



# Konstrukce A

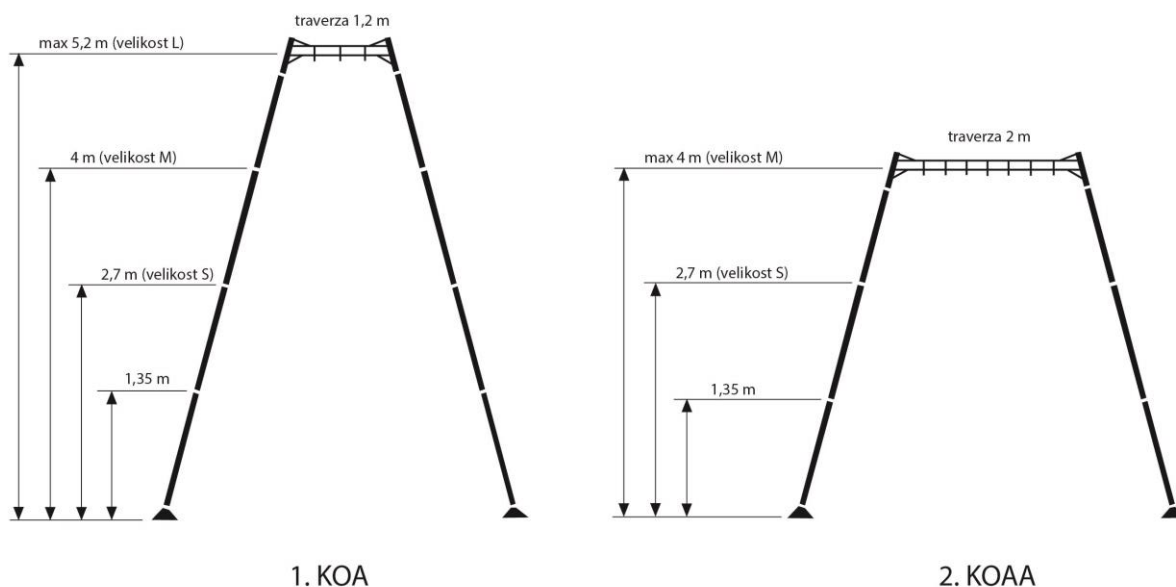
## NÁVOD STAVBY A DEMONTÁŽE

Výrobce: Vystrčil s.r.o. pod obchodní značkou ProSHOWto

Kontaktní osoba (výrobce): Michal Nováček  
+420 725 770 107  
[novacek@vystrcilsro.cz](mailto:novacek@vystrcilsro.cz)  
[www.proshowto.cz](http://www.proshowto.cz)

Obchodní zástupce (prodejce): Michal Fridrich  
+420 608 484 360  
[info@cirkuovepotreby.cz](mailto:info@cirkuovepotreby.cz)  
[www.cirkuovepotreby.cz](http://www.cirkuovepotreby.cz)

# Konstrukce A



		KOA	KOAA
S (2,7 m)	2 patra nohou	✓	✓
M (4 m)	3 patra nohou	✓	✓
L (5,2 m)	4 patra nohou	✓	×

Konstrukce A je snadno sestavitelná konstrukce na vzdušnou akrobacii. Skládá se z traverzy, příčné vzpěry, několika pater nohou, čtyř kloubových došlapů a montážního materiálu. Její výšku lze tedy variovat dle požadavků, nebo možností prostoru ve kterém je stavěna. Nabízíme dvě varianty šířky konstrukce dle délky traverzy.

## Varianta 1. KOA - 1,2 metrová traverza

Variovatelná výška, 1,2 m závěsné traverzy, tři závěsná oka. Nejvyšší varianta konstrukce měří 5,2 m a její nejnižší funkční verze 2,7 m. Konstrukce nesmí být stavěna výše než je uvedené maximum.

## Varianta 2. KOAA - 2 metrová traverza

Variovatelná výška, 2 m závěsné traverzy, 7 závěsných ok. Nejvyšší varianta konstrukce KOAA je maximálně 4 m, tedy tři patra nohou. Konstrukce nesmí být stavěna výše než je uvedené maximum.

