

**KUPNÍ SMLOUVA**  
**číslo kupujícího: ZU-236/2022**

ZÁCHRANNÝ ÚTVAR HZS ČR			
2022 ROK	ZU-236 2022 ČÍSLO SMLOUVY	M DRUH SMLOUVY	15.12.2022 DOBA PLNĚNÍ

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“)

**I.**  
**Smluvní strany**

**Česká republika – Záchraný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky**

Opavská 771/29, 748 01 Hlučín

Zastoupený: brig. gen. Ing. Davidem Karešem, velitelem útvaru

Osoba s právem podepisovat smlouvy:

plk. Ing. Soňa Ptáčková, zástupkyně velitele pro ekonomiku

IČO: 75152304

DIČ: není plátcem DPH

Bankovní spojení: ČNB Ostrava

Číslo účtu: 4931881/0710

Kontaktní osoba kupujícího:

**(dále jen „kupující“)**

a

**Požární bezpečnost s.r.o.**

Královský Vršek 3545/42, 586 01 Jihlava

Za kterou jedná:

IČO: 27660940

DIČ: CZ27660940

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Jihlava

Číslo účtu: 86-2780610297/0100

Zápis v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 49762

Kontaktní osoba prodávajícího:

**(dále jen „prodávající“)**

**II.**  
**Předmět smlouvy, nabytí vlastnictví**

1. Předmětem této smlouvy je dodání 208 kusů technických prostředků požární ochrany ve specifikaci dle cenové nabídky a produktového listu č. 12343076 ze dne 15. 11. 2022 (dále jen „zboží“) prodávajícím kupujícímu. Zboží bude nové, vyrobené v roce 2022 a nepoužité. Cenová nabídka a produktový list č. 12343076 ze dne 15. 11. 2022 jakožto Příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Kupující i prodávající souhlasně prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že zboží je na základě shora uvedené technické specifikace ve spojení s Přílohou č. 1 této smlouvy dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do množství, druhu a kvality.
3. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží podle této smlouvy a převést na něj vlastnické právo ke zboží. Součástí dodávky je rovněž předání dokladů, které se ke zboží vztahují, jichž je třeba k nakládání se zbožím a k jeho řádnému užívání.
4. Kupující je povinen zboží bez vad dodané převzít a zaplatit za něj prodávajícímu dohodnutou kupní cenu podle čl. III. této smlouvy.

5. Prodávající je vlastníkem zboží a nese nebezpečí škody na něm do nabytí vlastnického práva ke zboží kupujícím. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho převzetí od prodávajícího.
6. Prodávající touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zboží kupujícímu prodává, kupující touto smlouvou a za podmínek v ní uvedených zboží od prodávajícího kupuje.

### III. Kupní cena

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

Název	Cena za 208 ks (Kč, bez DPH)	DPH 21 % za 208 ks (Kč)	Cena celkem za 208 ks (Kč, vč. DPH)
Seznam technických prostředků viz Příloha č. 1 této smlouvy	708.270,00	148.736,70	857.006,70

2. Takto specifikovaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré daně, cla, poplatky a ostatní další výdaje spojené s dodávkou zboží, včetně všech nákladů prodávajícího na dopravu zboží do místa plnění dle čl. IV. této smlouvy. V kupní ceně jsou zahrnuty předpokládané inflační vlivy, případná možná rizika apod.
3. V rozsahu předmětu této smlouvy kupující ve shodě s § 5 odst. 4, odst. 5 z. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“), nevystupuje jako osoba povinná k dani.

### IV. Dodání zboží

Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží dle čl. II. této smlouvy nejpozději do dne 15. 12. 2022 v místě plnění předmětu smlouvy **Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky, Opavská 771/29, 748 01 Hlučín**. O dodání zboží upozorní prodávající kupujícího telefonicky, faxem či elektronickou poštou nejméně jeden den před jeho uskutečněním.


### V. Splnění závazku prodávajícího – předání a převzetí zboží a dokladů

1. Dopravu zboží do místa plnění zajistí na vlastní náklady a na vlastní nebezpečí prodávající. Zboží bude prodávajícím předáno a kupujícím převzato na základě potvrzení o převzetí zboží, jež pověřený zástupce kupujícího učiní na dodacím listu nebo jiném předkládaném dokladu. Dodací list nebo jiný předkládaný doklad musí mimo jiné obsahovat specifikaci zboží a místo a datum jeho předání, přičemž z jeho obsahu musí bezpochybně vyplynout, zda pověřený zástupce kupujícího zboží přebírá či nikoli a pokud ne, z jakých důvodů.
2. Současně se zbožím musí být prodávajícím dodána dokumentace ve smyslu bodu II.3., věta druhá této smlouvy.
3. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu:
  - a) dodaného typu zboží,
  - b) dodaného množství,
  - c) zjevných jakostních vlastností,
  - d) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
  - e) dodaných dokladů.

