

## Návod k použití:

Při manipulaci s party stanem dodržujte

### **BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPIS PRO PROVOZ, OBSLUHU A ÚDRŽBU PÁRTY STANŮ, ALTÁNU A PRODEJNÍCH STÁNKŮ (víz níže)**

- 1.** Uchopte rohové hranoly (nohy stanu), každý na jedné straně ( u větších rozměrů každý na kratší straně stanu ) a roztahněte konstrukci zhruba do půlky.
- 2.** Vezměte volnou tyč, 1-3 kusy dle rozměru stanu (kulatina zakončená prohnutým kovovým kolečkem). Zasuňte jej do středového hranolu konstrukce (ten se nachází přesně uprostřed stanu- u nečtvercových rozměrů uprostřed, mezi delšími stěnami).
- 3.** Roztahněte plachtu a položte ji na konstrukci tak, aby se v rohách spojily suché zipy na plachtě a suché zipy na rohových hranolech (nohou). Střed plachty by měl sedět na konci tyče, kterou jste vkládali v bodu 2.
- 4.** Každý na jedné straně uchopte konstrukci přesně ve středu strany stanu a to v nejnižším bodě. Lehce vyzdvihněte konstrukci, která se tím sama naplně roztahne.
- 5.** Na rohových hranolech (nohou) uchopte posuvnou část a vytáhněte ji nahoru tak, aby zavakl stříbrný kolíček do posuvné části.
- 6.** U rohových hranolů (nohou) podržte patky, které jsou u země a vytáhněte konstrukci dokud nevyvadíte stříbrný kolíček do otvoru v hranolu.(Doporučujeme vyzvedávat celo boční část stanu najednou a poté stejným způsobem i druhou boční část). Dále je možné stisknutím stříbrného kolíčku a posuvem výsuvné nohy nahoru a dolu reguloval výšku stanu a tedy i průchozí výšku.

Při vystavení stanové plachty přírodním živlům (Sluneční UV záření, dešť, atd...) je nutné pro zachování vlastností materiálu stanovou plachtu minimálně 1x za dobu 30 dnů opatřit impregnaci a to v podobě spreje na látky nebo na boty.

Stan skladujte v suchu při teplotě +5° až +30°

Stan je určený jako krátkodobý mobilní přístřešek pro letní období jako ochrana proti dešti a slunci, nikoliv proti větru a sněhu.

Tento návod i s videonahrávkou rozkládání stanů našeznete na

[www.partystany-altany.cz](http://www.partystany-altany.cz)

# **BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPIS PRO PROVOZ, OBSLUHU A ÚDRŽBU PÁRTY STANŮ, ALTÁNU A PRODEJNÍCH STÁNKŮ**

## **1. ÚCEL A PLATNOST**

1.1 Účelem tohoto bezpečnostního předpisu je upravit pracovní a technologické postupy pro používání párt stánů, altánu a prodejních stánků tak, aby se v co největší míře omezila možnost vzniku jak pracovních úrazů zaměstnanců, tak i úrazů zákazníků na uvedeném zařízení. Dále tento předpis upozorňuje na konkrétní rizika možného ohrožení života a zdraví při provozu na těchto zařízeních a uvádí možnosti jejich snížení.

1.2 Tento dokument platí pro manipulaci, obsluhu a údržbu uvedených zařízení a je závazný pro všechny osoby, které s těmito zařízeními jakýmkoliv způsobem manipuluji či je používají.

## **2. ZAJISTĚNÍ BEZPEČNÉHO POUŽÍVÁNÍ**

### **2.1 Zaškolení a zácvíck pracovníků a zákazníků**

2.1.1 Manipulovat s uvedenými zařízeními mohou pouze osoby starší 18 let věku a právně způsobilé, které jsou důkladně a prokazatelně seznámeni a zaškoleni.

2.1.2 V průběhu zaškolování osoby musí být tento prokazatelně seznámen:

- \* s tímto Bezpečnostním předpisem,
- \* s návodem výrobce pro používání konkrétního zařízení.