# Stavba / demontáž Konstrukce A

označení: KOA01 – ProSHOWto

## DÍLY KONSTRUKCE A:

- Kloubové došlapy
- Nohy
- Vzpěry
- Traverza
- Spojovací materiál

## POTŘEBY KOTVENÍ:

Konstrukce A je navržena tak, aby nebylo nutné ji kotvit. Ve vnitřním prostoru však vyžaduje využití gumových podložek pod každý kloubový došlap nohy konstrukce. Tato podložka by měla být očištěna vlhkým hadříkem – tím se zvýší její přilnavost k povrchu podlahy i konstrukce.

V případě stavby venku je možné kloubové došlapy nohou konstrukce ukotvit přes některý otvor. Toto kotvení není nutné, ale pokud je možné je doporučeno.

Konstrukci není povoleno stavět ve vodě či anod vodní plochou. Všechny čtyři nohy musí bezpečně stát na zemi.

## DŮLEŽITÉ POJMY:

Proškolená osoba = osoba, která byla dodavatelem proškolená v rámci předávacího školení, nebo doplňkového školení a je zodpovědná za správnost a bezpečnost stavby Konstrukce A.

Zaškolený pomocník = osoba, kterou proškolená osoba seznámila s postupem stavby a je způsobilá dopomáhat stavbě za dozoru a pokynů proškolené osoby.

Stavitel = proškolená osoba vedoucí stavby (v případě, že stavbu staví více proškolených osob je nutné zvolit jednu jako stavitele, který stavbu vede a zodpovídá za ni.

## ! Pozor !

Stavbu konstrukce smí provádět pouze proškolená osoba (stavitel) spolu s jejími zaškolenými pomocníky!

Pokud konstrukce, nebo její díly jeví známky poškození, které by mohlo mít vliv na bezpečnost při stavbě či jejím použití, nesmí být postavena a dále užívána!

Konstrukci je možné stavět v exteriéru jen za předpokladu příznivého počasí. Pokud hrozí nepřízeň počasí (děšť, bouřky, vítr...) nesmí být konstrukce postavena. Stejně tak pokud je již postavená a počasí se takto mění, je nutné ji ihned demontovat.

## Popis stavby

VIDEONÁVOD STAVBY NALEZNETE NA ADRESE: [www.proshowto.cz](http://www.proshowto.cz)

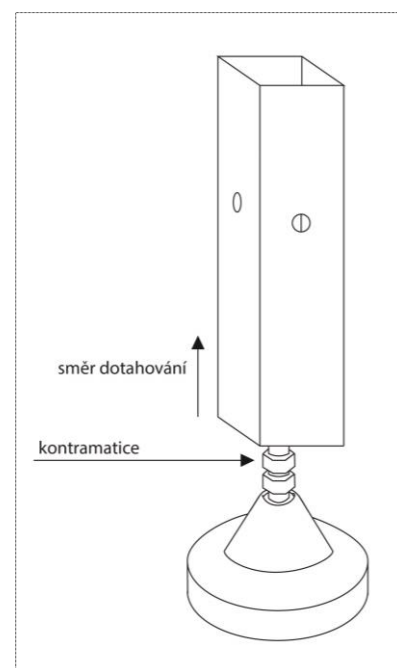
Zapotřebí budou minimálně 3 lidé z nichž minimálně 1 je proškolenou osobou a ostatní před stavbou zaškolí, tedy seznámil s principem stavby a učinil z nich zaškolené pomocníky. Stavbu konstrukce smí provádět pouze proškolená osoba (stavitel) spolu se zaškolenými pomocníky!

Před stavbou konstrukce je bezpodmínečně nutné vizuálně zkontrolovat všechny díly včetně místa kde se bude stavět! Jeví-li známky poškození, které by mohly mít vliv na bezpečnost, je zakázáno konstrukci stavět.

