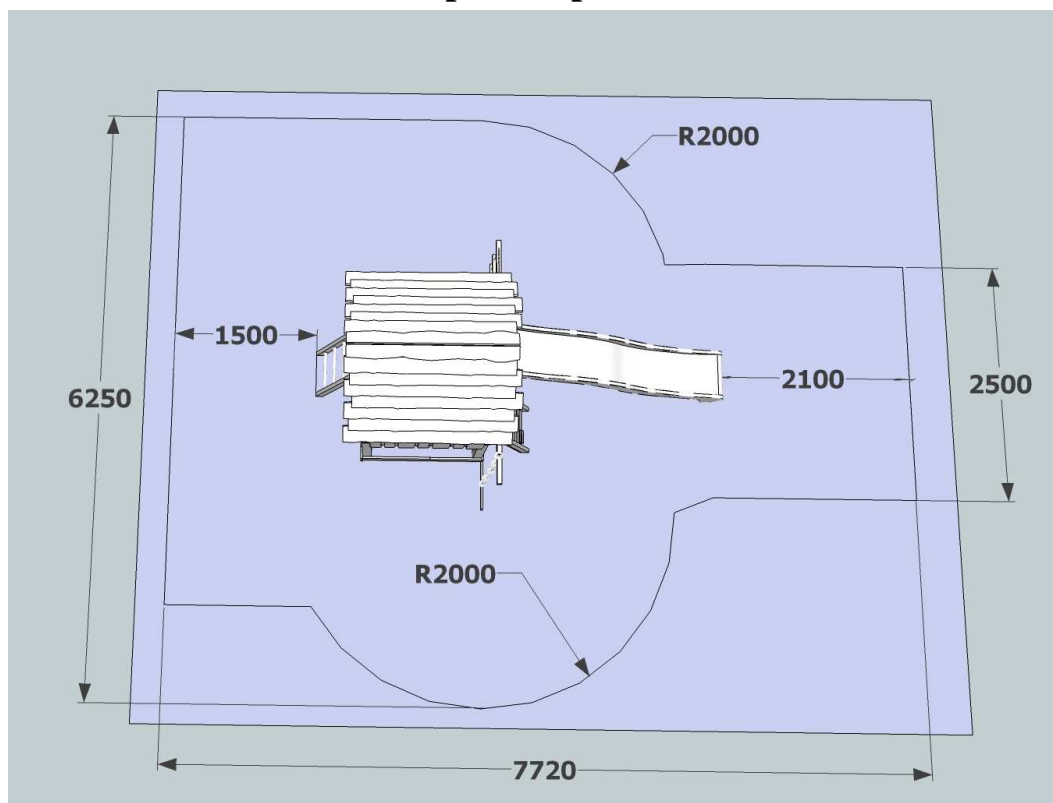


PALISgym BIMBO



Dopadová plocha



NÁVOD K MONTÁŽI sestavy PALISgym typ Bimbo

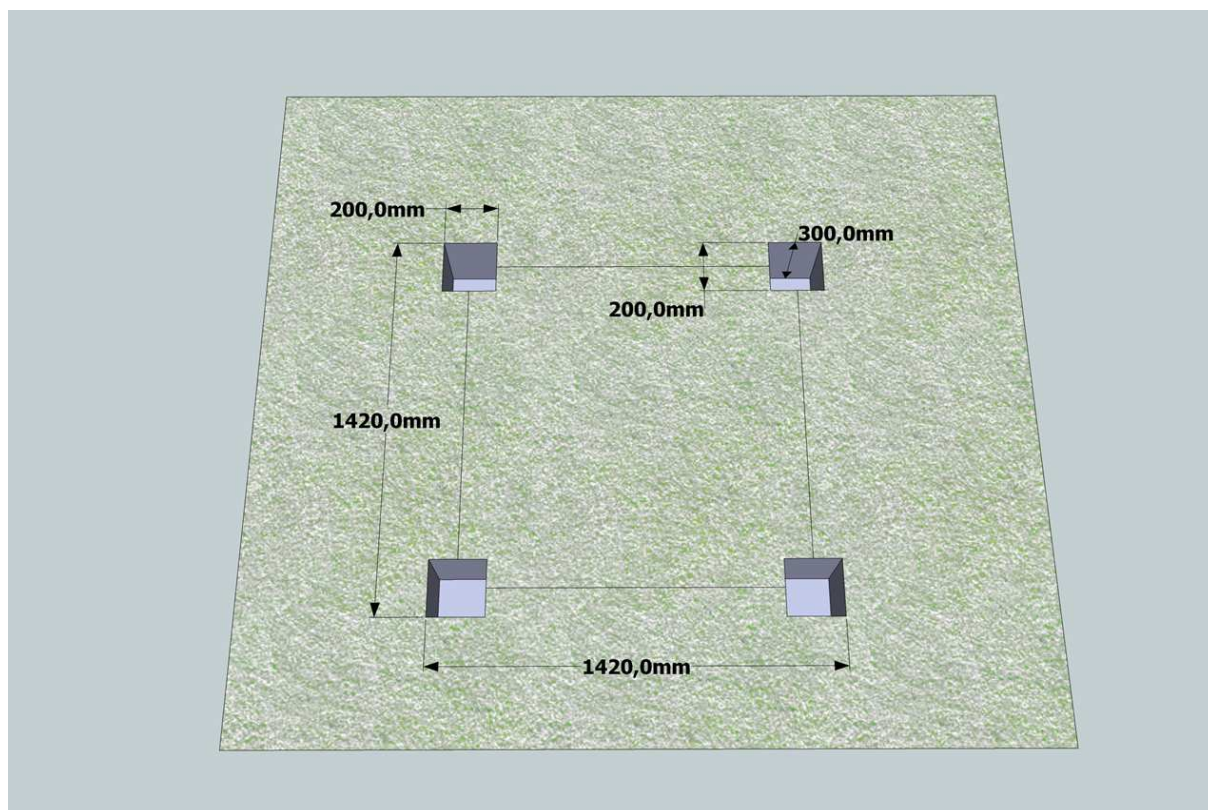
Rozbalte stavebnici a zkontrolujte její úplnost.
Stavebnice PALISgym typ Bimbo obsahuje tyto komponenty:

- 4 ks sloupek 90 x 90 x 2400mm
- 2 ks středový sloupek 90 x 90 x 1500mm
- 1 ks podesta
- 2 ks střecha
- 2 ks zábradlí velké
- 1 ks zábradlí malé
- 4 ks kotevní prvek
- 1 ks skluzavka 3 metry
- 3 ks vaznice 70 x 40 x 1220mm
- 1 ks ráhno cca 70 x 40 x 2246 mm - jedna hrana přírodní – s otvory pro šplhací lano a provazový žebřík
- 2 ks prkno pískoviště 18 x 95 x 1220 mm
- 1 ks prkno pískoviště 18 x 95 x 2246 mm – s otvory pro šplhací lano a provazový žebřík
- 1 ks prkno pískoviště 18 x 95 x 1256 mm
- 2 ks prkno pískoviště 18 x cca 95 x 1220 mm – jedna hrana přírodní
- 2 ks prkno pískoviště 18 x cca 95 x 1256 mm – jedna hrana přírodní
- 2 ks krycí prkno podesty 18 x cca 95 x 1220 mm – jedna hrana přírodní
- 4 ks krycí prkno střechy 18 x ssa 95 x 945 mm – jedna hrana přírodní – seříznuté pod úhlem
- 1 ks nástupní žebřík
- 1 ks lezecká stěna
- 4 ks madlo plastové
- 1 ks šplhací lano – průměr 16 mm, délka 3,7 m
- 1 ks provazový žebřík – lano průměr 10 mm, délka 6,7 m, 5 ks dřevěné příčle
- 1 ks balení spojovacího materiálu

