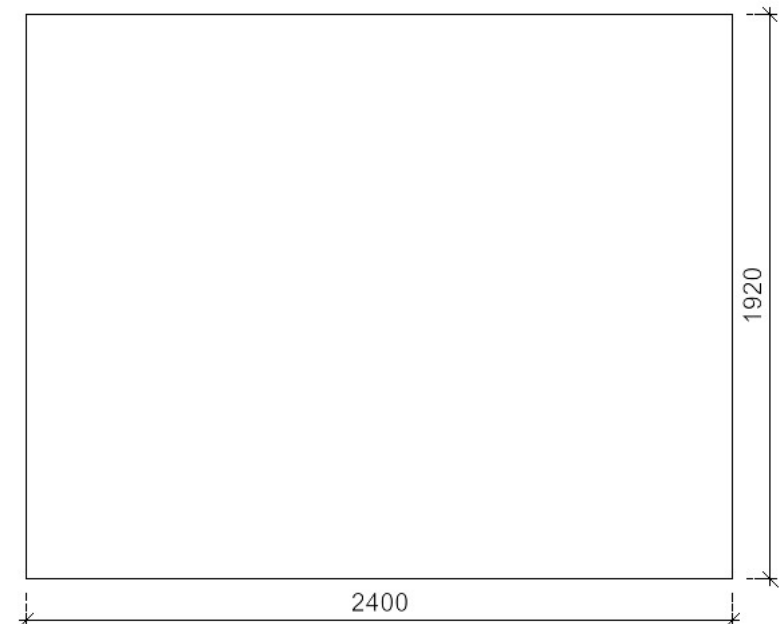
Rez:

DISPOZIČNÍ PLÁN – JONAS (18mm) - STRANA 2

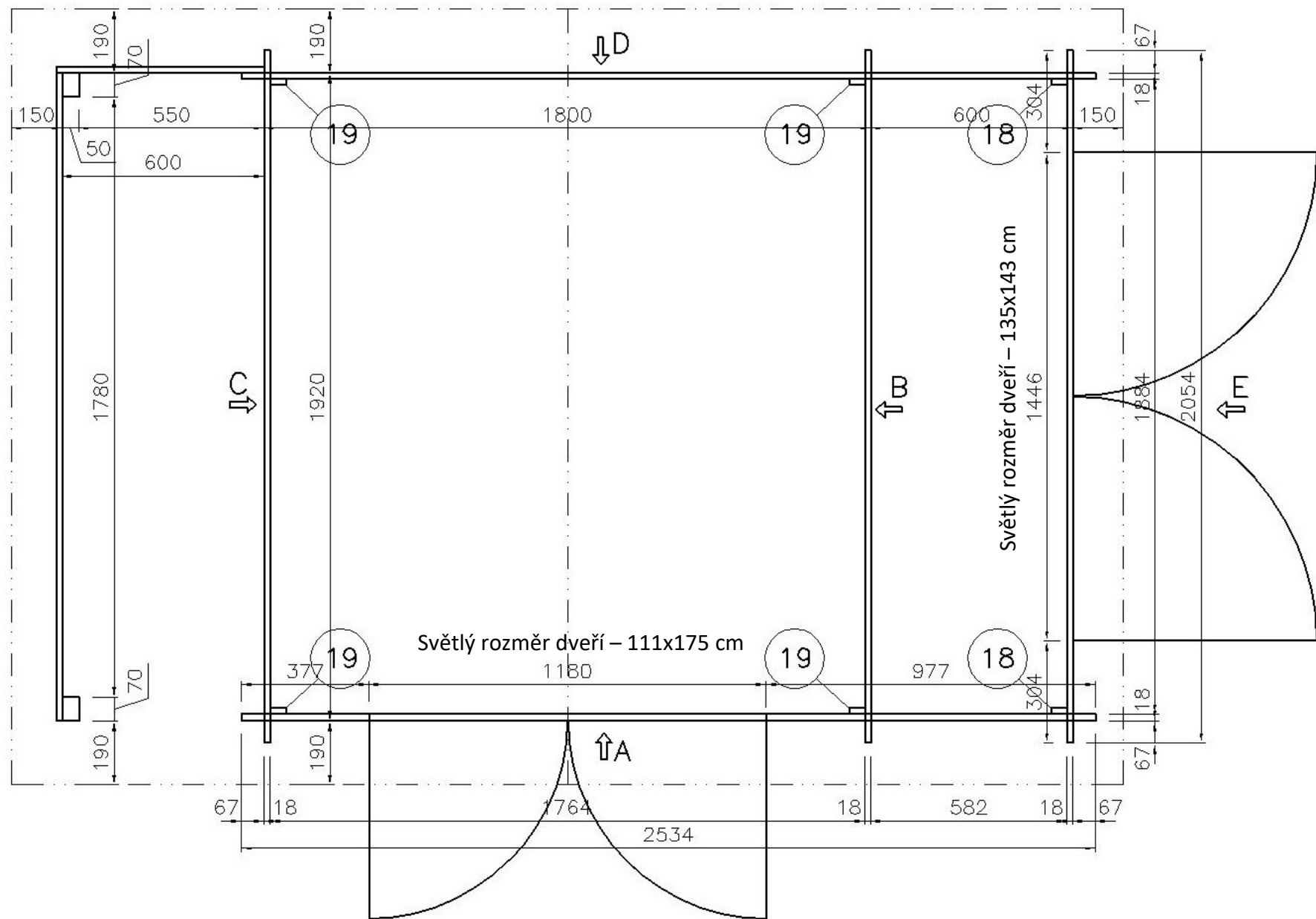
PŮDORYS



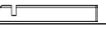
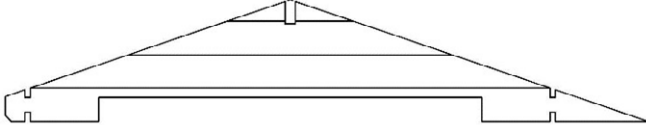
ROZMĚRY ZÁKLADOVÝ DESKY

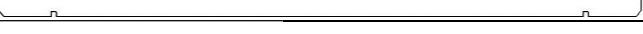
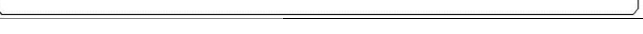


PŮDORYS



Soupis dílů pro "JONAS" (18mm)

Skupina	Pozice	Počet	Délka v mm	Průřez v mm	Poznámka
Přední stěna A	1	1	377	18 x 62	
	2	1	977	18 x 62	
	3	15	377	18 x 121	
	4	14	977	18 x 121	
	5	1	958	18 x 121	
	6	1	2183	18 x 411	
Boční stěna pravá B	7	15	2054	18 x 121	
	8	1	2300	18 x 121	
	9	1	2300	18 x 54,5	
Zadní stěna D	11	1	2534	18 x 62	
	12	14	2534	18 x 121	
	13	1	2515	18 x 121	
	14	1	2183	18 x 411	
Boční stěna levá C	7	15	2054	18 x 121	
	8	1	2300	18 x 121	
	10	1	2300	18 x 54,5	
Boční stěna E	15	26	304	18 x 121	
	16	1	2300	18 x 121	
	17	1	2300	18 x 77	
	18	2	1600	18 x 46	
	19	4	1800	18 x 46	
Podlaha	20	21	1865	16 x 121	
	21	6	2350	30 x 50	
	22	1	1920	30 x 50	
	23	2	268	15 x 16	

	24	2	194	15 x 16	
	25	1	563	15 x 16	
Střecha	30	42	1735	15 x 121	
	31	1	2300	33 x 96	
	32	1	2300	33 x 96	
	33	4	1760	18 x 96	
	34	4	1760	18 x 28	
	35	2	2300	18 x 28	
Přístřešek	37	2	1670	50 x 70	 <input type="checkbox"/>
	38	1	1920	18 x 121	
	39	1	618	18 x 121	
	40	1	1745	33 x 548	Křídlo dveří se sklem levé
	41	1	1745	33 x 548	Křídlo dveří se sklem pravé se zámkem
	42	1	1822	50 x 55	Stojka zárubni levá
	43	1	1822	50 x 55	Stojka zárubni pravá
	44	1	1166	50 x 70	Horní příčka zárubni
	45	1	1220	18 x 50	Spodní příčka zárubni
		1	1745	12 x 40	klapačka
	54	1	700	7 x 28	Díl z 2-kříži křídel dveří
	55	2	410	7 x 28	Díl z 2-kříži křídel dveří
	46	1	1350	28 x 40	Krycí lišta nad dveře
Dveře	47	1	1424	47 x 670	křídlo dveří
	48	1	1424	47 x 670	křídlo dveří
	49	1	1502	50 x 70	Stojka zárubni levá
	50	1	1502	50 x 70	Stojka zárubni pravá
	51	1	1432	50 x 70	Horní příčka zárubni
	52	1	1492	18 x 50	Spodní příčka zárubni
	53	1	1620	28 x 40	Krycí lišta nad dveře
Montážní balíček		1			

