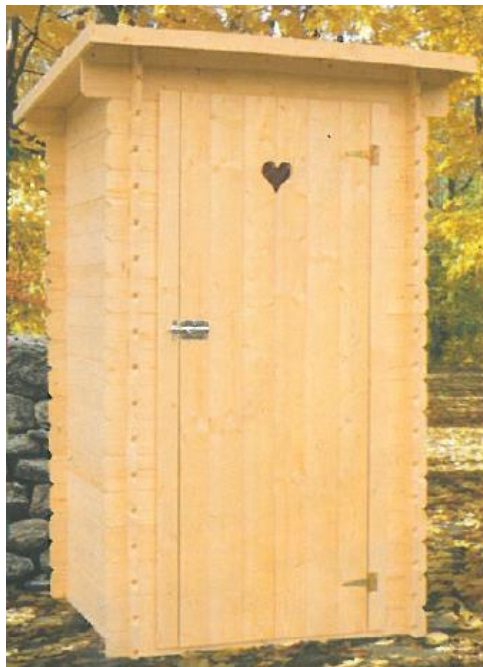


Montážny návod



Kadibudka Bosana

(18mm)

DÔLEŽITÉ INFORMÁCIE A UPOZORNENIA

Vážený zákazník, ďakujeme za dôveru, ktorú ste nám prejavili zakúpením nášho výrobku. Veríme, že s ním budete spokojní a prinesie Vám potešenie, čo je našim prioritným záujmom. Radi Vám poskytneme pri montáži a využívaní odbornú pomoc.

Chatka je vyrobená z kvalitného smrekového dreva, umelo sušeného na optimálnu relatívnu vlhkosť pre exteriér, hladko opracovaného, bez povrchovej ochrany. Je to prírodný materiál, ktorý má svoje špecifické vlastnosti a tie je nutné pri skladovaní, stavbe, ako aj v ďalšom užívaní rešpektovať, aby Vás stavba tešila a nesklamala.

Základnou charakteristikou je, že drevo je prírodný materiál, ktorý podlieha najmä vplyvu vlhkosti, ale aj pôsobeniu ďalších poveternostných vplyvov na svoj vzhľad, rozmery a životnosť. Vplyvom vlhkosti – priame pôsobenie vody na drevo, ako aj vzdušná vlhkosť, spôsobujú zväčšovanie a zmenšovanie rozmerov jednotlivých dielov v takom rozsahu, že môžu spôsobiť problémy pri montáži a aj po zmontovaní. Je preto dôležité, aby ste po zakúpení skontrolovali, či už pri predaji dodaný balík nevykazuje vážne poškodenie obalu a namoknutie dielov – v takomto prípade to hneď reklamujte u predajcu. Ochranná fólia síce chráni proti vlhkosti, ale nezaručuje plnohodnotnú ochranu proti priamemu dažďu a snehu. Preto je nutné balíky skladovať v suchom prostredí, chránené proti priamemu pôsobeniu dažďa, ale aj intenzívneho slnka. Priame pôsobenie slnečného žiarenia spôsobuje vysoký ohrev a neprimerané vysušovanie nad optimálnu relatívnu vlhkosť, čo sa môže prejaviť krútením dosiek, prípadne ich praskaním s následnými problémami pri montáži. Taktiež neskladujte diely pred montážou vo vykurovanom priestore – skrúti sa a praskajú. Ak zakúpenú chatku, ktorá je uložená v palete, musíte preložiť a skladovať pred montážou viac ako 1 deň je nutné, aby ste jednotlivé dosky uložili opäť na seba, zaťažili ich a zakryli fóliou, inak hrozí skrútenie dosiek.

Príprava základu pre stavbu

Je veľmi dôležité, aby základ pod stavbu bol optimálnych rozmerov, rovný a stabilný. Doporučené rozmery nájdete v montážnom návode, ale aj v našich katalógoch. My doporučujeme, aby bol základ totožný s rozmermi vonkajších stien bez rohových presahov. Základ musí byť pevná, rovná plocha, najlepšie betónová platňa, prípadne zámková dlažba. V lokalitách, kde je nebezpečie zavlhnutia základovej dosky doporučujeme pod stavby hydroizoláciu, ktorá zabráni vlhnutiu spodných častí chatky.

Ak stavbu nechcete zakladať na betónový základ alebo zámkovú dlažbu, ktoré sú často organizačne náročné, spojené s nevratnými zmenami pozemkov, predkladáme možnosť stavby na zemných vrutoch, na ktorých je uložený samonosný rošt ako pevný základ pod stavbu chatky – toto riešenie je ekologické, ako aj časovo a organizačne jednoduchšie a u zákazníkov stále viac obľúbené.

Ochrana dreva

Drevo je nutné ochrániť proti plesniam, hubám a drevokazným škodcom biocídnym náterom (Bochemit, Krovsan a pod.) a tiež aplikovať povrchovú ochranu proti vlhkosti a UV žiareniu. Na trhu je množstvo vhodných prípravkov, v odborných predajniach Vám radi poradia.

Kedy aplikovať ochranné nátery – dokonalý náter dosiahnete pred montážou, kedy viete natrieť všetky plochy. Problém tejto aplikácie je možné, až pravdepodobné skrútenie dosiek, čo môže (nemusí) spôsobiť problém pri montáži. Preto pri chatkách doporučujeme nátery iba podlahových hranolov, prípadne tesne pred montážou podlahové diely natrieť odspodu a celú chatku až po montáži. Nedoporučujeme bezfarebné lazúry. Vo väčšine prípadov nemajú dostatok pigmentov a tým pádom ... slabú ochranu proti UV žiareniu, čo následne spôsobuje degradáciu povrchu dreva a šednutie dreva. Povrchovú ochranu je nutné aplikovať najneskôr do 7 dní od ukončenia montáže chatky, na suché drevo. Oneskoreným ochranným náterom hrozí nebezpečie poškodenia dreva praskaním a strácajú záruku. Ani ten najlepší náter nie je navždy. Bežné nátery majú životnosť 1-5 rokov, najmä na exponovaných miestach (vystavených slnečnému žiareniu, dažďom) je treba stav náteru kontrolovať a včas zopakovať.

Dôkladnou ochranou dreva zásadne ovplyvníte životnosť Vašej záhradnej chatky.

Montáž chatky

Diely chatky sú vyrobené tak, aby ste nemuseli pri montáži vykonávať žiadne väčšie stolárske zásahy. Pílku je potrebné použiť iba pri úprave koncových dielov strechy a podlahy, ktoré sa dorovnávajú podľa montáže. Pri montáži a tiež v ďalšom období postupujte podľa tohto montážneho návodu. Strešná krytina nie je štandardne predmetom dodávky chatky a zákazník si ju rieši individuálne. Je však nutné, aby bola aplikovaná hneď pri montáži chatky, aby pri prípadnom nepriaznivom počasí nedošlo k zamočeniu strechy, čo by spôsobilo stratu záruky.

Povinná údržba a starostlivosť o chatku

Drevo je hygroskopický materiál, čoho dôsledkom sú jeho rozmerové zmeny v jednotlivých smeroch v závislosti od vlhkosti a teploty okolitého prostredia. Táto vlastnosť dreva sa môže prejaviť (počas 1 až 6 mesiacov užívania chaty) v niektorých prípadoch postupným zoschnutím stenových dielov chaty, čoho následkom je vznik horizontálnych medzier medzi stenovými dielmi a výškové zoschnutie chaty cca 2-4 cm. Konštrukcia chatky je navrhnutá tak, aby bolo možné tieto rozmerové zmeny jednoducho korigovať, popis je v časti „Zavetrenie chatky“ v montážnom návode.

Dôležité upozornenie – akonáhle objavíte medzery, realizujte ich odstránenie podľa popisu v montážnom návode. Zanedbanie tejto povinnej údržby môže spôsobiť neodstrániteľné závady, ktoré nie sú reklamovateľné (veľké skrútenia dosiek, praskanie).

ZÁRUKA

Dodávateľ poskytuje záruku na viditeľné a skryté vady v súlade s platným reklamačným poriadkom, kupujúci však musí splniť pri uplatnení reklamácie podmienky, umožňujúce správne posúdenie uplatnenej reklamácie a včasné vyriešenie.

Záručné podmienky sú obmedzené na výmenu vadného materiálu. Všetky prípadné ďalšie nároky sú vylúčené. Materiál, ktorý bol akýmkoľvek spôsobom dodatočne upravovaný nebude reklamačne riešený.

