

# KUPNÍ SMLOUVA

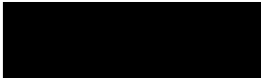
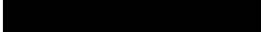
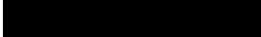
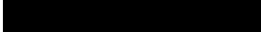
Č. j. KRPK-33499-1/ČJ-2017-1900VZ

*uzavřená podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, mezi těmito smluvními stranami:*

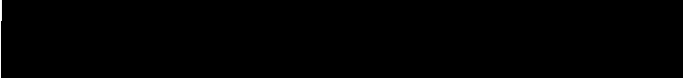
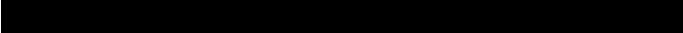
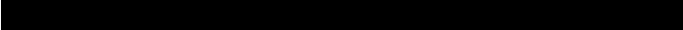
## I.

### Smluvní strany

**1. Prodávající: TenTex line s.r.o.**

Sídlo: Jednořadá 1123/35, Praha 6  
Zastoupený: Ing. Vít Erben  
IČ: 05462711  
DIČ: CZ05462711  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Kontaktní osoba:   
Telefon: 

**2. Kupující: Česká republika – Krajské ředitelství policie  
Karlovarského kraje**

Sídlo: Závodní 386/100, 360 06 Karlovy Vary  
Zastoupený: Ing. Martinou Křiškovou, ekonomickým ředitelem  
IČ: 72051612  
DIČ: CZ72051612  
Bankovní spojení:   
Číslo účtu:   
Kontaktní osoba: 

Kontaktní adresa: 

## II.

### Předmět plnění

1. Předmětem plnění této smlouvy je nákup, dodávka a doprava do místa určení **záchrannářského nafukovacího stanu s příslušenstvím** (dále jen předmět plnění), dle technické specifikace uvedené v příloze č. 2 k požadavkovému listu VZMR č. j. KRPK-29301/ČJ-2017-1900SU ze dne 18.4.2017, která je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

2. Kupující se zavazuje předmět plnění převzít a zaplatit dohodnutou kupní cenu dle článku III.

### III. Kupní cena

Celková cena je stanovena ve výši bez DPH	257.459,- Kč
DPH 21%	54.066,- Kč
<b>CELKEM</b>	<b>311.525,- Kč s DPH</b>

Slovy: Třístajedenácttisícpěťsetdvacetpětkorunceských

### IV. Doba a místo plnění

1. Dodací lhůta předmětu plnění byla smluvními stranami odsouhlasena v době sdělení reálné dodací lhůty uchazečem o zakázku při podání nabídky a činí 60 dní od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
2. Součástí dodávky předmětu plnění bude i faktura.
3. Místem dodání je Policie ČR, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, areál MV – Sklady MTZ, 17. Listopadu 2673/32a, 350 02 Cheb, GPS: 50.0695675N, 12.3590344E
4. Čas dodání je mezi 7:30 – 15:00 hod. po předchozím nahlášení dodávky 2 dny předem.

### V. Všeobecné dodací podmínky

1. Kupující nabývá vlastnictví k předmětu plnění jeho převzetím od prodávajícího v místě plnění.
2. Kupující požaduje položkový dodací list s dodáním celého množství v jednom termínu.

### VI. Platební podmínky a záruka za jakost

1. Úhrada kupní ceny za předmět plnění bude provedena bezhotovostním převodem na základě faktury vystavené prodávajícím. Splatnost faktury bude 30 kalendářních dnů od data jejího doručení na adresu uvedenou v kupní smlouvě.
2. Faktura bude považována za proplacenou okamžikem odepsání příslušné částky z účtu prodávajícího.
3. Faktura musí být vystavena na adresu kupujícího: Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Závodní 386/100, 360 06 Karlovy Vary a zaslaná ve dvojnásobném vyhotovení na adresu: Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, odbor správy majetku, Dobrovského 1935, 356 04 Dolní Rychnov.
4. Kupující není v prodlení s placením fakturovaných částek, jestliže vrátí fakturu prodávajícímu do 7 dnů od jejího doručení proto, že faktura obsahuje nesprávné údaje nebo byla vystavena v rozporu se smlouvou. Konkrétní důvody je kupující povinen uvést zároveň s vrácením faktury. U nové nebo opravené faktury běží nová lhůta splatnosti ode dne jejího doručení kupujícímu.