MONTÁŽNÍ BALÍČEK

materiál	počet	Poznámka	
1 Pozidrive 5x80	40 ks	spoj spodní celý stěnový díl v zámku (7,15) - spodní poloviční stěnový díl (1,2,11)	6 ks
		zajištění střešních hranolů (31)	2 ks
		spoj strešák přístavby (32) - sloupy přístavby (37)	4 ks
		spoj vrchní zešikmený díl boční stěny (9,10,17) - celý díl (8,16)	9 ks
		Spojení podlahových hranolů (21,22)	10 ks
		spoj dolní polovička (1,2,11) - podlahový hranol (21,22)	3 ks
		zajištění štítů (6,14) v zámku o díl pod ním	4 ks
		zajištění volných konců štítových dílů (5,13) o díl pod ním	2 ks
2 Pozidrive 4x60	50 ks	spoj čelní lemovka A (33) - nosné prvky střechy (31,32,8,17)	20 ks
		spoj zábradlí (38,39) - sloupy přistřešku (37)	6 ks
		spoj střešní desky (30) na začátku a konci střechy o nosné díly (31,32,9,10,17), nad stěnou (5,6,13,14)	24 ks
3 Pozidrive 4x40	4 ks	spoj krycí lišta nad dveře (53) - díl (16)	4 ks
4 Pozidrive 4x45	22 ks	spoj krycí lišta nad dveře (46) - štít (6)	4 ks
		zajištění zárubně	12 ks
		spoj dolní polovička (1,2,11) - podlahový hranol (21,22) v zámku	6 ks
5 Stavebné klince 2x40mm	140 ks	spoj střešní desky (30) - nosné prvky střechy (31,32,9,10,17) (3ks / 1 díl)	140 ks
6 Pozidrive 3,5x30	83 ks	spoj čelní lemovka B (34) - čelní lemovka A (33)	28 ks
		spoj zábradlí (39) - stěnové díly (12)	2 ks
		spoj boční lemovka (35) - střešní desky (30)	18 ks
		spoj lišta vedle zárubně (23-25) - podlahový hranol (21,22)	11 ks
		spoj zavětovací lišta (18,19)	24 ks
7 Kování pro dveře vnější: Závěs brankový ZBL 150 Vrut G 4x30 (šroub s půlkulatou hlavou) Pozidrive 3x30 Pozidrive 5x80 Pozidrive 4x60 Pozidrive 3x25 Pozidrive 3x25 Pozidrive 4x20 Zástrč UZ35 ZN špan.	6 ks		
	42 ks	závěs brankový ZBL 150	
		montáž zástrče UZ35	
	8 ks	spoj horní příčka zárubně (44) - stojka zárubně levá / pravá (42,43)	
		spoj spodní příčka zárubně (45) - stojka zárubně levá / pravá (42,43)	
	4 ks	montáž kříži	
		montáž klapačky	
	12 ks	montáž zapadacího plechu spodního, vrchního K307 o spodní (45) a horní příčku zárubně (44)	
	6 ks		
	4 ks		
	2 ks		
		zajistit na křídlo dveří (40)	

	Zapadací plech K307 ZN	2 ks	zajistit o spodní (45) a horní (44) příčku zárubně	
	klíček č.02	2 ks		
	Klučka Michaela K90 tepaná	1 pár		
8	Kování pro dveře přístavby WOS 70 - zástrč s kulatým jezdcem úzká (bez originál protiplechu)	2 ks	zajistit na křídlo dveří (47)	
	Závěs bajonet SI	2 ks	zajistit o spodní (52) a horní (51) příčku zárubně	
	WZTW 100, Zástrč lisovaná jednoduchá (číslo čl.8552)	1 ks		
	Závěs brankový ZBL 150	4 ks		
	Vrut G 4x30 (šroub s půlkulatou hlavou)	28 ks	závěs brankový ZBL 150	
	Pozidrive 5x80	4 ks	spoj horní příčka zárubně (51) - stojka zárubně levá / pravá (49,50)	
	Pozidrive 4x60	4 ks	spoj spodní příčka zárubně (52) - stojka zárubně levá / pravá (49,50)	
	Pozidrive 4x20	4 ks	montáž závěsu Bajonet SI o spodní příčku zárubně (52) a horní příčku zárubně (51)	
	Pozidrive 3x30	4 ks	montáž zástrče WOS 70	
	Pozidrive 4x30	8 ks	montáž zástrče WZTW 100 a protiplechu	
9	Kolárske klince 2x40m	120 ks	spoj podlahové desky (20) - podlahové hranoly (21,22)	120 ks

NÁVOD NA MONTÁŽ

Montáž chatky doporučujeme zajistit odbornými montážními pracovníky, zaškolenými na tuto práci. Pokud se rozhodnete pro samomontáž, postupujte podle tohoto návodu. V případě nejasností Vám rádi poradíme na kontaktních telefonních číslech.

Výrobek je vyroben jako skládačka, kde jednotlivé díly do sebe zapadají, je však nutné je správně osadit s akceptováním vlastnosti dřeva.

Pro montáž doporučujeme nářadí:

- akumulátorový šroubovák (montážní bity PZ 1, PZ 2 a vrták Ø 4mm, vrták Ø 8mm)
- gumové kladivo
- okružní pila
- vodováha
- dvojitý žebřík
- kladivo

1. Kontrola podle soupisu dílů a třídění materiálu

Podle soupisu dílů zkontrolujte jednotlivé díly domku, zda jsou kompletní a nepoškozené. Jednotlivé díly si rozložte na 4 strany odpovídající umístění (podle soupisu, rozměrů a nákresu).

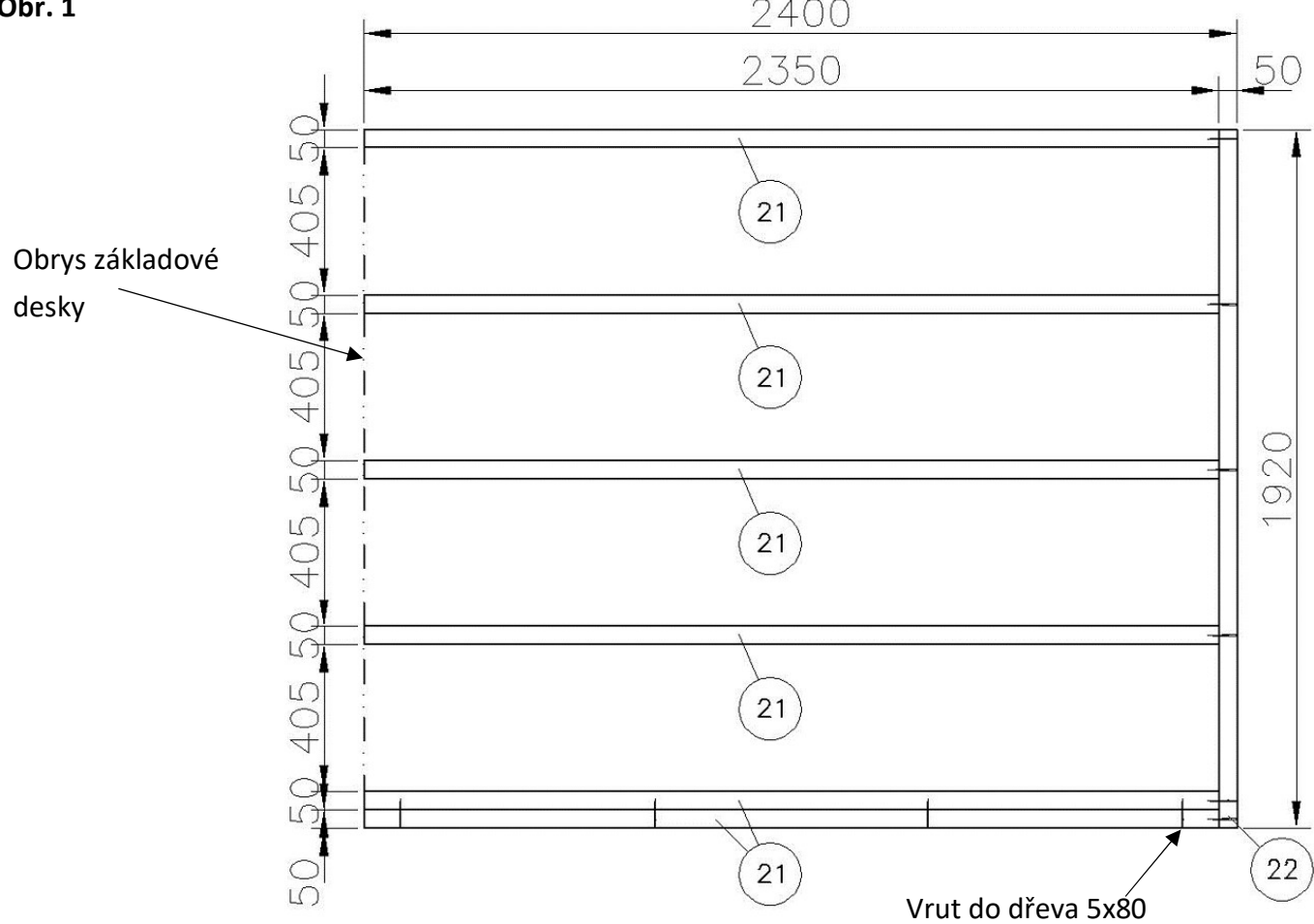
2. Příprava základu

Podlahové hranoly musí ležet na pevném základě (např. Litá betonová deska, pásové nebo bodové základy, zemní vruty, v případě bodových základů a zemních vrutů třeba doobjednat samonosný podlahový rošt). Základ musí být vodorovný, aby domek stál bezpečně a přímo. Povrch desky by měl být vodotěsně izolován od podkladu. Ochráňte tím zahradní chatku před vlhkostí, čímž prodloužíte její životnost. Dodržení těchto základních požadavků přímo ovlivňuje úspěšnost montáže a pozdější užívání chatky.

3. Montáž podlahového roštu

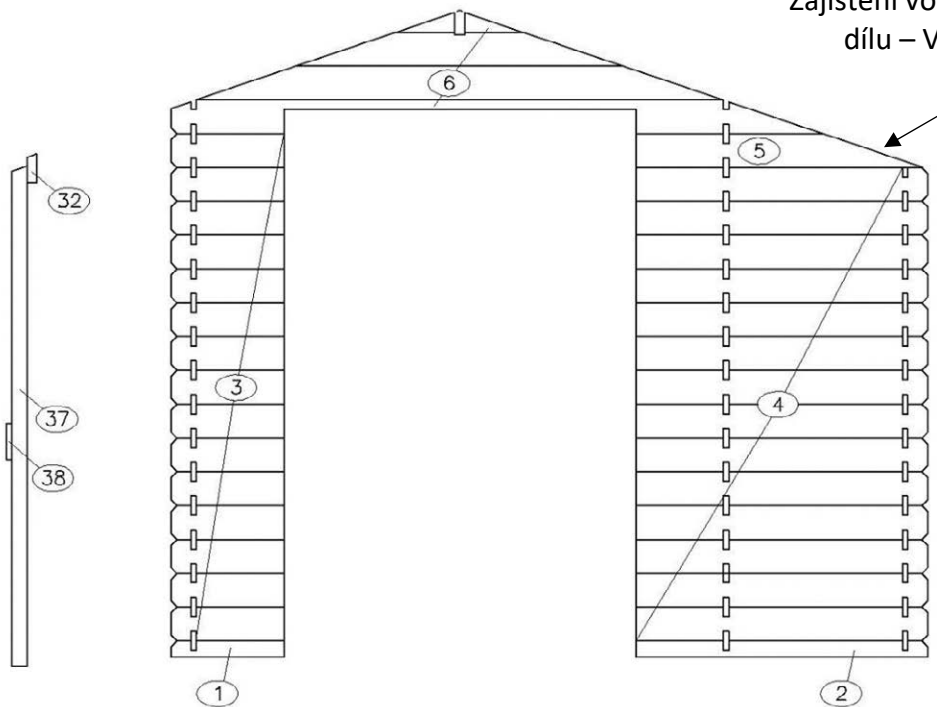
Montáž chatky začíná rozmístěním podlahových hranolů (díl č. 21,22) na pevný betonový základ (viz obr. 1). Nákres zobrazuje rozmístění podlahových hranolů (díl č. 21,22). Podlahové hranoly sešroubujeme navzájem vruty a rozložíme je podle nákresu na základovou desku. Podlahové hranoly ukotvěte pomocí kotvíčích prvků (nejsou součástí dodávky) do základové desky až po dokončení montáže první řady stěnových dílů v bodě č.4. Dodržte pravoúhlost chatky (délky úhlopříček jsou stejné; A = B). V případě, že základ není rovný je nutné vypodložení podlahových hranolů do roviny. Rovinnost zkontrolujete pomocí vodováhy. Nedodržení těchto základních podmínek může vést k dalším problémů, které se mohou projevit při další montáži.