www.palis.cz

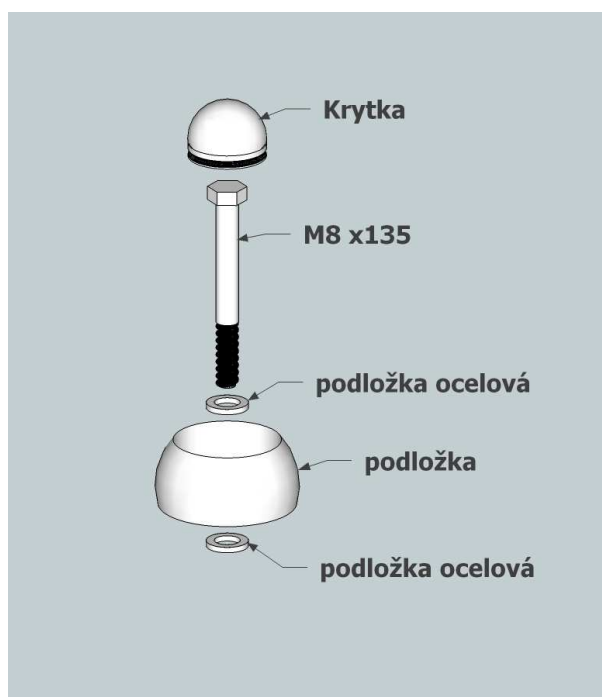
www.palis.eu

Rozměry výkopů pro ukotvení sestavy



Místo pro umístění sestavy by mělo být rovné bez terénních nerovností, v opačném případě je třeba provést terénní úpravy.

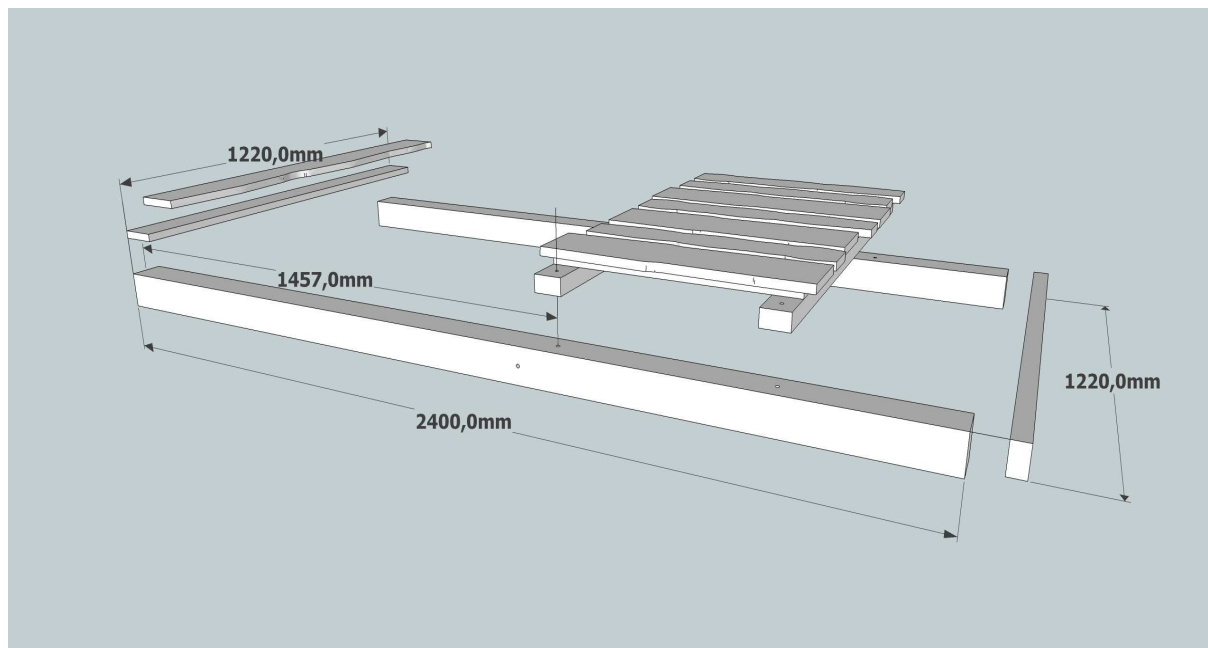
U spojů, kde je použito šroubu **M8 x 135 mm** s plastovou podložkou a krytkou dodržte skladbu jednotlivých součástí spoje dle obrázku, jinak hrozí při utahování rozlomení plastové podložky. **Horní krytky osadte až po úplném zkompletování sestavy pro případ, že byste museli nějaký spoj povolit !**



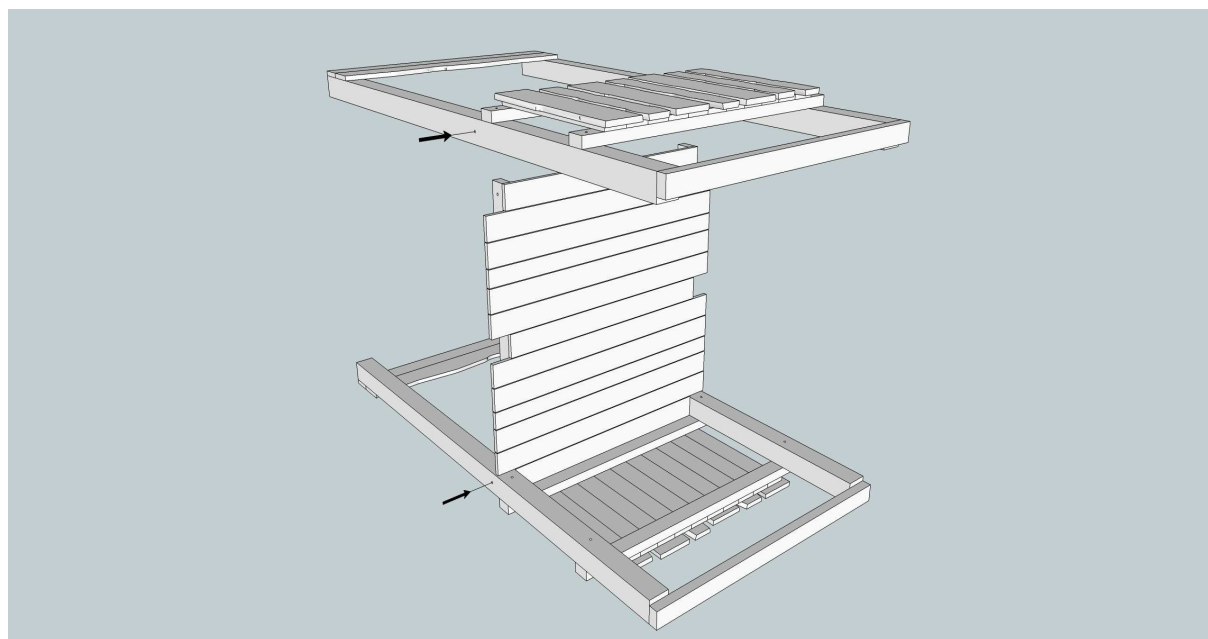
Montáž provádějte co nejbližší místa finálního umístění **minimálně ve dvou osobách**.