5. Zálohu kupující neposkytuje.
6. V souladu s příslušným ustanovením občanského zákoníku je prodávající odpovědný za vady zboží, na které se vztahuje záruka za jakost.
7. Záruka za jakost předmětu plnění byla stanovena smluvními stranami na dobu minimálně 24 měsíců ode dne převzetí.
8. Záruční a pozáruční servis garantuje prodávající a případná reklamace předmětu plnění bude řešena po předchozí dohodě na adrese místa dodání nebo na adrese pro zaslání faktury. Zde si prodávající neshodný či vadný předmět plnění vyzvedne do 10 dnů od oznámení kupujícím a sem dodá na své náklady do 10 dnů předmět plnění nový.

## **VII.**

### **Podstatné porušení smlouvy**

Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy prodlení prodávajícího se splněním předmětu plnění ve sjednaném termínu anebo nedodání předmětu plnění v požadované kvalitě a množství dle této smlouvy.

## **VIII.**

### **Úroky z prodlení**

1. Nedodá-li prodávající předmět plnění v požadovaném termínu plnění, anebo nesplní-li podmínky dle článku VI. odst. 8 této smlouvy, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý, byť i započatý den prodlení.
2. Nezaplatí-li kupující kupní cenu včas, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení v souladu s občanským zákoníkem z oprávněně fakturované částky včetně DPH za každý den prodlení.
3. Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do 30 dnů od data, kdy byla druhé straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

## **IX.**

### **Odstoupení od smlouvy**

1. Odstoupení od smlouvy se řídí § 2001 a násl. občanského zákoníku.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy též tehdy, jestliže byl na majetek prodávajícího vyhlášen konkurz nebo řízení o vyrovnání.
3. Kupující může odstoupit od smlouvy v případě porušení smluvního ujednání dle čl. VI. odst. 8 a čl. VII. této smlouvy.
4. Odstoupení od smlouvy je účinné dnem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé straně a tímto dnem smlouva zaniká.
5. Proávající může odstoupit od smlouvy v případě, že kupující neuhradil fakturu za předmět smlouvy v termínu stanoveném touto smlouvou.

## **X.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Vztahy výslovně neupravené touto smlouvou se řídí občanským zákoníkem.
2. Tato smlouva může být měněna se souhlasem obou smluvních stran písemnými dodatky ke smlouvě.
3. Smlouva nabývá účinnosti podpisem obou smluvních stran.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž 2 obdrží kupující a jeden prodávající.

Příloha č. 1

technické specifikace uvedená v příloze č. 2 k požadavkovému listu VZMR č.j. KRPK-29301/ČJ-2017-1900SU ze dne 18.4.2017

Příloha č. 2

*Cenová nabídka prodávajícího*

Ve Zlívě dne 27.6.2017



V Dolním Rychnově dne 21.6.2017





Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KARLOVARSKÉHO KRAJE



ODBOR SPRÁVY MAJETKU  
ODDĚLENÍ MATERIÁLNĚ TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ

Příloha č. 2. k požadavkovému listu VZMR, Č.J. KRPK-29301/ČJ-2017-1900SU

Počet listů: 5

List č. 1

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE A POŽADOVANÉ VLASTNOSTI PŘEDMĚTU VZ STAN NAFUKOVACÍ ZÁCHRANÁŘSKÝ S PŘÍSLUŠENSTVÍM

Poptáváme tento nákup jako SOUPRAVU – Stan nafukovací záchranářský s příslušenstvím.

Poptáváme podle požadavků na tento nákup sdělených na listech 1 – 2 a podle technických specifikací sdělených na listech 3 – 5:

- 1 ks Nafukovací stan určený k použití profesionální výkon zdravotnické záchranné služby, policie, hasičských nebo jiných záchranných sborů za účelem vytvořit dostatečné přístřeší pro ošetření zraněných či zasahujících jednotek. Klíčové vlastnosti jsou jednoduchý tvar, kompaktní rozměry a nízká hmotnost, snadná manipulace a transport. Dostatečná stabilita nafukovací konstrukce bez použití ztužujících kovových či plastových prvků. Technicky odpovídající dále sdělené specifikaci a kompatibilní s příslušenstvím (kompresor, topidlo, generátor)
- 1 ks Vzduchový dvoumotorový kompresor 230 V s odpovídajícím výkonem pro splnění požadavku času nafouknutí stanu do 5 ti minut a ve všech klíčových vlastnostech odpovídající dále sdělené technické specifikaci a kompatibilní se stanem, který uchazeč o zakázku nabídne.
- 1 ks Mobilní naftový topicí agregát s nepřímým spalováním. Topný výkon musí bez problému vytápět prostor Vámi nabídnutého stanu.
- 1 ks Osvětlení technologie LED s odpovídajícím světelným rozsahem pro osvětlení celého prostoru Vámi nabídnutého stanu.
- 1 ks Elektrocentrála - generátor odpovídajícího výkonu pro zajištění elektrické energie pro všechna příslušenství (světla, topení atd..) Vámi nabídnutého stanu.
- 1 ks Termoizolační vložku do stanu
- 1 ks Termoizolační podlahu do stanu

Vaše nabídka bude posuzována:

- Nenabízejte techniku, která neodpovídá dále v textu sděleným požadavkům. Pokud nabídnete techniku, která nebude odpovídat technickým požadavkům, může být Vaše nabídka vyřazena z důvodu nesplnění požadovaných vlastností nabízené techniky.
- Věnujte pozornost také požadavkům na servis (záruční a pozáruční), na odpovědnost za vady a další sdělené požadavky. Také nesplnění těchto požadavků může být důvodem k vyřazení Vaší nabídky.

Požadavky na záruční a pozáruční servis, odpovědnost za vady:

- Záruční servis garantuje dodavatel a pokud záruční servis po dobu platnosti odpovědnosti za vady zanikne, nese odpovědnost dále dodavatel.
- Odpovědnost za vady (záruku) požadujeme 24 měsíců od data dodání na všechny zde uvedené položky.

Termín dodání:

Reálnou dodací lhůtu sdělí uchazeč o zakázku ve své nabídce a tato bude po odsouhlasení závazná (v případě vybrání Vaší nabídky jako vítězné bude termín dodání smluvně ošetřen).

Obecné požadavky:

- ✓ Poptáváme NOVÉ, NE-předváděcí, NE-použité ZBOŽÍ.
- ✓ Poptáváme pouze techniku určenou pro český trh, schválenou pro používání v ČR a v tomto smyslu splňující podmínky uváděné v odpovídající platné legislativě.
- ✓ Dodávka musí odpovídat všem standardům vycházejících z obecně závazných platných předpisů upravujících tuto oblast. (Zákony, vyhlášky, normy, nařízení, směrnice EU a podobně).
- ✓ Zboží požadujeme dodat chráněné originálním způsobem od výrobců, způsobem, který je obvyklý pro takové zboží v obchodním styku.
- ✓ Požadujeme dodat kompletní soupravu v jednom termínu. Součástí dodávky bude dokumentace v českém jazyce obvyklá pro takové zboží v obchodním styku (návod, prohlášení o shodě technické listy, certifikáty a podobně), dodací list. Součástí dodávky může být také faktura.
- ✓ Na faktuře nebo dodacím listu budou uvedena výrobní čísla dodané techniky.
- ✓ Dodavatel veškeré zboží opatří pro přepravu způsobem, který je obvyklý pro takové zboží v obchodním styku a který vyloučí poškození zboží při manipulaci a přepravě.

Společné požadavky pro Stan nafukovací záchranářský a požadované příslušenství

- ❖ Nafukovací stan a požadované příslušenství určené k použití pro profesionální výkon zdravotnické záchranné služby, policie, hasičských nebo jiných záchranných sborů za účelem vytvořit dostatečné přístřeší pro ošetření zraněných či zasahujících jednotek.
- ❖ Provoz bude celoroční
- ❖ Veškeré části SOUPRAVY musí být mezi sebou kompatibilní jak technicky tak výkonem. Výkon topení, osvětlení a generátoru musí být dostačující pro nabídnutý stan a pro zřetelně sdělený účel použití a to bez nadstandardních zařízení k propojení.
- ❖ Veškeré stroje a zařízení musí být schváleno pro provoz v ČR (Homologace EU)
- ❖ Pro nabídnutou techniku musí být běžně, v obvyklém čase a v obvyklém rozsahu dostupný jak záruční, tak pozáruční servis. Dobu garance pozáručního servisu sdělte v nabídce. Místo servisu nejbližší místu dodání sdělte v nabídce.
- ❖ Pro nabídnutou techniku musí být dostupné náhradní díly, zejména díly podléhající obvyklému opotřebení.

