

1. Všeobecné údaje

Stan VZ 65 je speciální konfekční výrobek stavbnicového typu. Základní rozměr stanu je 6 x 6 metrů. Vložení jednoho nebo více nastavných dílů mezi obě poloviny základního stanu je možné stan prodlužovat po 3 metrech. Možnost použití oteplovací a hygienické vložky, vytápění stanu a omyvatelná podlaha nabízejí mnohostranné využití stanu.

Stan VZ 65 se skládá z těchto základních částí -

- potah stanu
- vložka oteplovací
- vložka hygienická
- příslušenství
- konstrukce

2. Kompletnost stanu

V následujícím přehledu jsou pro používané rozměry stanu uvedeny potřebné počty základních součástí,

rozměr /m/	potah stanu		hyg.vl.		otapl.vl.		střed. podp.	boční podp.	kot.kol. s prov.	po- dlu- ha
	čel.díl	nást. díl	čel.	nás. díl	čel.	nás. díl				
	P	Z								
6 x 6	1	1	-	-	1s	-	1	14	18	2
6 x 9	1	1	1	1s	1	1s	2	16	20	3
6 x 12	1	1	2	1s	2	1s	3	18	22	4
6 x 15	1	1	3	1s	3	1s	4	20	24	5
6 x 18	1	1	4	1s	4	1s	5	22	26	6

Poznámka: Potah stanu díl čelní P - přední

Potah stanu díl čelní Z - zadní

Označení "s" u počtu znamená počet souprav

2.1. Kompletní dodávka stanu základního rozměru 6 x 6 metrů

Označení	Název	Počet kusů
4102	potah stanu - díl čelní přední	1
4103	potah stanu - díl čelní zadní	1
4512	podlaha 3 x 6 metrů	2
4530	podpěre boční kovové	14
4531	podpěre střední kovové dvoudílné	1
4901	vložka hygienická čelní díl (2ks)	1 souprava
4905	vložka oteplovací čelní díl (4ks)	1 souprava

Označení	Název	Počet kusů
6238	kolík kotavní	18
6376	nosítka popruhová	2
6394	obal číslo 1	1
6396	obal číslo 3	1
6427	okno ke stěnu	6
6458	palice ocelová 5-6 kg s násedou	1
6556	popruh spínací	2
6579	provazec kotvící	18
6688	sáček na věšáky	1
6864	věšák	2
6910	vložka dýmového otvoru	2

2.2. Kompletní dodávka nástavného dílu 3 x 6 metrů

Označení	Název	Počet kusů
4104	potah stěny - díl nástavný	1
4512	podlaha 3 x 6 metrů	1
4630	podpěra boční kovová	2
4631	podpěra střední kovová dvoudílná	1
4902	vložka hygienická nástavný díl	1
4906	vložka oteplovací nástavný díl (2ks)	1 souprava
6238	kolík kotavní	2
6309	lanke nosné hřebenové	1
6376	nosítka popruhová	1
6395	obal číslo 2	1
6427	okno ke stěnu	2
6556	popruh spínací	1
6579	provazec kotvící	2
6688	sáček na věšáky	1
6864	věšák	2

3. Konstrukce stěny

je kovová opatřená ochranným nátěrem

4. Značení stěny

provádí se černou navýpratelnou barvou a značka obsahuje tyto údaje -

- označení stěny S 65
- označení dílu ČP /dílní přední čelní/
- označení výrobce Technolen DG
- rok výroby 1 1986

Příklad značení - B-65-ČP-Technolen DG-1986

6. Balení stanu a doprava

5.1. Obal číslo 1 - (ČP - pro díl čelní přední)

- 1 ks - díl čelní přední
- 2 ks - vložka oteplovací čelní (1/2 soupravy)
- 1 ks - vložka hygienická čelní (1/2 soupravy)
- 9 ks - provazec kotvicí
- 3 ks - okno ke stanu
- 1 ks - vložka dýšavého otvoru

5.2. Obal číslo 2 - (N - pro díl nástavný)

- 1 ks - díl nástavný
- 2 ks - vložka oteplovací (1 souprava)
- 1 ks - vložka hygienická
- 2 ks - provazec kotvicí
- 1 ks - lanko nosné hřebenové
- 2 ks - okno ke stanu