Obr. 1

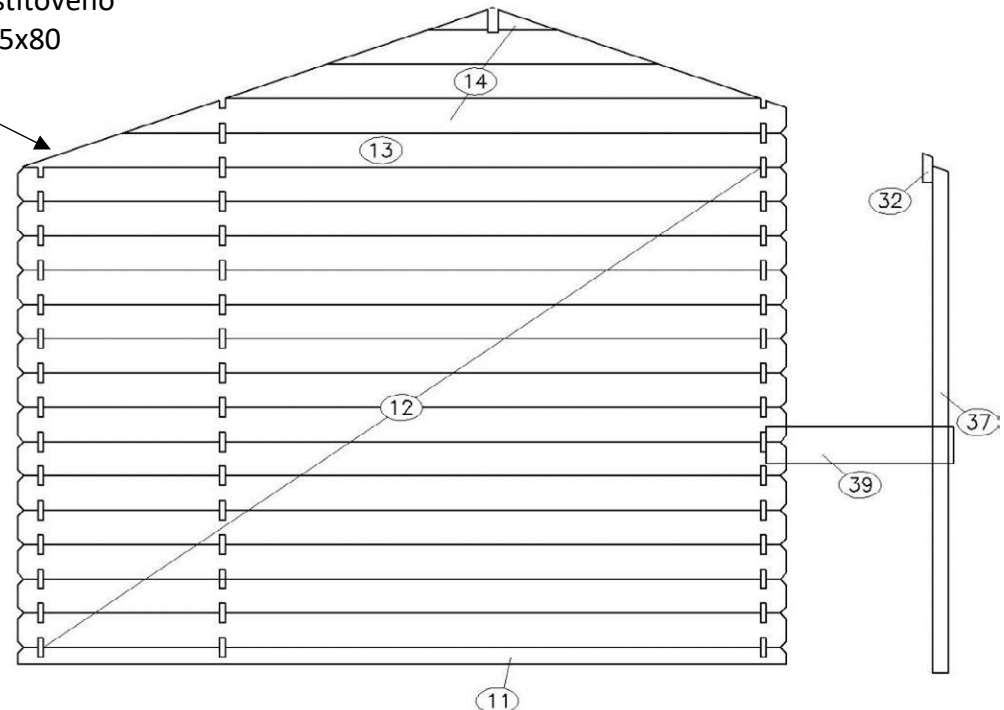


POHLEDY NA STĚNY

PŘEDNÍ STĚNA A

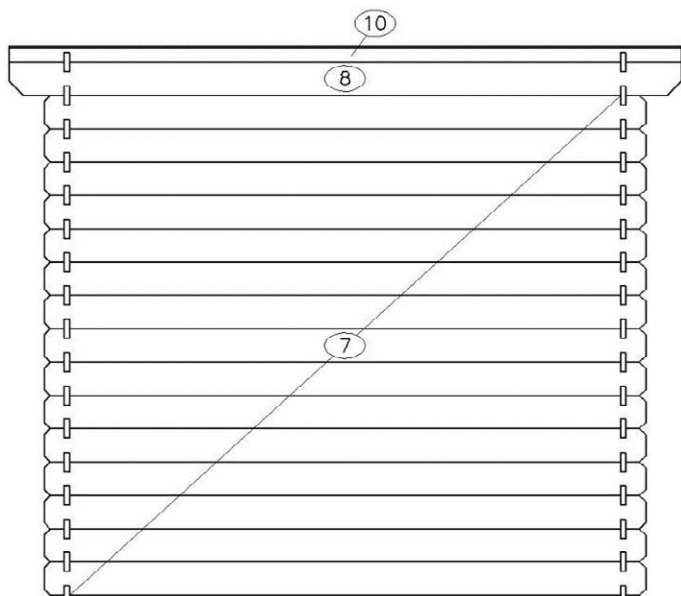


ZADNÍ STĚNA D

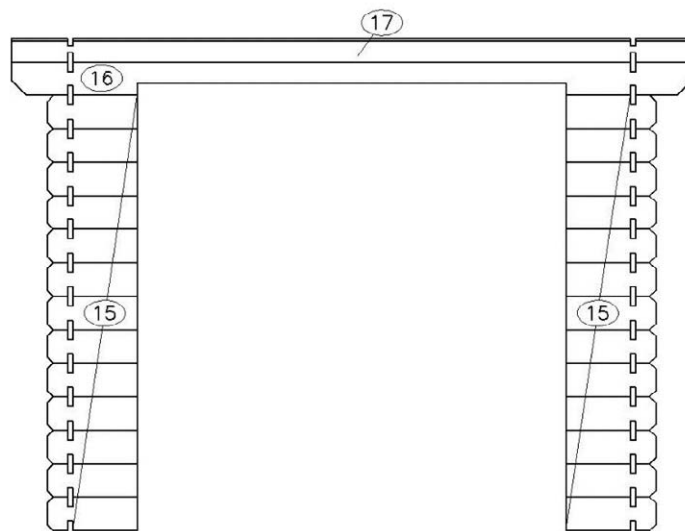


Zajištění volného konce štítového
dílu – Vrut do dřeva 5x80

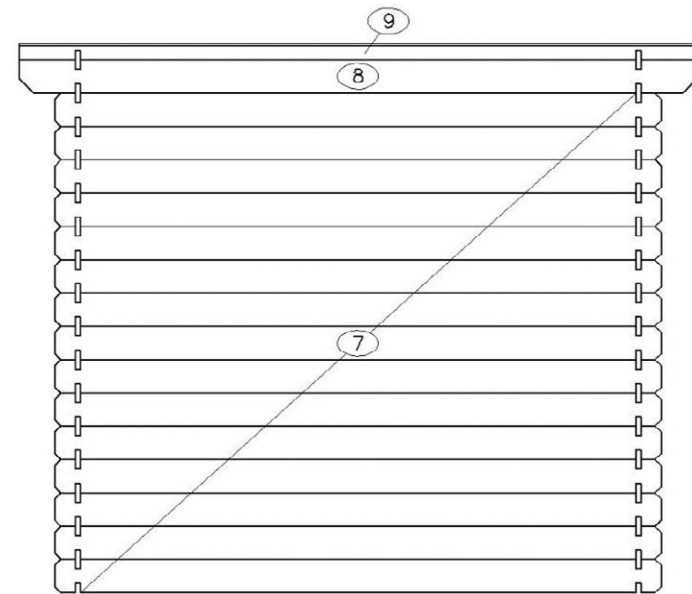
BOČNÍ STĚNA LEVÁ C



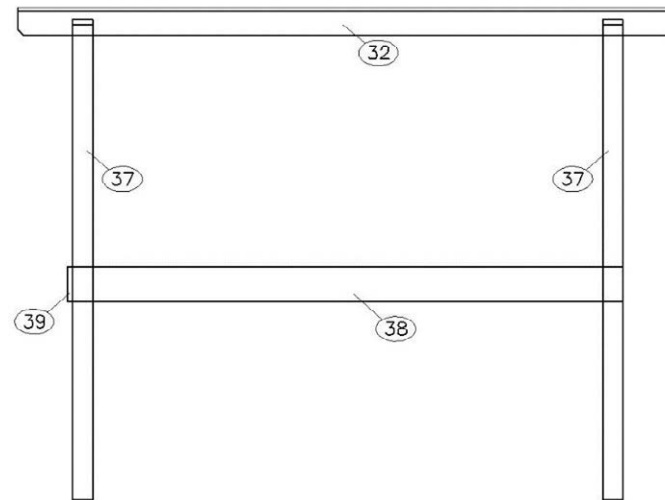
STĚNA E



BOČNÍ STĚNA PRAVÁ B



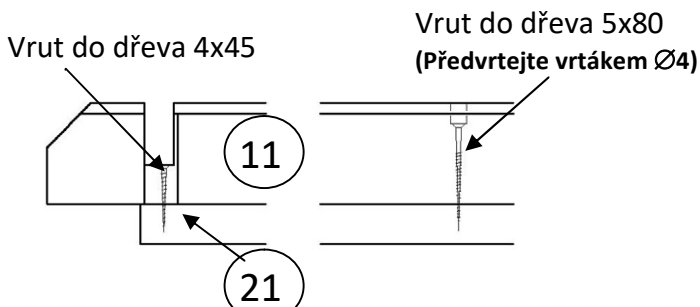
PŘÍSTŘEŠEK



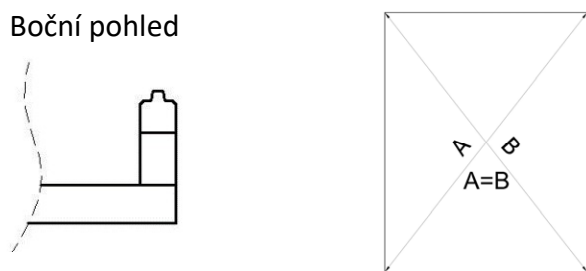
4. Montáž stěn, přístřešku

Montáž stěnových dílů začněte položením polovičních stěnových dílů s perem (díly č. 1,2,11). Díl č.11 přišroubujeme přes rohové zafrézovat o podlahové hranoly (díl č. 21,22) tak aby stěnový díl lícoval z vnější strany po celé délce (viz obr. 2). Poloviční stěnové díly (díly č. 1,2) položíme volně na podlahový hranol (díl č. 21,22). Pero vždy směruje nahoru. Celé stěnové díly (díly č. 7,15) založíme do zafrézovat polovičních dílů (díl č.1,2,11) a zkontrolujeme pravoúhlost (úhlopříčky protilehlých rohů A = B, musí být stejné) (viz obr. 3).