Na steny chatky sa nesmie montovať žiadne príslušenstvo ktoré by mohlo zabraňovať samovoľnému klesaniu jednotlivých stenových dielov (napr. elektro lišty, policové systémy, regály atď.)

POISTENIE, ŠKODY, SPÔSOBENÉ NEŠTANDARDNÝMI METEOROLOGICKÝMI PODMIENKAMI

Tento výrobok má charakter ľahkej stavby a spĺňa podmienky pre garantované snehové zaťaženie do 0,8 kN/m² a rýchlosti vetra v nárazoch do 20m/s. Z tohto dôvodu je v kritických oblastiach dôležité riešiť prípadné možné poškodenie vhodným poistením. Poškodenie nad uvedené podmienky nie je predmetom záruky.

POSTUP PRI REKLAMÁCIÍ:

- Pred uplatnením reklamácie si overte, či Vami považovaná závada je skutočne vhodná na reklamáciu (objektívne stavy dreva, ktoré nespádajú pod reklamácie).
- **Uplatnenie reklamácie:**
 - reklamáciu uplatňujete podľa zákona u predajcu, kde ste si chatku zakúpili.
 - pre urýchlenie reklamačného konania môžete reklamáciu uplatniť priamo u výrobcu, ktorým je firma:
- **Reklamačné doklady:**

Aby bolo možné vyhodnotiť reklamáciu a čo najskôr ju vyriešiť, potrebujeme nasledovné informácie, ktoré musí reklamačné oznámenie obsahovať:

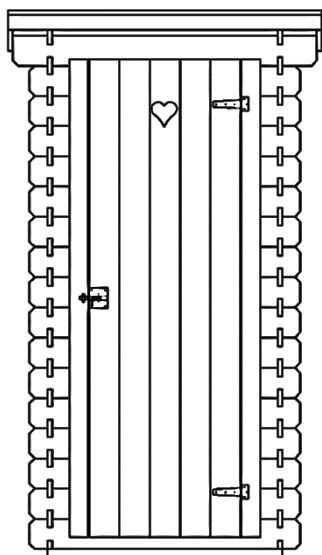
 - Záručný list výrobcu, ktorý je po vyplnení aj reklamačným protokolom. V ňom popíšete reklamovanú závadu s presnou identifikáciou reklamovaných dielov a ich počtom (podľa montážneho návodu).
 - Fotografie reklamovaných závad.
 - Doklady o kúpe výrobku.
 - Emailový resp. telefonický kontakt.
- **Nereklamovateľné stavy a odchýlky dreva**

Fyzikálne vlastnosti dreva nedokážeme ovplyvniť a preto sú niektoré stavy a odchýlky **vyradené z reklamačného konania:**

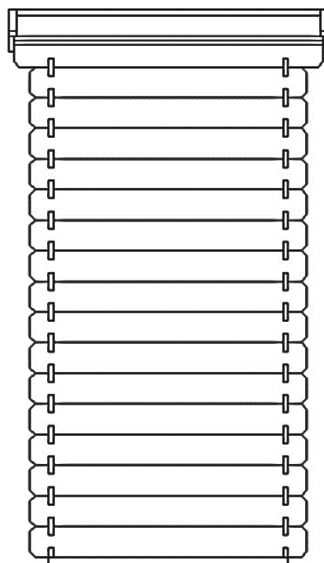
 - rozmerové odchýlky, spôsobené rozmerovou nestabilitou.
 - vysušené praskliny, neohrozujúce statickú pevnosť.
 - čiastočne vypadnuté hrče na okrajoch dosiek ak pri spojení dvoch dosiek cez pero a drážku nepresvitá.
 - skrútnutie a zakrivenie dosiek je prípustné ak sa dá zapracovať do stavby.
 - vrastené nevypadávé hrče včítane vysušených trhlín.
 - na nepohľadových stranách strechy a podlahy môžu byť dosky nedohobľované a môžu mať oblínky.
 - dosky podlahy a strechy môžu byť z viacerých kusov, spojené však musia byť na hranoloch.
 - chyby spôsobené nesprávnou montážou a nedodržaním ďalších podmienok ochrany a údržby podľa montážneho návodu.

DISPOZIČNÝ PLÁN – ZÁHRADNÁ TOALETA ECO (18mm) - STRANA 1

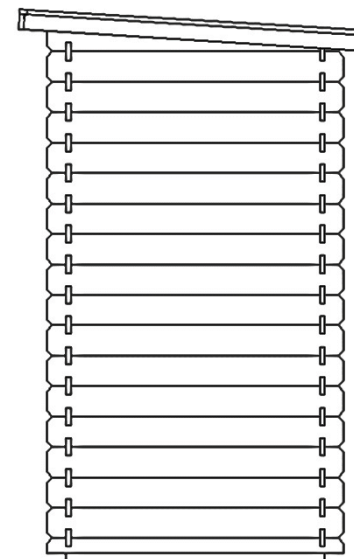
PREDNÝ POHĽAD



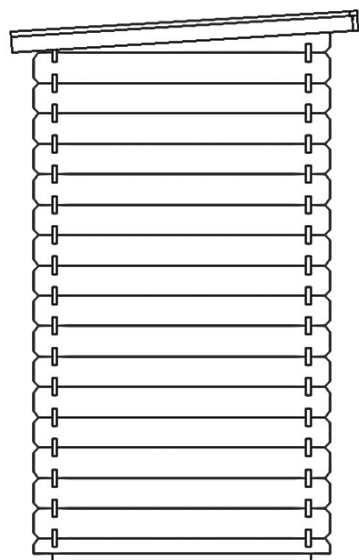
ZADNÝ POHĽAD



BOČNÝ POHĽAD PRAVÝ



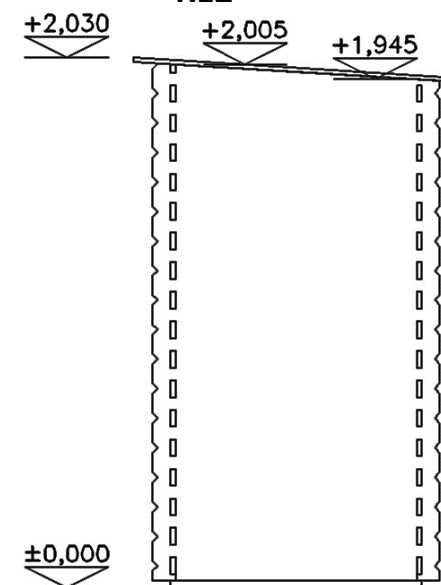
BOČNÝ POHĽAD ĽAVÝ



POPIS:

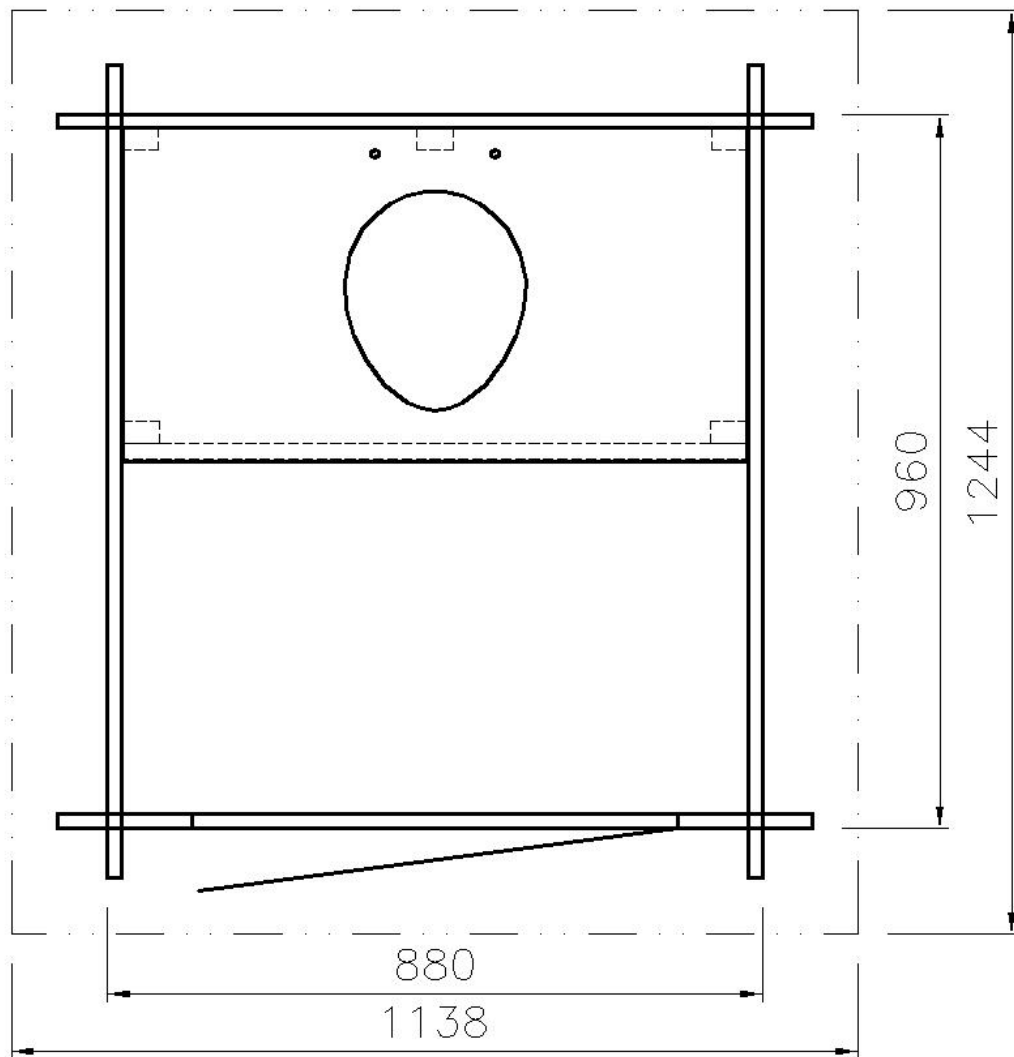
| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Podlahový rošt (S x H): | 88 x 96 cm |
| Vonkajšie rozmery (S x H): | 102 x 110 cm |
| Výška hrebeňa strechy: | 203 cm |
| Hrúbka steny: | 18 mm |
| Plocha pôdorysného priemetu strechy: | 1,4 m ² |
| Plocha strechy: | 1,4 m ² |
| Zaťaženie snehom | 0,8 kN/m ² |

REZ

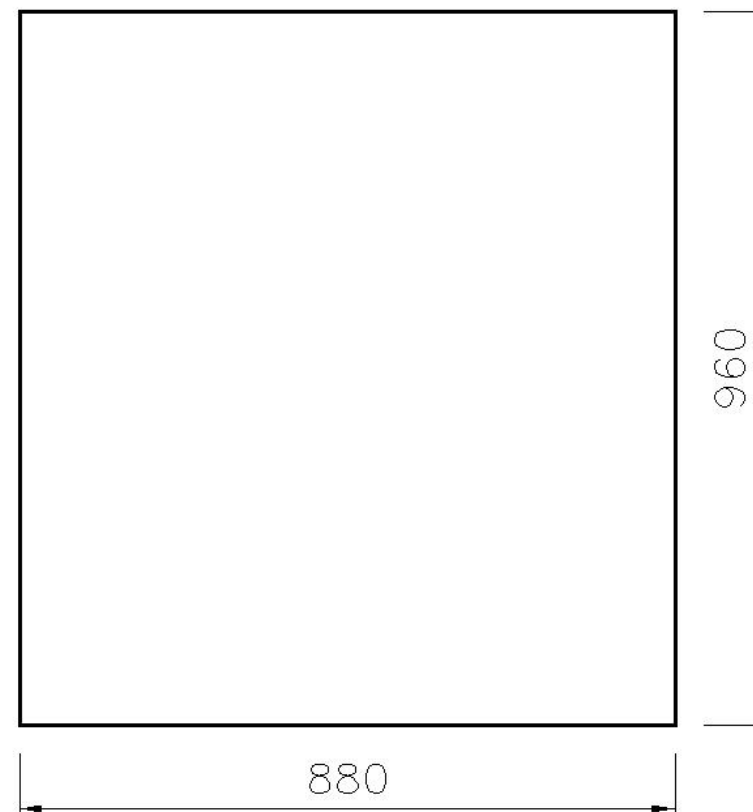


DISPOZIČNÝ PLÁN – ZÁHRADNÁ TOALETA ECO (18mm) - STRANA 2









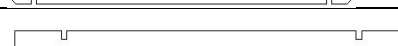















PÔDORYS




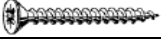








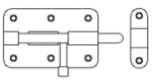
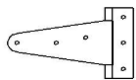
ROZMERY ZÁKLADOVEJ PLATNE



Súpis dielov pre "Záhradná toaleta ECO (18mm)" V20.0

| Skupina | Pozícia | Počet | Dĺžka v mm | Prierez v mm | | Poznámka |
|---------------------|---------|-------|------------|--------------|------|---|
| | | | | | | |
| Predná stena A | 1 | 30 | 180 | 18 x | 121 |  |
| | 9 | 1 | 1014 | 18 x | 121 |  |
| | 2 | 1 | 1138 | 18 x | 121 |  |
| | 3 | 1 | 1138 | 18 x | 55 |  |
| Bočná stena pravá B | 4 | 1 | 1094 | 18 x | 63 |  |
| | 5 | 16 | 1094 | 18 x | 121 |  |
| | 6 | 1 | 1094 | 18 x | 113 |  |
| Zadná stena D | 8 | 16 | 1014 | 18 x | 121 |  |
| | 7 | 1 | 1138 | 18 x | 107 |  |
| Bočná stena ľavá C | 4 | 1 | 1094 | 18 x | 63 |  |
| | 5 | 16 | 1094 | 18 x | 121 |  |
| | 6 | 1 | 1094 | 18 x | 113 |  |
| | 19a | 2 | 1915 | 18 x | 28 |  |
| | 19b | 2 | 1455 | 18 x | 28 |  |
| Podlaha | 20 | 8 | 475 | 16 x | 121 | |
| Podlahový rošt | 21 | 2 | 880 | 40 x | 60 | ALTERNATÍVA 1  |
| | 22 | 2 | 840 | 40 x | 60 | |
| | 23 | 1 | 760 | 40 x | 60 | |
| | 21 | 2 | 880 | 30 x | 50 | ALTERNATÍVA 2  |
| | 22 | 2 | 860 | 30 x | 50 | |
| | 23 | 1 | 780 | 30 x | 50 | |
| Strecha | 30 | 13 | 1245 | 12 x | 96 |  |
| | 31 | 1 | 1174 | 18 x | 56 |  |
| | 32 | 1 | 1174 | 18 x | 28 |  |
| | 33 | 2 | 1245 | 18 x | 56 |  |
| | 34 | 2 | 1235 | 18 x | 28 |  |
| | 35 | 1 | 1138 | 18 x | 28 |  |
| Doplňky | 40 | 1 | 840 | 21 x | 450 | |
| | 41 | 1 | 840 | 51 x | 400 | |
| | 42 | 3 | 400 | 30 x | 50 |  |
| | 43 | 2 | 563 | 16 x | 20 |  |
| | Dvere | 50 | 1 | 1788 | 47 x | 556 |
| | 51 | 1 | 1788 | 50 x | 70 | Stojka zárubne ľavá |
| | 52 | 1 | 1788 | 50 x | 70 | Stojka zárubne pravá |
| | | | | | | Sedacia doska na WC |
| Lepenka | | 2,5bm | | | | |
| Montážny balíček | | 1 | | | | |