5.3. Obal číslo 3 - (ČZ - pro díl čelní zadní)

- 1 ks - díl čelní zadní
- 2 ks - vložka oteplovací čelní (1/2 soupravy)
- 1 ks - vložka hygienická čelní (1/2 soupravy)
- 9 ks - provazec kotvicí
- 3 ks - okno ke stanu
- 1 ks - vložka dýšavého otvoru

5.4. Kotevní kolíky a podpěry jsou seřazeny popruhem spínacím a nosítkem popruhovým

5.4.1. Díl čelní přední

- 1 svazek svázaný dvěma popruhy spínacími
- 1 ks - podpěra střední kovová dvoudílná
- 7 ks - podpěra boční kovová
- 1 svazek svázaný nosítkem popruhovým
- 9 ks - kolík kotevní
- 2 zážek na věšáky
- 2 ks - věšák ke stanu

5.4.2. Díl nástavný

- 1 svazek svázaný jedním popruhem spínacím a jedním nosítkem popruhovým
- 1 ks - podpěra střední kovová dvoudílná
- 2 ks - podpěra boční kovová
- 2 ks - kolík kotevní
- 1 zážek na věšáky
- 2 ks - věšák ke stanu

5.4.3. Díl čelní zadní

- 1 svazek svázaný popruhy spínacími
- 7 ks - podpěra boční kovová
- 1 svazek svázaný nosítkem popruhovým
- 9 ks - kolík kotevní

5.5. Ostatní příslušenství je převážně textilním materiálem případně volně přiloženo.

5.6. Doprava se provádí ve volně loženém stavu, přičemž se podpěry stanu, kolíky a palice kladou tak, aby nedošlo k poškození textilních dílů stanu.

6. Postup při stavění stanu

- 6.1. Na stavbu stanu je zapotřebí 6 až 8 osob. Pro stavbu stanu vyberte suché, rovné a pokud možno travnaté místo, které není zaplavováno vodou při dešti a je chráněno před větrem.
- 6.2. Na vyhlédnuté ploše odstraňte kamny případně jiné ostré předměty, které by mohly poškodit podlahu. Při první rozbalení prohlédněte způsob původního expedičního zabalení stanu. Stejným způsobem zachovejte po každém použití. Na zvolené místě rozbalte nejprve přední čelní díl potahu stanu a rozložte jej na zem vnitřní stranou dolů. Vešle něho rozložte nástavný díl potahu stanu tak, aby vedle sebe ležely vždy jeden kraj s poutky a druhý kraj s kroužky. Díly položte šňůrováním na sebe. Stejným způsobem rozložte další nástavné díly potahu a nakonec zadní čelní díl potahu. Díly sešňůrujte k sobě od hřebenu stanu esmoetatně na obě strany, nejprve spodní šňůrování /poutka na jednom dílu protáhněte protějšími kroužky na vedlejším dílu a pak vždy spodní poutko protáhněte vrchním poutkem postupně tak, až jsou díly sešňůrovány po celé délce. Stejným způsobem prováďějte druhé vrchní šňůrování. Poslední kratší poutko po protažení zapněte na olivku.
- 6.3. U vchodu stanu sestavte středové podpěry a na jejich špiče postupně navlékněte nosné hřebenové lanko. Kolem rozloženého potahu v místech kovových očnic rozložte boční podpěry, provazce kotvící a kolíky kotevní. Potah stanu se vztyčuje vnutím středové podpěry z vnitřní strany do očnice ve středě čelního dílu. Postupně od rohu potahu stanu vnutě z vnitřní strany podpěry boční do očnic. Z vnější strany navlékněte zároveň na provléknuté špiče podpěr bočních oka provazců kotvících a pomocí kolíků kotevních ukotvěte ve vzdálenosti 1,5 - 1,7 m tak, aby tah kotvících provazců byl kolmý na kolík kotvící. Každou rohovou podpěru boční je třeba ukotvit 2 ks provazců kotvících tak, aby provazce spolu svíraly pravý úhel v prodloužení stěny potahu stanu. Čtyři podpěry boční ve vchodové části čelního dílu předního i zadního ukotvěte jedním provazcem kotvícím pod úhlem cca 45°. Ostatní podpěry boční zaktovte jedním provazcem kotvícím. Při stavbě stanu provazce kotvící vypínajte jen mírně a kolíky kotevní zarážajte tak, aby se lana kotevní nedotýkala země. Po vztyčení potahu stanu vyrovnejte všechny podpěry, aby stály svisle a pomocí dřevěných destiček na provazcích kotvících stejnoměrně vypněte celý potah stanu, případně dotlučte kolíky.
- 6.4. Do postaveného stanu položte jednotlivé díly podlahy tak, aby se příčně překrývaly. Podle potřeby lze stan opatřit vložkou oteplovací. Vložku rozložte uvnitř stanu, upevňovací provazce uvažte na horní okraj bočních podpěr a poutka na vložce zapněte do olivky na vnitřní stěně potahu stanu. Ve vchodové části navlékněte kroužky u vložky oteplovací na nosné lanko. Spojení jednotlivých dílů vložky oteplovací proveďte svázáním tkanic.
- 6.5. Stan můžete v celém vnitřním prostoru opatřit vložkou hygienickou. Jednotlivé díly hygienické postupně rozložte na podlahu uvnitř stanu a svažte tkanicí. Vytěhovací lanko umístěná ve hřebenu vložky hygienické /stačí vždy jen jedno z nich/ provlékněte oky na horním konci podpěr středových, volné konce lan prostrčte pod hygienickou vložkou a odtud vložku zdvíhněte.

