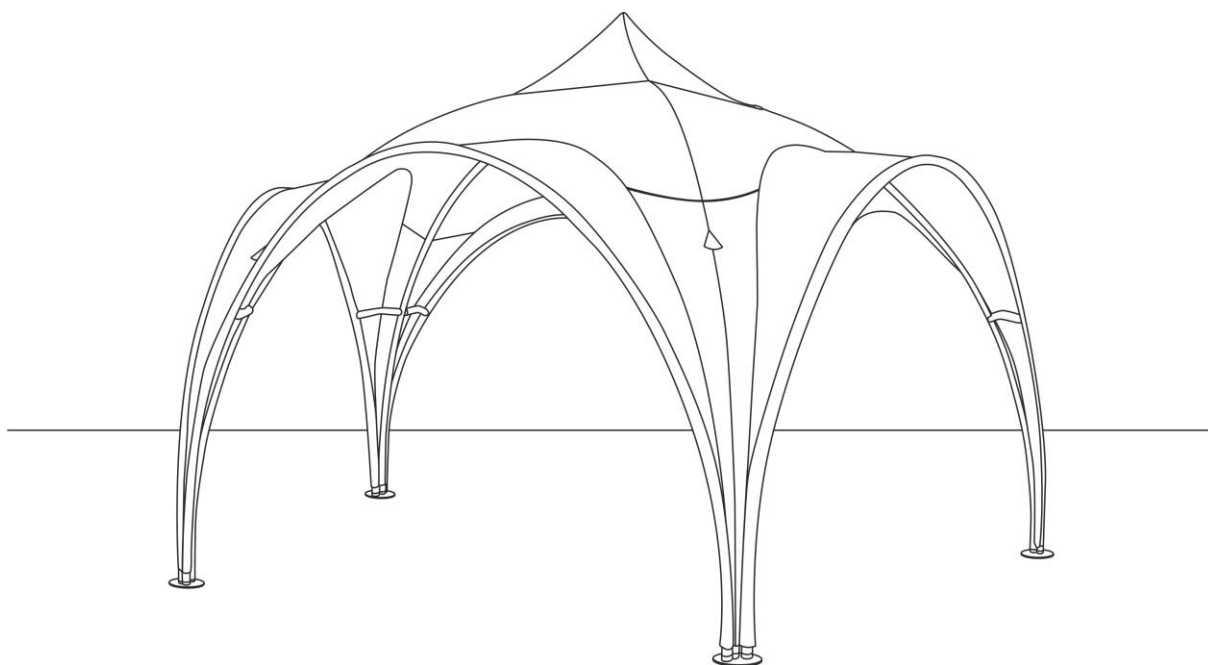

STAN DOME - INSTRUKCE



MITKO s.r.o.













Jurečkova 643/20 | ČR 702 00 Ostrava | DIČ: CZ 02777631

Tel. +420 607 090 207 | Fax: +48 32 757 09 20 | obchod@mitkoforevents.cz | www.mitkoforevents.cz

Společnost MITKO s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 58593.
DIČ: CZ 02777631 | IČ: 02777631

Společnost zastupují samostatně jednatelé Michal Mitko a Marek Miodonski.

SEZNAM DÍLŮ

					
1x	5x	5x	1x	1x	5x
					
5x	5x	5x	15x	1x	1x

DOPORUČUJEME

1. Během montáže i demontáže používejte ochranné rukavice. Věnujte zvýšenou pozornost při spojování profilů, aby nedošlo k poranění.
2. Pro montáž i demontáž jsou třeba min. 2 osoby, pro více komfortní práci doporučujeme 3 osoby.
3. Pro snadnější montáž jsou jednotlivé díly označeny čísly- spojte dohromady díly se shodnými čísly na jejich koncích.
4. Doporučujeme očistit rám stanu před jeho každou stavbou, v opačném případě může dojít k jeho poškození vlivem zachycených nečistot. Firma Mitko s.r.o. (dále jen Prodejce) nenese zodpovědnost za jakékoliv poškození způsobené v důsledku stavby stanu se znečištěným rámem.
5. Opláštění stanu (střecha a bočnice) by mělo být očištěno a vysušeno před každým sbalením do přepravního obalu. Prodejce nenese žádnou odpovědnost za vznik případných skvrn vzniklých v důsledku skladování vlhkého a znečištěného opláštění stanu.