Obr. 2

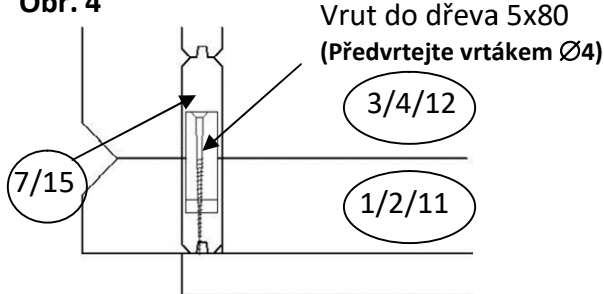


Obr. 3



Postupně nadzvedává celé stěnové díly a přišroubujeme poloviční díly přes pero a zámek díly č. 1,2 o podlahový hranol. Následně vložte do zámků stěnové díly č. 7,15 (viz pohledy na stěny) v zámků jejich přišroubujete k polovičním dílům (viz obr. 4).

Obr. 4

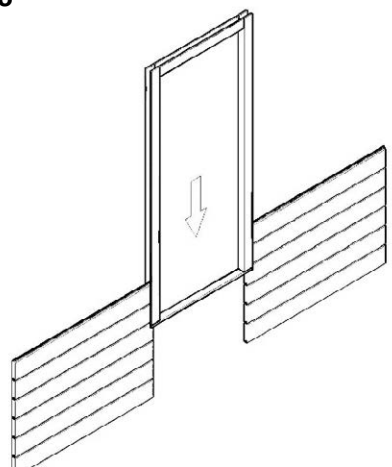
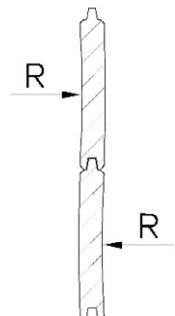


Obr. 5

Postupně ukládejte stěnové díly tak, aby zapadaly do vyfrézovat (viz obrázek pohled na stěnu). Obrázek ukazuje pozici jednotlivých dílů ve stěnách. Po každém ukončeném řadě dotlačte konce, případně doklepáte kladivem přes montážní díly. Průběžně kontrolujte výšku rohů stavby av případě rozdílů více než 2 mm vyrovnávejte výšku rohů vymezováním mezer (deskys nejsou ideálně rovné a pokud bychom nekontrolovali, mohlo by se stát, že po ukončení montáže stěn budou výšky rohů rozdílné io několik cm. Také při kládení stěnových dílů kontrolujte jejich případné zkroucení a ukládejte je tak, aby se zkroucení navzájem eliminovalo (viz obr. 5)

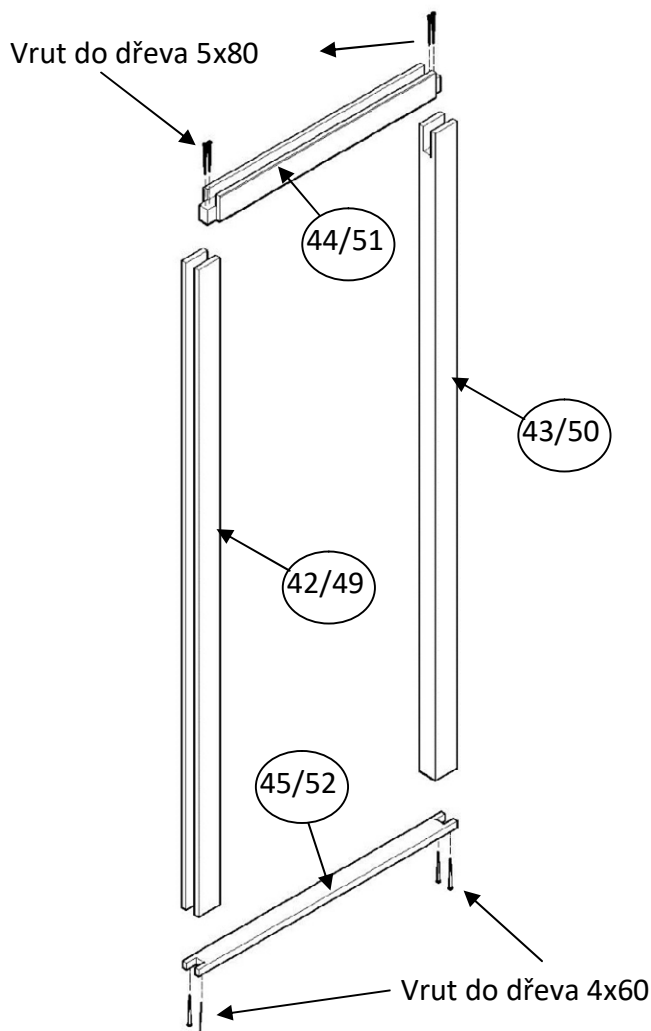
Zárubeň zasuňte mezi stěnové díly po vyskládání cca 6 řad (viz obr.6), Obr. 6

Pevně zatlačte aby po celé šířce dosedla. Nad zárubní dveří musí zůstat dilatační mezera, kvůli sesychání stěnových dílů cca 30 mm. dveře vždy zakládejte s hlubším rozfrézovaním směrem nahoru. Vznik mezery po založení stěnového dílu nad dveřmi není chyba montáže, na překrytí slouží krycí lišta. Krycí lišty, kování (zástrč, klika, protiplech) a křídla dveří nastavujte a fixujte až po dostavění celé chaty. zajištění zárubně do podlahového roštu a do prvního stěnového dílu provádějte po dokončení chaty (viz obr. 14). Po ošetření dveří ochranným nátěrem je nutné sklo zasilikonovat, aby se předešlo zatékání vody.



Podle obr. 7 smontujte zárubeň dveří. Montáž provádějte na rovném podkladu a zkontrolujte pravoúhlost (úhlopříčky protilehlých rohů A = B, musí být stejné).

Obr. 7

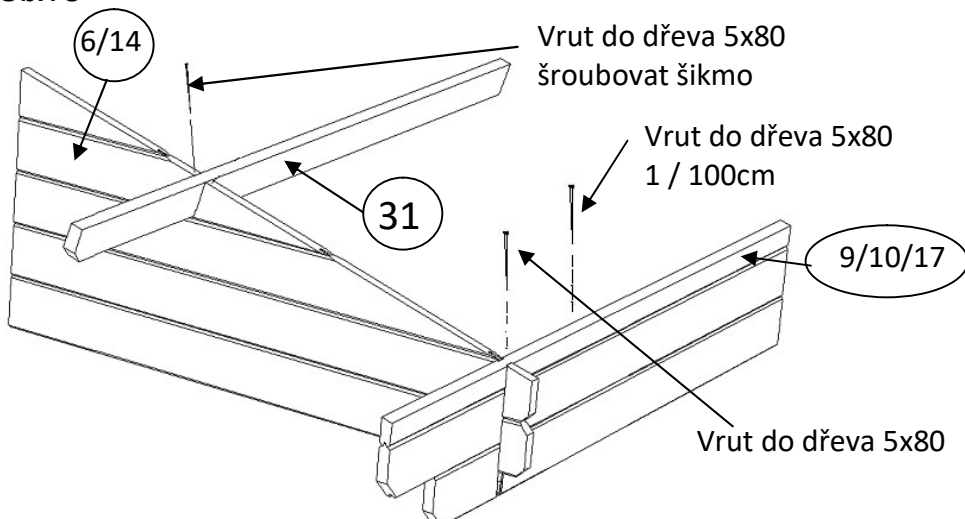


Čelní stěna A a zadní stěna D jsou ukončeny štíty (díl č. 6 a 14), do kterých se zasune střešní hranol (díl č. 31). Boční stěny jsou ukončeny polovičními díly (díl č. 9,10,17) zkosenými. Horní hrana bočních koncových dílů (díl č. 9,10,17) musí lícovat s štitovými díly stěn A a D (díl č. 6 a 14). Pokud vzniká výškový rozdíl je nutné tento rozdíl vyrovnat pomocí nižších dílů tak, aby byly zalíčované.

Zajištění střešního hranolu, horních půlek stěn proveděte podle obr. 8.