Jednotlivými lanky šikmo vypněte boční střešní díly vložky, v rohu je protáhněte horním okem podpěry boční a přivažte ke spodní části této podpěry. Ve výši bočních stěn po obvodě zápněte poutka vložky na olivky potahu stanu, v případě použití vložky oteplovací i hygienické jsou olivky na potahu stanu společné. Boční stěny potahu ve spodní části přichyťte tkanicí k bočním podpěrám. Pro zajištění shodné polohy okenních otvorů avažte společně tkanice vložky s potahu stanu.

- 6.6. Do okenních otvorů bočních stěn zasaďte okno, do střešních otvorů podle potřeby okno nebo vložku dýmového otvoru. Vložky zasaďte z vnější strany do našitých tkanicových lišt. Rolování záclony na oknech směrem dovnitř, zasaďte tím zatěkní do stanu. Po obvodě stanu vykopajte u stěn stružku pro odvedení stékající vody.

7. Údržba a opravy stanu

- 7.1. Za deštivého a vlhkého počasí uvolněte napínací destičkami kotvící provazce, aby vlivem srážení tkaniny nedošlo k event. roztržení potahu stanu. Za suchého počasí stan řádně vypněte. Z potahu stanu odstraňujte nečistoty, sněh a pod., aby nedošlo k poškození a nadměrnému zatížení tkaniny. Postavený stan větrejte, aby se nesrážely vodní páry uvnitř stanu. V chladném počasí je možno stěny vytápět. Topná tělesa nesmí být v blízkosti plachtoviny. Rouru topného tělesa provlékněte otvorem ve vložce dýmového otvoru ve střeše stanu. Menší opravy textilní části lze provádět odborně vlastním prostředky. Větší opravy a obnovu impregnace provádějte v odborném opravárenském závodě. Neheřlavá úprava stanu zahrnuje volnému vzplanutí, zasažené místo však zuhelnatí. Z těchto důvodů chráňte stěny stanu před přímým ohněm. Rozmístění předmětů uvnitř stanu a úpravu okolí vně stanu provádějte tak, aby se předměty nedotýkaly potahu stanu, protože každý dotek předmětu na plachtovinu snižuje její životnost a nepropukavost.
- 7.2. V případě zespínění potahu stanu se nečistoty ulpěné na bavlněné plachtovině odstraňují mechanicky vykartáčováním. Na zástěrkách stanu /plachtovině PVC/ je možné nečistoty omýt vodou, do které je možné přidat běžné saponátové prostředky. Nesmí se používat agresivních rozpouštědel, jako je například perchloretylen.
- 7.3. Hygienickou vložku je možné prát běžným způsobem při teplotě lázně maximálně 50°C. Místní mechanické nečistoty se mohou odstraňovat mechanicky vykartáčováním.
- 7.4. Oteplovací vložku lze čistit mechanicky jemným kartáčem. Přitom je třeba volit takovou sílu přítlaku, aby nedocházelo k narušování textilie. Vzhledem k tomu, že oteplovací vložka je z obou stran chráněna /potahem stanu a vložkou hygienickou/, je její znečištění výjimečné. Zástěrka vložky, která je ve styku se zemí, se čistí omýváním vodou a přidávkou běžných saponátových prostředků.
- 7.5. Podlaha stanu se čistí shodným způsobem jako zástěrka stanu a vložky oteplovací, tedy omýváním vodou a přidávkou běžných saponátových prostředků.