BEZPEČNOST

1. Stany Dome nejsou konstruovány k provozu během silného větru, bouře, krupobití apod.
2. Stan nesmí být ponechán bez dozoru.
3. Stany prodávané firmou Mitko nejsou přizpůsobené k využití pod sněhovou zátěží. Pokud je vrstva sněhu na střeše stanu vyšší než 2 cm, musí být neprodleně odstraněna.
4. Voda zachycená na střeše stanu musí být neprodleně odstraněna.
5. Výrobce prohlašuje, že statické výpočty pro tento stan byly provedeny v souladu s normou EN 13782:2005 - „Prostředky lidové zábavy - Stany - Bezpečnost“. Stan může být použit v oblasti s rychlostí větru do 28 m/s (100 Km/h) za podmínky jeho zabezpečení/kotvení dle tabulky 1 níže. Během silného větru by měl být výrobek neprodleně složen a zabezpečen proti poškození. Mechanické poškození vzniklé nedodržením výše uvedeného doporučení není kryto poskytovanou zárukou.

Rychlost větru	Podklad	Závaží / Kotva, která splňuje požadavky pro uchycení každé nohy	Kotva, která splňuje požadavky pro lano uchycené pod úhlem 45°
< 50 km/h	Beton	2x pískové závaží, 25 kg každé *	-
	Půda	3x ocelová kotva o průměru 7 mm a délce 50 cm **	Zakroucená ocelová kotva o délce 34 cm **
50 km/h < 100 km/h	Beton	3x standardní kotva HSA-R M6x65 20/10 ***	Kotva HLC-EC 10x50 ***
	Půda	3x ocelová kotva o průměru 7 mm a délce 50 cm **	Ocelová kotva o průměru 18 mm a délce 90 cm *

