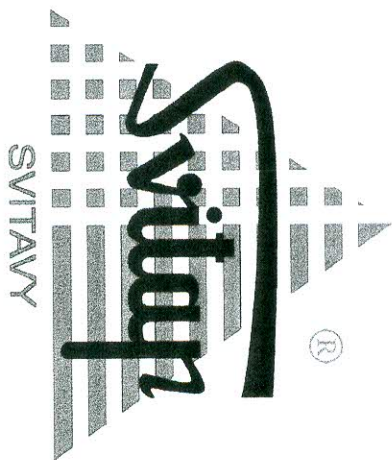


SVITAP SVITAVY



NÁVOD

na poslavení a užívání

STANU SVITAVAH

Křjevská 6 – 8, 568 02 Svitavy, tel.: 461 568 111, fax: 461 568 300

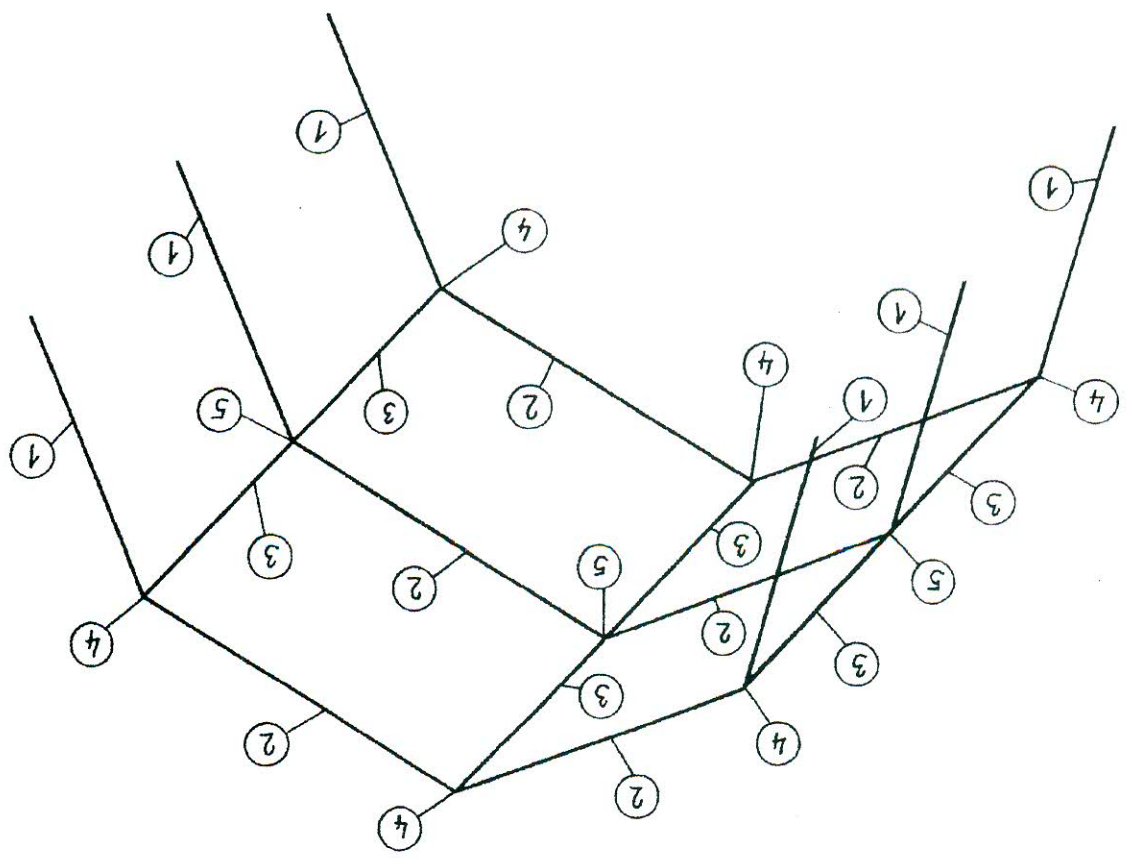
Email: svitap@svitap.cz <http://www.svitap.cz>

ČESKÁ REPUBLIKA



SVITAP J.H.J. spol. s r.o.

SVITAVY



8. Rozebírání stanu

Stan rozebírejte pokud možno suchý.Při rozebíráni zachovávejte opačný postup než při stavění.Potah řádně očistěte, vykartáčujte a vysušte.Jednotlivé části složte do obalů.

9. Skladování stanu

Stany skladujte v suchém stavu v obalech na dřevěných podlážkách nebo v regálech v čistých, vzdušných a tmavých místnostech v normálním skladovacím prostředí,nejlépe při teplotě vzduchu okolo 20 stupňů C a relativní vlhkosti vzduchu okolo 65%.Při skladování stany nevystavujte přímým slunečním paprskům a dávejte nejméně 1 m od topných těles.Použitým stanům věnujte při dalším skladování pozornost,prohlížejte je 1x týdně po prvním uskladnění, dále pak 1x za měsíc.