Podáním Vaší nabídky závazně prohlašujete, že všechny zde sdělené požadavky Vámi nabídnutá technika SPLŇUJE

Technická specifikace pro stan nafukovací záchranářský

Rozměry stanu (d x š x v) – optimální vyhovující rozměry pro nás jsou:

vnější rozměry	6000 x 4500 x 2800 mm
vnitřní rozměry	6000 x 4100 x 2600 mm
Hmotnost	maximálně cca 90 kg
Čas nafouknutí	maximálně cca 5 min
Barva	modrá

Typ konstrukce stanu a technická data - požadujeme:

- o tubusovou konstrukci (pro stabilitu a pevnost stanu v extrémních klimatických podmínkách)
- o konstrukci bez kovových vyztužovacích prvků
- o použití technologie svařování plastů k výrobě tubusové konstrukce (vysoce pevnostní spoj, který není náchylný k rozlepování ani za vyšších teplot při používání stanu)
- o tubusovou konstrukci z PES tkaniny oboustranně povrstvené PVC
- o plošná hmotnost materiálu minimálně 600 g/m<sup>2</sup>
- o průměr tubusu cca 200 mm
- o tlak v tubusové konstrukci minimálně 0,2 bar
- o dvoukomorový tubusový systém, každá komora s jedním nafukovacím a jedním pojistným, přetlakovým ventilem
- o možnost nafukování pomocí kompresoru nebo tlakové láhve

**Střechovice**

- o PES tkanina oboustranně povrstvená PVC
- o minimální plošná hmotnost 600 g/m<sup>2</sup> (gramáž materiálu)
- o materiál odolný, omyvatelný a dezinfikovatelný
- o třívrstvá okna (moskytiéra, transparentní fólie a zatemňovací vrstva ze stejného materiálu jako střechovice)
- o provedení střechovice – barva modrá
- o jeden velký rukávec, pro přívod klimatizovaného vzduchu (průměr 330 mm), na každé podélné straně
- o jeden menší rukávec, pro kabeláž (průměr 100 mm), na každé podélné straně
- o jednoduchý systém uzavírání vchodů, který zabraňuje průniku vody dovnitř stanu
- o Vstup do stanu řešen širokým vstupem, otvíratelný (uzavíratelný) pomocí zipů

**Podlaha**

- o PES tkanina, oboustranně povrstvená PVC, minimální plošná hmotnost 600 g/m<sup>2</sup>
- o podlahu vodotěsně spojenou se střechovící, omyvatelnou a dezinfikovatelnou a s držadly na přenášení modulu (stanu)
- o kotvicí systém, ukotvení podlahy + kotvicí lana (celkem nejméně 16 kotvicích míst)
- o materiály musí být nenasákové, fungicidnost = odolná dle ISO 486

Příslušenství, které požadujeme v základní standardní dodávce (v ceně) stanu:

- o kotvicí kolíky
- o odpovídající kladivo
- o opravnou sadu
- o transportní nepromokavý obal
- o návod na použití v českém jazyce

Příslušenství, které požadujeme kompatibilní s nabídnutým stanem, které není v ceně stanu a které tvoří se stanem námi poptávanou SOUPRAVU:

**KOMPRESOR - požadujeme:**

- Vzduchový dvoumotorový kompresor 230 V s odpovídající silou pro splnění požadavku - čas nafouknutí maximálně cca 5 min
- Ke standardnímu motoru možnost zapnout přídatný (booster) pro zvýšení kapacity a tlaku
- Možnost běhu obou motorů současně
- Možnost běhu pouze hlavního motoru samostatně

Technické parametry, naše představa, jaké zařízení bude splňovat naše požadavky:

- Velikost 300-350 x průměr do 200 x do 300 mm
- Váha okolo 4 kg (4 - 4,5)
- Přívodní kabel minimálně 3 m

Z veřejně dostupných zdrojů jsme odvodili, že by splnil naše očekávání například kompresor těchto hodnot:

- Hlavní motor 230 V 1800 l/min 230 mbar/ 3,3 psi 1000 W
- Booster 230 V 2500 l/min 500 mbar/ 7,3 psi 2000 W