SPOJOVACÍ MATERIÁL

| | Materiál | Počet | Poznámka | | |
|---|---|-------------------|---|---|---|
| 1 | <input type="text" value="Pozidrive 5x100"/> | 10 ks | spojenie podlahových hranolov (21-23) | 6 ks |  |
| | | | spoj spodný celý stenový diel v zámku (8,9) - polovičný stenový diel s perom (4) | 4 ks | |
| 2 | <input type="text" value="Pozidrive 5x80"/> | 6 ks | spoj spodná polovička (4) - podlahový hranol (22) | 6 ks |  |
| 3 | <input type="text" value="Pozidrive 4x40"/> | 9 ks | spoj podperný hranolček sedacej dosky (42) - stenové diely zadnej steny (8) | 9 ks |  |
| 4 | <input type="text" value="Pozidrive 4x60"/> | 17 ks | spoj bočná lemovka A (33) - stenové diely (3,7) | 4 ks |  |
| | | | spoj sedacej dosky (40) - podperný hranolček sedacej dosky (42) | 1 ks | |
| | | | spoj kryt pod sedáciu dosku (41) - stenové diely bočných stien (4,5) | 4 ks | |
| | | | spoj čelná lemovka A (31) - bočná lemovka A (33) | 2 ks | |
| | | | spoj prvá a posledná strešná doska (30) - stenový diel (3,7) | 4 ks | |
| | | | spoj stojka zárubne (51,52) - stenový diel (9) | 2 ks | |
| 5 | Bognárové klince 40mm | 25 ks | podlaha - podlahový rošt | 25 ks |  |
| 6 | <input type="text" value="Stavebné klince 40mm"/> | 30 ks | spoj strešné dosky (30) - nosné prvky strechy (3,7) | 30 ks |  |
| 7 | <input type="text" value="Pozidrive 3,5x30"/> | 40 ks | spoj čelná lemovka B (32) - čelná lemovka A (31) | 5 ks |  |
| | | | spoj zadná lemovka (35) - strešné dosky (30) | 5 ks | |
| | | | spoj lišta (rozpera) zárubne (43) - stenové diely (2,9) | 4 ks | |
| | | | spoj bočná lemovka B (34) - bočná lemovka A (33) | 10 ks | |
| | | | spoj zavetrovací lišta (19) - stenové diely | 16 ks | |
| 8 | Kovanie pre dvere | | | | |
| | Zástrč UZ35 ZN špan. | 1 ks | zaistiť na krídlo dverí (50) | |  |
| | Zapadací plech K307 ZN | 1 ks | zaistiť na stojku zárubne (51) | |  |
| | Pozidrive 4x30 | 2 ks | zaistenie K307 | |  |
| | Pozidrive 3x30 | 4 ks | zaistenie zástrče UZ35 | | |
| | Pozidrive 4x30 | 20 ks | montáž pántov, protiplechu, zástrče K101 | | |
| | Zástrč krátka K101 ZN + protiplech | 1+1 ks | zaistiť na krídlo dverí (50) + zaistiť na stojku zárubne (51) | |  |
| Pánt na vráta, dĺžka 10cm (záves trojuholníkový ZT 100) | 2 ks | DMX domax katalóg | |  | |

NÁVOD NA MONTÁŽ

Montáž chatky doporučujeme zabezpečiť odbornými montážnymi pracovníkmi, zaškolenými na túto prácu. Ak sa rozhodnete pre samomontáž, postupujte podľa tohto návodu. V prípade nejasností Vám radi poradíme na kontaktných telefónnych číslach.

Výrobok je vyrobený ako skladačka, kde jednotlivé diely do seba zapadajú, je však nutné ich správne osadiť s akceptovaním vlastností dreva.

Pre montáž doporučujeme náradie:

- akumulátorová skrutkovačka (montážne bity PZ 1, PZ 2 a vrták Ø 4mm, vrták Ø 8mm)
- gumové kladivo
- okružná píla
- vodováha
- dvojité rebrík
- kladivo

1. Kontrola podľa súpisu dielov a triedenie materiálu

Podľa súpisu dielov skontrolujte jednotlivé diely záhradnej toalety, či sú kompletne a nepoškodené. Jednotlivé diely si rozložte na 4 strany zodpovedajúce umiestneniu (podľa súpisu, rozmerov a nákresu).

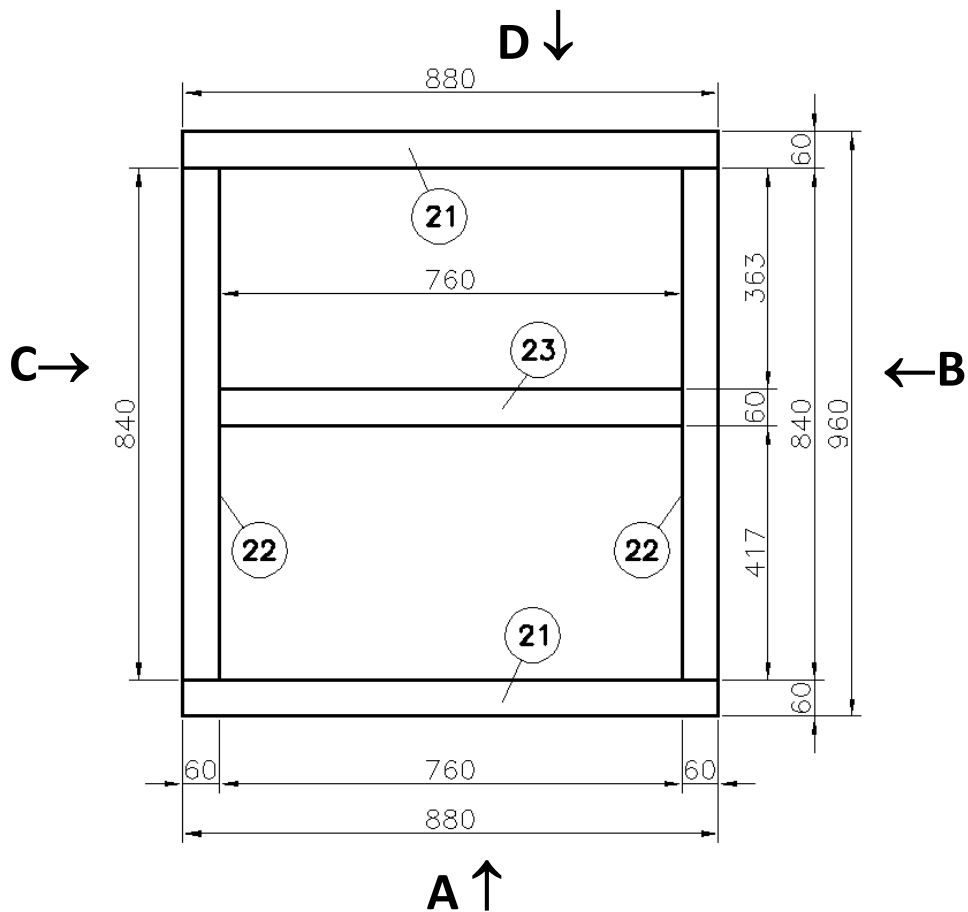
2. Príprava základu

Podlahové hranoly musia ležať na pevnom základe (napr. liata betónová platňa, pásové alebo bodové základy, zemné vruty, v prípade bodových základov a zemných vrutov treba doobjednať samonosný podlahový rošt). Základ musí byť vodorovný, aby záhradná toaleta stála bezpečne a priamo. Povrch platne by mal byť vodotesne izolovaný od podkladu. Ochránite tým záhradnú toaletu pred vlhkosťou, čím predĺžite jej životnosť. Dodržanie týchto základných požiadaviek priamo ovplyvňuje úspešnosť montáže a neskoršie užívanie záhradnej toalety.