Na rovnou plochu na dřevěné podklady položte sloupky **90x90x2400mm** tak, aby narážecí matice směřovaly k zemi a k sobě.

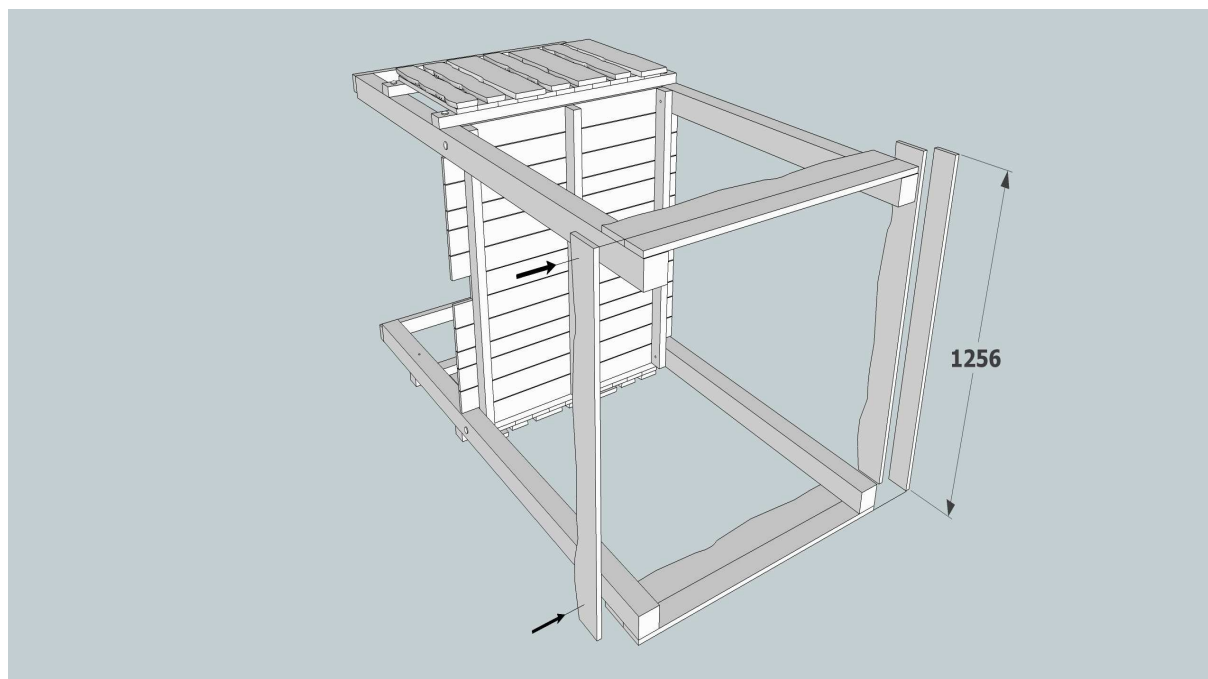
Ke sloupkům připevněte velké zábradlí šrouby **M8x135mm** (ve sloupcu jsou již zalisované matice **M8**, **dodržte skladbu spoje, šrouby zcela nedotahujte, to proved'te až po namontování dále uvedených dílů**), vruty **5x50 mm** přišroubujte spodní díly pískoviště (dolní všechny strany rovné, horní s jednou hranou přírodní), vruty **5x90mm** přišroubujte vaznici, aby její hrana lícovala s horní hranou sloupku. Stejným způsobem smontujte druhý boční díl.



Kompletní sestavený boční díl podle obrázku otočte a namontujte podestu a druhý boční díl. Spojení proved'te šrouby **M8x135mm** (**dodržte skladbu spoje**).

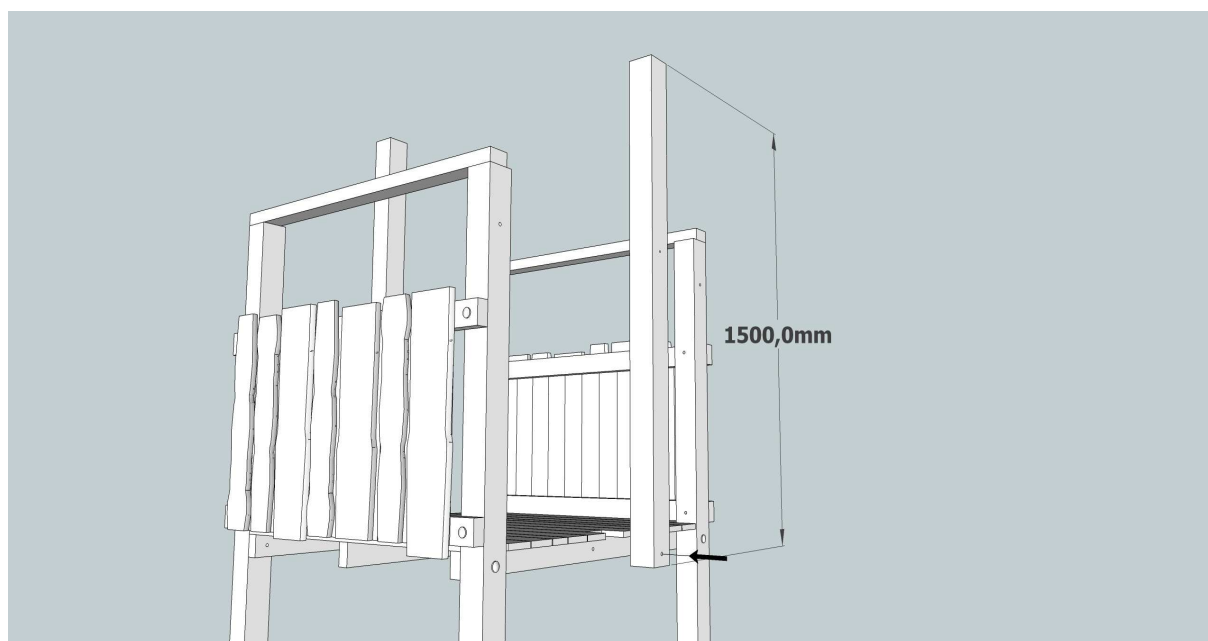


Vruty **5x50mm** připevněte prkna pískoviště – na jedné straně obě, na druhé straně jen horní s přírodní hranou.

