

Stručný montážní návod na stavbu stanu 10x15m:

Rozměření:

- roznošte si kotevní patky na požadovaný rozměr(10x15m)
- pomocí pásma si rozměřte delší stranu. Stan je vyroben v pětimetrovém rastru měřeno vždy na střed kotevní patky.
- pomocí dvou pásem si změřte úhlopříčku (viz.tabulka)
- doměřte zbytek patek

Pozn.: Měření by mělo být relativně přesné. Ovlivňuje následné natažení a dopnutí plachet.

Sestavení konstrukce:

- upevněte rozměřené patky jedním kotevním hřebem(doporučujeme pro snadnější manipulaci při sestavování jednotlivých stanových rámu)
- roznošte si kompletní stanovou konstrukci dle **obr.č.1**
- při skládání jednotlivých stanových rámu postupujte vždy z jedné strany od patky přes hřeben na stranu druhou. Čepování vychází z počtu kusů.
- zvedněte první složený rám a zajistěte ho pomocí diagonální zavětrovací tyče
- zvedněte druhý složený rám, spojte ho pomocí okapové vaznice, montážní vidličkou zavěste podpěry střešních plachet, napněte střešní zavětrovací lana
- stejným způsobem připojujte další rámy(pozn.zavětrovací moduly jsou vždy umístěny v prvním a posledním rastru)
- štítové nohy můžete začepovat a zvedat současně s prvním(posledním) rámem, štítové trubky se nasadí s plachtami
- jestliže máte postavenou kompletní konstrukci, zatlučte zbylé kotevní hřeby

Montáž opláštění:

Před zahájením montáže zkontrolovat průchodnost drážek v celé konstrukci stanu. Je nutné vyvarovat se případným ostrým hranám na konstrukci, které by mohly způsobit roztržení plachty.

Rubová strana materiálu musí vždy směřovat dovnitř stanu.

- **Střešní plachta:** nasadit keder do drážky ve střešním portále. Přetáhnout střechu pomocí montážního lana přes hřeben stanu. Upevnit střechu pomocí gumolana na okapovou vaznici
- **Štít:** : Skládá se ze dvou dílů(petlice+kroužky). Pomocí montážní vidlice nasadit štít do drážky střešního portálu a zatáhnout směrem ke hřebeni, svázat uprostřed - petlice + kroužky a po nasazení čelních plachet upevnit řemínky o štítovou trubku
- **Bočnice:** Skládá se zpravidla ze dvou dílů(petlice+kroužky). Montážník zavěsí bočnici do drážky v okapové vaznici. Keder zasune do příslušné stojky(vpravo-vlevo). Svázat uprostřed - petlice + kroužky.

Důležitá pravidla:

- nepoužívejte při sestavování stanové konstrukce hrubého násilí. Pokud nejdou jednotlivé díly sesadit, hledejte externí příčinu - velká nerovnost terénu, mechanické poškození při přepravě nebo manipulaci atd.
- každá kotevní patka musí být upevněna dvěma kotevními hřeby(28x800mm), které jsou zatlučeny do podkladu až po hlavici hřebu.
- při nárazovém větru musí být stan neprodleně uzavřen. Uzavřený stan je schopen odolávat nárazovému větru o maximální rychlosti 100km/hod.