2.1.3 V průběhu seznámení si musí osoba obsluhující zařízení osvojit zejména:

- \* řádnování bezpečnostních předpisů,
- \* bezpečnou manipulaci s konstrukcí při sestavování zařízení,
- \* řádné používání předeepsaných osobních ochranných pracovních prostředků (COPP).

### **2.2 Bezpečnostní požadavky na zařízení**

2.2.1 Stabilita zařízení musí být bezpečně zajistěna. Samotná konstrukce zařízení je koncipována

tak, že při správném sestavení je zařízení samo o sobě stabilní. Pro bezpečnější stabilitu zařízení je doporučeno zajistit ji kolvíčím zařízením, které není součástí dodávky a je možno je objednat u dodavatele.

2.2.2 Zařízení jsou určena pouze ke krátkodobému používání (max. 3 dny nepřetržitě), nejsou určena k použití nepřetržitě nebo dlouhodobě.

2.2.3 Zařízení se **NESMÍ** používat ve větru.

2.2.4 Zařízení nejsou určena k použití ve vysokých mrazech.

2.2.5 Při skladání zařízení je nutné sundat střešní plachtu.

2.2.6 Skládání a rozkládání zařízení je nutné provádět minimálně v počtu dvou osob.

2.2.7 Zařízení mohou být instalována pouze na rovních a zpevněných plochách.

2.2.8 Uvnitř zařízení a ve vzdálenosti menší než 3m od zařízení je **ZAKÁZÁNO** používání jakéhokoliv zdroje zapálení, který by mohl způsobit zahoření a požár (např. otevřený oheň, grilovací zařízení, plynové variče a zařízení, různé hořáky apod.)

2.2.9 Je **ZAKÁZÁNO** sestavovat z jednotlivých zařízení větší celky. Každé zařízení musí být sestaveno samostatně a zvlášť.

### **2.3 Bezpečnostní požadavky na obsluhu**

2.3.1 Manipulovat s uvedeným zařízením mohou pouze osoby, které jsou k tomu

prokazatelné zaškolení.

2.3.2. Při manipulaci musí osoby vždy bedlivě sledovat zařízení a včas rozpoznat možné riziko poranění.

2.3.3. Pokud dojde k nařízení plynulé manipulace (spoje trubek nejdou dobré do sebe apod., je zakázáno provádět toto nadměrnou silou).

2.3.4. Obsluha musí dbát na svou bezpečnost zejména vzhledem k manipulaci nad hlavou, kde hrozí riziko poranění hlavy pádem materiálu. Při této manipulaci se důrazně doporučuje používat ochranu hlavy.

2.3.5. Při manipulaci se zařízením musí obsluha používat plnou obuv s plnou špičkou a patou.

2.3.6. Při manipulaci s částmi zařízení, které mají ostré hrany musí obsluha používat ochranné pracovní rukavice.

## 2.4 Zákázané činnosti při obsluze a používání zařízení

Vzhledem k možnému riziku vzniku úrazů při manipulaci s uvedenými zařízeními se k ochraně života a zdraví osob provádějících jejich obsluhu určují dále uvedené činnosti, které jsou zakázány:

2.4.1 Manipulovat se zařízením pouze jedna osoba.

2.4.2. Používat zařízení ve větrném počasí.

2.4.3. Provádět jakékoli úpravy konstrukce zařízení, které nejsou povolené v Návodu k obsluze.

2.4.4. Používání zdrojů zapálení viz bod. 2.2.8 tohoto Bezpečnostního předpisu.

## 2.5 Bezpečnostní požadavky na prostor/plochu, kde je umístěno zařízení

2.5.1 Prostor/plocha, na němž se zařízení nachází, musí být udržován ve stavu, který neohrožuje bezpečnost a zdraví osob.

