

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje				
EVIDENCE SMLUV				
HMSK	SiML	569 poř. číslo	2022 rok	29.11.2022 doba plnění
Ev. číslo v SSD				

## KUPNÍ SMLOUVA

### I. Smluvní strany

**Česká republika - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje**

Sídlo: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČO: 70884561

DIČ: CZ70884561 (není plátcem DPH)

Zastoupený: plk. Ing. Radimem Kuchařem, ředitelem HZS Moravskoslezského kraje

Bankovní spojení: ČNB Ostrava, č. účtu: 1933881/0710

(dále jen „kupující“)

a

**Safetech Pro s.r.o.**

Sídlo: Pražská 68, 254 01 Jílové u Prahy, Radlík

IČO: 27235394

DIČ: CZ27235394

Zastoupená: 

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. účtu: 4754783329/0800

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. C, vl. 106568

(dále jen „prodávající“)

### II. Základní ustanovení

1. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s ustanoveními § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a dohodly se, že tento závazkový vztah, rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními citovaného zákona, nestanoví-li tato smlouva jinak.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Smluvní strany prohlašují, že si před uzavřením smlouvy vzájemně sdělily veškeré jim známé skutkové a právní okolnosti, které by mohly být významné ve vztahu k uzavření této smlouvy nebo k plnění z této smlouvy vyplývajícím.
4. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto právnímu jednání oprávněny.

### III. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je koupě 17 kusů stanů pro speciální odřady Hasičského záchranného sboru České republiky dle technické specifikace, která je přílohou č. 1 této smlouvy, a v níže uvedeném rozsahu (dále jen „zboží“ nebo „SSO“):
  - 3 kusy stanů typu A,
  - 3 kusy stanů typu B,
  - 10 kusů stanů typu C,
  - 1 kus stanu typu D.
2. Proávající se zavazuje kupujícímu zboží dodat a umožnit mu nabýt vlastnické právo ke zboží. Součástí dodání je i doprava zboží do místa plnění a předání dokladů, které se ke zboží vztahují, a kterými jsou zejména:

- návod k použití v českém jazyce, praktické seznámení a případné instruktážní a podpůrné materiály nutné ke stavbě, užívání a údržbě SSO,
  - čestné prohlášení o zajištění záručního a pozáručního servisu,
  - všechny potřebné dokumenty pro schválení a provozování na území ČR, pokud jsou zapotřebí.
3. Kupující se zavazuje řádně dodané zboží převzít a zaplatit za něj kupní cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy.
  4. Vlastnické právo ke zboží přechází na kupujícího okamžikem úplného zaplacení kupní ceny.
  5. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
  6. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího NAB-22-060 ze dne 23.11.2022, která byla na základě zadávacího řízení č. 207/2022/OŘ vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

#### **IV. Kupní cena**

1. Kupní cena je stanovena dohodou smluvních stran a činí za zboží:

cena bez DPH	12 233 346,00 Kč
DPH 21 %	2 569 002,66 Kč
<b>cena včetně DPH</b>	<b>14 802 348,66 Kč</b>

- Podrobná kalkulace kupní ceny tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
2. Sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s koupí zboží, a to zejména dopravu zboží do místa plnění podle čl. VI. této smlouvy, clo, skladování atd.
  3. Cena je stanovena jako nejvýše přípustná při sazbě DPH ve výši 21 %, přičemž sazba DPH bude v případě její změny stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

#### **V. Čas plnění**

Prodávající je povinen dodat zboží nejpozději do 29.12.2022.

#### **VI. Místo plnění**

Místem plnění podle této smlouvy je sídlo kupujícího na ul. Výškovická 40 v Ostravě-Zábřehu.

#### **VII. Způsob dodání zboží**

1. Zboží je dodáno v okamžiku převzetí zboží pověřeným zástupcem kupujícího v místě plnění uvedeném v této smlouvě. Pověřený zástupce kupujícího potvrdí převzetí zboží na dodacím listu, předávacím protokolu nebo jiném obdobném dokladu.
2. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu:
  - a) dodané značky, typu, druhu,
  - b) dodaného množství,
  - c) zjevných jakostních vlastností,
  - d) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
  - e) dodaných dokladů.
3. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu. Na následné předání zboží se použijí ustanovení tohoto článku obdobně.

#### **VIII. Jakost, záruka za jakost, vady zboží**

1. Prodávající je povinen dodat zboží v množství, druhu, jakosti, provedení stanovenými touto smlouvou a podle technických parametrů a obchodních podmínek sjednaných v této

smlouvě. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti dodaného zboží. Prodávající je povinen dodat zboží nové, nepoužité.

