



MULTIFUNKČNÍ PŘÍSTŘEŠEK

www.svitap.cz

NÁVOD K MONTÁŽI

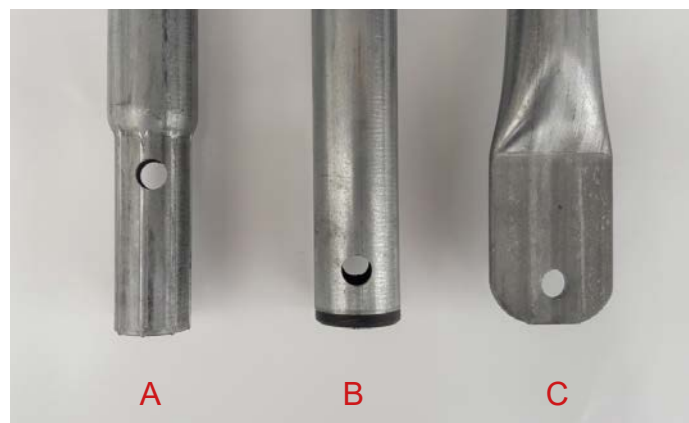


Boženy Němcové 499/10, 568 02 Svitavy +420 605 700 635 www.svitap.cz

1. Zkontrolujte úplnost dodávky dle přiloženého balicího předpisu.

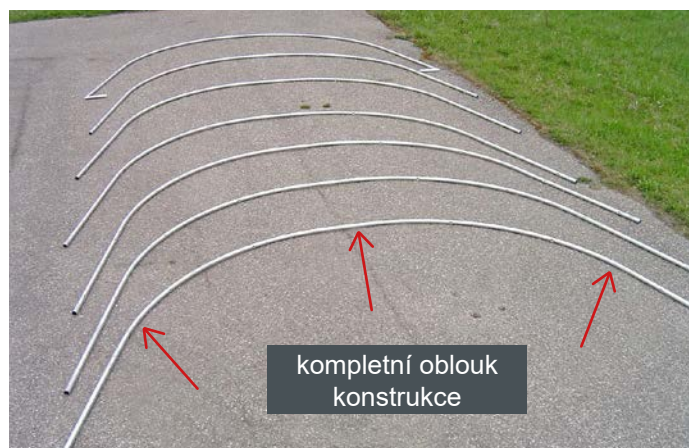
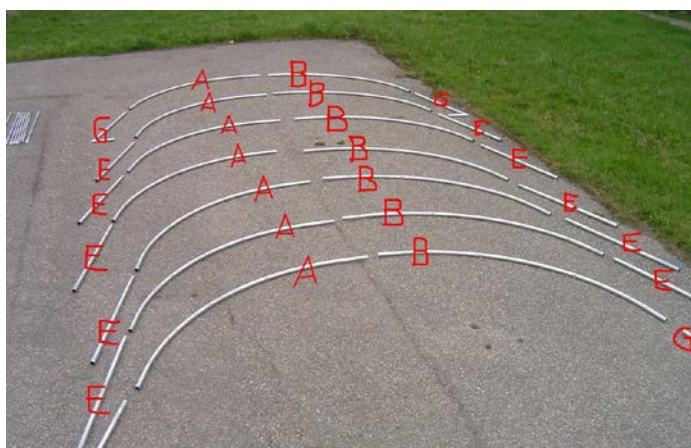


2. Rozdělte si trubky dle zakončení:
A/ zúžené zakončení
B/ bez zúženého zakončení
a zavětrovacích trubek
C/ slisované zakončení



3. Položte všechny díly levého oblouku (A) na jednu stranu a všechny díly pravého oblouku (B) na protější stranu. Pokládejte všechny oblouky za sebou v blízkosti místa určení. Dbejte, aby zúžený konec oblouku B a konec oblouku A, na kterém je vyvrtaný otvor průměru 10 mm, ležely u sebe a následně se spojily.

Dále si připravte boční trubky (E) a rohové trubky (G). Následně všechny trubky spojte zasunutím.



4. Oblouky proti přetočení zajistíte umístěním šroubu H (M8×100) do předvrtaného otvoru uprostřed spojeného oblouku.

Šroub zatím ponechte bez matky, před upevněním s ním budete ještě manipulovat.