Stany je povoleno vrstvit maximálně do 8 vrstev a cca 1x za měsíc se doporučuje vrstvy překládat.Při zjištění,že stany jsou napadeny plísni,plíseň ihned vykartačujte a stan znovu řádně vysušte.Ke skladovaným výrobkům je nutno zajistit trvalý přístup vzduchu.Stany nesmí být skladovány společně s kyselinami a jinými škodlivými látkami,které by mohly stan poškodit.

10. Záruční podmínky

Záruční podmínky se řídí příslušnými ustanoveními záručního listu.

11. Likvidace po dožití

Ocelovou konstrukci likvidujeme ve sběrně železného šrotu,potah stanu potom ve sběrnách k tomuto účelu určených.

3. Konstrukce stanu

Základní konstrukce je vyrobena z ocelových trubek a má tyto části :

- 1.-Nohas patkou.....Tr.prům.32mm.....délka1820mm...6ks
- 2.-Propojení štítu.....Tr.prům.32 mm.....délka1200mm...12ks

1. Všeobecné údaje

Stan SVITAVA II je konfekční výrobek stavěbnicového typu. Základní rozměr stanu je 6 x 4 metry. Vložením jednoho nebo více nástavných dílů mezi obě poloviny základního stanu, je možné stan prodlužovat po 2 metrech. Stan je určen pro použití jako jídelna, společenská místnost, sklad apod.

Stan SVITAVA II se skládá z těchto základních částí:

Díl čelní přední
Díl čelní zadní
Díl nástavný
Kolíky
Konstrukce

2. Kompletnost stanu:
V následujícím přehledu jsou uvedeny základní údaje pro používané rozměry stanu.

Rozměr (m)	6 x 4	6 x 6	6 x 8	6 x 10	6 x 12
Základní stan (ks)	1	1	1	1	1
Nástavný díl (ks)	-	1	2	3	4
Konstrukce zákl. stanu(ks)	1	1	1	1	1
Konstrukce nást. dílu (ks)	-	1	2	3	4
Počet kolíků (ks)	40	50	60	70	80
Min. počet osob pro stavbu	3	4	5	6	7

3.-Podélné propojení Tr.přírům.32 mm..... délka 1600mm... 6ks
4.-Spojovací díl T Tr.přírům.32 mm..... 6ks
5.-Spojovací díl + Tr.přírům.32 mm..... 3ks

Koliky kotvící 6 ks + 6ks
Pro nástavny díl :

1.-Noha s patkou 2 ks
2.-Propojení šíťu 4 ks
3.-Podélné propojení 3 ks
5.-Spojovací díl + 3 ks
Koliky kotvící 2 ks + 4ks

4.Balení stanu

- a) základní stan díl přední 1 obal
..... díl zadní 1 obal
konstrukce základního stanu kolena 1 obal
- b) nástavny díl 1 obal
konstrukce nástavného dílu kolena baleno u zákl.typu
- c) kolik kotvicí

5.Doprava stanu

Doprava se provádí ve volně loženém stavu,přičemž kovové části se kladou tak,aby nedošlo k poškození textilních dílů stanu.

6.Postup při stavění stanu

- a) Minimální počet osob potřebný pro stavbu stanu zvoleného rozměru je uveden v tabulce.

b). Na zemi rozložíme nosný rám střechy a všechny jeho části sestavíme.Tím vznikne rám o rozměrech střechy stanu ale velmi nízký.

c) Na volnou plochu vedle rámu střechy rozložíme všechny díly stanu a vzájemně je spojíme sněrováním,které provedeme následovně: Díly se rozloží na zem tak,aby byly vnitřní stranou dolů a to tak,aby vedle sebe ležely vždy jeden kraj s poutky a jeden kraj s kroužky.Díly se položí šněrováním na obě strany a to tak,že k sobě od hřebene stanu samostatně na obě strany a to tak,že poutka na jednom dílu se protáhnou protějšími kroužky na vedlejším dílu a pak vždy spodní poutko se protáhne vrchním poutkem postupně tak,až jsou díly sešněrovány.Poslední poutko se zapne na olivku.

d) Sešněrovany stan se přehodi přes nosný rám střechy tak,aby střecha kopirovala obrys nosného rámu.

e) Ke každé chybějící trubce podpěrné na jedné straně se postaví jeden člověk a najednou se zvedne jedna strana stanu a zasune se noha s patkou.Totéž se provede následně se stranou druhou.

f) Stan se rádně ukotví nejdříve v rozích,pozdeji celý ocelovými koliky ,čímž se rádně vypne.Je důležité korvení provést co nejúčinněji a to silou min.0,5kN,aby stan vydržel nárazům bočního větru.Stan je konstruován tak,aby vydržel max.rychlosť větru 50km/hod.

7.Ošetřování a údržba stanu

Z potahu stanu odstraňujte nečistoty ,sníh apod. aby nedošlo k poškození a nadměrnému zatížení tkaniny.Dostavený stan větrejte,aby se nesrážely vodní páry uvnitř stanu.V případě zašpinění potahu stanu se nečistoty odstraní mechanicky vykartáčováním.Záštěry PVC lze omýt vodou se saponátem.V žádném případě se nesmí použít žádných agresivních rozpouštědel.Konstrukci lze také omývat běžnými saponáty s vodou.