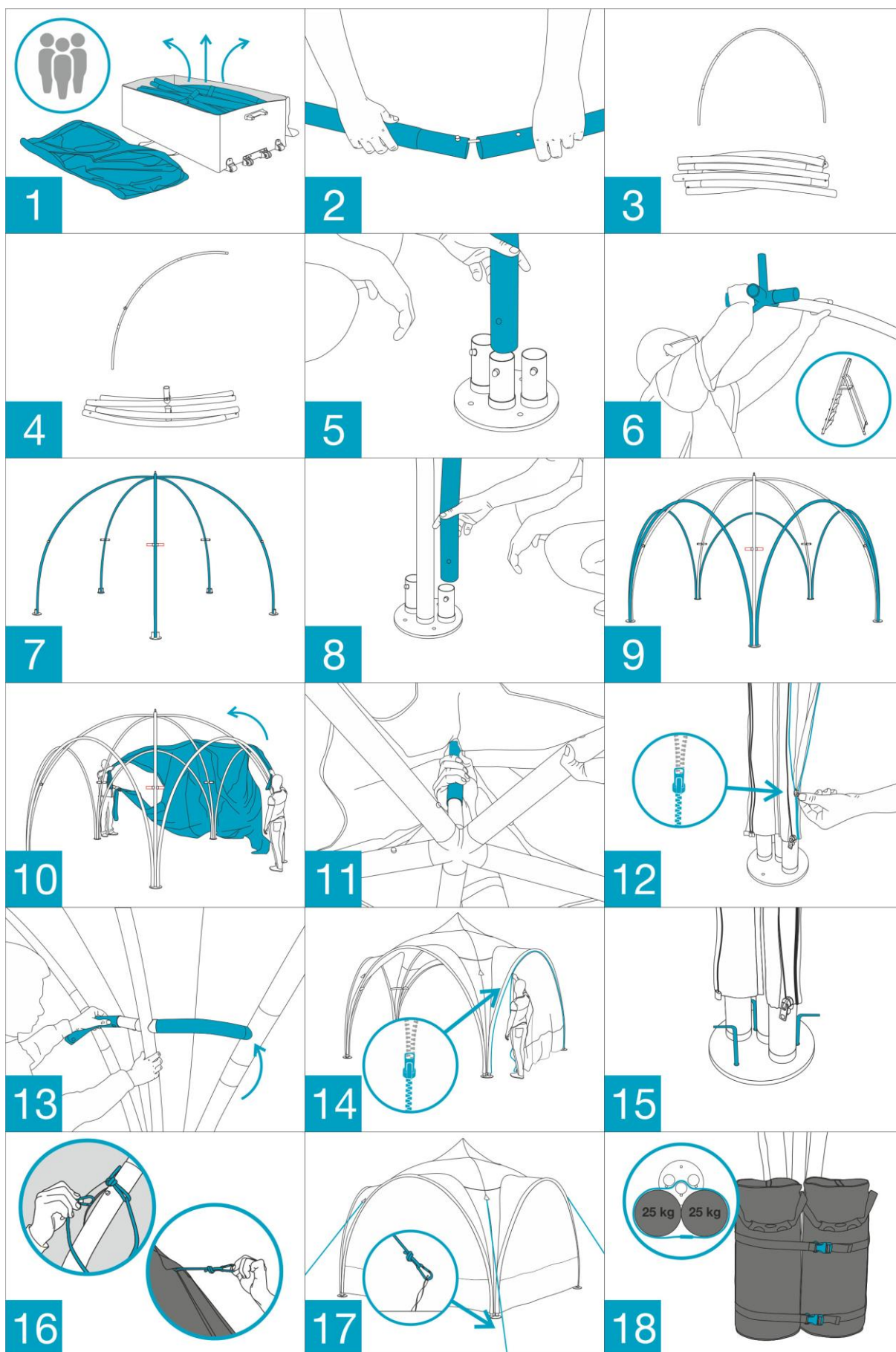
Tabulka 1: zabezpečení/kotvení stanu

* není standardní součástí stanu

** je standardní součástí stanu

*** produkt nabízen firmou Hilti ČR spol. s r.o. (<https://www.hilti.cz/>)

MONTÁŽ STANU



NÁVOD MONTÁŽE STANU

1. Vytáhněte všechny díly z obalu a položte je na rovný podklad.
2. Profily ke spojení jsou k sobě uchyceny lany.
3. Spojte do oblouků profily, které tvoří vstupy stanu.
4. Spojte do půloblouků profily, které tvoří nosnou konstrukci stanu.
5. Patky konstrukce rozestavte na rovný podklad do pětiúhelníkového tvaru a profily nosné konstrukce nasadte na střední profil každé patky.
6. Za použití žebříku spojte ve vrcholu jednotlivé profily nosné konstrukce pomocí 5 profilové spojky/koruny.
7. Po nasazení všech profilů nosné konstrukce na patky a po jejich spojení 5 profilovou spojkou/korunou získáte celistvou konstrukci stanu.
8. Nasadte profily tvořící vstupy stanu na krajní profily patek.
9. Ujistěte se, že aretační kolíčky všech profilů jsou na svých místech a pevně zajištěny.
10. Pomocí přezek uchyťte stříšku k hlavní plachtě a tu následně natáhněte na konstrukci.
11. Na vrchol nosné konstrukce nasadte podpurný střešní profil.
12. Před uzavřením zipů si položte rozpěrné profily k profilům tvořícím vstupy a to podle čísel uvedených na štítcích. Následně uzavřete zipy opláštění kolem profilů tvořících vstupy stanu.
13. Nainstalujte rozpěrné profily mezi nosnou konstrukci a vstupy stanu - provádějte se zvýšenou opatrností, aby nedošlo k poškození plastových součástí profilu.
14. Pomocí zipů přichyťte bočnice stanu.
15. Při stavbě stanu na půdě ukotvěte všechny nohy pomocí 50 cm ocelových kotev.
16. Protáhněte lano smyčkou a následně jej vytáhněte otvorem ve střeše.
17. Uchyťte lano ke 34 cm dlouhé kotvě kterou následně pod úhlem 45° zatlučte do země.
18. Při stavbě na betonovém podkladu použijte 25 kg pískové závaží - umístěte 2 ks na každou nohu a spojte je karabinami.