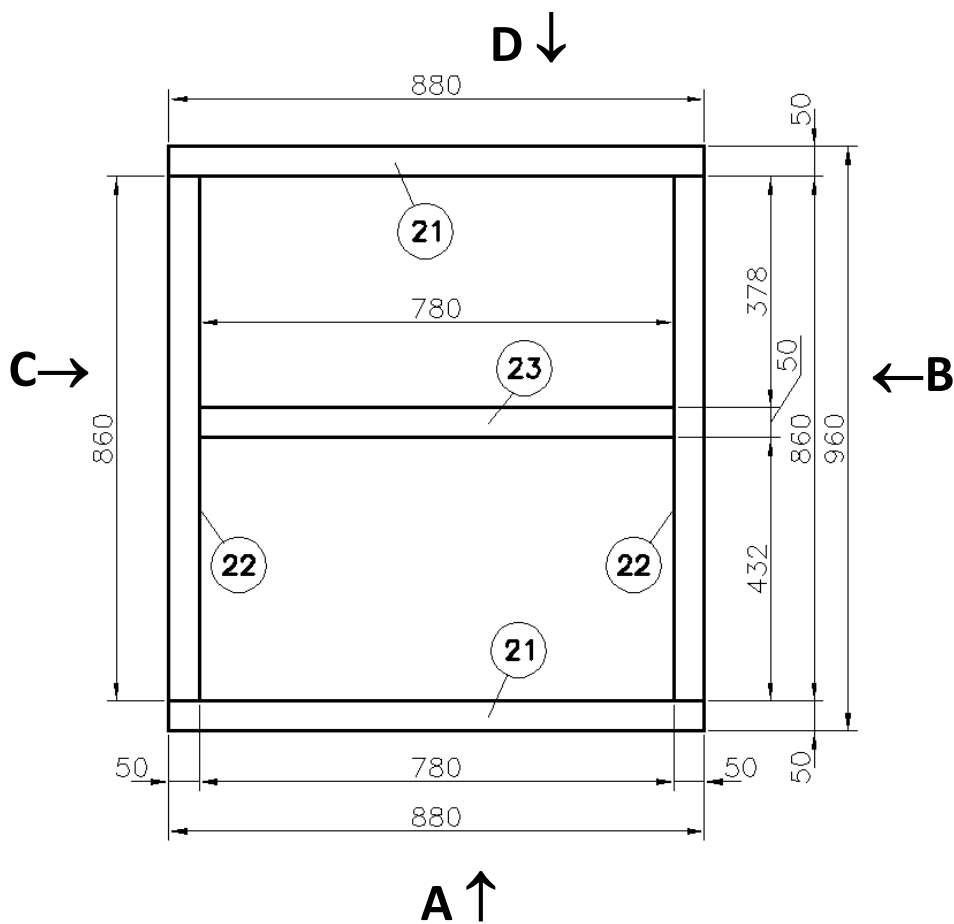
3. Montáž podlahového roštu

Montáž záhradnej toalety začína rozmiestnením podlahových hranolov (diel č. 21-23) na pevný betónový základ (viď obr. 1) . Nákres zobrazuje rozmiestnenie podlahových hranolov (diel č. 21-23). Podlahové hranoly zoskrutkujeme navzájom skrutkami 5x100 (viď obr. 2). Podlahové hranoly ukotvite pomocou kotviacich prvkov (nie sú súčasťou dodávky) do základovej platne až po dokončení montáže prvého radu stenových dielov v **bode č.4**. Dodržte pravouhlosť záhradnej toalety (dĺžky uhlopriečok sú rovnaké; A=B) (viď obr. 3). V prípade, že základ nie je rovný je nutné vypodloženie podlahových hranolov do roviny. Rovinnosť skontrolujete pomocou vodováhy. Nedodržanie týchto základných podmienok môže viesť k ďalším problémom, ktoré sa môžu prejaviť pri ďalšej montáži.

PODLAHOVÝ ROŠT – ALTERNATÍVA 1

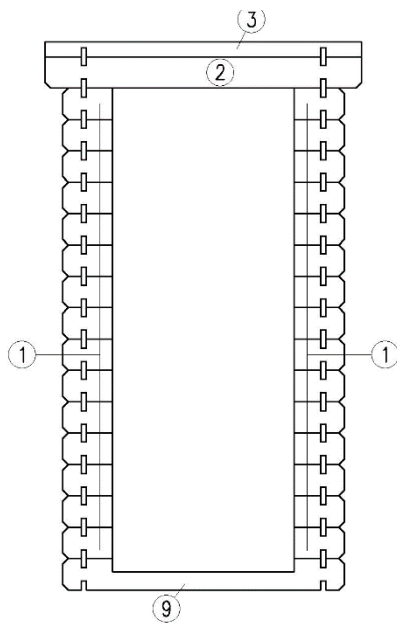


PODLAHOVÝ ROŠT – ALTERNATÍVA 2

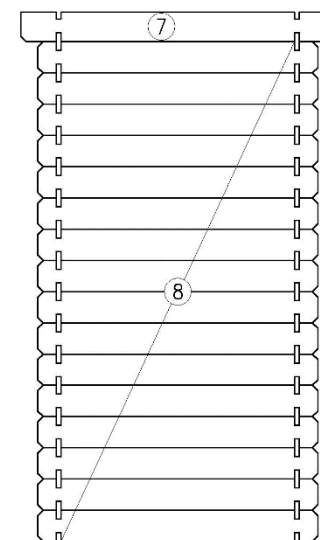


POHĚADY NA STENY

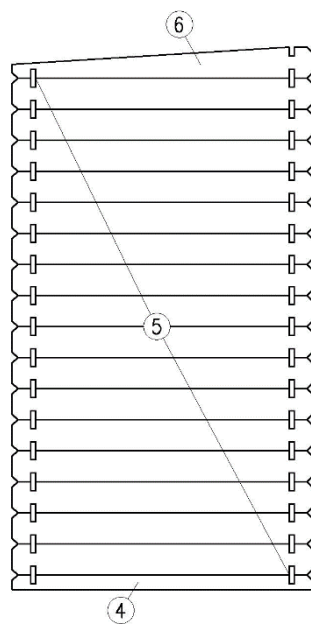
PREDNÁ STENA A



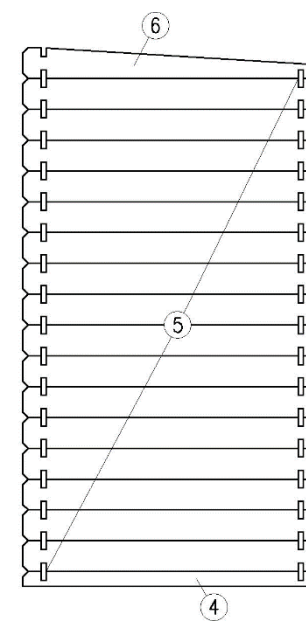
ZADNÁ STENA D



BOČNÁ STENA ĽAVÁ C



BOČNÁ STENA PRAVÁ B



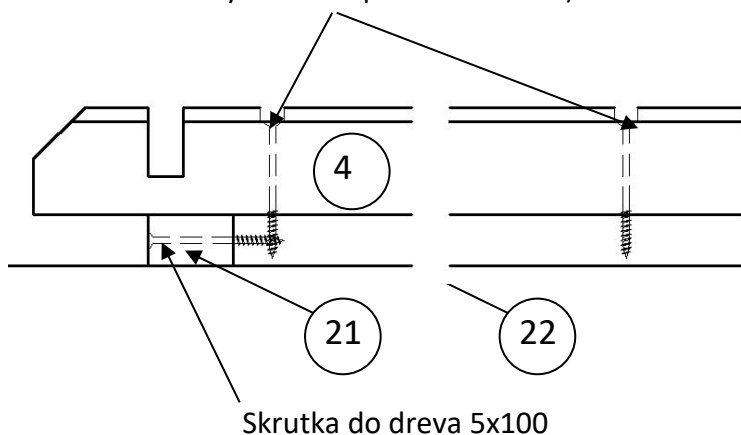
4. Montáž stien

Montáž stenových dielov začnite položením polovičných stenových dielov s perom (diely č. 4). Diel č. 4 priskrutkujeme o podlahový hranol (diel č. 22, 1ks) tak aby stenový diel lícoval z vonkajšej strany po celej dĺžke (viď obr. 2). Druhý polovičný stenový diel (diel č. 4) položíme voľne na protiahlý podlahový hranol (diel č. 22, 1ks). Pero vždy smeruje hore. Spodné celé stenové diely prednej a zadnej steny (diely č. 8,9) založíme do záfrezov polovičných dielov (diel č. 4) po bokoch chaty a skontrolujeme pravouhlosť (uhlopriečky protiahlých rohov $A=B$, musia byť rovnaké) (viď obr. 3).

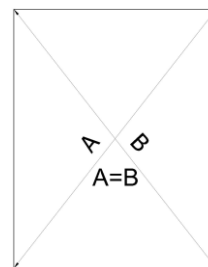
Obr. 2

3x Skrutka do dreva 5x80

(otvory pre skrutky predvrtajte v stenovom diely vrtákom priemeru 5 mm)



Obr. 3

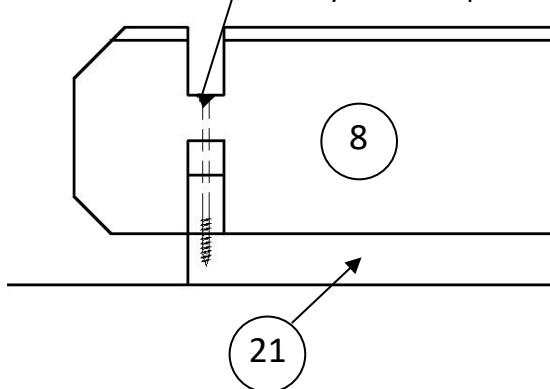


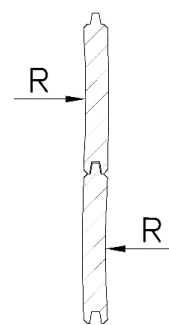
Postupne nadvihňeme celé stenové diely a cez pero priskrutkujeme voľný diel č. 4 o podlahový hranol. Následne v zámku priskrutkujeme diely č. 8,9 k polovičným dielom (diel č. 4) (viď obr. 4).