2. Prodávající není oprávněn dodat větší než sjednané množství zboží, ustanovení § 2093 OZ se nepoužije.
3. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady podle § 1920 OZ.
4. Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v odst. 1 tohoto článku, jedná se o vady plnění.
5. V případě dodání vadného plnění se práva a povinnosti smluvních stran řídí ustanoveními § 2099 a násl. OZ.
6. Smluvní strany se dohodly na záruční době za SSO a jednotlivé komponenty 24 měsíců.
7. Záruční doba začíná běžet dnem předání zboží kupujícímu bez vad a nedodělků.
8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující zboží řádně užívat pro vady, které jsou způsobilé založit práva kupujícího z vadného plnění.
9. Veškeré vady zboží je kupující povinen oznámit prodávajícímu bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě zaslaného na adresu prodávajícího / telefonicky na tel. č. [redacted] e-mailem na [redacted]
10. Prodávající je povinen kupujícímu písemně potvrdit, kdy bylo právo z vadného plnění uplatněno, způsob provedení opravy a dobu trvání opravy.
11. Prodávající započne s odstraněním vady neprodleně do 5 dnů ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
12. Vada bude odstraněna nejpozději do 30 dnů od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
13. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
14. Prodávající je povinen nahradit kupujícímu škodu, která vznikne porušením smluvní povinnosti prodávajícího nebo vadným plněním, a to v plné výši. Prodávající je rovněž povinen kupujícímu nahradit náklady, které kupujícímu vzniknou při uplatňování práv na náhradu škody.

### **IX. Platební podmínky**

1. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodaného zboží bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále také „faktura“). Kupující tímto souhlasí s použitím daňového dokladu v elektronické podobě.
2. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí obsahovat také:
  - a) označení smlouvy a datum jejího uzavření
  - b) označení banky a čísla účtu, na který musí být zaplaceno
  - c) kontaktní údaje prodávajícího pro záležitosti fakturace
  - d) součástí faktury musí být dodací list, předávací protokol nebo jiný obdobný doklad včetně soupisu jednotlivých položek, podepsaný zástupci obou smluvních stran, potvrzující, že zboží podle této smlouvy bylo řádně dodáno.
3. Faktura bude prodávajícím vystavena po odevzdání a převzetí zboží podle této smlouvy. Lhůta splatnosti faktury je dohodou stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
4. Prodávající je povinen doručit fakturu do kupujícímu nejpozději do 29.12.2022.
5. Faktura v listinné podobě musí být doručena na adresu kupujícího na ul. Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh, a faktura v elektronické podobě musí být doručena na e-mailovou adresu: [redacted] Prodávající je přitom povinen zvolit pouze jednu z uvedených forem faktury včetně příslušného způsobu jejího doručení.

6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude chybně vyúčtována cena nebo DPH, je kupující oprávněn bez zaplacení fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
7. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem z účtu kupujícího na číslo účtu uvedené prodávajícím na faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. této smlouvy.
8. Povinnost zaplatit cenu zboží je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího.
9. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.
10. Prodávající se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). Kupující je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud prodávající bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je kupující oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o prodávajícím zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující kupujícímu uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude kupující o této skutečnosti prodávajícího informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet prodávajícího vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že kupující institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném prodávajícím na účet prodávajícího vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku kupujícího odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.
11. Pokud má prodávající zřízený účet v zahraničí, veškeré poplatky za převod plateb do zahraničí jdou k tíži prodávajícího.

#### **X. Podstatné porušení smlouvy**

1. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení této smlouvy:
  - a) prodlení prodávajícího se splněním ve sjednaném čase plnění podle čl. V. této smlouvy,
  - b) nedodání zboží v požadované kvalitě nebo množství podle této smlouvy,
  - c) nevyřešení zjištěných vad v souladu s čl. VIII. této smlouvy ve sjednané lhůtě.
2. V případě podstatného porušení smlouvy ze strany prodávajícího je kupující oprávněn od této smlouvy odstoupit podle čl. XII. této smlouvy.

#### **XI. Sankční ujednání**

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2 % z kupní ceny vč. DPH uvedené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy za každý i započatý den prodlení.

2. V případě prodlení kupujícího se zaplacením dohodnuté kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nedodržení dohodnuté lhůty k odstranění vad dle čl. VIII. této smlouvy, jestliže se tyto vady projeví v záruční době, je prodávající povinen kupujícímu uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé vady.
4. V případě, že některá ze smluvních stran poruší povinnost podle čl. XIII. odst. 6 této smlouvy, je poškozená smluvní strana oprávněna požadovat po druhé smluvní straně zaplacení smluvní pokuty ve výši 100.000 Kč (slovy: jednostotísíc korun českých) za každé jednotlivé porušení povinnosti.
5. Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.
8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé smluvní straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