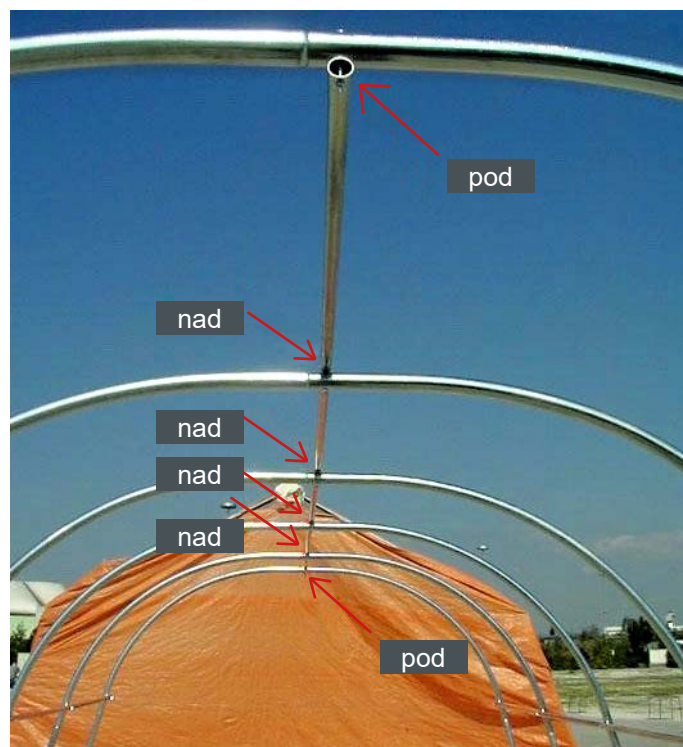
5. První a druhý oblouk postavte. Zde je nutná pomoc druhé osoby, která oba oblouky podrží zatímco druhá osoba upevní spojovací tyčky (E3) a zavětrovací tyčky (F) na vnitřní stranu oblouků.

Použijte šrouby M8×100, kromě míst, kde se setkávají zavětrovací a propojovací trubky, zde použijte M8×110. Těch je po každé délce stanu použitých 12 ks.

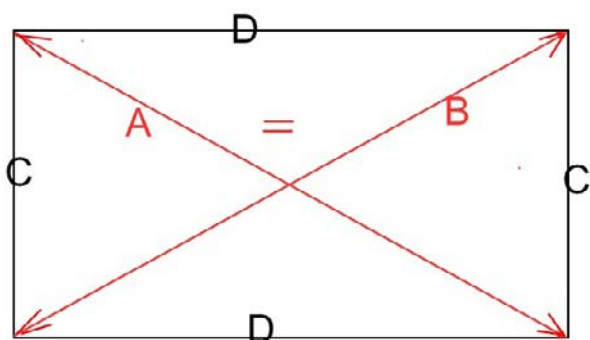
Matky upevněte zatím jen lehce rukou, pevné dotažení následuje až po finální montáži a umístění stanu.



6. Spojte všechny ostatní oblouky se spojovacími trubkami (E2 – slabé trubky se zúženým koncem).
7. Pro spojení mezi předposledním a posledním obloukem použijte spojovací trubku (E1 – slabá trubka bez zúženého konce).
8. Trubka spojující oblouky v jejich středu je u prvního a posledního oblouku podstrčena pod oblouky. Na vnitřních obloucích je naopak spojovací trubka umístěna na vrchní hraně obloukových trubek.



9. Konstrukci umístěte na požadované místo a změřte úhlopříčky podlahy stanu od jedné rohové trubky k druhé, jak je naznačeno na obrázku.



úhlopříčka A se musí shodovat s úhlopříčkou B
délka D = délka stanu

délka C = variabilní, vychází z dostatečně napnutého čelního dílu stanu

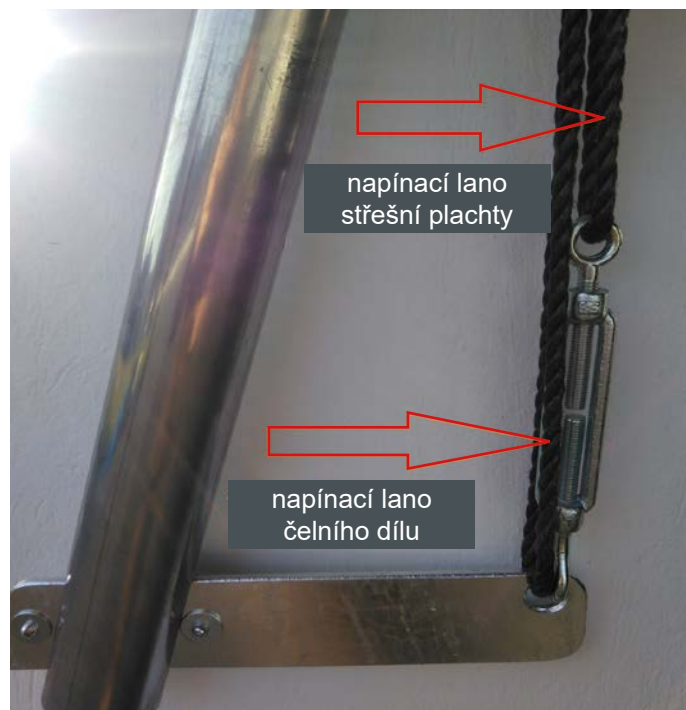
V závislosti na napnutí čelního dílu je šířka C cca 5,5 m.