Obr. 4

Skrutka do dreva 5x100

(otvory pre skrutky predvrtajte v stenovom diely vrtákom priemeru 5 mm)



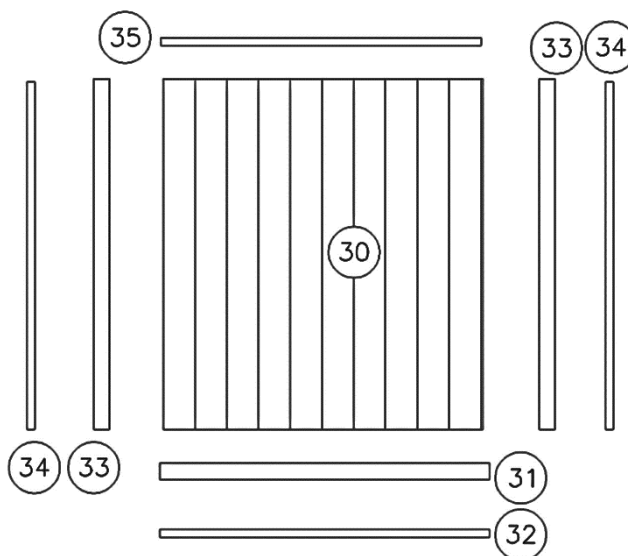
Obr. 5

Postupne ukladajte stenové diely tak, aby zapadali do výfrezov (viď obrázok "pohľady na steny"). Obrázok ukazuje pozíciu jednotlivých dielov v stenách. Po každom ukončenom rade dotlačte konce, prípadne doklepte gumovým kladivom cez montážne diely. Priebežne kontrolujte výšku rohov stavby a v prípade rozdielov viac ako 2 mm vyrovnávajte výšku rohov vymedzovaním medzier (dosky nie sú ideálne rovné a ak by sme nekontrolovali, mohlo by sa stať, že po ukončení montáže stien budú výšky rohov rozdielne aj o niekoľko cm. Taktiež pri kladení stenových dielov kontrolujte ich prípadné skrútenie a ukladajte ich tak, aby sa skrútenie navzájom eliminovalo (viď obr. 5)

Bočné steny B a C sú ukončené štítovými dielmi (diel č. 6). Predná stena je ukončená polovičkou bez pera (diel č. 3) a zadná stena je ukončená celým dielom bez pera (diel č. 7). Horná hrana stenových dielov prednej a zadnej steny (diely č. 3 a 7) musí lícovať so štítovými dielmi bočných stien B a C (diel č. 6). Ak vzniká výškový rozdiel je nutné tento rozdiel vyrovať vymedzovaním medzier pomocou nižších dielov tak, aby boli zalícované.

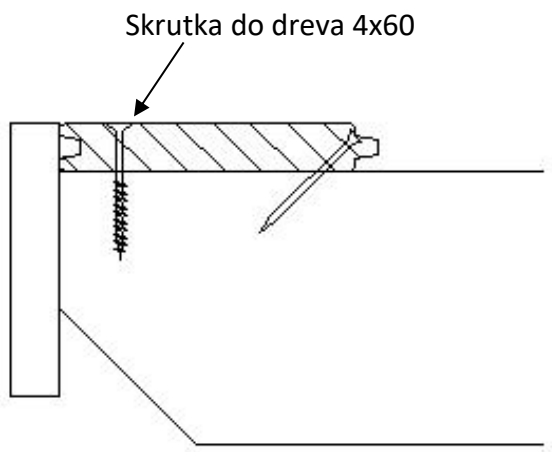
Na dorovnanie nikdy nepoužívajte pítku, alebo hoblík !!!!

5. Montáž strešných dosiek, štítových líšt



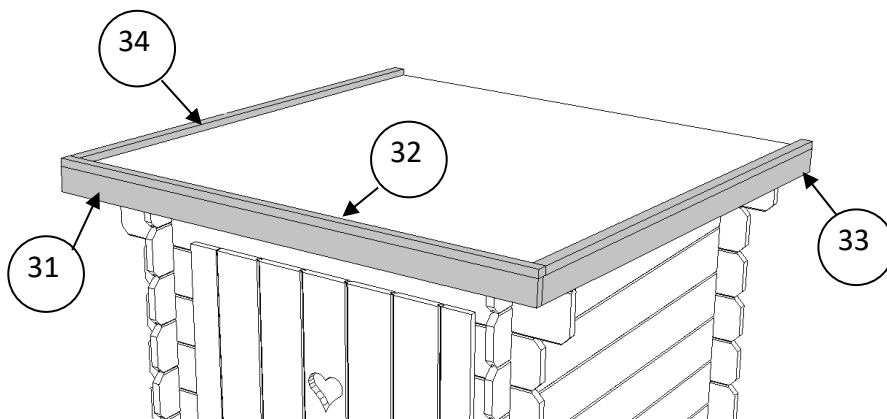
Začnite s montážou strešných dosiek (diel č. 30) od kraja presahu pri bočnej stene záhradnej toalety. Prvú dosku priskrutkujte a následne pribite šikmo do pera, ďalšie klincujte len šikmo do pera (viď obr. 6). Dosky mierne priklepnite tak aby medzi doskami ostala dilatačná medzera cca 1 mm a priklicujte v mieste kde priliehajú ku stenovým dielom prednej a zadnej steny. Poslednú dosku zrežeme na potrebnú šírku, tak aby sa zarovnala podľa konca stenových dielov prednej a zadnej steny a priskrutkujeme ju v mieste stretu so stenovými dielmi. Potom priskrutkujeme predné, bočné a zadnú lemovku (diely č. 31-35). Fixovanie a uloženie dielov je znázornené na obr. 7.