## **XII. Odstoupení od smlouvy**

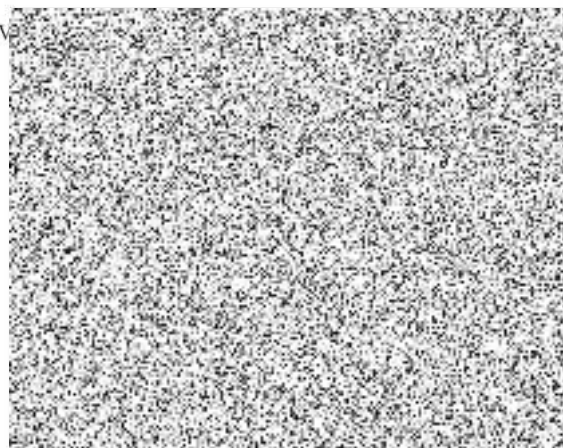
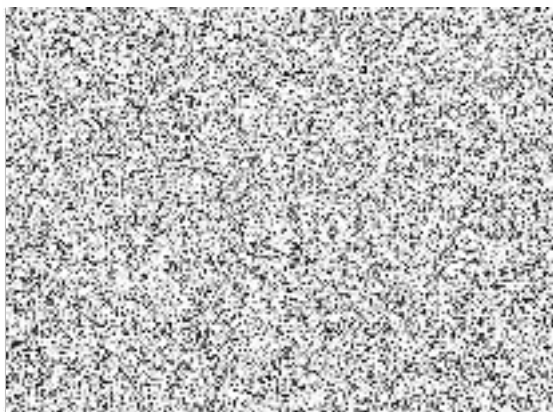
1. Odstoupení od smlouvy se řídí ustanovením § 2001 a násl. OZ, pokud není dále stanoveno jinak.
2. Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže nabude právní moci rozhodnutí insolvenčního soudu, jímž se osvědčuje úpadek prodávajícího ve smyslu zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobu jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů.
3. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.
4. Prodávající podpisem této smlouvy prohlašuje, že není veden v registru nespolehlivých plátců DPH vedeném Ministerstvem financí České republiky. V případě, že je toto prohlášení nepravdivé nebo v případě, že bude prodávající dodatečně zapsán v registru nespolehlivých plátců DPH v průběhu plnění této smlouvy a nevyrozumí o tom ihned kupujícího, má kupující právo od smlouvy odstoupit v souladu s odst. 3 tohoto článku.

## **XIII. Závěrečná ujednání**

1. Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny v soudním řízení před příslušnými obecnými soudy České republiky.
2. Prodávající není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu kupujícího postoupit tuto smlouvu, její část nebo práva a povinnosti z této smlouvy třetí osobě.
3. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží.
4. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této kupní smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
5. Pro případ, že ustanovení této smlouvy oddělitelné od ostatního obsahu se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým. Případná neplatnost některého z takovýchto ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.

6. Prodávající se zavazuje, že jakékoliv informace, které se dověděl v souvislosti s plněním předmětu smlouvy, neposkytne bez předchozího písemného souhlasu třetím osobám ani je nepoužije v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na dodání zboží dle této smlouvy, odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám. Povinnost mlčenlivosti trvá i po splnění této smlouvy, a to po dobu nejméně 5 let od splnění této smlouvy.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, nebyla uzavřena v tísní ani za jednostranně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Tato smlouva podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jejím uveřejněním v plném rozsahu. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
9. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
10. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou použity pouze pro účely plnění této smlouvy a při uveřejnění smlouvy budou anonymizovány.
11. Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením smlouvy, je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto v této smlouvě.
12. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto smlouvu jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou smlouvu druhé smluvní straně.
13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:
  - a) příloha č. 1 – technická specifikace
  - b) příloha č. 2 – cenová kalkulace

Podpisy smluv



## **Technické podmínky** **„Stany pro speciální odřady“**

1. Předmětem technických podmínek je pořízení velkokapacitních stanů pro speciální odřady (dále jen „SSO“), lehké kovové konstrukce s možností modulárního propojení. SSO jsou určeny pro speciální odřady HZS ČR k vybudování operačního zázemí při zvládnutí mimořádných událostí.
2. Klíčovým prvkem skladby SSO je možnost zbudovat účinný, odolný, snadno stavitelný a manipulovatelný soubor prvků stanů, které umožňují jejich vzájemnou flexibilní modulaci a propojení.
3. Skladba SSO je tvořena čtyřmi typy stanů níže uvedené specifikace s označením A,B,C,D.
4. Každý dílčí SSO je složen minimálně z těchto komponent:
  - konstrukce (kostra),
  - střešovice, obvodové části (boční, čelní),
  - podlaha,
  - sada tyčí,
  - izolační vložka,
  - kotevní systém,
  - osvětlovací systém,
  - opravná sada,
  - přepravní box.
5. Konstrukce (kostra) SSO:
  - je ve vazbě na požadavek nízké hmotnosti a antikorozního provedení vyrobena z lehké hliníkové slitiny,
  - odolává mechanickému namáhání, provedené spoje odolávají atmosférickým vlivům, a to i v podmínkách mořského klimatu nebo v ovzduší těžké průmyslové výroby,
  - je v provedení černé, šedé nebo stříbrné barvy,
  - je opravitelná běžně užívanými technologickými postupy.
6. Střešovice, obvodové části SSO:
  - jsou vyrobeny z materiálu, který je kombinací polyvinylchloridu a tkaného polyesteru,
  - jsou vyrobeny z materiálu, který je odolný vůči povětrnostním vlivům, UV záření a plísním,
  - jsou vyrobeny z materiálu, který je barevně stálý, hydrostaticky odolný, odolný proti oděru, dostatečné tuhosti při zvoleném teplotním rozsahu,
  - materiálové složení obvodového pláště je voleno tak, aby bez ztráty svých vlastností vyhovovalo nasazení v teplotním rozsahu -40 °C až +85 °C,
  - jsou vyrobeny z pevnostní textilie s minimální hmotností 500 g/m<sup>2</sup> (pro typ A,B, C,D)
  - barva materiálu je písková – z lícové i zadní strany,
  - poskytují dostatečné zatemnění pro provoz „spaní“ v podmínkách denního světla,
7. Podlaha:
  - je pro daný typ SSO vyrobena z jednoho kusu, bez případných spojů, švů a překladů,
  - použitý materiál je v protiskluzovém provedení,