**MOBILNÍ NAFTOVÉ TOPENÍ - požadujeme:**

- Mobilní naftový topicí agregát s nepřímým spalováním. Topný výkon musí bez problému vytápět prostor Vámi nabídnutého stanu.
- Požadujeme horký vzduch bez nečistot, možnost připojení pružné hadice pro odtažení spalin, vybavení termostatem, filtraci paliva trojitou - sítko nádrže, sací filtr a filtr na trysce, velmi kvalitní palivové čerpadlo

Technické parametry, naše představa, jaké zařízení bude splňovat naše požadavky:

- Topný výkon nejméně 20 kW
- Průtok vzduchu přibližně 1550 m<sup>3</sup>/h
- Zásoba paliva minimálně 18 h
- Spotřeba paliva 1,5 - 1,7 kg/h
- Síťové napětí 220-240 V / 50 Hz
- Příkon maximálně 0,3 kW
- Jmenovitý proud přibližně 1,5 A  
(Síťové požadavky uvádíme kvůli nárokům na generátor)
- Hmotnost do 40 ti kg

**OSVĚTLENÍ - požadujeme:**

- LED technologie s odpovídajícím světelným rozsahem pro osvětlení celého prostoru Vámi nabídnutého stanu
- Tomu odpovídající zavěšení, umístění a montáž ve stanu (potenciál svítidla využitý na maximum)
- možnost uchycení prvků světla na tubusovou konstrukci
- u více světél propojitelnost mezi sebou
- přívodní kabel ke každému světlu o minimální délce 5 m

Technické parametry, naše představa, jaké osvětlovací zařízení bude splňovat naše požadavky:

- minimální příkon 64 W
- minimální světelný tok 5.300 lm (lumenů)
- maximální hmotnost do 4 kg
- rozměry přibližně 700-800 x 150-170 x 80-90 mm
- teplotní rozsah -25°C do +50°C



**ELEKTROCENTRÁLA (Generátor) – požadujeme:**

Technické parametry, naše představa, jaké zařízení bude splňovat naše shora sdělené požadavky na provoz kompresoru, topení, světla a dalších spotřebičů:

- výkon maximální/provozní 3,6/3,4 kVA
- napětí/frekvence 12/230/50 V/Hz
- proud 15,0 A
- motor přibližně 6,0 kW
- startování ruční
- objem palivové nádrže minimálně 5,5 l
- spotřeba paliva maximálně 1,7 l/h
- krytí IP 23
- rozměry 750-800 x 500-550 x 500-550 mm
- hmotnost do 60 ti kg

**TERMOIZOLAČNÍ VLOŽKA - požadujeme uvedené vlastnosti:**

izoluje a udržuje teplo ve stanu při nízké venkovní teplotě

izoluje a udržuje chlad ve stanu při vyšší venkovní teplotě

Technické parametry, naše představa, co bude splňovat naše požadavky:

- materiál vícevrstvý, mezi dvěma vrstvami polyesterové tkaniny je izolační vrstva a hliníková fólie
- na konstrukci stanu je vložka přichycena pomocí suchého zipu
- odpovídající prostupy pro úchyty, umístěné na konstrukci stanu
- vložka musí být voděodolná a dezinfikovatelná

**TERMOIZOLAČNÍ PODLAHA - požadujeme uvedené vlastnosti:**

izoluje a udržuje teplo ve stanu při nízké venkovní teplotě

izoluje a udržuje chlad ve stanu při vyšší venkovní teplotě

chrání proti poškození základní podlahu

Technické parametry, naše představa, co bude splňovat naše požadavky:

- podlaha musí být mobilní, lehká a skládaná z jednotlivých částí, spojovaných suchým zipem, pro splnění požadavku - jednoduchá montáž a demontáž
- Materiál podlahy – například - materiálovým složením by se mohlo jednat o třívrstvý sendvič, uprostřed by mohla být izolační pěna z lehčeného PE, z rubu i líce by mohla být kašírka, složená z PP tkaniny oboustranně laminované fólií z PE

## Nabídka č.2

### Dodavatel

**Úřední název dodavatele:**

TenTex line s.r.o.