Obr. 6

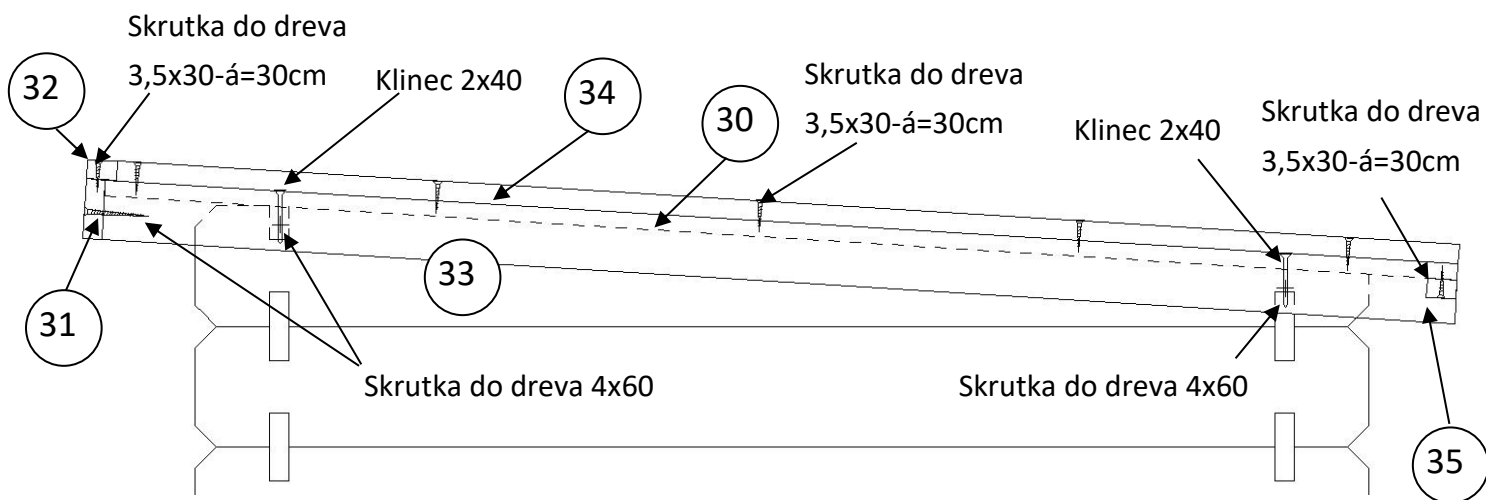


Obr. 7

3D POHĹAD



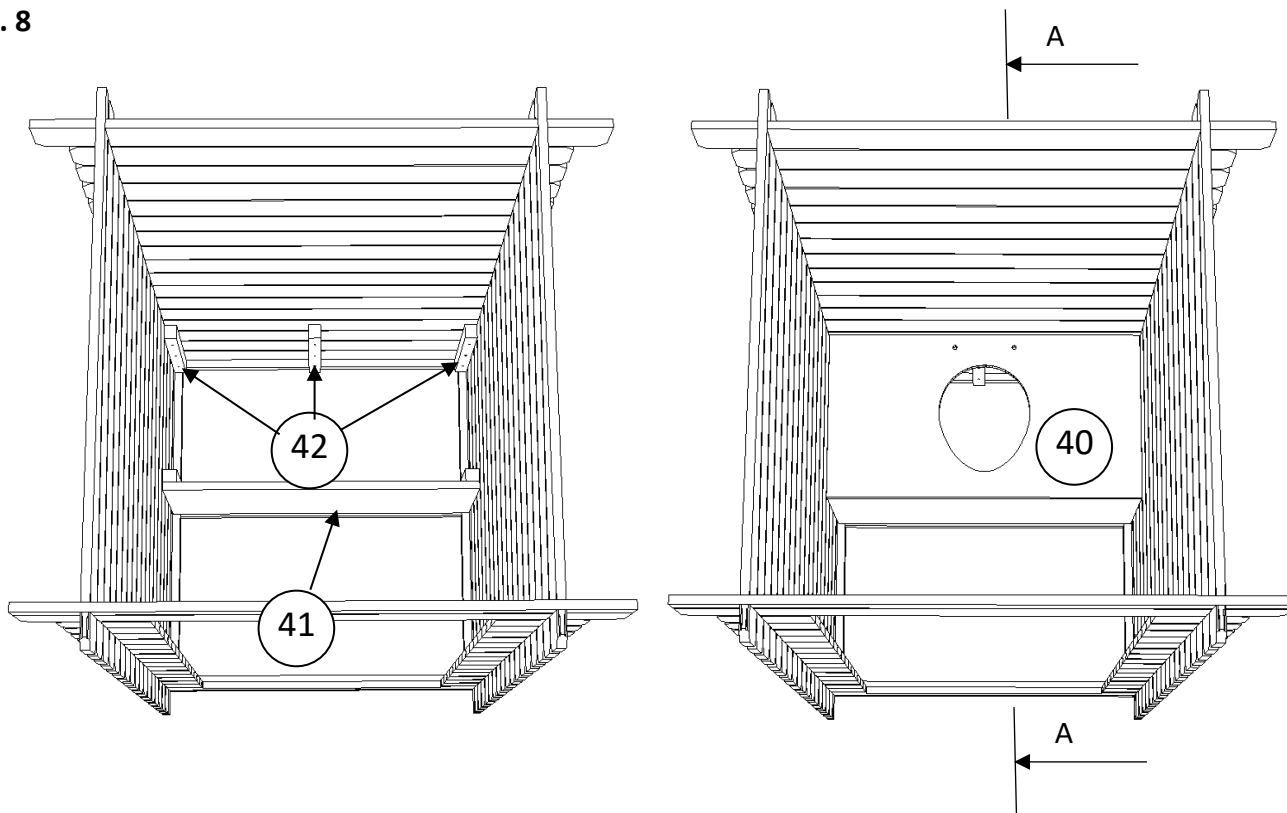
BOČNÝ POHĹAD



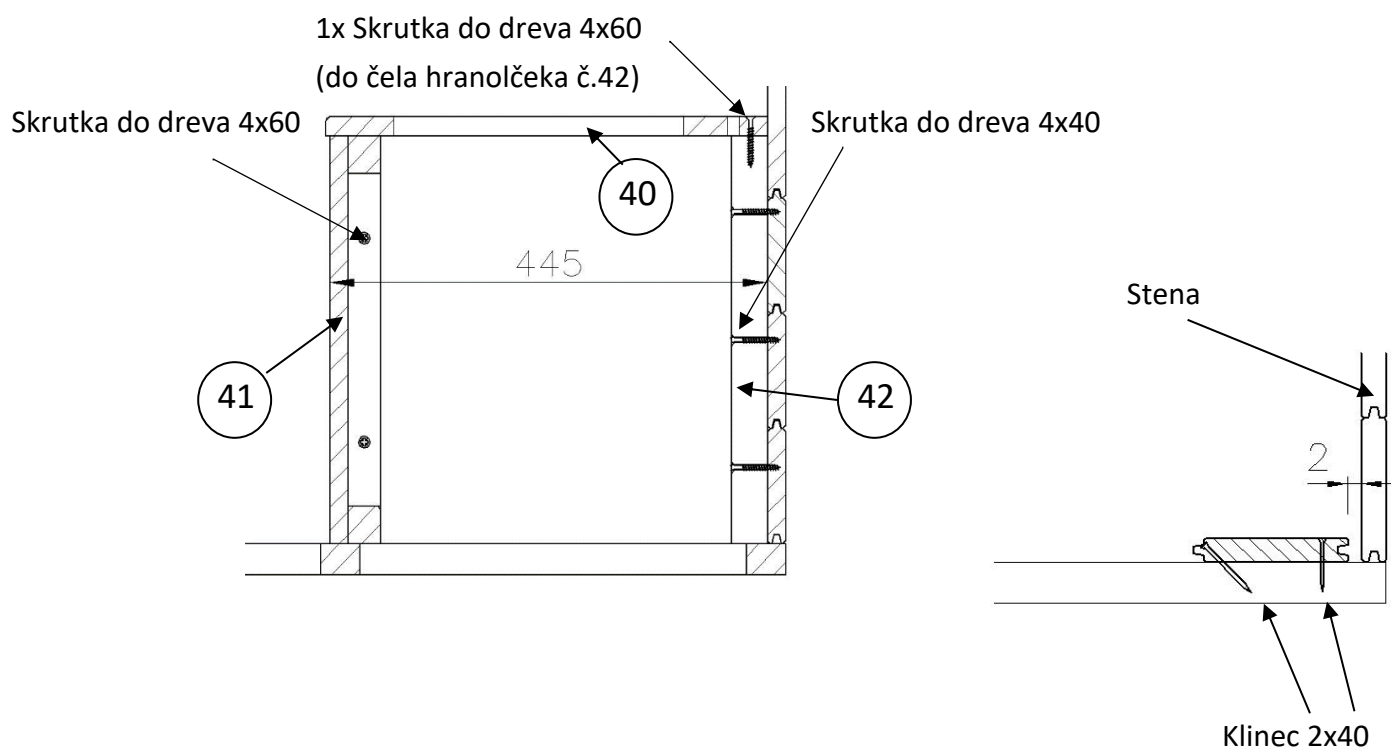
6. Interiér záhradnej toalety

Obr.8 - Priskrutkujte podperný hranolček sedacej dosky (diel č.42) o stenové diely zadnej steny skrutkou 4x40 (3ks/podperný hranolček). Ďalej zaistite kryt pod sedáciu dosku (diel č.41) o stenové diely bočných stien skrutkou 4x60 (2ks/stena). Následne položte sedáciu dosku (diel č.40) na kryt pod sedáciu dosku a podperné hranolčeky a zaistite sedáciu dosku o stredný podperný hranolček skrutkou 4x60. Do prednej časti namontujte podlahové dosky a pribite ich klincom do podlahového roštu. Namontujte sedáciu dosku.