- fixace podlahy vůči obvodovým částem a konstrukci SSO je zajištěna pomocí vodotěsného stuhového uzávěru tak, aby bylo zabráněno vnikání vody do vnitřních prostor SSO,
- podlaha má tvar jednodílné vany, kdy vnější spoj stuhového uzávěru podlahy a obvodových částí SSO je krytý dostatečným přesahem tak, aby bylo zamezeno průniku stékající vody po obvodovém plášti SSO na stuhový uzávěr,
- základním materiálem je polyvinylchlorid,
- je vyrobena z materiálu, který je odolný vůči povětrnostním vlivům, UV záření a plísním,
- je vyrobena z materiálu, který je barevně stálý, hydrostaticky odolný, odolný proti oděru, dostatečně tuhosti při zvoleném teplotním rozsahu,
- materiálové složení podlahy je voleno tak, aby bez ztráty svých vlastností vyhovovalo nasazení v teplotním rozsahu -40 °C až +85 °C,
- je vyrobena z materiálu s minimální hmotností 400 g/m<sup>2</sup> (pro typ A,B,D) a s minimální hmotností 500 g/m<sup>2</sup> (pro typ C),
- barva materiálu – pochozí, lícová strana je v tmavé barvě (ne černá), z důvodů minimalizace vnímání nečistot a případného povrchového poškození; spodní, rubová strana je v barvě černé.

#### 8. Sada tyčí:

- je doplňující součástí konstrukce SSO,
- je ve vazbě na požadavek nízké hmotnosti a antikorozního provedení vyrobena z lehké hliníkové slitiny,
- odolává mechanickému namáhání, provedené spoje odolávají atmosférickým vlivům, a to i v podmínkách mořského klimatu nebo v ovzduší těžké průmyslové výroby,
- je v provedení černé, šedé nebo stříbrné barvy,
- je opravitelná běžně užívanými technologickými postupy.

#### 9. Izolační vložka:

- je vyrobena z polyesteru či materiálu obdobných vlastností, s odolností proti protržení,
- svými rozměry odpovídá instalaci do daného typu SSO, včetně funkčních otvorů pro vstupy (dveře), okna a technologické prostupy v souladu s otvory na vnějších obvodových dílech daného SSO,
- povrchová úprava je z vnitřní (užitné) strany v barvě světlé, zvyšující světelné podmínky uvnitř SSO; z kontaktní strany (obvodový plášť x izolační vložka) je opatřena reflexním povlakem zvyšujícím tepelně izolační vlastnosti SSO,
- je opatřena dostatečným množstvím fixačních bodů pro instalaci dalšího příslušenství, např. osvětlovacího systému,
- instalace izolační vložky do daného typu SSO je možná bez nutnosti demontáže či manipulace s již instalovanými nosnými prvky SSO,
- instalace izolační vložky a její fixace na nosný rám SSO je časově nenáročná, umožňující práci v ochranných rukavicích.

#### 10. Kotevní systém:

- součástí jednotlivých typů SSO je vhodný kotevní systém umožňující bezpečný a časově neomezený provoz SSO v podmínkách stavby na zpevněných i nezpevněných plochách, odolávající povětrnostním vlivům,
- pro instalaci SSO na nezpevněných plochách je obsahem kotevního systému dostatečné množství zemních fixačních kůlů, včetně ženijního nářadí (kladiva) odpovídající hmotnosti,



- pro instalaci SSO na zpevněných plochách, vylučujících fixaci pomocí zemních kúlů, je obsahem kotevního systému dostatečný počet kotevních vaků, umožňujících kotvení SSO za použití přírodních materiálů, např. kameniva, písku, vody,
- jeden kotevní vak je tvořen třemi samostatnými oddíly tak, aby celkový objem kotevního vaku byl min. 250 litrů,
- jednotlivé oddíly kotevního vaku musí být snadno naplnitelné vybraným přírodním materiálem.

#### 11. Osvětlovací systém:

- součástí jednotlivých typů SSO je vhodný osvětlovací systém umožňující dostatečný světelný komfort pro různé druhy činností,
- je zhotoven ve vodě odolném provedení, stupeň krytí IP65,
- pro jednotlivé typy SSO je vybaven dostatečným množstvím světelných bodů – typ A = min. 4 ks; typ B,D = min. 6 ks; typ C = min. 8 ks;
- napětí systému je 230 V AC/50 Hz,
- typ světelného bodu je v provedení LED, min. výkon 5 W, min. světelný tok 400 lm,
- je certifikován pro provoz České republiky a Evropské unii dle platných předpisů,
- je možné jej dále rozšířit o další světelné body.

#### 12. Opravná sada:

- SSO obsahuje tzv. opravnou sadu k základním opravám konstrukce, materiálu střešovice a obvodových částí, podlahy,
- základní opravy SSO je možné provést v terénu,
- základní opravy SSO nevyžadují použití speciálního či jinak neobvyklého nářadí a nástrojů.