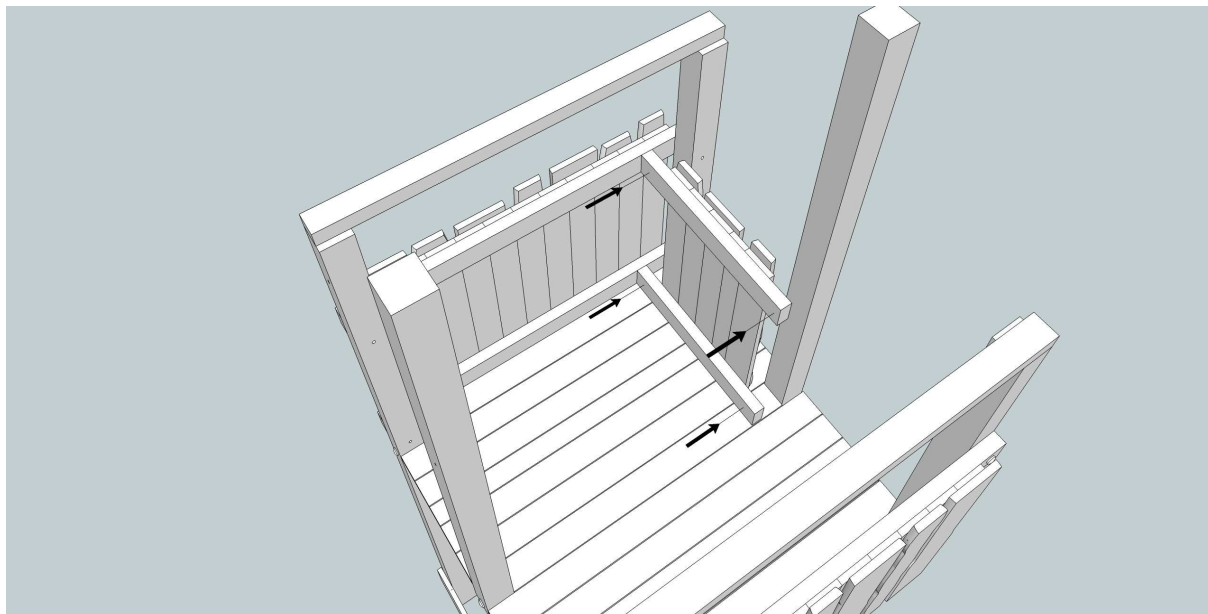


Takto smontovanou část postavte do svislé polohy.

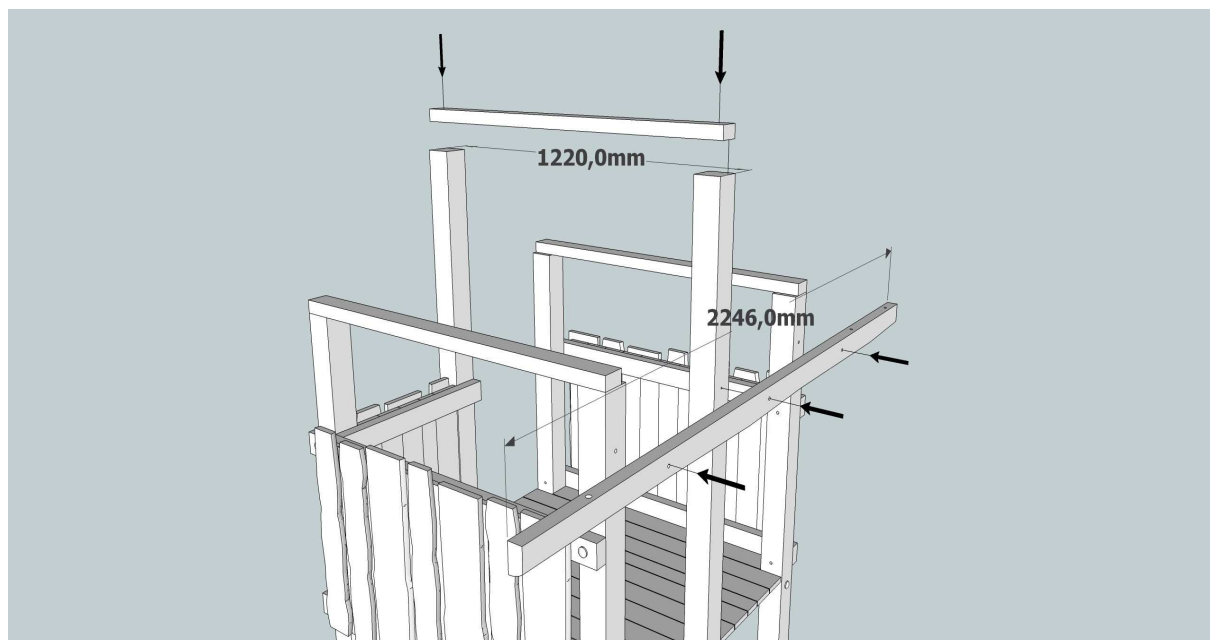
Šrouby **M8x135mm** (**dodržte skladbu spoje**) připevněte středové sloupky, šrouby dotáhněte jemně, aby bylo možné se sloupky v případě potřeby pohnout.



Malé zábradlí přišroubujte vruty **5x90mm** k nosnému a středovému sloupku. Dbejte na to, aby zábradlí bylo umístěno na straně, kde jsou ve spodní části obě prkna pískoviště.

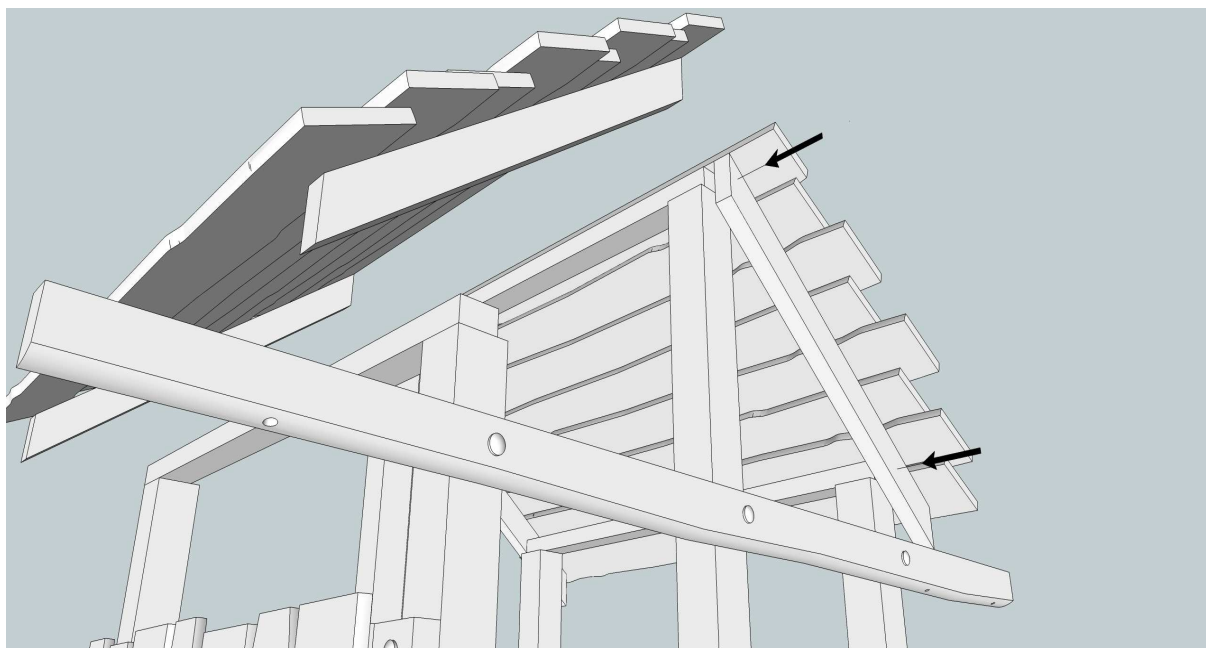


Třemi šrouby **M8x135mm** (dodrže skladbu spoje) připevněte ráhno pro lano a provazový žebřík ke krajním a středovému sloupku.