IČO: 05462711

**Sídlo/místo podnikání:**

Jednořadá 1123/35

16000 Praha

### Zadavatel

**Úřední název zadavatele:**

Česká republika - Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje

IČO: 72051612

**Sídlo/místo podnikání:**

Závodní 386/100

360 06 Karlovy Vary

### Specifikace VZ

**Název VZ:** Nákup soupravy stan nafukovací záchranářský s příslušenstvím

**Druh zadávacího řízení:** VZMR: Otevřená výzva

**Druh VZ:** Dodávky (zboží)

**Systémové číslo:** T002/17/V00052355

**Vyřizuje**

**Spisová značka dodavatele**
**Dne**

14.05.2017 20:26:00

[detail VZ](#)

### Nabídkový formulář

**Způsob zadávání ceny**
 Celková cena za položku

 Cena za jednotku

**! UPOZORNĚNÍ:** Zadejte cenu za celkové poptávané množství.

<b>Nabídková cena</b>	<b>DPH %</b>	<b>bez DPH</b>	<b>DPH (Kč)</b>	<b>vč. DPH</b>
Souprava - stan nafukovací... (1)	21	257459,00	54066	311525
<b>Celkem</b>		<b>257 459</b>	<b>54 066</b>	<b>311 525</b>

### Produktový list (není požadován)

**Popis**

Příloha

## Návrh smlouvy

*Návrh smlouvy (požadavky upřesněny ve Výzvě v sekci "Platební a obchodní podmínky") je součástí zadávací dokumentace. Účastník zadávacího řízení v nabídce doloží doplněný návrh smlouvy, který musí být v souladu s podmínkami veřejné zakázky, zadávací dokumentace a jím předloženou nabídkou.*

### Popis

Příloha

Smlouva doplněná a...

## Další součásti nabídky

### Popis

Příloha

Nabídka

## Doklady k prokázání splnění způsobilosti/kvalifikace

### Popis

Příloha

Identifikační údaje ichazeče

Příloha

Výpis OR

Příloha

Výpis z Živnostenského...

## Vytvořil

Jméno a příjmení

Vít Erben v.r.

Pokračovat bez vyplnění doporučených položek

## Doručení

Datum

14.05.2017 20:31:25

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### 1. Stan TAG RS 27

Stan TAG RS 27 je určen zejména pro složky záchranného systému – policie, hasiči, civilní ochrana, záchranná služba, horská služba. Kdy je možno za použití kompresoru nebo tlakových lahví během pár minut vybudovat pracoviště.

TAG RS je stan s nafukovací konstrukcí vyrobenou technologií vysokofrekvenčního sváření na nejmodernějších svářecích linkách.

**Konstrukce** je postavena jako dvoukomorová s 2 nafukovacími a přelakovými ventily. Obě komory se plní zároveň z jednoho kompresoru.

Konstrukce stanu je sestavena ze dvou typů nafukovacích tubusů – hlavní lomená žebra, ty udávají tvar stanu. Dále pak spojovacími tubusy, které jsou umístěny mezi jednotlivá žebra – udávají vzdálenost žeber mezi sebou. Průměr tubusu je 20 cm. Jednotlivé prvky konstrukce jsou vzájemně propojeny a napojeny rozebíratelnými úchyty a

vzduchovými průchodkami. Každý tubus či žebro lze samostatně vyjmout a okamžitě nahradit jiným bez nutnosti vypouštění stanu. Pracovní tlak konstrukce je 0,2 bar.

**Materiál konstrukce:** polyester s oboustranným nánosem PVC, plošná gramáž 965 gr/m<sup>2</sup>, nehořlavý, vzduchonepropustný.

Kotevní prvky stanu připevněny přímo na konstrukci stanu. Na konstrukci z vnitřní strany připevněny fixační prvky pro zavěšení vložky a světel, apod.

**Střechovíce stanu:** PES textil oboustranně nánosovaný PVC, vysokopevnostní, voděnepropustný, omyvatelný, dezinfikovatelný, se zvýšenou odolností proti poškození, plošná hmotnost 650 g/m<sup>2</sup>, švy střechovíce svařované – ochrana proti dešti. Ke konstrukci stanu je střechovíce připevněna pomocí propojovací prvků a plastových šroubů.

Na každé boční straně 1 ks otvor o průměru 33 cm k napojení hadice od vytápění a otvor na kabeláž o průměru 10cm. Otvory jsou umístěny uhlopříčně. Celkem na stanu 2ks otvory na hadice od topení a 2ks otvorů od kabeláže.