1. Traverzu položíme na zem, zasuneme do ní první patro nohou, díly zajistíme pomocí šroubů a dotáhneme.
2. Takto sestavenou horní část postavíme na čtyři nohy (doporučujeme podkládat destičkami, aby nedošlo k poškození podlahy, či zaboření do hlíny) a pokračujeme ve stavbě druhého patra a to způsobem, kdy jednu stranu konstrukce nakloníme pod takovým úhlem, aby bylo možné vsunout obě nohy jedné strany. Konstrukci opřeme o tyto nohy a stejným principem pokračujeme na druhé straně. Vždy pracujeme zvedáme stranu levá/pravá, nikoliv přední/zadní. Zatím nezajišťujeme šrouby.
3. Vsadíme na příslušné místo díly příčné vzpěry na obě strany vodorovně tak, aby díry ve vzpěře navazovali na díry pro šrouby spoje prvního a druhého patra nohou. Pokud nepasují, posuneme danou nohu konstrukce v rámci jejího povoleného výkyvu tak, aby díry lícovaly. Vkládáme šrouby a dotahujeme. Tímto jsme spojili nohy prvního patra, druhého patra a vzpěry současně.
4. Postupujeme zasouváním nohou v dalším patře stejně jako doposud s každým patrem (způsobem naklonění konstrukce a vložení 2ks nohou a jejím zvednutím na vložené nohy pro vsunutí zbylých nohou v patře). Pečlivě dotahujeme a kontrolujeme šrouby a správnost stavby. Maximální výška stavby je uvedena v tomto manuálu na str. 2.
5. Posledním dílem jsou nohy došlapu, které zajistíme šrouby a dotáhneme. V případě potřeby je možné nohy pomocí stavěcích šroubů poupravit tak, aby všechny stály pevně na zemi. Vždy je potřeba dostatečně dotáhnout kontramatice směrem vzhůru (viz obrázek 2).

**VŽDY PŘED POUŽITÍM ZKONTROLUJEME DOTAŽENÍ VŠECH ŠROUBŮ, PEVNOST A STABILITU KONSTRUKCE KONTROLNÍM ZATÍŽENÍM.**

Pokud je vše v pořádku, můžeme začít s používáním. Výrazně doporučujeme užití zíněnek pro bezpečnost artistů.



OBRÁZEK 2

## Popis demontáže

VIDEONÁVOD NA DEMONTÁŽ NALEZNETE NA ADRESE:

Zapotřebí bude minimálně 3 osob z nichž minimálně 1 je proškolenou osobou a ostatní před stavbou zaškolila, tedy seznámila s principem demontáže a učinila z nich zaškolené pomocníky.

Před samotnou demontáží určíme zodpovědného stavitele (musí být zároveň proškolenou osobou), který vede demontáž a zodpovídá za její správnost a bezpečnost.

**PŘI DEMONTÁŽI NOSNÉ KONSTRUKCE POSTUPEJEME PŘESNĚ V OBRÁCENÉM POŘADÍ KROKŮ STAVBY.**

## Skladování a doprava

Při skladování a dopravě musí být dbáno na to, aby se díly nedostaly do styku s vlhkostí, chemickými látkami a nebylo na ně položeno další břemeno, či nebyly poškozeny přepravou a skladováním, nevhodným umístěním na ostré předměty, kterými by mohl být produkt, nebo jeho části poškozeny či jinak deformovány.

Vzdušná akrobacie a jakákoliv jiná činnost, pro kterou může být tento produkt použit, je ze své podstaty nebezpečná. Důsledky nesprávného použití nebo špatné údržby produktu mohou mít za následek poškození, vážné zranění nebo smrt. Uživatel musí být zdravotně způsobilý řídit svou vlastní bezpečnost a případné nouzové situace.

## Použití

Konstrukce A je určena k použití ve vertikální poloze na vodorovném podkladu s maximálním náklonem 5°, kde konstrukci nesmí využívat více než 2 akrobaté současně.

Je vždy odpovědností uživatele zajistit, aby rozuměl správnému a bezpečnému používání jakéhokoliv produktu dodaného společností Vystrčil, s.r.o., nebo jejich distributory. Výše uvedené produkty se používají pouze pro účely, pro které jsou určeny a za využití bezpečnostních postupů. Před použitím proveďte všechny nezbytné kroky, abyste se seznámili se záchrannými technikami pro případ nouze. Uživatel produktu přebírá veškerá rizika a odpovědnost za své činy a rozhodnutí. Pokud rizika spojená s používáním odpovědnost nemůžete nebo nejste schopni převzít, tak tento produkt nepoužívejte.