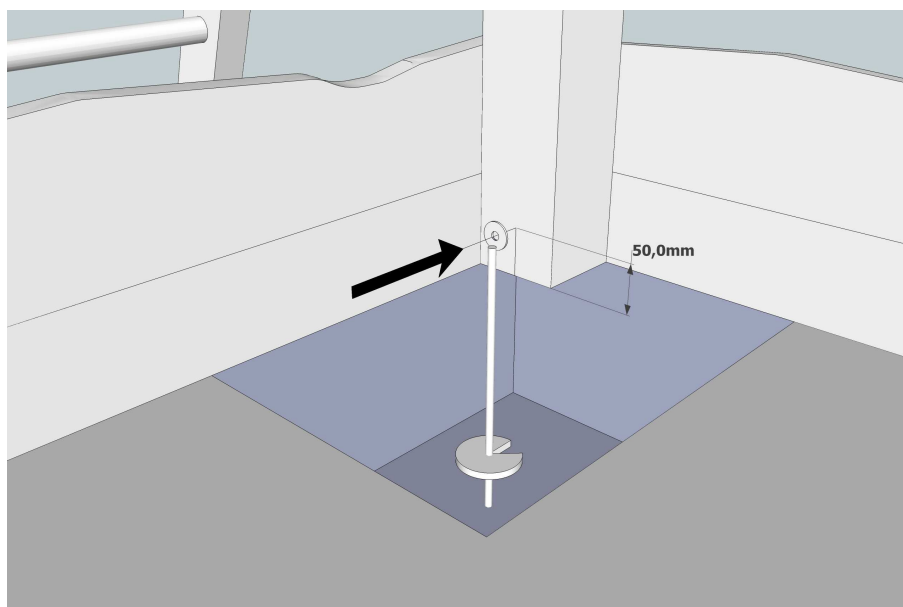


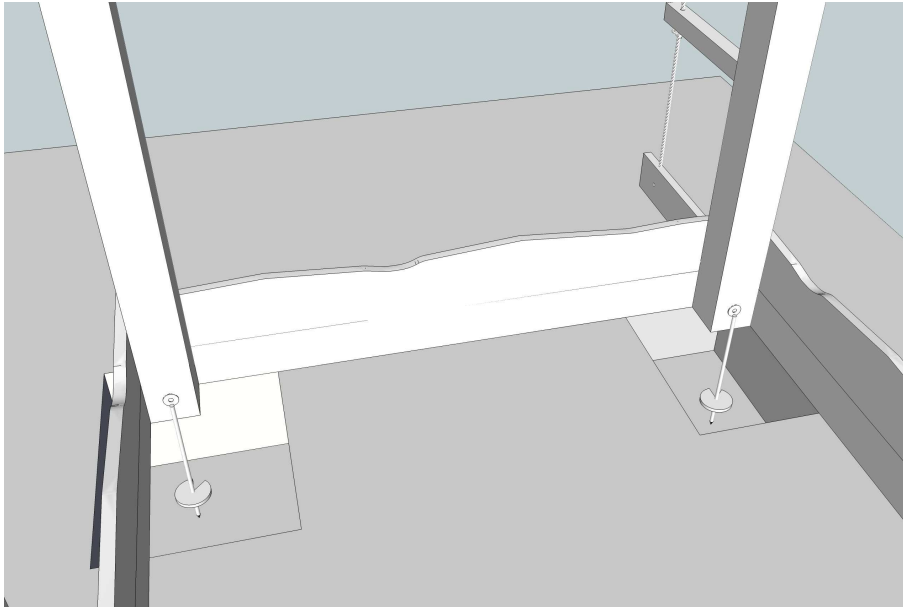
Vruty **5x90mm** připevněte horní vaznici tak, aby její vnější krajní hrany a středy lícovali s vnějšími hranami a středy středových sloupků.

Před montáží střechy sestavu horizontálně i vertikálně vyrovnejte a dotáhněte všechny šroubové spoje **M8x135mm**. Díl střechy připevněte vruty **5x90mm** z obou stran skrz krokev do krajního a středového sloupku tak, aby horní seříznutá plocha krokve lícovala se středem vaznice na středovém sloupku (viz obrázek). Takto připevněte i protilehlou stranu střechy.

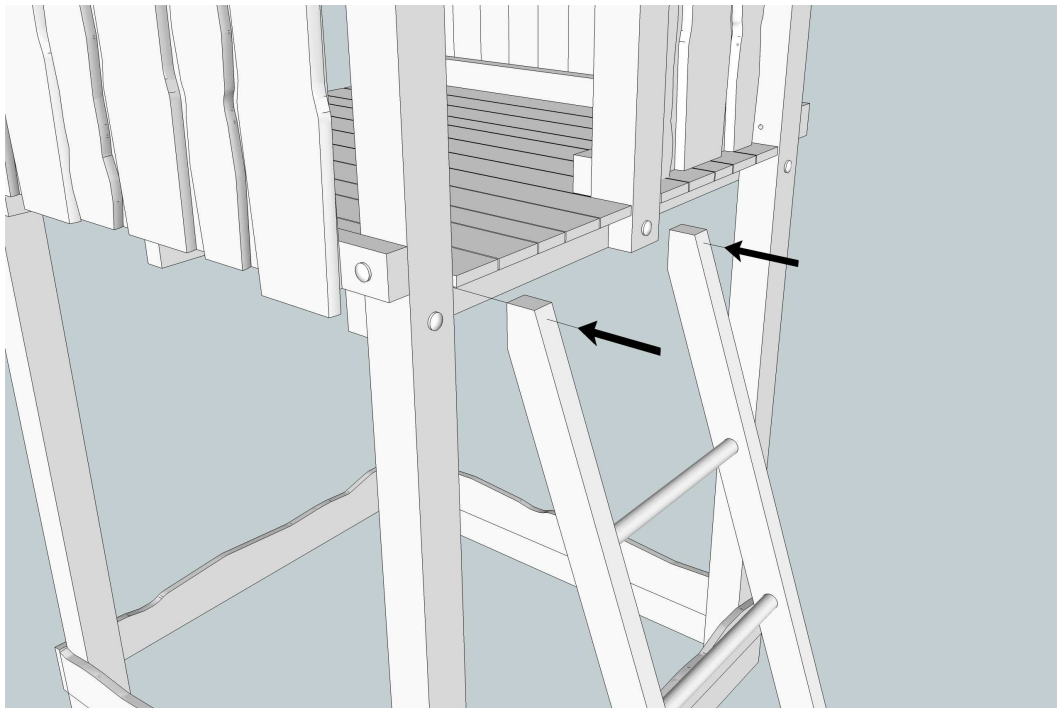


Nyní sestavu umístěte nad připravené výkopy pro ukotvení sestavy. Vruty **5x70mm s plastovou podložkou** připevněte kotevní prvky k nosným sloupkům. Kotevní prvky zahrňte zeminou a řádně udusejte. Sestavu lze v případě, že zemina není dostatečně hutná, ukotvit zabetonováním kotevních prvků.