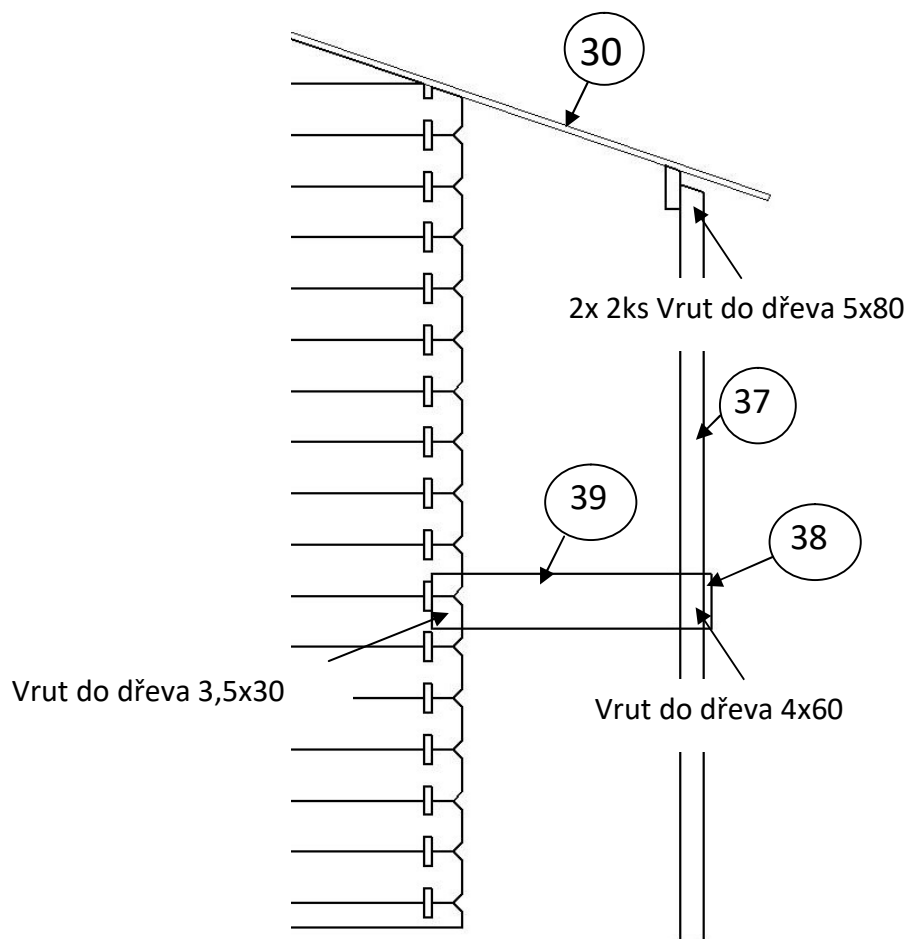
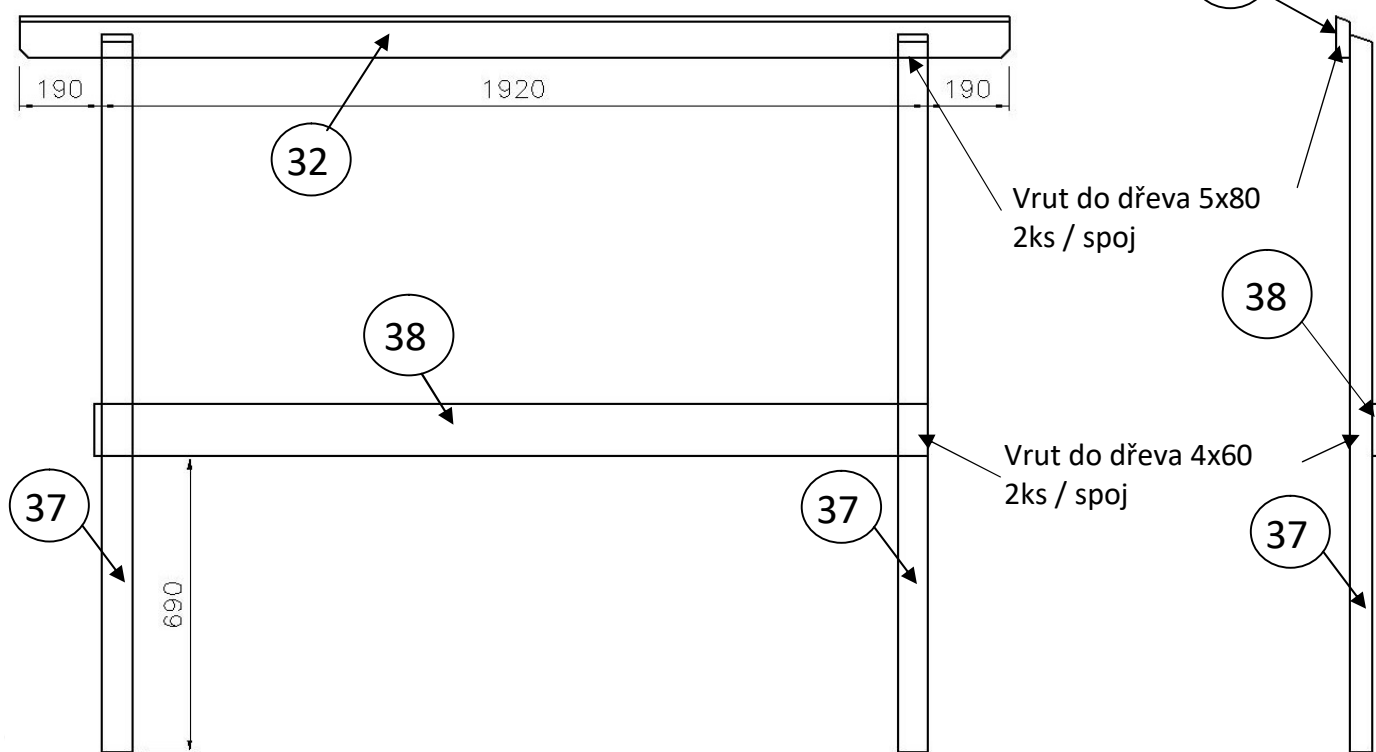
Na dorovnání nikdy nepoužívejte pilku nebo hoblik!!!!

Obr. 8

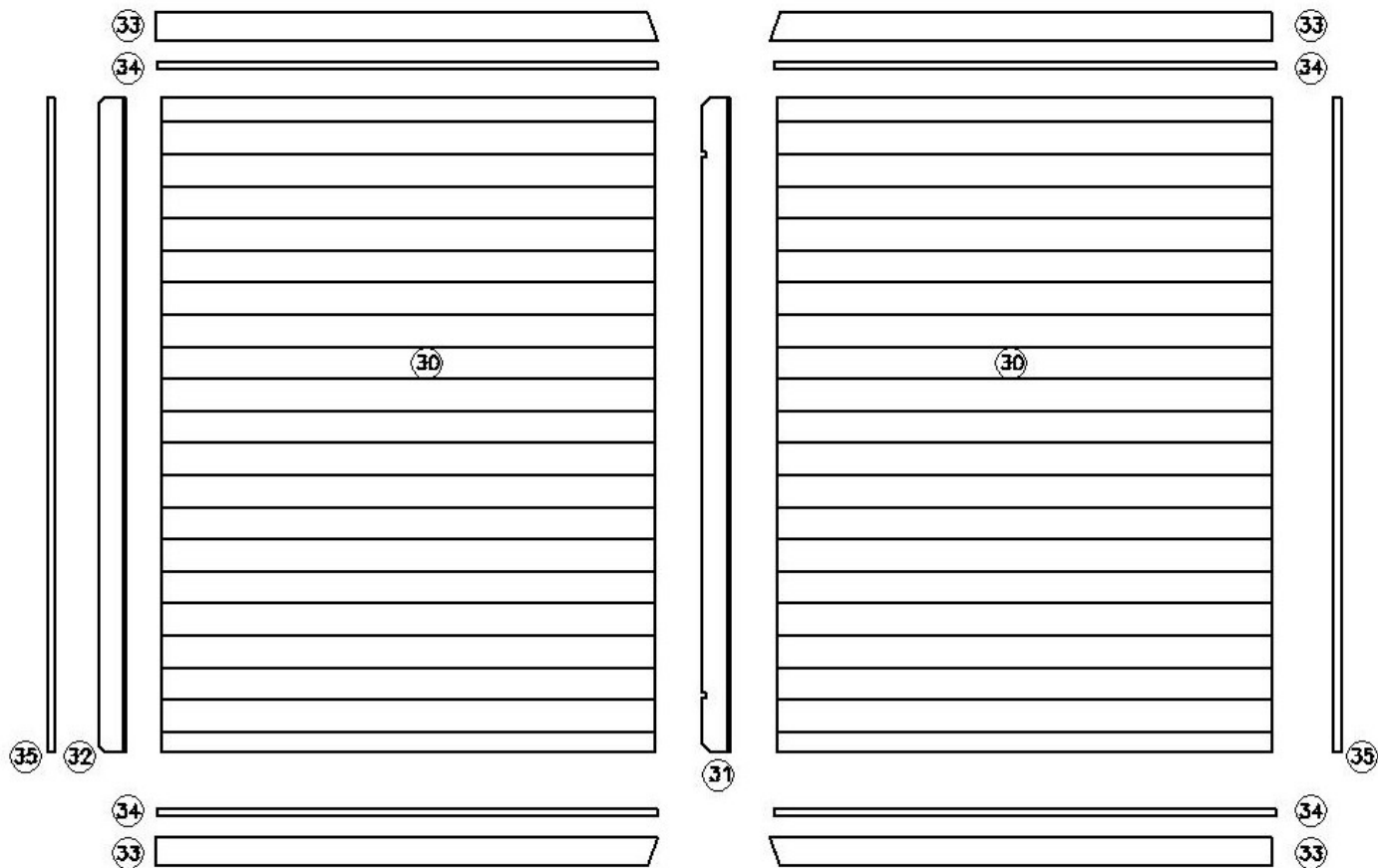


Smontování rámu přístřešku proveďte podle obr. 8a. Po nadzvednutí rámu ho o chatku přišroubujte pomocí zábradlí (díl č.39) o stěnu D (viz obr. 8b).

Obr. 8a



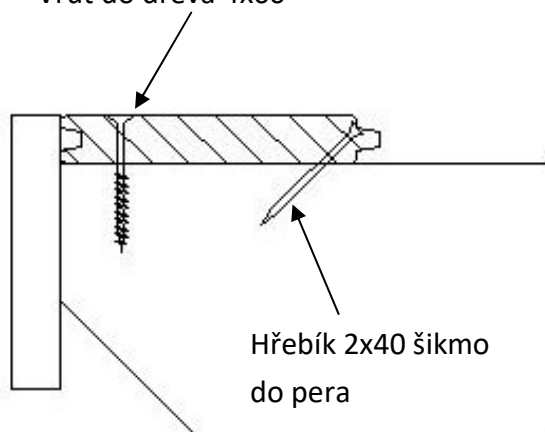
5. Montáž střešních desek, štítových lišt a lepenky



Začněte s montáží střešních desek (díl č. 30) v přední části domku. První desku přišroubujte a následně přibijte šikmo do pera, další klincujte jen šikmo do pera (viz obr. 9). Desky mírně přiklepňete tak aby mezi deskami zůstala dilatační mezera cca 1 mm a přibijte v místě kde přiléhají ke střešnímu hranolu a vrchním dílem bočních stěn. Poslední desku seřízneme na potřebnou šířku, tak aby se zaroval podle konce střešního hranolu a desku přišroubujeme v místě střetu střešního hranolu a vrchních dílů bočních stěn. Potom přišroubujeme přední a zadní čelní lemovky (díly č. 33). Fixování a uložení dílů je znázorněno na obr. 10.