#### 13. Přepavní box:

- veškeré dílčí komponenty SSO (konstrukce, obvodové části, podlaha, kotvící a osvětlovací systém, opravná sada) umožňují uložení a transport do pevného přepravního boxu odolného proti povětrnostním vlivům,
- dílčí komponenty jsou v přepravním boxu uloženy v obalech s označením typu a množství daného uloženého příslušenství,
- ve vazbě na požadavek nízké hmotnosti přepravního boxu je tento vyroben z polyvinylchloridu, odolávajícího nepříznivým povětrnostním vlivům,
- materiálové složení přepravního boxu je voleno tak, aby bez ztráty svých vlastností vyhovovalo nasazení v teplotním rozsahu -40 °C až +85 °C,
- je složen ze dvou částí, samotného boxu a plně odnímatelného víka,
- přepravní box je vodotěsný, vybavený systémem pro regulaci tlaku při přepravě leteckou cestou,
- pro snadnou manipulaci je po obvodu opatřen min. šesti madly, která jsou vhodně instalována tak, aby nezvětšovala boční profil přepravního boxu (zapuštěny do pouzdra boxu),
- pro snadnou manipulaci jednou osobou je min. na jedné kratší vnější straně dna vybaven dvojicí manipulačních kol, vhodně instalovaných tak, aby nenarušovala profil přepravního boxu, nebo je přizpůsoben pro manipulaci pomocí vysokozdvížečné techniky,
- samotný box (vnější dno) a jeho víko jsou z vnějších částí vhodně tvarovány tak, aby umožňovaly bezpečné stohování min. tří kusů přepravních boxů na sebe,
- sekundární funkcí víka přepravního boxu je možnost jeho využití pro kancelářskou činnost (má hladký povrch pro psaní) a lze výškově nastavit min. ve dvou polohách,
- případné kovové součásti přepravního boxu (spony, madla, šrouby) jsou vyrobeny z antikorozičního materiálu.

#### 14. Specifické požadavky:

- ke stavbě a plnému rozvinutí SSO či jeho případným opravám není nutné použití speciálního či jinak neobvyklého nářadí a nástrojů,
- ke stavbě a plnému rozvinutí SSO není nutná dodávka vnějších energií (např. elektrická energie) vyjma následného provozu osvětlovacího systému,
- jednotlivé dílčí vnější části SSO – střešovice, obvodové části, podlaha – jsou vůči sobě vzájemně fixovány pomocí stuhového uzávěru,
- čelní stěny samostatně stojícího SSO (opatřené vstupními dveřmi) je možné snadno demontovat tak, že je možné dále SSO užívat jako plně průchozí/průjezdný z jeho čelních stran,
- čelní stěny dílčích níže uvedených typů SSO jsou konstruovány tak, aby umožňovaly vzájemné, flexibilní propojení jednotlivých typů SSO – A,B,C, včetně propojení čtyř směrného typu SSO – D a umožňovaly tak jejich vzájemnou a neomezenou modulaci,
- vzájemné propojení jednotlivých typů SSO je zajištěno vzájemnou fixací pomocí stuhového uzávěru,
- pro potřeby dlouhodobého použití umožňují vstupní otvory alternativní montáž dveří pevné konstrukce.

#### 15. Specifikace SSO – typ A:

- půdorysná plocha má tvar obdélníku,
- minimální užitná plocha je 15 m<sup>2</sup>,
- je tvořen nožovou konstrukcí s připevněnou střešovicí tak, aby v případě nutnosti rychlého rozvinutí byla instalace základní konstrukce a střešovice možná v počtu max. 2 osob v čase max. do 1 minuty,
- plného rozvinutí, včetně instalace čelních stěn, zavětrování, izolace, podlahy a osvětlení je možné dosáhnou max. 2 osobami v čase max. do 5 minut,
- delší, boční stěny SSO jsou opatřeny na každé straně min. dvěma okny, umožňujícími dostatečný průnik světla, úplné zatemnění z vnější strany SSO pomocí okenice, opatřené ochrannou moskytiérou proti vnikání hmyzu, která je odstranitelná; velikost okna je min. 110 x 90 cm,
- otevírání/zavírání okenice je na principu rolování k/z horní části okna, její fixace v otevřené poloze na vnější straně je zajištěna dostatečným množstvím fixačních popruhů, v zavřené poloze je okenice fixována po třech obvodových stranách ke stěně SSO pomocí stuhového uzávěru,
- delší, boční stěny SSO jsou opatřeny na každé straně, v její spodní části, min. dvěma technologickými prostupy, umožňujícími instalaci průduchů vytápění, klimatizace či elektroinstalace; v zavřené poloze je technologický průstup fixován po třech obvodových stranách ke stěně SSO pomocí stuhového uzávěru; velikost technologického průstupu je min. 32 cm (kruhový průměr),
- celkový počet technologických průstupů je min. 4,
- kratší, čelní strany SSO jsou ve své střední části opatřeny vstupním otvorem minimální velikosti 210 x 110 cm,
- otevírání/zavírání vstupních otvorů je možné z vnější i vnitřní strany SSO pomocí kovových, vodotěsných, oboustranných zdrhovadel, umožňující v otevřené poloze jejich bezpečnou aretaci (např. vhodně zvoleným počtem fixačních prvků v horní části otvoru zajišťujícím fixaci při vyrolování dveří),
- po obvodu je SSO opatřen min. šesti fixačními prvky (kotvící oka), umožňujícími bezpečné zavětrování pomocí kotvících lan,

- kotevní systém obsahuje min. šest fixačních prvků (kotvících lan) v provedení výrazně viditelné barvy (žlutá, oranžová, červená), 12 kusů zemních fixačních kúlů, 4 kusy kotevních vaků,
- SSO daného typu umožňuje ze svých čelních stran bezpečnou modulaci s ostatními typy SSO,
- v plném rozvinutí odolává rychlosti větru min. 80 km/h, v poryvech min. 100 km/h,
- v plném rozvinutí odolává zátěži sněhu min. 20 kg/ m<sup>2</sup>,
- rozměry přepravního boxu jsou max. 195 x 65 x 65 cm (délka x šířka x výška),
- hmotnost přepravního boxu je max. 45 kg,
- celková hmotnost všech komponent SSO včetně přepravního boxu je max. 170 kg.