Stan se kotví pomocí kotevních lan – 4ks na každé straně. Kotevní kolíky fixují stan u podlahy – podlahové límce o rozměru 30x50 cm s kotevním okem lana. Celkem je na stanu 16 kotevních míst.

**Vchod stanu se zdrhovadly** z obou čelních stran stanu, dveře o rozměru 2m x 2,1 m (vxš), nad dveřmi ventilační otvory (celkem 2ks) s moskytiérou proti hmyzu a krytím střechovíc stanu. Dveře jsou vyrolovatelné nahoru a zároveň je možno je uchytil pouze do boku.



**Okna stanu** – po stranách stanu v polích mezi žebry. Jsou třívrstvá (moskytiéra, folie, krytí stanu) a vyrolovatelná nahoru.

**Nápis** – na každou boční stěnu stanu je umístěn nápis – barva bílá. Umístění si odsouhlasuje zákazník sám.

**Podlaha stanu:** PES textil oboustranně nánosovaný PVC, vysokopevnostní, oděruvzdorný, vodonepropustný s protiskluzovou a antifungicidní úpravou, plošná hmotnost 600 g/m<sup>2</sup>. Podlaha je pevně svařena se střechovíci. Její použití nebrání současnému použití izolační či hygienické vložky. Z vnější strany jsou oka na kotvení stanu a přenášení stanu.

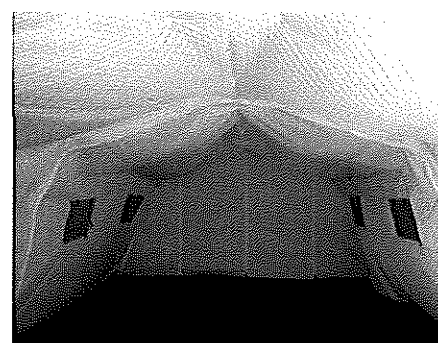
#### Technická data:

- vnější rozměr 6000 mm x 4500 mm x 2800 mm
- vnitřní rozměr 6000 mm x 4100 mm x 2600 mm
- užitná plocha vnější 27 m<sup>2</sup>
- rozměr ve sbaleném stavu 1400 mm x 1200 mm x 800 mm
- hmotnost 85 kg
- čas nafouknutí 5 min
- počet vzduchových komor 2
- průměr tubusů 200 mm
- počet nafukovacích ventilů 2
- počet přetlakových ventilů 2
- teplotní rozsah použití: -30 / + 70
- provozní tlak 0,2 bar
- barva
 

střecha	modrá
podlaha	šedá
nafukovací konstrukce	šedá
- standardní příslušenství stanu:
  - vak s kůlky + kladivo
  - sada na opravy (ventil, lepicí sada, záplaty, nůžky)
  - transportní vak na stan
  - manuál k provozu a údržbě

## 2. Příslušenství stanu

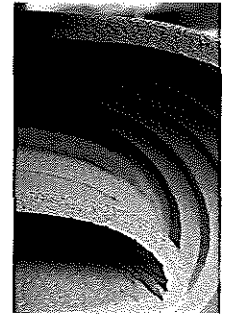
- a) **Zateplovací izolační vložka** – odnímatelná od konstrukce stanu. Třívrstvá PES textil, rouno hliníková folie,. Z důvodu manipulace je tvořena z dílů o velikosti prostoru mezi oblouky, díly jsou spojovány suchým zipem. Okna na



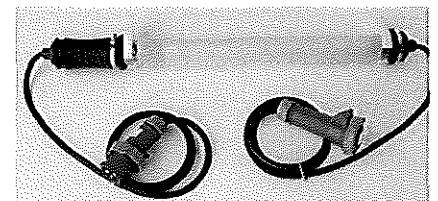
vložce kopírují umístění oken na stanu. Je použitelná následně i s hygienickou vložkou. Barva vložky bílá.

**b) Termoizolační podlaha do stanu** – vnitřní ložná podlaha do stanu

je vyrobena jako sendvičová, kdy na vnitřní netkané textilie je nanášeno fukané PVC o tl. min 5 mm, to je zalisované mezi dvě vrstvy vrchního PVC hladkého pro snadnou údržbu. Slouží k izolaci tepla a chladu, používá se ve stanu v závislosti na venkovním prostředí. Jednotlivé dílce se k sobě připevňují pomocí suchých zipů. Chrání podlahu stanu před mechanickým poškozením. Omyvatelná z obou stran, jemně vyrovnává nerovnosti. Hmotnost 1100gr/m<sup>2</sup>.