Obr. 9

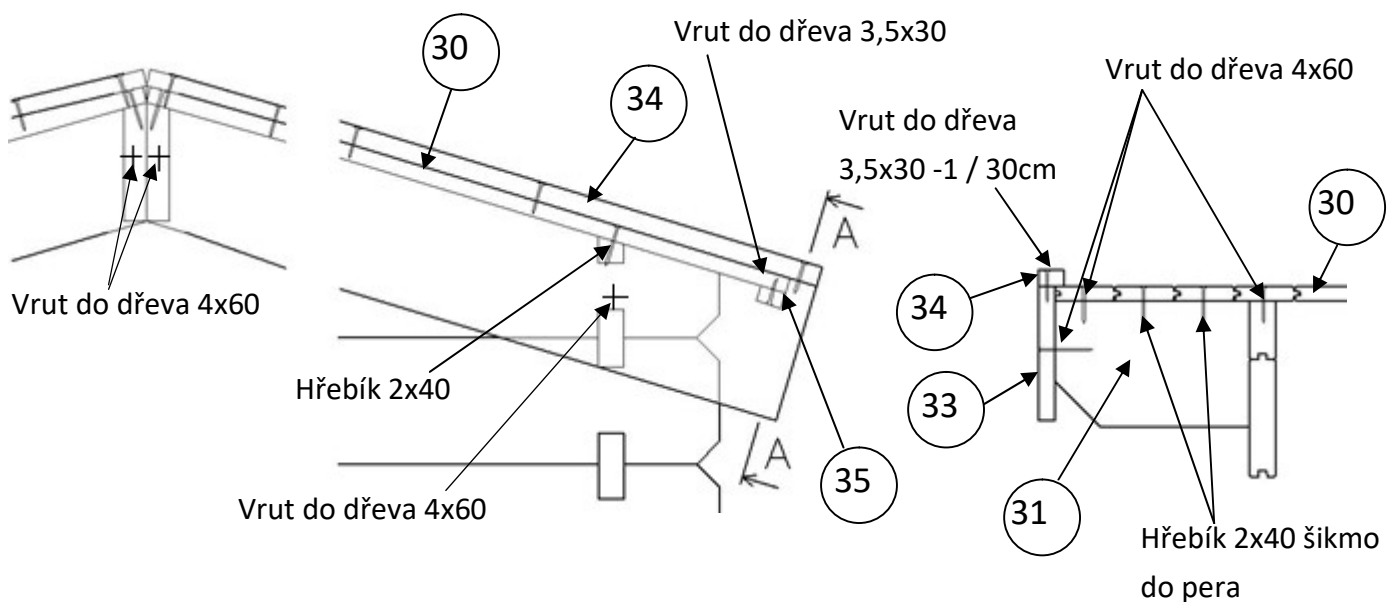
Vrut do dřeva 4x60



Obr. 10

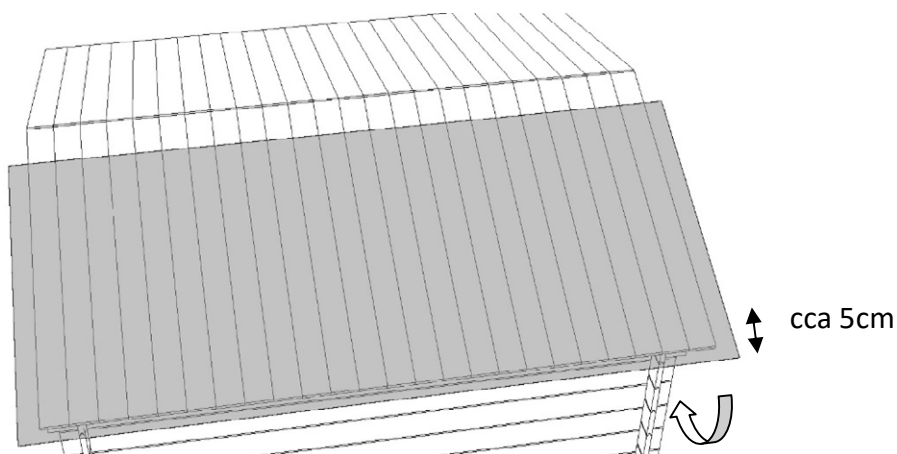
ČELNÍ POHLED

ŘEZ A-A



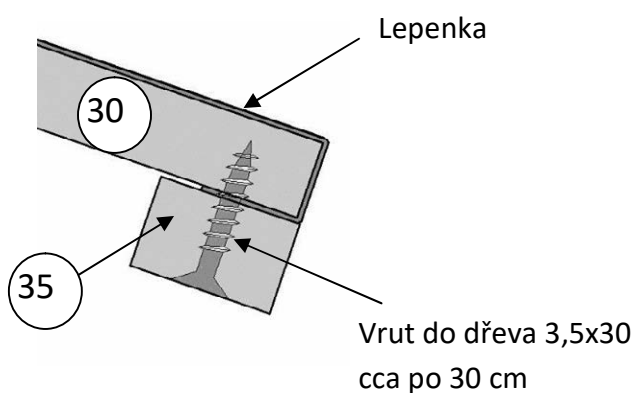
Lepenku nařežeme na délku střechy 233 cm (4ks) a ze spodní strany střechy necháme přesah cca 5 cm (viz obr. 11).

Obr. 11



Lepenku nejdříve přichytíme na obou koncích střechy hřebíky. Od spodní strany střešních desek pomocí krycí lišty (díl č. 35) připevníme přesahující konec lepenky (viz obr. 12). Hřeben střechy překryjeme podélne prohnutým lepenkovým pásem s přesahem na boční lepenkové pásy a přibije. Lepenku připevníme pomocí lemovek vpředu a vzadu (díl č. 34). V případě montáže střešní krytiny se lišty nedávají.

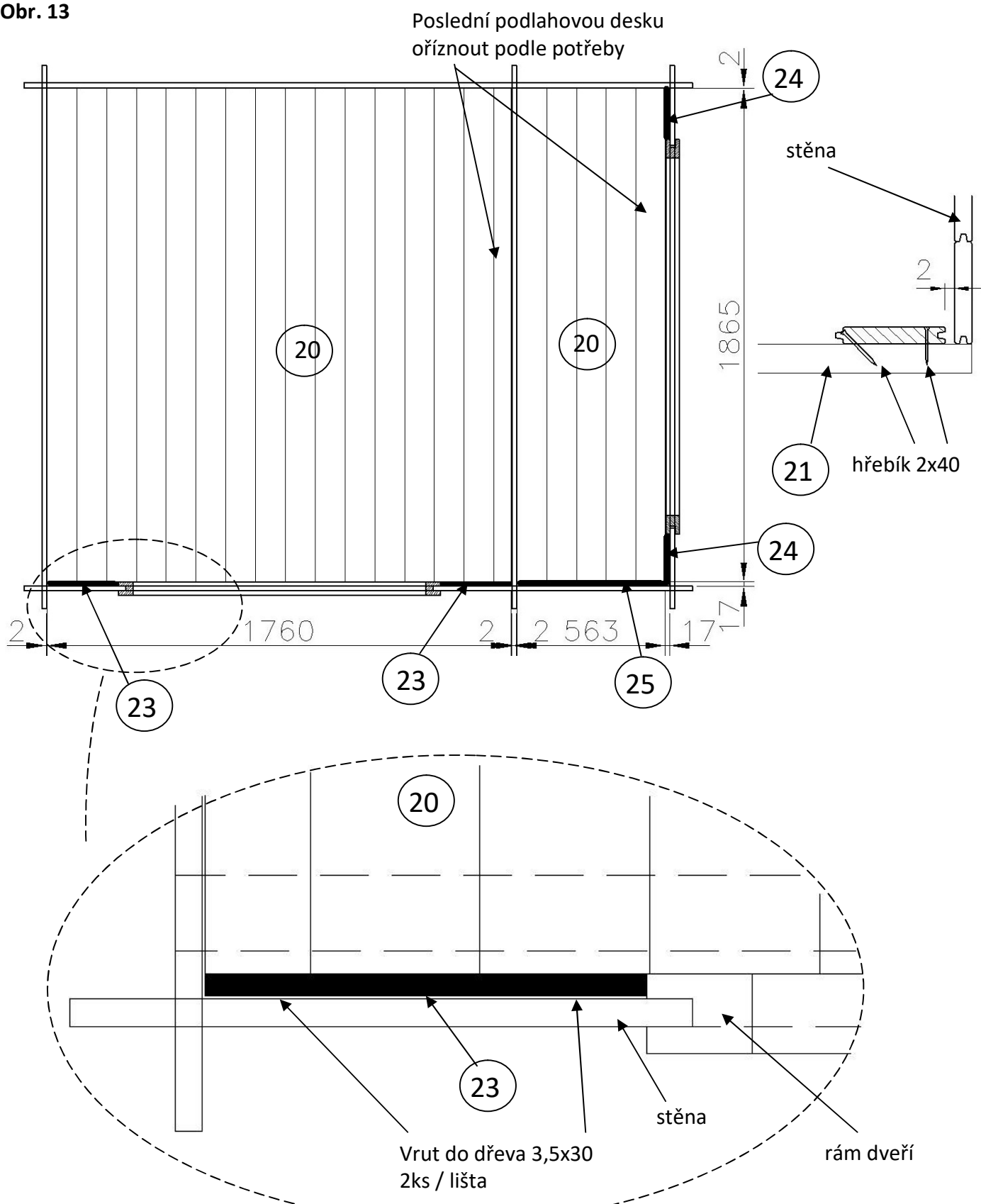
Obr. 12



6. Montáž podlahy

Podlahové desky (díl č. 20) chaty pokládejte na podlahové hranoly (díl č. 21,22). První podlahovou desku uložíme ke stěně drážkou a necháme mezeru cca 2 mm a shora přibijeme hřebíkem (viz obr. 13 vpravo). Desky upevňujte pomocí hřebíků v místě střetu s podlahovými hranoly šikmo do pera obdobně jako u střešních desek. Aby dřevo mohlo ještě pracovat, nechte odstup mezi jednotlivými deskami cca 1 mm. Poslední desku dle potřeby ořízněte. Na vyrovnání mezery při zárubni namontujte díl č. 23-25 (viz obr. 13) (je třeba je zaměřit a zkrátit na potřebnou délku).