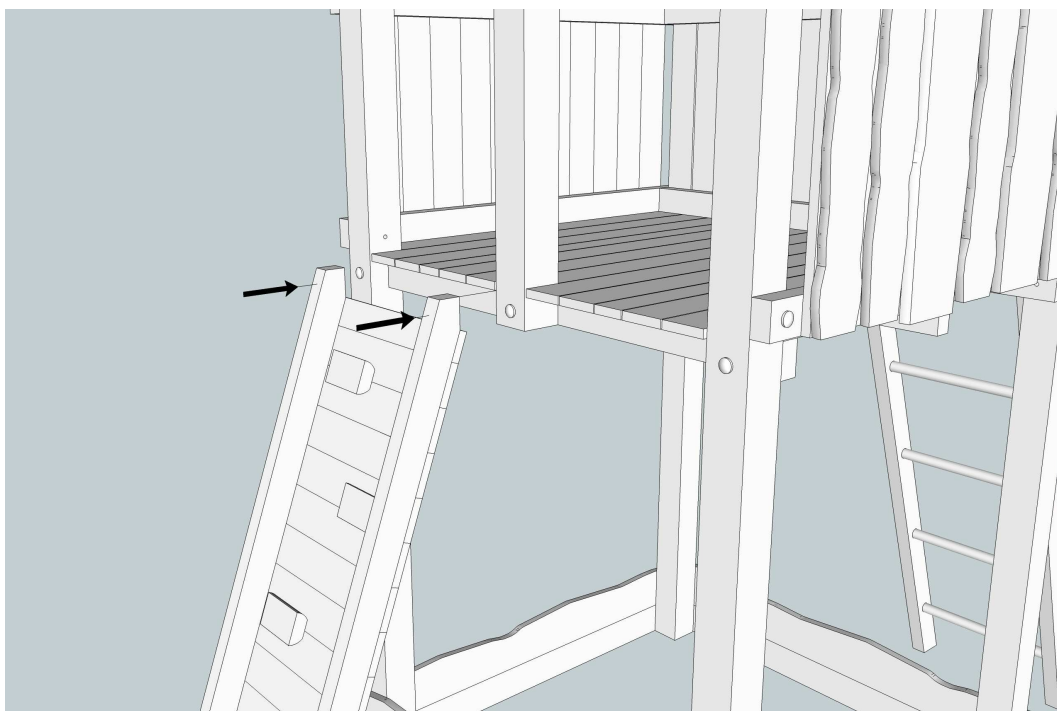




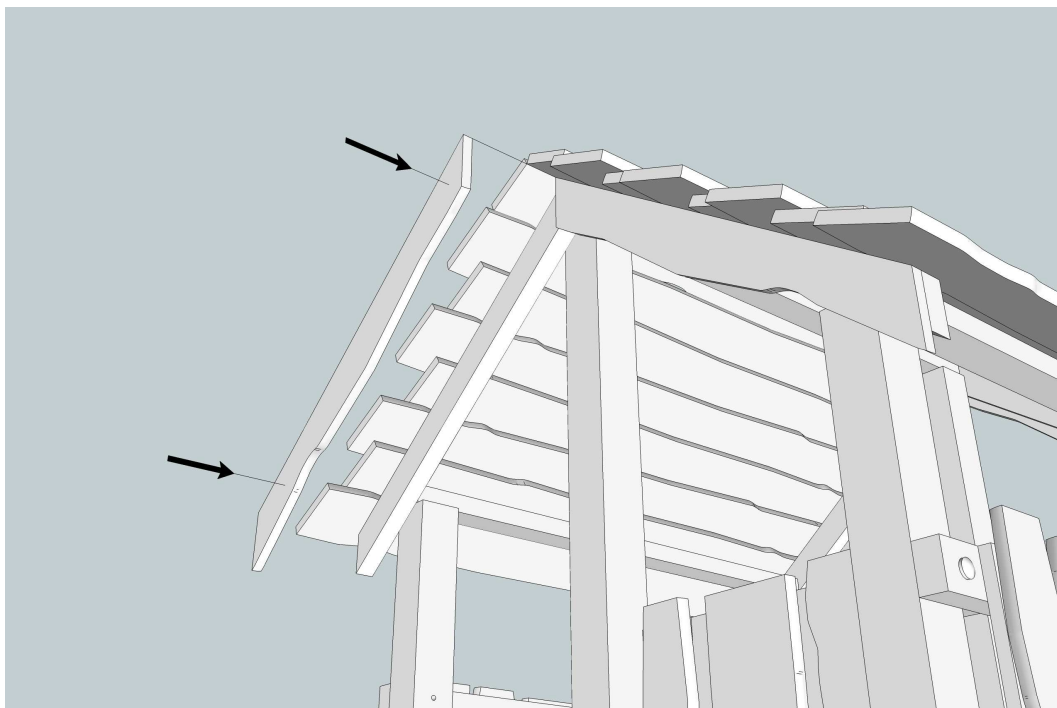
Dvěma vrtvy **5x90mm** připevněte nástupní žebřík na stranu s malým zábradlím mezi krajní a středový sloupek (horní hranu bočnic žebříku doražte ke spodní straně prken podesty). Úhel sklonu žebříku je dán úhlem seříznutí jeho bočnic v horní části.



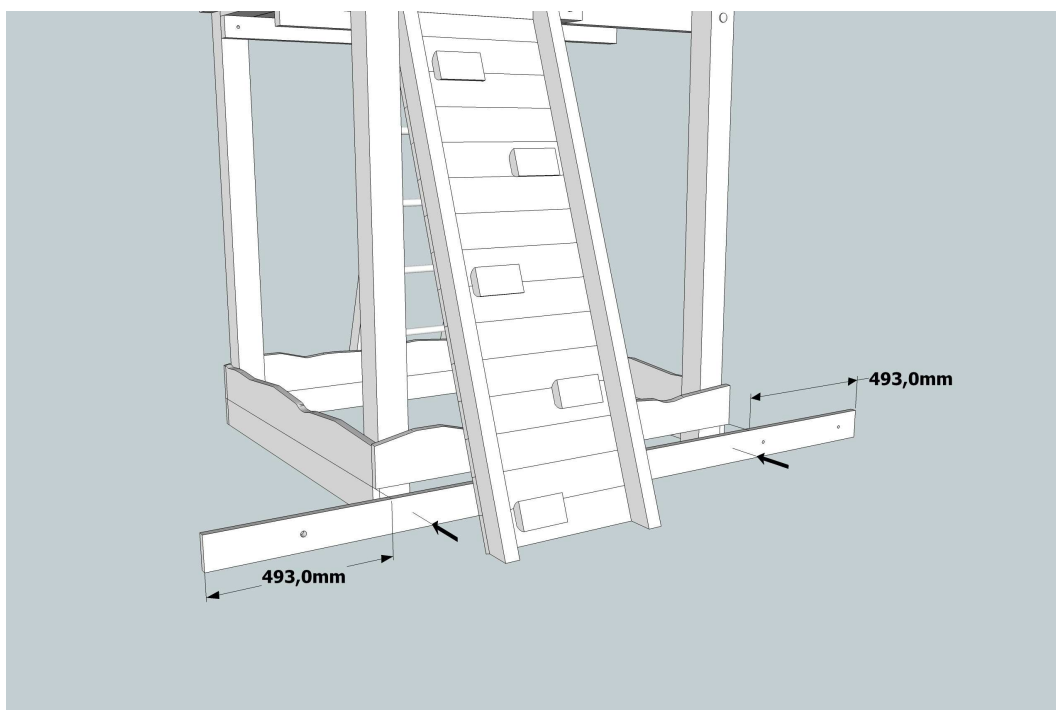
Stejným způsobem jako žebřík (dvěma vruty **5x90mm**) připevněte lezeč stěny na úhlopříčně protilehlé straně.