#### 16. Specifikace SSO – typ B:

- půdorysná plocha má tvar obdélníku,
- minimální užitná plocha je 25 m<sup>2</sup>,
- je tvořen nožovou konstrukcí s připevněnou střešnicí tak, aby v případě nutnosti rychlého rozvinutí byla instalace základní konstrukce a střešnice možná v počtu max. 2 osob v čase max. do 1 minuty,
- plného rozvinutí, včetně instalace čelních stěn, zavětrování, izolace, podlahy a osvětlení je možné dosáhnou max. 2 osobami v čase max. do 10 minut,
- delší, boční stěny SSO jsou opatřeny na každé straně min. třemi okny, umožňujícími dostatečný průnik světla, úplné zatemnění z vnější strany SSO pomocí okenice, opatřené ochrannou moskytiérou proti vnikání hmyzu, která je odstranitelná; velikost okna je min. 110 x 90 cm,
- otevírání/zavírání okenice je na principu rolování k/z horní části okna, její fixace v otevřené poloze na vnější straně je zajištěna dostatečným množstvím fixačních popruhů, v zavřené poloze je okenice fixována po třech obvodových stranách ke stěně SSO pomocí stuhového uzávěru,
- delší, boční stěny SSO jsou opatřeny na každé straně, v její spodní části, min. třemi technologickými prostupy, umožňujícími instalaci průduchů vytápění, klimatizace či elektroinstalace, v zavřené poloze je technologický průstup fixován po třech obvodových stranách ke stěně SSO pomocí stuhového uzávěru; velikost technologického prostupu je min. 32 cm (kruhový průměr),
- celkový počet technologických prostupů je min. 6,
- kratší, čelní strany SSO jsou ve své střední části opatřeny vstupním otvorem minimální velikosti 210 x 110 cm,
- otevírání/zavírání vstupních otvorů je možné z vnější i vnitřní strany SSO pomocí kovových, vodotěsných, oboustranných zdrhovadel, umožňující v otevřené poloze jejich bezpečnou aretaci (např. vhodně zvoleným počtem fixačních prvků v horní části otvoru zajišťujícím fixaci při vyrolování dveří),
- po obvodu je SSO opatřen min. osmi fixačními prvky (kotvící oka), umožňujícími bezpečné zavětrování pomocí kotvících lan,
- kotevní systém obsahuje min. osm fixačních prvků (kotvících lan) v provedení výrazně viditelné barvy (žlutá, oranžová, červená), 12 kusů zemních fixačních kúlů, 4 kusy kotevních vaků,
- SSO daného typu umožňuje ze svých čelních stran bezpečnou modulaci s ostatními typy SSO,
- v plném rozvinutí odolává rychlosti větru min. 80 km/h, v poryvech min. 100 km/h,
- v plném rozvinutí odolává zátěži sněhu min. 20 kg/ m<sup>2</sup>,
- rozměry přepravního boxu jsou max. 195 x 65 x 65 cm (délka x šířka x výška),
- hmotnost přepravního boxu je max. 45 kg,
- celková hmotnost všech komponent SSO včetně přepravního boxu je max. 190 kg.