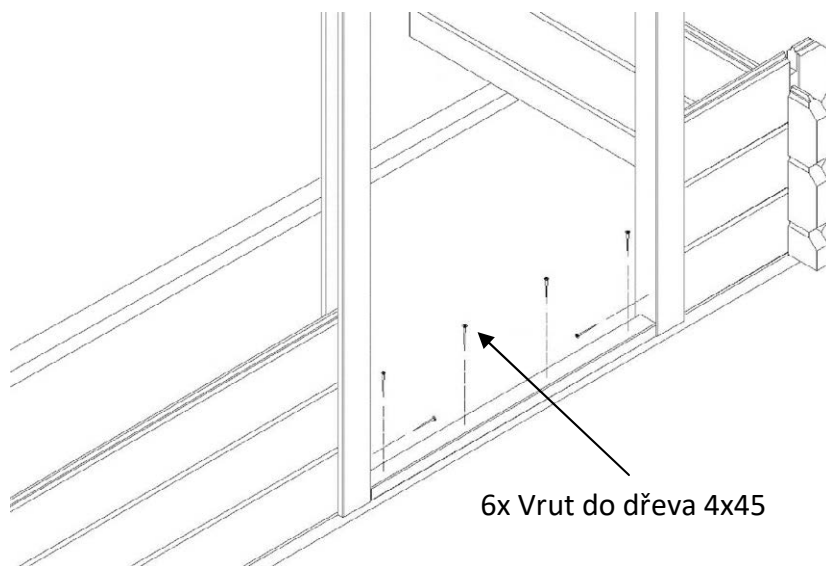
Obr. 13



7. Zajištění zárubně, montáž kování a osazení křídel dveří

Fixování zárubně provádějte do podlahového hranolu a do prvních stěnových dílů (viz obr.14). Dbejte na rovinnost a pravoúhlost zárubně.

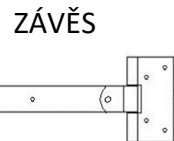
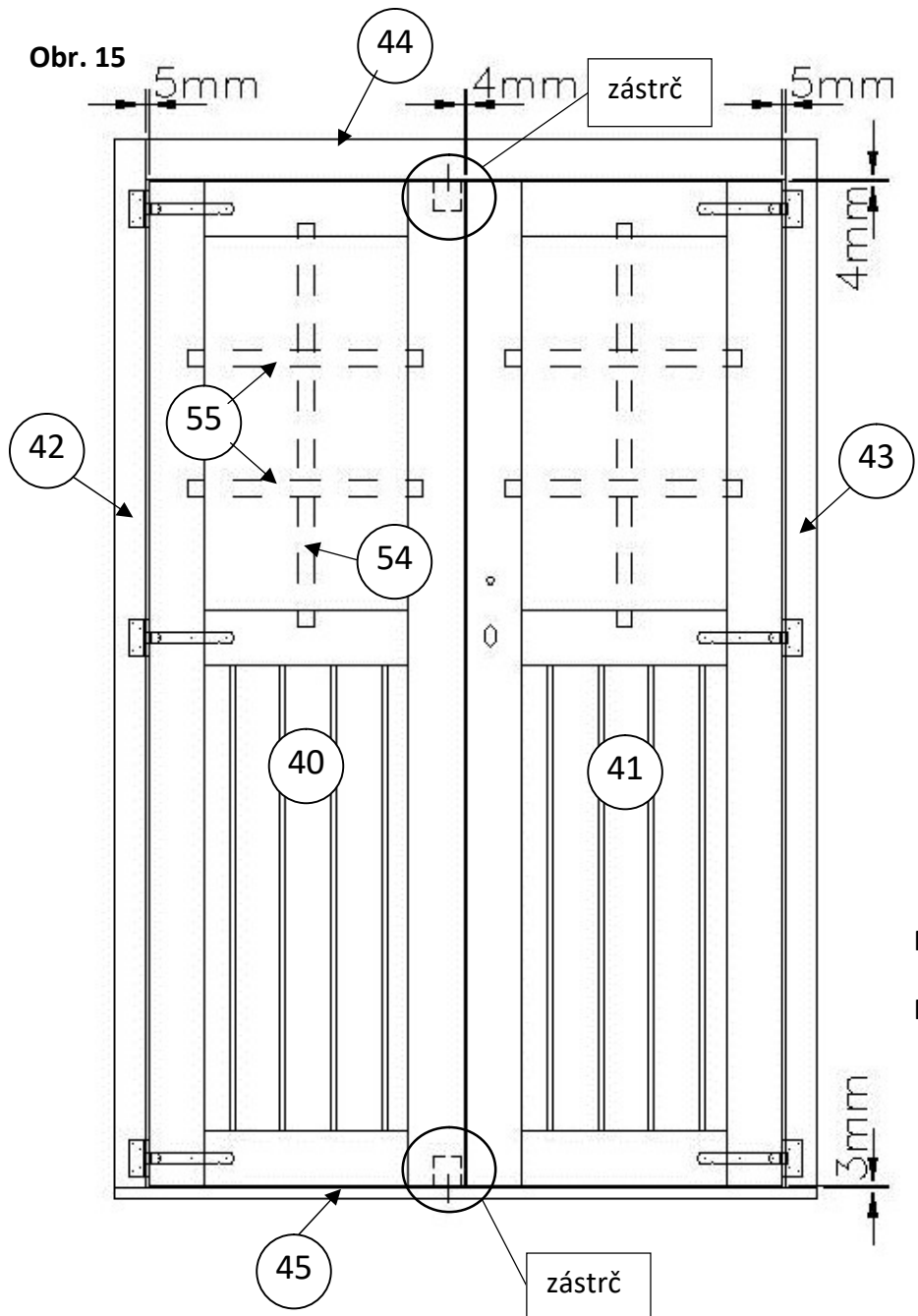
Obr. 14



Obr.15 - Na křídla dveří namontujte závěsy (podle obrázku). Křídla dveří namontujte do zárubně s vymezením mezer. Dále pokračujte montáží klíky. Z interiérové strany dveří namontujte na horní a dolní část křídla (díl č. 40) zástrče UZ35 ZN, podle nich protiplechy do horní a spodní příčky zárubně a vyvrtejte vrtákem $\varnothing 8$ mm otvor pro zasunutí trnu zástrče. Jako poslední namontujte 2-kříž.

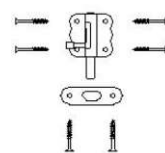
Obr.16 - Na křídla dveří namontujte závěsy (v místech vyztužení). Křídla dveří namontujte do zárubně s vymezením mezer. Dále pokračujte montáží zástrče WZTW 100 + protiplechu na dveřích přístavby. Z interiérové strany dveří namontujte na horní a dolní část křídla (díl č. 47) zástrče WOS 70 (podle nich protiplechy do horní a spodní příčky zárubně a vyvrtejte vrtákem $\varnothing 8$ mm otvor pro zasunutí trnu zástrče).