7.6. Konstrukce je již z výroby opatřena ochranným nátěrem, který nevyžaduje zvláštní údržby. Ušpiněnou konstrukci lze omýt vodou, šampony a mastné nečistoty /např. olej/ je možné odstranit i např. Arvou nebo Čiprem. Při použití Arvy nebo Čipra je nutné po jejich aplikaci čističnou součást dokonale omýt vodou. Doporučuje se konzervovat spojovací část středové podpěry konzervačním tukem. Při dlouhodobém skladování se doporučuje nastříkat složené konstrukce konzervačním prostředkem jako je např. Resistín M1 nebo Konkor.

8. Rozebírání stanu

Stany rozebírejte pokud možno suché. Při rozebírání zachovejte opožděný postup než při stavění. Potah a vložky řádně očistěte, vykartáčujte a vysušte. Jednotlivé části složte.

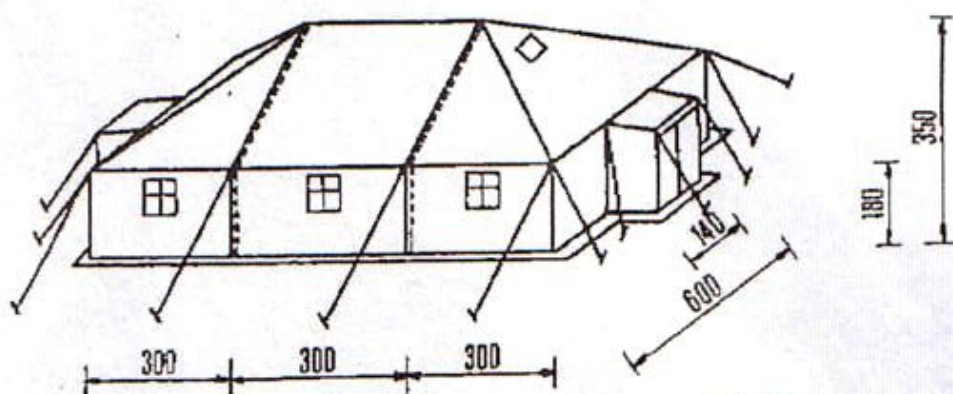
9. Skladování stanu

Stany skladujte v suchém stavu v obalech na dřevěných podlážkách nebo v regálech v čistých, vzdušných a suchých místnostech v normálním skladovacím prostředí nejlépe při teplotě vzduchu okolo 20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65%. Při skladování stany nevystavujte přímo slunečním paprskům a dávejte nejzřejmě 1 m od topných těles. Použitým stanům věnujte při dalším skladování prohlížejte stany 1x týdně, pak 1x za měsíc. Stany je povoleno vstavit maximálně 8 vrstev a coa 1x za měsíc vstavy překládat. Při zjištění, že stany byly napadeny plísní, plíseň ihned vykartáčujte a stan znovu řádně vysušte. Ke skladování výrobků je nutno zajistit trvalý přístup vzduchu. Stany nesmí být skladovány společně s kyselinami a jinými škodlivými látkami, kterými by mohly být stany poškozeny.

10. Záruční podmínky

Záruční podmínky se řídí příslušnými ustanoveními Hospodářského zákoníka.

STAN vzor 65



ROZMĚRY V cm

Technické
Barvy
Stany
 vyrábí
TECHNOLEN
 Lomnice n. Pop.

TECHNOLEN, státní podnik,
 LOMNICE nad Popelkou



STAVEBNICOVÝ STAN VZ. 65
 velikost 6x6 m

Výměr 6,87/1337/8667 m

malobchodní cena:

kompletní stan s vnitřním
 obvodem čísla 665 216 112 171
 číslo zboží 2306

kompakt stan bez vnitřní
 obvodem čísla 665 216 112 231
 číslo zboží 2307

střísný díly včetně vnitřní
 obvodem čísla 665 216 117 631
 číslo zboží 2308

nástené díly bez vnitřní
 obvodem čísla 665 216 117 631
 číslo zboží 2309

Barva stavebnicového stanu: KHAKI

Datum výroby:

OTK:

Velba I