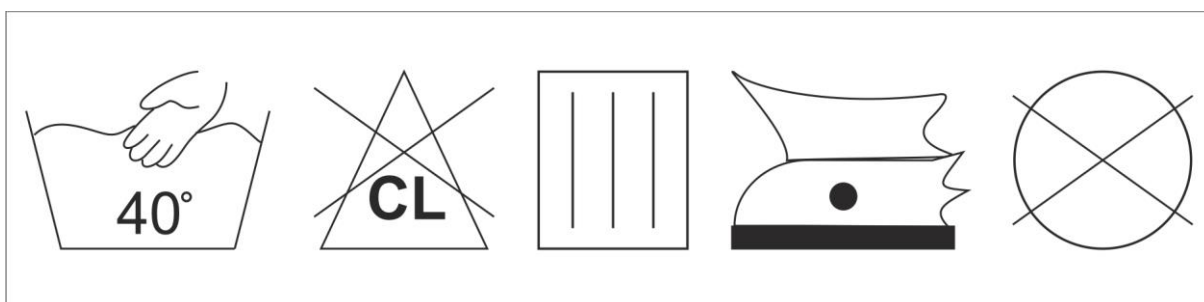
NÁVOD DEMONTÁŽE STANU

1. Odepněte bočnice a následně odstraňte kolíky na lanech.
2. Odstraňte stanové kolíky / zátěžové vaky.
3. Odstraňte rozpěrné profily.
4. Rozepněte zipy opláštění kolem vstupních profilů.
5. Odstraňte profil napínající střechu stanu.
6. Stáhněte opláštění ze stanové konstrukce.
7. Odpojte profily z patek stanu.

8. Odpojte 5 profilovou spojku/korunu konstrukce.
9. Rozpojte jednotlivé profily.
10. Umístěte všechny díly zbavené nečistot zpět do obalu.

OŠETŘENÍ POLYESTEROVÉHO MATERIÁLU

1. Chemické čištění je zakázáno.
2. Ruční čištění vodou - látku jemně očistěte, neškrábejte/netřete a neždímejte.
3. Čištění povrchu - velmi znečištěná místa jemně omyjte za použití mycí houby.
4. Teplota vody při čištění maximálně 40° C.
5. Druh čistícího prostředku - čistící prostředky určené pro měkké materiály, množství dle návodu.
6. Máchání - 2-3x v teplé vodě + 1x ve studené.
7. Vysychání - s látkou netočte a neždímejte ji.
8. Sušení - ve vertikální poloze při pokojové teplotě, vodu nechejte odkapávat.
9. Žehlení - žehlit lze vnější stranu látky (= bez coatingu), žehlička může mít teplotu maximálně 110° C.
10. Celkové čištění organickými rozpouštědly je zakázáno, stejně jako čištění jednotlivých skvrn. Použité materiály nejsou vůči rozpouštědlům odolné. Nenechejte látku nadměrně znečistit. K desinfekci nepoužívejte chlór - nepoužívejte bělidla.
11. Nevystavujte otevřenému ohni. V případě vzplanutí uhasťte oheň vodou, suchým hasicím přístrojem nebo hasicím přístrojem s oxidem uhličitým (ABC nebo BC).



Prodejce si vyhrazuje právo na změnu výše uvedených informací bez předchozího upozornění.