#### 17. Specifikace SSO – typ C:

- půdorysná plocha má tvar obdélníku,

- minimální užitná plocha je 45 m<sup>2</sup>,
- je tvořen rozebíratelnou lehkou hliníkovou konstrukcí se snadnou instalací střešovice tak, aby v případě nutnosti rychlého rozvinutí byla instalace základní konstrukce a střešovice možná v počtu max. 3 osob v čase max. do 15 minut,
- plného rozvinutí, včetně instalace stěn, zavětrování, izolace, podlahy a osvětlení je možné dosáhnout max. 3 osobami v čase max. do 25 minut,
- delší, boční stěny SSO jsou opatřeny na každé straně min. třemi okny, umožňujícími dostatečný průnik světla, úplné zatemnění z vnější strany SSO pomocí okenice, opatřené ochrannou moskytiérou proti vnikání hmyzu, která je odstranitelná; velikost okna je min. 110 x 90 cm,
- delší, boční stěny SSO jsou opatřeny na každé straně, v její spodní části, min. třemi technologickými prostupy, umožňujícími instalaci průduchů vytápění, klimatizace či elektroinstalace; v zavřené poloze je technologický průstup fixován po třech obvodových stranách ke stěně SSO pomocí stuhového uzávěru; velikost technologického prostupu je min. 32 cm (kruhový průměr),
- kratší, čelní strany SSO jsou ve své střední části opatřeny vstupním otvorem minimální velikosti 210 x 110 cm,
- kratší, čelní strany SSO jsou po stranách od středové osy vstupního otvoru opatřeny dvěma okny (na každé straně od středové osy jedno okno), umožňujícími dostatečný průnik světla, úplné zatemnění z vnější strany SSO pomocí okenice, opatřené ochrannou moskytiérou proti vnikání hmyzu, která je odstranitelná; velikost okna je min. 90 x 90 cm,
- otevírání/zavírání okenice je na principu rolování k/z horní části okna, její fixace v otevřené poloze na vnější straně je zajištěna dostatečným množstvím fixačních popruhů, v zavřené poloze je okenice fixována po třech obvodových stranách ke stěně SSO pomocí stuhového uzávěru,
- otevírání/zavírání vstupních otvorů je možné z vnější i vnitřní strany SSO pomocí kovových, vodotěsných, oboustranných zdrhovadel, umožňujících v otevřené poloze jejich bezpečnou aretaci (např. vhodně zvoleným počtem fixačních prvků v horní části otvoru zajišťujícím fixaci při vyrolování dveří),
- kratší, čelní strany SSO jsou v nejvyšší možné výšce středové osy opatřeny ventilačním otvorem zajišťujícím odvětrání a správné proudění vzduchu v SSO při použití klimatizace a topné jednotky,
- po obvodu je SSO opatřen min. deseti fixačními prvky (kotvící oka), umožňujícími bezpečné zavětrování pomocí kotvících lan,
- kotevní systém obsahuje min. deset fixačních prvků (kotvících lan) v provedení výrazně viditelné barvy (žlutá, oranžová, červená), 12 kusů zemních fixačních kůlů, 10 kusů kotevních vaků,
- SSO daného typu umožňuje ze svých čelních stran bezpečnou modulaci s ostatními typy SSO,
- v plném rozvinutí odolává rychlosti větru min. 100 km/h, v poryvech min. 115 km/h,
- v plném rozvinutí odolává zátěži sněhu min. 40 kg/ m<sup>2</sup>,
- rozměry přepravního boxu jsou max. 260 x 65 x 65 cm (délka x šířka x výška),
- hmotnost přepravního boxu je max. 60 kg,
- celková hmotnost všech komponent SSO včetně přepravního boxu je max. 490 kg.

#### 18. Specifikace SSO – typ D:

- půdorysná plocha má tvar čtverce,
- minimální užitná plocha je 25 m<sup>2</sup>,
- je tvořen rozebíratelnou lehkou hliníkovou konstrukcí se snadnou instalací střešovice tak, aby v případě nutnosti rychlého rozvinutí byla instalace základní konstrukce a střešovice možná v počtu max. 4 osob v čase max. do 15 minut,

- plného rozvinutí, včetně instalace stěn, zavětrování, izolace, podlahy a osvětlení je možné dosáhnou max. 4 osobami v čase max. do 25 minut,
- rohové části SSO jsou opatřeny, v její střední části, min. dvěma technologickými prostupy, umožňujícími instalaci průduchů vytápění, klimatizace či elektroinstalace. V zavřené poloze je technologický vstup fixován po třech obvodových stranách ke stěně SSO pomocí stuhového uzávěru. Velikost technologického prostupu je min. 32 cm (kruhový průměr),
- celkový počet technologických vstupů je min. 8,
- čtyři čelní strany SSO jsou ve své střední části opatřeny vstupními otvory minimální velikosti 210 x 110 cm,
- otevírání/zavírání vstupních otvorů je možné z vnější i vnitřní strany SSO pomocí kovových, vodotěsných, oboustranných zdrhovadel, umožňující v otevřené poloze jejich bezpečnou aretaci (např. vhodně zvoleným počtem fixačních prvků v horní části otvoru zajišťujícím fixaci při vyrolování dveří),
- po obvodu je SSO opatřen min. osmi fixačními prvky (kotvící oka), umožňujícími bezpečné zavětrování pomocí kotvících lan,
- kotevní systém obsahuje min. osm fixačních prvků (kotvících lan) v provedení výrazně viditelné barvy (žlutá, oranžová, červená), 12 kusů zemních fixačních kůlů, 4 kusy kotevních vaků,
- SSO daného typu umožňuje ze svých čelních stran bezpečnou modulaci s ostatními typy SSO,
- v plném rozvinutí odolává rychlosti větru min. 80 km/h, v poryvech min. 100 km/h,
- v plném rozvinutí odolává zátěži sněhu min. 20 kg/m<sup>2</sup>,
- rozměry přepravního boxu jsou max. 260 x 65 x 65 cm (délka x šířka x výška),
- hmotnost přepravního boxu je max. 60 kg,
- celková hmotnost všech komponent SSO včetně přepravního boxu je max. 490 kg.

#### 19. Obecné požadavky:

- součástí dodávky dílčích SSO je upínací systém umožňující instalaci informačních prvků na čelních a bočních stranách SSO; upínací systém je v provedení dílčího kusu stuhového uzávěru min. šíře 50 mm; přesné umístění a rozměry informačních prvků budou zadavatelem definovány po výběru dodavatele,
- součástí dodávky SSO je návod k použití v českém jazyce, praktické seznámení a případné instruktážní a podpůrné materiály nutné ke stavbě, užívání a údržbě SSO,
- součástí dodávky SSO je dvou letá záruka na SSO a jednotlivé komponenty,
- součástí dodávky SSO je čestné prohlášení o zajištění záručního a pozáručního servisu,
- součástí dodávky jsou všechny potřebné dokumenty pro schválení a provozování na území ČR, pokud jsou zapotřebí.