Obr. 8



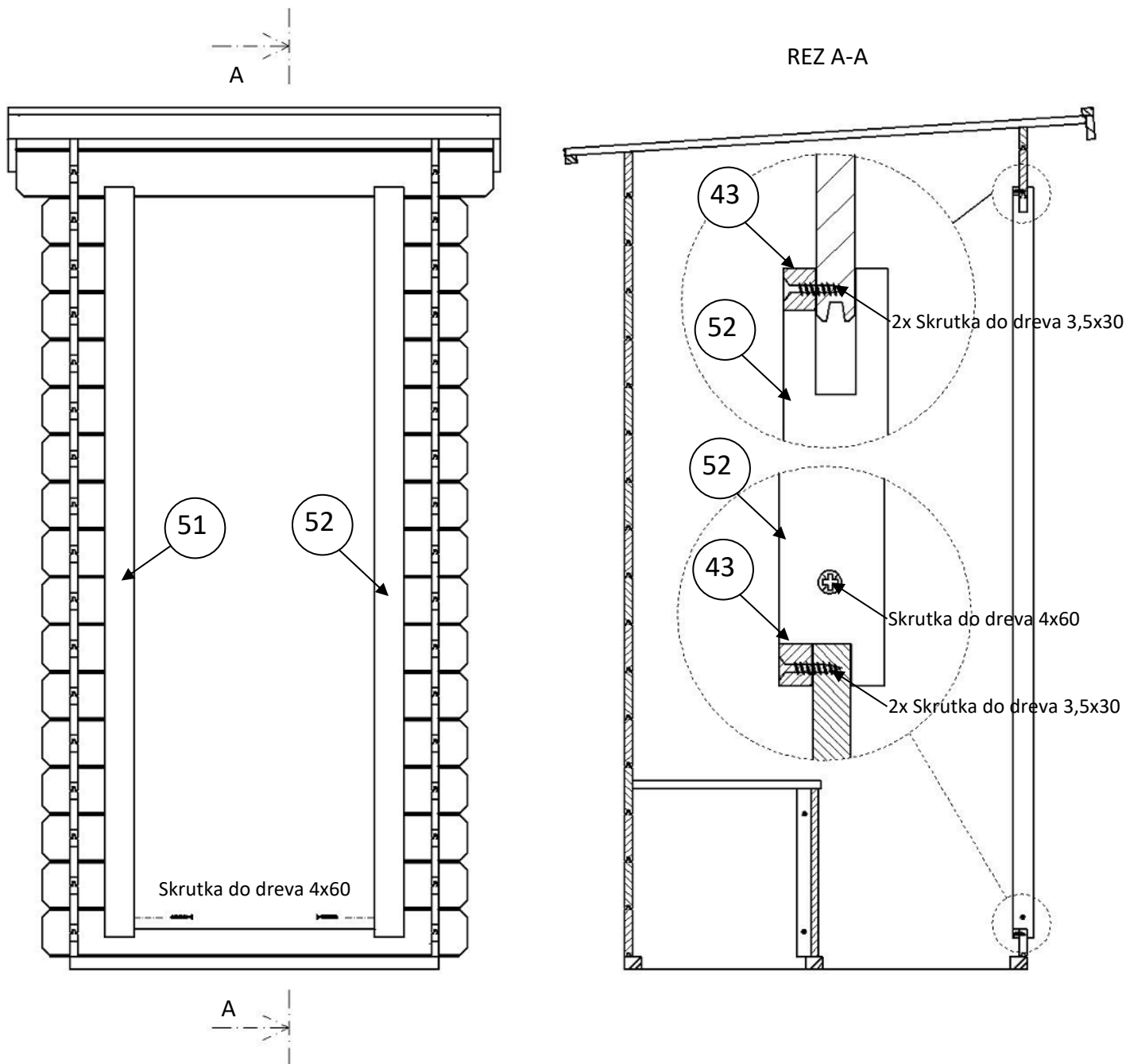
DETAILY SPOJOV – REZ A-A



7. Zaistenie dielov zárubne, montáž kovaní a osadenie krídla dverí

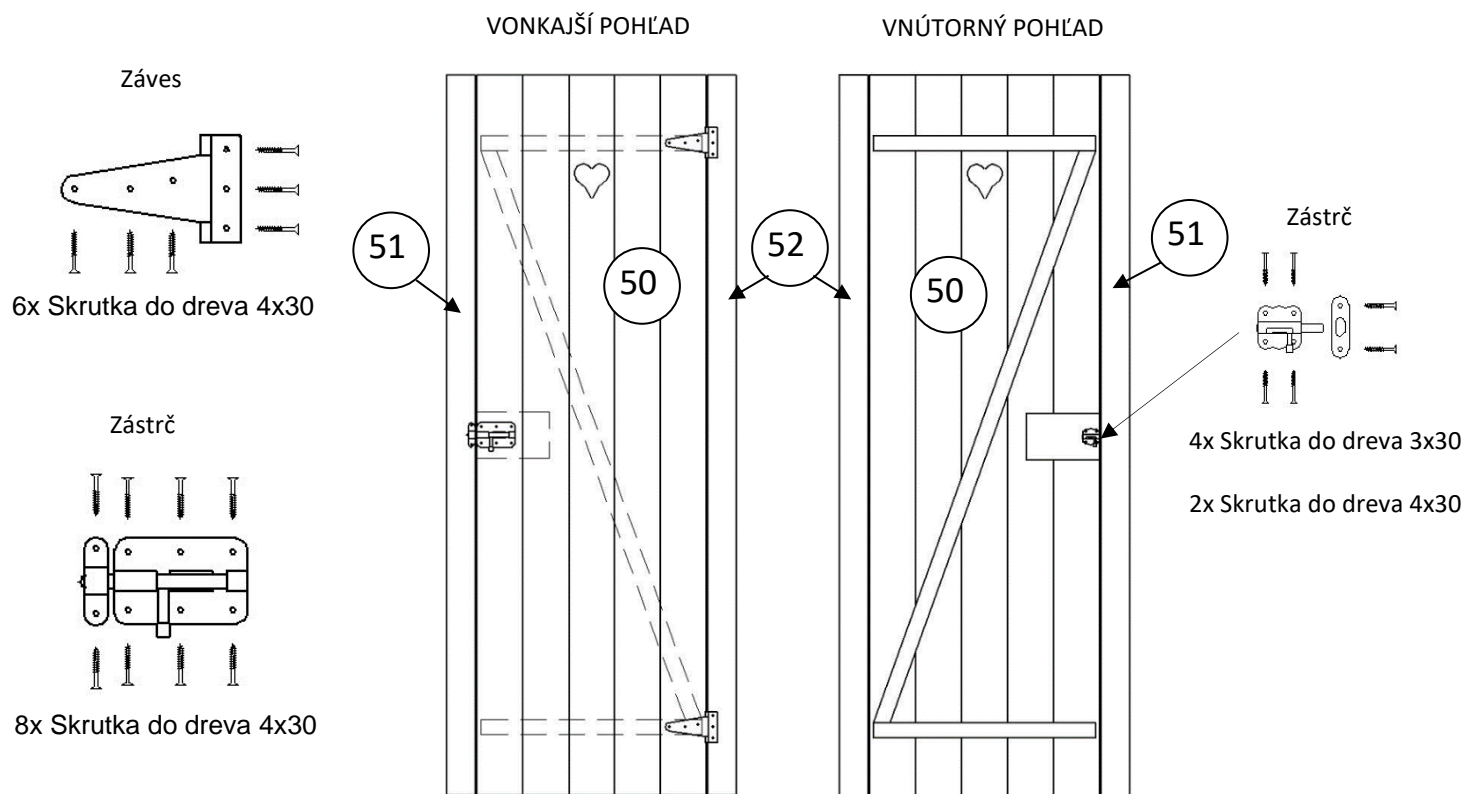
Diely zárubne (stojky – diel č.51,52) zasuňte medzi stenové diely väčším čelným rozfrézovaním smerom hore (viď obr.9). Nad zárubňou dverí musí ostať dilatačná medzera, kvôli zosychaniu stenových dielov cca 30 mm. Stojky zárubne zaistíte v spodnej časti o stenové diely skrutkou 4x60 (1ks/stojka zárubne). Následne vložte rozperné diely zárubne (diel č.43) do spodnej a hornej časti medzi stojky zárubne z vnútornej strany. Zaistíte ich skrutkou 3,5x30 o stenové diely (2ks/rozpera).

Obr. 9



Obr. 10 - Na krídlo dverí namontujte závesy. Krídlo dverí namontujte do zárubne so symetrickým vymedzením medzier medzi krídlom a stojkami zárubne (cca 4mm). Ďalej pokračujte montážou zástrče K101 ZN na krídlo dverí + protiplech na stojku zárubne z vonkajšej strany. Z interiérovej strany dverí namontujte zástrč UZ35 ZN na krídlo dverí. Podľa namontovanej zástrče namontujte protiplech do stojky zárubne a vyvrtajte vrtákom \varnothing 8 mm otvor pre zástrč.

Obr. 10



8. Zavetrenie záhradnej toalety

Zavetrenie záhradnej toalety je tvorené zo štyroch líšt (diel č. 11) priskrutkovaných z vnútornej strany záhradnej toalety o najnižší a najvyšší diel steny pod strechou. Chránia pred odfúknutím strechy do rýchlosti vetra 20 m/s.

Ak sa počas užívania záhradnej toalety objavia v stene horizontálne medzery medzi stenovými dielmi je nutné vykonať nasledujúce kroky pre odstránenie.

- uvoľnite zavetrovacie líšty v rohoch objektu (odskrutkujte skrutky v rohoch chatky)
- upravte polohu stenových dielov postupným dotláčaním resp. doklepaním
- zavetrovacie líšty opäť namontujte

Konštrukcia záhradnej toalety je navrhnutá tak, aby bolo možné tieto rozmerové zmeny jednoducho korigovať.

Obr. 11