Obr. 15



7x Vrut do dřeva s půlkulatou hlavou 4x30

ZÁSTRČ UZ 35 ZN
ZAPADACÍ PLECH K307 ZN



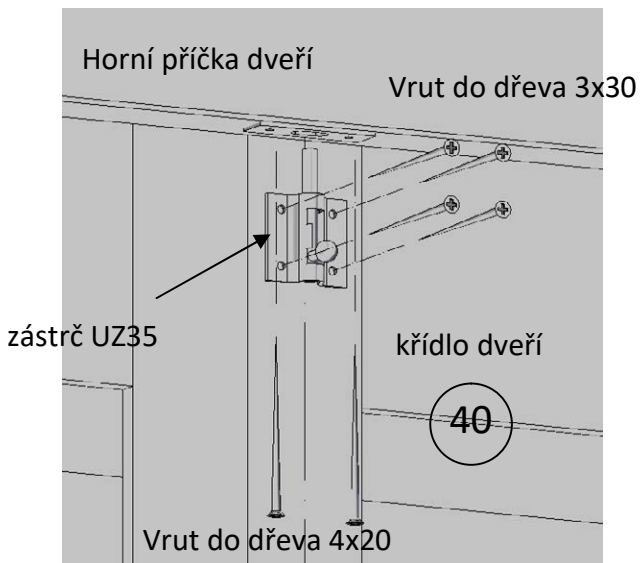
4x Vrut do dřeva 3x30

2x Vrut 4x20

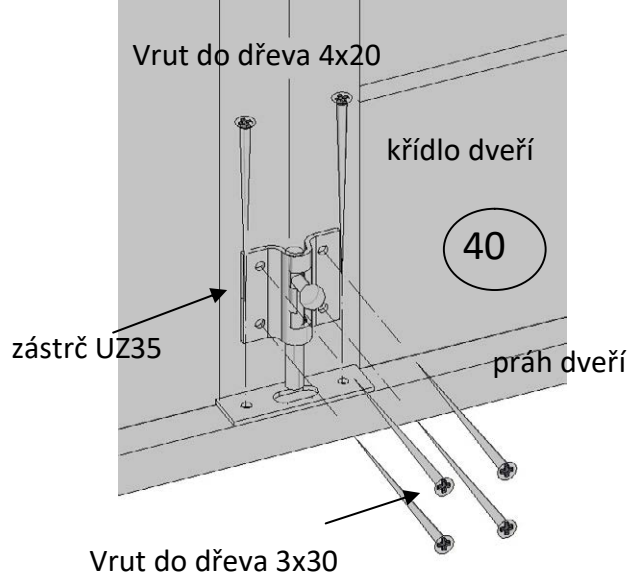
Montáž 2-kříži - 6x Vrut 3x25

Montáž klapačky - 6x Vrut 3x25

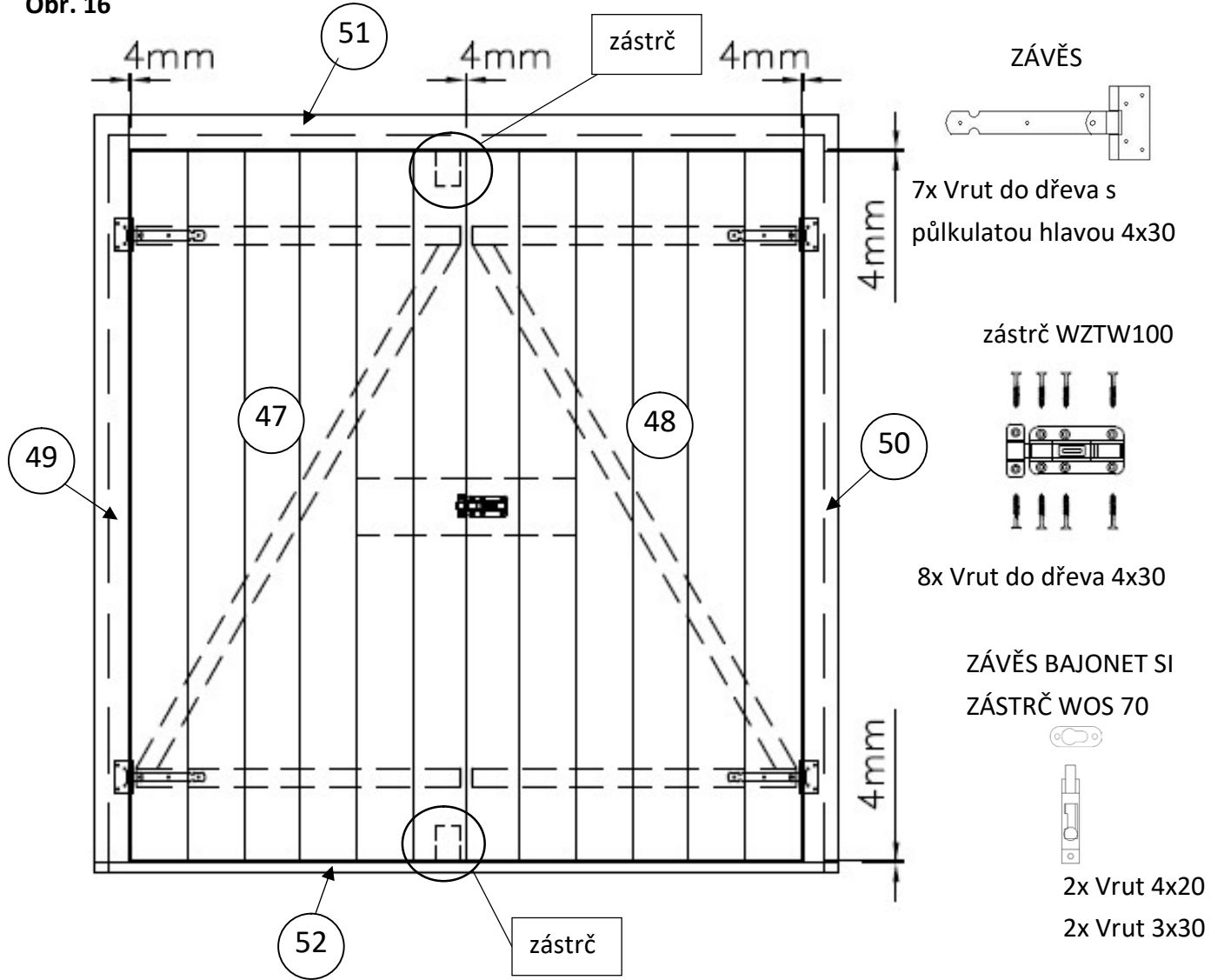
Horní zástrč + protiplech



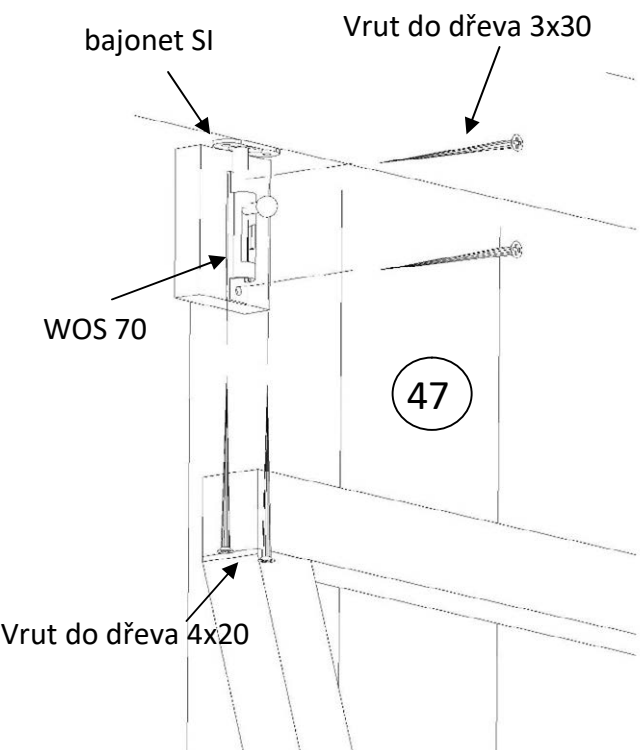
Dolní zástrč + protiplech



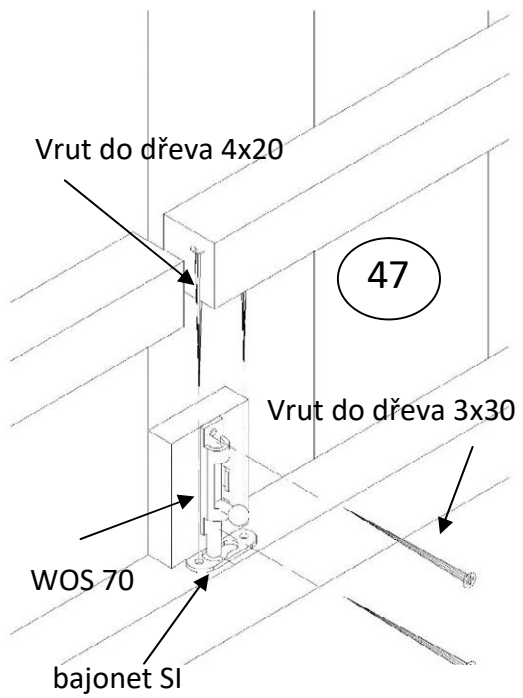
Obr. 16



Horní zástrč + protiplech



Dolní zástrč + protiplech



8. Zavětřování chaty

Zavětřování chaty je tvořeno ze šesti lišt (díl č. 18,19) přišroubovaných z vnitřní strany chaty o nejnižší a nejvyšší díl stěny pod střechou. Chrání před odťuknutím střechy do rychlosti větru 20 m / s.

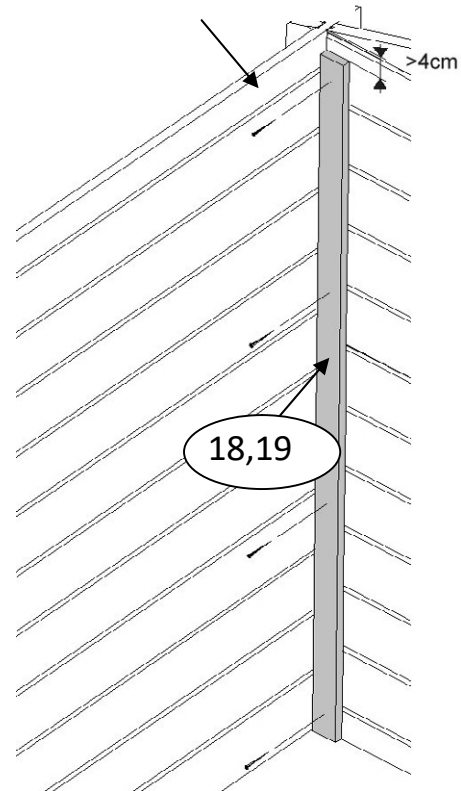
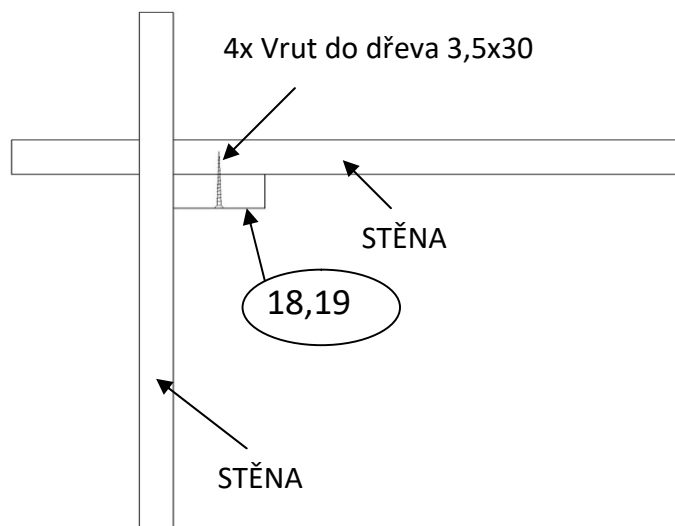
Pokud se během užívání chaty objeví ve stěně horizontálně mezery mezi stěnovými díly je nutné provést následující kroky pro odstranění.

- uvolněte zavětřovací lišty v rozích objektu (odšroubujte šrouby v rozích chatky)
- upravte polohu stěnových dílů postupným dotláčaním resp. doklepaním
- zavětřovací lišty opět namontujte

Konstrukce chatky je navržena tak, aby bylo možné tyto rozměrové změny jednoduše korigovat.

Obr. 19

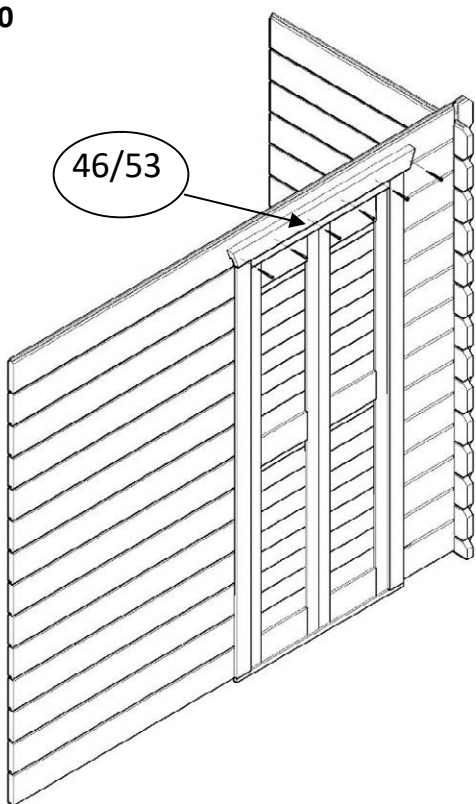
4x Vrut do dřeva 3,5x30



9. Montáž krycí lišty

Montáž lišty provádějte s odsazením 20 mm od horní zárubně dveří (viz obr. 20 vpravo) z důvodu sesychání stavby. V případě, že se lišta z důvodu seschlé stavby opře o horní záruleň nebo vytvoří mezeru v stěnových dílech, uvolněte ji a po domáčknutí dílů (odstranění mezer) znovu namontujte. Obr. 20 platí pro montáž obou krycích lišt.

Obr. 20



ŘEZ - DETAIL