Nyní dotáhněte pevně všechny matky konstrukce.

10. Položte čelní díl zvenku přes první oblouk konstrukce. Dvě osoby táhnou zároveň za šponovací lano dole na obou stranách, aby čelní díl obepnul rám oblouku. Ujistěte se, že spodek čelního dílu kopíruje podklad.
11. V případě, že jste konstrukci postavili hodně do šířka, bude čelní díl vizuálně působit jako příliš úzký. V takovém případě zvedněte konstrukci na jedné z delších stran (D) a zatlačte ji proti druhé dlouhé straně (D) - vizte bod 9, délka C.



12. Vší silou napněte napínací lano, rovnoměrně vpravo i vlevo směrem dolů a upevněte ho na ocelové listě u rohové tyčky dole.
13. Pohněte jednou stranou konstrukce tak, aby byl čelní díl správně napnutý. Zip/šněrování musí jít bez problému zavřít a otevřít.
14. V případě, že máte obě čela, zopakujte stejný postup (body 10–13) i na druhé čelní straně.



15. Instalujte všechny kotevní šrouby z vnější strany konstrukce (na ilustračním obrázku je kotevní bod instalován z vnitřní strany stanu). Kotevní šroub zašroubujte tak hluboko, až jeho horní okraj bude na stejné úrovni jako spodní hrana propojovací trubky (cca 60–65 cm). Ke spojení kotevního šroubu s propojovací trubkou (E1 nebo E2) použijte dodané spojovací svorky.



V případě využití přístřešku pro ustájení dobytka, je nutné zabezpečit spoj kotevního šroubu proti odření textilií a lepicí páskou.

16. Podél dlouhé strany přístřešku položte hlavní plachtu. Za pomoci dodaných napínacích lan přetáhněte tuto plachtu přes konstrukci.

K hladkému natažení plachty přes konstrukci pomůže například koště.

Navářený pruh PVC s kroužky se po přetažení musí nacházet na vnitřní straně přístřešku.

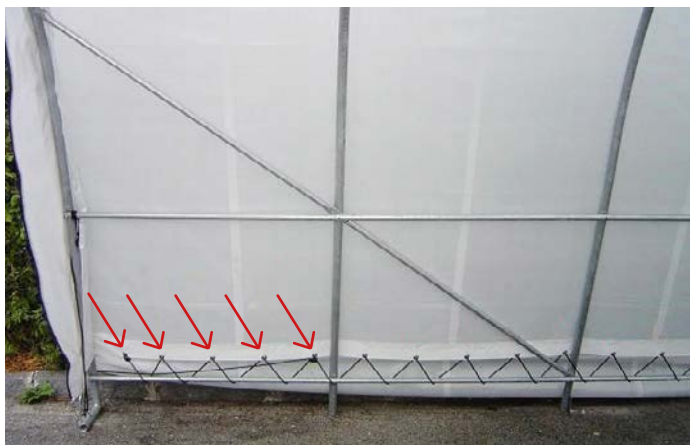


Správné umístění plachty poznáte tak, že navářený 10cm pruh (výztuha) se nachází přesně na vrchní propojovací trubce.

Napínací šrouby před upevněním uvolněte na maximum, zahákněte za rohovou tyčku a napínací lano vytáhněte co nejvíce to půjde – rovnoměrně levou i pravou stranu. Pomocí uzlů upevněte na napínací šroub, jakmile jsou takto upevněny všechny 4 pozice, utáhněte napínací šrouby co nejvíce to jde.



17. Jakmile je hlavní plachta dostatečně napnutá napínacími šrouby v obou čelech, instalujte napínací lano na dlouhé straně dole tak, že jej protáhnete kroužky a vždy omotáte kolem propojovací trubky.



18. Je-li plachta vyhřátá od slunce, je možné ji tímto způsobem dodatečně napnout.

19. Volné konce plachty je možné v případě potřeby zatížit kameny nebo jiným vhodným předmětem.

20. K upevnění vyrolovaného čelního dílu slouží lano protažené kroužkem.

! DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ !
Je bezpodmínečně nutné pravidelně, zvláště po silných větrech, překontrolovat pevnost kotevních šroubů a spojovacích svorek.