Dodavatel:

## Safetech Pro s.r.o.

Pražská 68  
25401 Jílové u Prahy  
Česká republika  
IČO: 27235394  
DIČ: CZ27235394



Odběratel:

## Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Výškovická 2995/40  
70030 Ostrava  
Česká republika  
IČO: 70884561  
DIČ: CZ70884561

Kontaktní osoba:



Kontaktní osoba:



Vystaveno: 24.11.2022

Položka	Množ.	Cena/jednotku	Celkem	Sazba DPH	Celkem vč. DPH
ASAP 12 - stan	3 [1]	500 997,00 Kč	1 502 991,00 Kč	21 %	1 818 619,11 Kč



Rozměry MRP ASAP-12 Tan : 16 x 12 ft (4.88 x 3.66 m)  
Vojenská čerň (Mil spec blackout vinyl) zabraňující 100% pronikání světla dovnitř/ven  
LED osvětlovací pás/řetěz  
ATLAS® kotvení (Anchors)  
Náhradní součásti - tyče aj. ND  
(1x) Střecha (Roof)  
(2x) Odnímatelná přední a zadní část (Removable endwalls)  
(1x) Izolační vložka s termobariérou z hliníku  
(1x) Vodotěsná podlaha z vinylu  
(1x) Stabilizační sada (Stake kit)  
(1x) Schránka "Best Case by DLX™ Earth" / stolní sada - rozměry: 194.63 x 63.50 x 60.96 cm  
schránku lze v rozloženém stavu použít jako stolní soupravu

ASAP 18 - stan

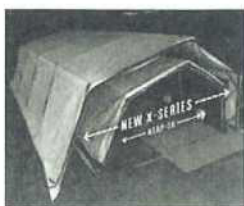
3 [1]	604 590,00 Kč	1 813 770,00 Kč	21 %	2 194 661,70 Kč
-------	---------------	-----------------	------	-----------------



Rozměry MRP ASAP-18 Tan : 16 x 18 ft (4.88 x 5.49 m)  
Vojenská čerň (Mil spec blackout vinyl) zabraňující 100% pronikání světla dovnitř/ven  
LED osvětlovací pás/řetěz  
ATLAS® kotvení (Anchors)  
Náhradní součásti - tyče aj. ND  
(1x) Střecha (Roof)  
(2x) Odnímatelná přední a zadní část (Removable endwalls)  
(1x) Izolační vložka s termobariérou z hliníku  
(1x) Vodotěsná podlaha z vinylu  
(1x) Stabilizační sada (Stake kit)  
(1x) Schránka "Best Case by DLX™ Earth" / stolní sada - rozměry: 194.63 x 63.50 x 60.96 cm  
schránku lze v rozloženém stavu použít jako stolní soupravu

X24XR souprava - stany

10 [1] 792 078,00 Kč 7 920 780,00 Kč 21 % 9 584 143,80 Kč



X-24 Nosná konstrukce z leteckého hliníku - rozměry : 6.10 x 7.32 m  
LED osvětlovací pás/řetěz  
Elektroinstalační sada (220V)  
ATLAS® kotvení (Anchors)  
Ochranný vinilový transportní obal

Vojenská čerň (Mil spec blackout vinyl) zabraňující 100% pronikání světla dovnitř/ven  
(1x) Střeška (Roof)  
(2x) Bočnice  
(2x) Čela  
(1x) Izolační vložka s termobariérou z hliníku  
(1x) Vodotěsná podlaha z vinylu  
(1x) Stabilizační sada (Stake kit)  
(1x) Sada pro opravy (Repair kit)

ASAP HUB - stan

1 [1] 995 805,00 Kč 995 805,00 Kč 21 % 1 204 924,05 Kč



Rozměry MRP ASAP-HUB Tan : 17 x 17 ft (5.18 x 5.18 m)  
Vojenská čerň (Mil spec blackout vinyl) zabraňující 100% pronikání světla dovnitř/ven  
LED osvětlovací pás/řetěz  
ATLAS® kotvení (Anchors)  
Náhradní součásti - tyče aj. ND  
(1x) Střeška (Roof)  
(2x) Odnímatelná přední a zadní část (Removable endwalls)  
(1x) Izolační vložka s termobariérou z hliníku  
(1x) Vodotěsná podlaha z vinylu  
(1x) Stabilizační sada (Stake kit)  
(4x) ASAP® spojovací modul ( podlaha/izolační pásy aj.)  
(1x) Schránka "Best Case by DLX™ Earth"/ stolní sada - rozměry: 256.87 x 63.50 x 60.96 cm  
(1x) Schránka "Best Case by DLX™ Earth" - rozměry: 127.33 x 63.50 x 60.96 cm  
schránku lze v rozloženém stavu použít jako stolní soupravu

## Rozpis DPH

Sazba %	Základ	Daň
21 %	12 233 346,00 Kč	2 569 002,66 Kč

**Konečná cena: 12 233 346,00 Kč**

**Konečná cena vč. daně: 14 802 348,66 Kč**

V ceně je zahrnut 1 den školení & výcvik pro zaměstnance určené zadavatelem.