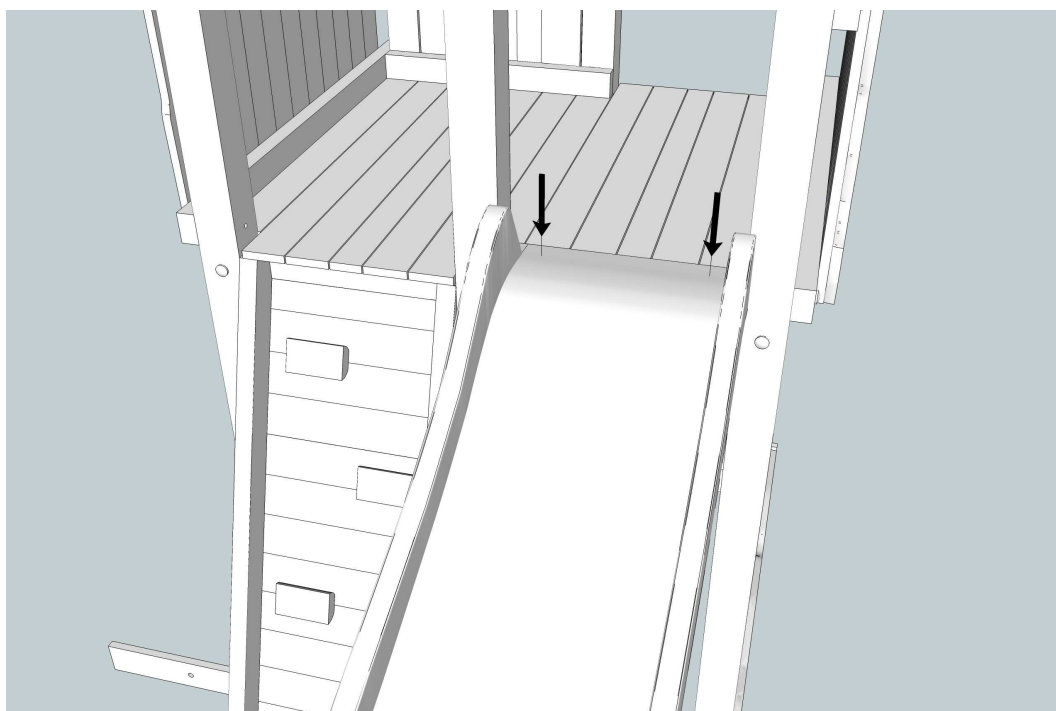
Dvěma vruty **5x50mm** pro každé, připevněte krycí prkna střechy (seříznutá pod úhlem) spodní přírodní stranou dolů tak, aby lícovala s krokvi.



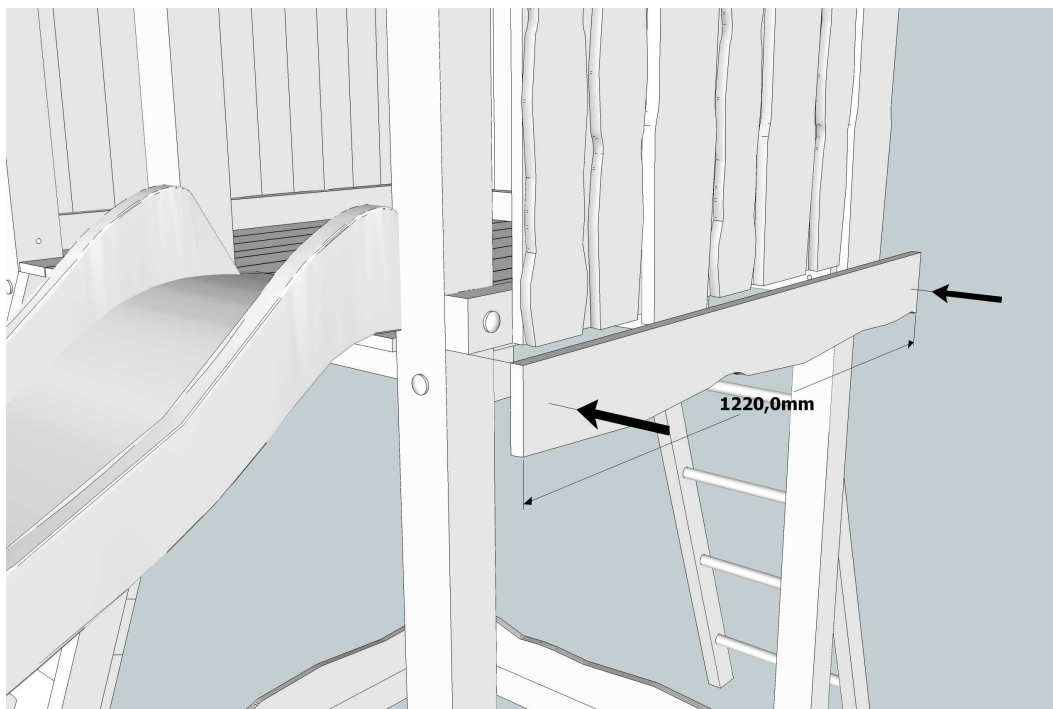
Čtyřmi vruty **5x50mm** připevněte spodní prkno pískoviště s otvory pro lano a lanový žebřík, dbejte, aby orientace otvorů tohoto prkna byla shodná s orientací svlaku, na kterém jsou lano a žebřík zavěšeny (jeden otvor, dva otvory).



Dvěma vruty **4x30mm** přes plastovou podložku připevněte skluzavku k podestě.

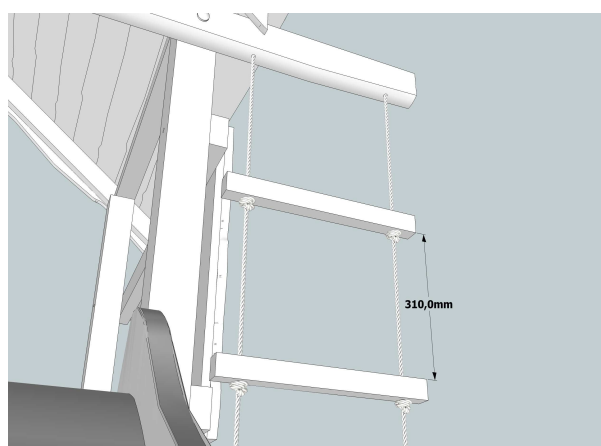
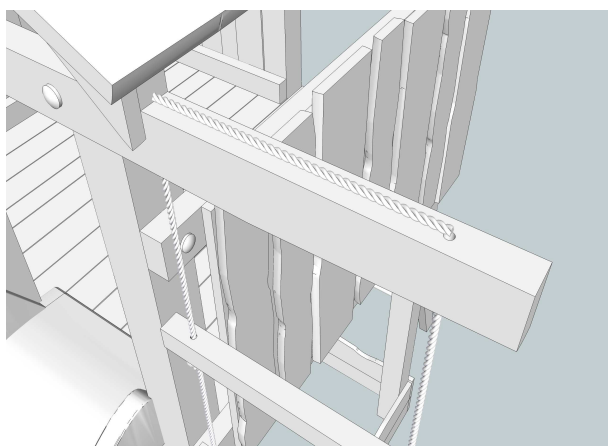


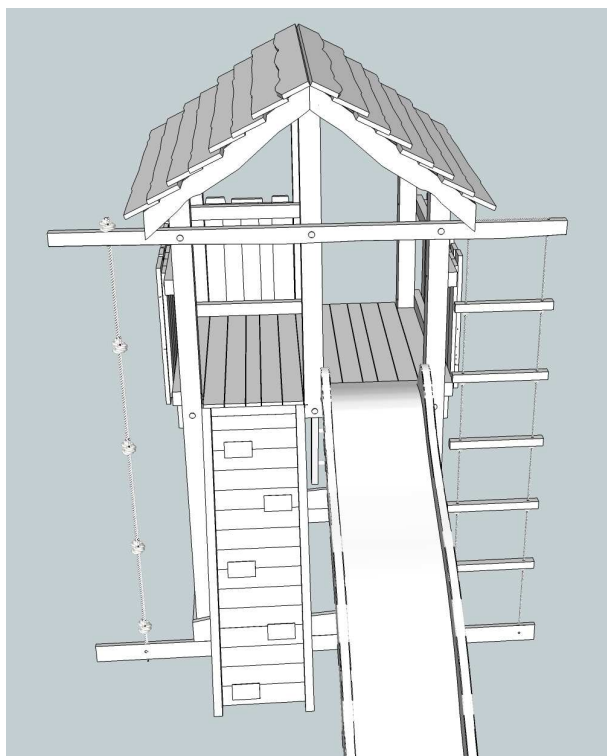
Čtyřmi vruty 5x50mm připevněte boční krycí prkna podesty z obou stran.