2.5.2 Prostor/plocha musí být rovný a zpevněný.

## 2.6 Používání osobních ochranných pracovních prostředků (OOPP)

2.6.1 Osoby, které manipuluje se zařízením musí používat následující osobní ochranné pracovní prostředky:

- manipulace s částmi s ostrými hrany OCHRANNÉ PRACOVNÍ RUKAVICE

- manipulace se zařízením OUV S PLNOU ŠPIČKOU A PATOU

- manipulace nad hlavou OCHRANA HLAVY

## 2.7 KONTROLY

2.7.1 Před uvedením do provozu musí být u zařízení provedena

- kontrola správného usazení zařízení,
- kontrola spojehlivosť všech kotvíčích prvků zařízení (pokud jsou součástí dodávky),
- kontrola úplnosti částí konstrukce
- kontrola pevnosti uchycení všech plachet

## 2.8. PRACOVNÍ RIZIKA A OPATŘENÍ K JEJICH ODSTRANĚNÍ

2.8.1. Pojem „charakter výskytu rizika“ vyjadřuje působení rizika vzhledem k času, k prováděné činnosti, apod. Působení rizika může být např. trvalé, omezené pouze na dobu manipulace s nástrojem, obrobkem, apod.

2.8.2. Pod pojmem „zdroj rizika“ se rozumí jeho blížší určení. Např. na zařízení se vyskytuje různé druhy mechanického rizika, jedním z nich je riziko pořezání a konkrétním zdrojem tohoto rizika je manipulace s částmi s ostrými hranami.

2.8.3. „Příčinou rizika“ je nebezpečný stav zdroje rizika nebo jeho působení na okolí. Tím může být např. neukotvené zařízení apod.

2.8.4. „Nebezpečí“, které osobám vystaveným rizikům ohrožení jejich života a zdraví hrozí může být např. pořezání, pád materiálu, apod.

### **3. OPATŘENÍ PRO PŘEPAD MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI**

3.1 Za mimořádnou událost se v daném případě považuje zejména vznik požáru, nebo vznik úrazu.

3.2 Opatřením proti vzniku požáru se stanovuje povinnost mít v prostoru zařízení vždy umístěn provozuschopný přenosný hasicí přístroj.

### **4. ZODPOVĚDNOST**

4.1 Zodpovědnost za dodržování všech ustanovení tohoto předpisu mají všechny osoby, které jakýmkoliv způsobem manipuluji s uvedenými zařízeními.

Zvlášť důležitá je v tomto ohledu zodpovědnost pracovníka dodavatele.

4.2. Příslušný pracovník dodavatele je zejména zodpovědný za to, že:

- osoba provádějící obsluhu zařízení je k této činnosti prokazatelně oprávněna viz bod 2 tohoto předpisu.

- za prokazatelné seznámení s Bezpečnostním předpisem se považuje také souhlas objednatele s obchodními podmínkami dodavatele, jejichž nedílnou součástí je tento Bezpečnostní předpis.

### **5. ZODPOVĚDNOST**

5.1 Zodpovědnost za dodržování všech ustanovení tohoto předpisu mají všechny osoby, které jakýmkoliv způsobem manipuluji s uvedenými zařízeními.

Zvlášť důležitá je v tomto ohledu zodpovědnost pracovníka dodavatele:

5.2. Příslušný pracovník dodavatele je zejména zodpovědný za to, že:

- osoba provádějící obsluhu zařízení je k této činnosti prokazatelně oprávněna viz bod 2 tohoto předpisu.

- za prokazatelné seznámení s Bezpečnostním předpisem se považuje také souhlas objednatele s obchodními podmínkami dodavatele, jejichž nedílnou součástí je tento Bezpečnostní předpis.

5.3. Osoba oprávněná k obsluze zařízení – páry stánku, altánku a prodejních stánků, je zejména zodpovědná za:

- plnění požadavků předepsaných pro obsluhu uvedeného zařízení,
- dodržování předepsaných zakázaných činností při obsluze zařízení,
- důsledné používání určených OOPP,