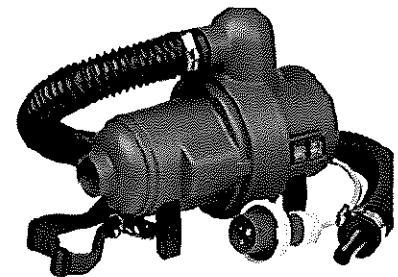


**c) Osvětlení stanu** – LED diodové osvětlení, 43W, 230V/50Hz, 6000 lm, 3 ks – lampy k zavěšení do stanu, kabel k vzájemnému propojení světel do linie, délka kabelu 5m, IP 67, rozměr: 90 x 7 x 7 cm.



**d) Dmychadlo k nafouknutí stanu BRAVO MIL 2000**

Dmychadlo k nafukování a odsávání stanu, vhodné pro použití ve venkovním prostředí. Odolné proti vodě, prachu. Přívodní kabel s krytím IP 65. Dvomotorový kompresor s možností tzv. boostru – zvýšení výkonu na dvojnásobek.

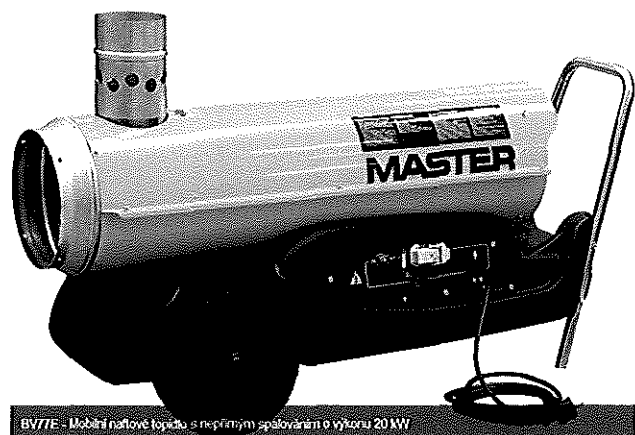


Technické parametry:

Elektrické napájení:	230V/50Hz
Délka přívodního kabelu	7 m
Hmotnost:	4,1 kg
Hlavní motor:	1800 ltr/min 230 mbar/ 3,3 psi 1000W
Booster:	2500ltr/min 500mbar/7,3 psi 2000W

**e) Naftový topný agregát –**

**MASTER BV 77E** – napětí 230V/50Hz, výkon 20kW, proud 1,5A, palivo nafta, objem nádrže 36ltr (tzn. 20 hodin provoz) , průtok vzduchu 1550 m<sup>3</sup>/hod, hmotnost 32kg, rozměry 120x40x53 cm.



BV77E - Mobilní naftové topidlo s nepřímým spalováním o výkonu 20 kW

Tepelný rukáv 3m, pr. 30cm. Prostorový termostat je součástí. Délka kabelu je 10m.  
Spotřeba paliva 1,67 kg/ hod.

Filtrace paliva trojitou ochranou – sítko nádrže, sací filtr, filtr na trysce. Možnost připojit hadici na odvod spalin.

#### f) Elektrocentrála HONDA EC 3600 K1,

Profesionální jednofázová elektrocentrála s ručním startem. Spotřeba paliva se odvíjí od výkonu motoru a zatížení centrály.

Technické parametry:

- Výkon max. / provoz. (kVA): 3,8 / 3,4
- Napětí / kmitočet (V / Hz): 230 / 50
- Proud (A): 15
- Stabilita napětí/kmitočtu AC -1/1 (%/Hz)

Motor:

- Max.výkon kW/HP - 6,7 / 9,0
- Obsah motoru (ccm): 270
- Chlazení - vzduchem
- Startování - ruční
- Objem nádrže (l): 6,0
- Max. spotřeba paliva (l/hod) - 2,0
- Provozní schopnost (h) 3,0
- Garantovaná hlučnost (dBA) - 99
- Regulace napětí - kapacitní
- Krytí - IP 23
- Tepelný jistič AC/DC ano/-
- Pojistka DC -
- Olejový hlídač ano
- Rozměry DxŠxV (mm) - 800x550x540
- Hmotnost (kg) 58