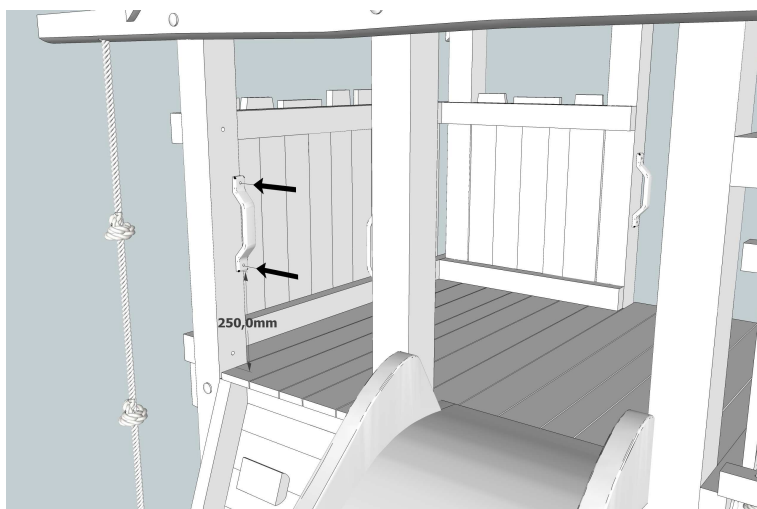
Připevněte šplhací lano průměr 16 mm tak, že ho prostrčíte otvorem v horním ráhně směrem zesponu nahoru a uděláte na konci uzel. Na části lana pod ráhnem udělejte uzle dle vlastního uvážení a zdatnosti Vašeho dítěte. Po té spodní volný konec lana prostrčte otvorem ve spodním prkně pískoviště a zajistěte ho uzlem. Tím, že je spodní konec připevněný k prknu, zabráníte možné tvorbě smyčky na laně, která by mohla být zdrojem rizika uškrcení.

Provozový žebřík se skládá z lana průměr 10 mm a 5 příček. Jeho připevnění provedete tak, že konec lana provlečete jedním otvorem v horním ráhně zesponu nahoru a druhým otvorem zpět shora dolů. Posuňte lano tak, aby Vám vznikly dva stejně dlouhé konce. Na ty pak navlečte dřevěnou příčku žebříku, posuňte nahoru směrem k ráhnu a na každém konci udělejte uzel, čímž příčku zajistíte. Takto postupujte u všech příček s tím, že vzdálenost mezi jednotlivými příčkami by měla být cca 31 cm. Zbylé volné konce žebříku opět přivažte ke spodnímu prknu.





Dvěma vrtky **5x50mm** připevněte madla na krajní a středové sloupky cca 25 cm nad podestu do prostoru vstupu na podestu z lezecké stěny a následního žebříku.



Proveďte kontrolní dotažení všech spojů a na spoje **M8x135mm** osad'te plastové krytky. Sestava je takto připravená k použití.

Bezpečnostní pokyny

Tato herní sestava odpovídá požadavkům ČSN EN 71-1,2 a 8 při dodržení montážního návodu. Tento výrobek je určen pro použití v soukromých prostorách. Pečlivě si přečtěte montážní návod ještě před samotnou montáží.

Bezpečnostní zóna je znázorněna na obrázku v návodu. V tomto prostoru se nesmí vyskytovat žádné pevné překážky, ostré předměty, prádelní šňůry apod.. Neumisťujte sestavu pod dráty el. napětí.

Povrch pod sestavou a v prostoru bezpečnostní zóny nesmí být tvrdý (zámková dlažba, asfalt apod.). Je vhodné prostor bezpečnostní zóny vyplnit materiálem tlumícím účinky pádu (písek, kačírek, mulčovací kůra apod.).

Pokyny k instalaci

Sestava musí být instalována na urovnaný vodorovný povrch. Při práci dbejte na bezpečnost, držte děti mimo dosah prostoru montáže sestavy. Pro zajištění stability musí být sestava ukotvena k zemi pomocí zemních vrutů, pokud konzistence zeminy nezajišťuje bezpečné ukotvení, je třeba zemní vruty zabetonovat. Nedodržení tohoto pokynu může v konečném důsledku vést až k vážnému zranění Vašich dětí. K sestavě nemontujte jiná zařízení než která jsou k tomu výrobcem určená a schválená.

U houpaček a jiných houpacích součástí zajistěte, aby volný prostor mezi zemí a houpající se částí byl minimálně 35 cm.

U šplhacího lana a provazového žebříku dbejte na to, aby byly VŽDY pevně uchyceny spodní konce k sestavě v místech k tomu určených. Volné konce mohou vytvořit smyčku a tím vniká riziko omotání provazu kolem krku nebo jiné části těla a může dojít k vážnému poranění Vašich dětí.

Kontrola

Je potřeba sestavu pravidelně kontrolovat, hlavně stav nosných sloupků, veškerých montovaných spojů (vruty a šrouby), v případě uvolnění dotáhnout. Kontrolujte tvorbu třesek. Kontrolujte stav veškerých závěsů u houpaček z hlediska opotřebení, u lan kontrolujte zajišťovací uzle, zkontrolujte stav všech plastových částí (hlavně houpačkové sedáky). Zkontrolujte stav skluzavky a její připevnění k podestě. V případě poškození nebo nadměrného opotřebení vyměňte díly nebo součásti za nové. Kontrola by měla být provedena na začátku sezony užívání a pak vždy minimálně jednou za tři týdny.

Bezpečnost při užívání herní sestavy

Děti mohou užívat tuto sestavu jen za trvalého dozoru dospělé osoby. Je třeba seznámit děti s možnými riziky, která vzhledem ke svému věku nemohou předpokládat (pohyb v těsné blízkosti houpačky pokud je užívána jinými dětmi, nesnažili se zastavit jiné děti na pohybujičích se částech sestavy, neseskakovali z pohybujičích se částí apod.).

Herní zařízení je určeno dětem ve věku 3 až 11 let a do hmotnosti 50 kg dítěte.

Záruční podmínky

Záruka se řídí platnou obchodní a právní legislativou, při obvyklém způsobu používání je zákazníkovi poskytnuta záruka 24 měsíců od data prodeje. Právo na uplatnění záruky vzniká v případě, kdy zákazník předloží díl nebo součást s výrobní či materiálovou vadou a že byl zcela dodržen montážní návod. Pro uplatnění záruky se obvyklým způsobem užívání rozumí užívání v rámci jedné domácnosti.

Je výhradně v odpovědnosti zákazníka provádění kontrol a údržby jak je popsáno výše, čímž zajistí správnou a bezpečnou funkci tohoto zařízení a minimalizuje tak vznik možných rizik vedoucích k úrazu uživatelů.

Výrobce :

Palis Plzeň spol. s r. o. Kokořov 24, 330 11 Třemošná www.palis.cz www.palis.eu www.palis-gym.cz info@palis.cz tel.: 377 915 317

www.palis.cz

www.palis.eu