**! V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV DOTAZŮ, ČI NESROVNALOSTÍ NÁS NEPRODLENĚ KONTAKTUJTE**

!

na telefonu: **+420 725 770 107,**

nebo

emailem: [novacek@vystrcilsro.cz](mailto:novacek@vystrcilsro.cz)



## Revize od výrobce

REVIZNÍ KONTROLU OBJEDNÁTE NA ADRESE:

[www.cirkusovepotreby.cz](http://www.cirkusovepotreby.cz) nebo naskenováním QR kódu

Pravidelná roční revize je podmínkou použití Konstrukce A po vypršení záruční doby, tedy po dvou letech po koupi Konstrukce A od výrobce (viz Záruční podmínky).

V rámci obchodní značky ProShowTo.cz nabízíme pravidelné roční revize všech našich produktů a výrobků. Omezujeme tím užití poškozených, nebo jinak nevyhovujících produktů či jejich komponentů. Podmínkou revize je doklad o koupi.

Revize nejsou součástí záručních podmínek. Důrazně však doporučujeme kontrolovat stav jednotlivých dílů a komponentů, ať už v rámci námi prováděné revizní kontroly, nebo posouzením kompetentní osoby.

Každý z výrobků, konstrukci typu A nevyjímaje, má omezenou životnost a pro bezpečnost použití je více než nezbytné již nevyhovující díly vyměnit.

### Obsah revize

- stav jednotlivých dílů konstrukce (rez, ohyby, případné neautorizované zásahy)
- stav svarů (kvalita, praskliny)
- stav závěsných ok (opotřebení karabinami a jiným příslušenstvím, kvalita svaření)
- stav šroubů a kloubových došlapů

# Záruční podmínky

Firma Vystrčil s.r.o. - ProSHOWto

zaručuje bezproblémové použití při dodržení přiložené dokumentace.

1. Záruka se poskytuje na dobu 24 měsíců ode dne uvedení výrobku do provozu, nejdéle však 26 měsíců ode dne převzetí výrobku odběratelem.
2. Při uplatňování záruky je nutné předložit certifikát a doklad o koupi. Bez předložení těchto dokumentů bude případná oprava účtována jako nezáruční.
3. Záruka se nevztahuje na: závady způsobené nevhodným zacházením, přetížením, nevhodným skladováním, nebo dopravou, násilným zacházením, neodbornými úpravami, použitím v jiném prostředí a za jiných podmínek, než pro které byl výrobek určen.
4. Při montáži, a demontáži a použití výrobku je bezpodmínečně nutné se řídit návodem, který je součástí dodávky.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě.
6. Záruční opravu uplatňuje spotřebitel u výrobce. Dopravu záruční opravy hradí odběratel.

## ZÁRUČNÍ LIST      č. 190201

Výrobek:                    KONSTRUKCE A

Typ:                         KOA01-ProSHOWto

Výpis dílu:                 Gumová podložka \_ 4ks / Kloubový došlap \_ 4ks / noha \_ 16ks /  
vzpěra \_ 2ks / Traverza \_ 1ks.

Dále: Spojovací materiál / klíče / návod / kufr

Datum prodeje:

Podpis a razítko prodejce:

ZÁRUČNÍ I POZÁRUČNÍ OPRAVY PROVÁDÍ:

VYSTRČIL S.R.O. - PROSHOWTO

# Zápis o školení

## Stavba a demontáž Konstrukce A

Svým podpisem stvrzuji, že jsem byl/a řádně seznámen/a s návodem pro stavbu a demontáž Konstrukce A a rozumím všem náležitostem. Stavbu a demontáž Konstrukce jsme tréninkově (platí i pro snížený model při zaškolení v nedostatečném počtu osob) provedli a jsem dostatečně proškolen/á pro další stavbu i zaškolení pomocníků stavby / demontáže.

Zaškoleného pomocníka budu vybírat zodpovědného plnoletého a svéprávného jedince.

Další rizika spojená s nesprávnou stavbou / demontáží беру na svoji zodpovědnost.

Jméno a příjmení	datum školení	podpis účastníka	podpis školitele