4. Kupující je oprávněn odmítnout zboží převzít, bude-li se na něm či jeho části vyskytovat v okamžiku předání vada či více vad. Zboží se považuje za dodané a závazek prodávajícího dodat zboží je splněn až okamžikem převzetí zboží kupujícím bez vad.
5. Nepřevzetí zboží v místě plnění z důvodu na straně prodávajícího, stejně jako nedodržení doby dodání zboží ve smyslu čl. IV. této smlouvy, resp. prodlení prodávajícího s dodáním zboží se považují za podstatná porušení smlouvy, na jejichž podkladě má kupující právo od této kupní smlouvy odstoupit s tím, že prodávající není oprávněn požadovat od kupujícího úhradu nákladů souvisejících s plněním předmětu této smlouvy.
6. I v případě, že se na zboží či jeho části bude vyskytovat v okamžiku předání vada či více vad, je kupující oprávněn, nikoli však povinen, zboží převzít, přičemž uvede, že zboží přebírá s vadami, tyto na dodacím listu nebo jiném předkládaném dokladu konkretizuje a stanoví prodávajícímu lhůtu k jejich odstranění v trvání nejméně 5 dnů. Strany výslovně sjednávají, že se v takovém případě nejedná o převzetí zboží bez vad ve smyslu jiných ustanovení této smlouvy a prodávající tím není zbaven povinnosti zaplatit kupujícímu smluvní pokutu podle bodu IX.2. této smlouvy. O předání a převzetí zboží po uplynutí lhůty k odstranění vad platí ustanovení bodů V.1. – V.6. této smlouvy obdobně.

## VI.

### Odpovědnost za vady, záruka a kvalitativní podmínky

1. Vadou se rozumí odchylka od množství, druhu či kvalitativních podmínek zboží nebo jeho části, stanovených touto smlouvou nebo technickými normami či jinými obecně závaznými právními předpisy. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má zboží v době jeho předání kupujícímu a dále za ty, které se na zboží vyskytnou v záruční době uvedené v bodu VI.2. této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že je výlučným vlastníkem zboží, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 a násl. Občanského zákoníku, a neváznou na něm žádná práva třetích osob, a že není dána žádná překážka, která by mu bránila se zbožím podle této smlouvy disponovat. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá žádné vady, které by bránily jeho použití k obvyklým účelům.
2. Prodávající poskytuje ve smyslu § 2113 a násl. Občanského zákoníku kupujícímu záruku za jakost zboží spočívající v tom, že zboží, jakož i jeho veškeré části, bude po záruční dobu způsobilé pro použití k obvyklým účelům a zachová si obvyklé vlastnosti. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí zboží bez vad kupujícím a trvá 24 měsíců. Záruční doba se ovšem staví po dobu, po kterou kupující nemůže zboží užívat pro jeho vady, za něž odpovídá prodávající.
3. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě nebo e-mailem na adresu  V případě, že kupující nesdělí při vytknutí vady či vad zboží v rámci záruční doby prodávajícímu jiný požadavek, je prodávající povinen vytkané vady ve lhůtě do 15 dnů vlastním nákladem odstranit, přičemž pokud tak prodávající v plném rozsahu neučiní, má kupující právo požadovat přiměřenou slevu z kupní ceny za zboží či od této smlouvy odstoupit, nedohodnou-li se strany jinak. Další nároky kupujícího plynoucí mu z titulu vad zboží z obecně závazných právních předpisů tím nejsou dotčeny.
4. Dále odpovídá prodávající za veškeré vady zboží, vyskytnuvší se po uplynutí záruční doby uvedené v bodu VI.2. této smlouvy, pokud byly způsobeny porušením jeho povinností.
5. Prodávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky.

## VII.

### Odpovědnost za škodu

1. Pokud porušením povinností prodávajícího vyplývajících z obecně závazných právních předpisů či z této smlouvy vznikne kupujícímu či třetím osobám v důsledku použití

či užívání zboží jakákoliv škoda, odpovídá za ni prodávající, a to bez ohledu na zavinění. Ustanovení předchozí věty platí i poté, co dojde k odstoupení od této smlouvy některou ze stran či oběma stranami.

2. Za okolnosti vylučující odpovědnost za škodu považují smluvní strany zejména přírodní katastrofy, stávky, válečné konflikty, vydání zakazujícího právního předpisu a jiné skutečnosti, které smluvní strany nemohly předvídat ani jim zabránit.

## VIII.

### Platební podmínky

1. Smluvní strany nesjednávají zálohy na kupní cenu.
2. Podkladem pro úhradu kupní ceny dodaného zboží bude daňový doklad – faktura, který bude mít náležitosti účetního dokladu dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“), náležitosti obchodní listiny podle § 435 Občanského zákoníku a náležitosti podle § 29 zákona o dani z přidané hodnoty.
3. Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad obsahovat také:
  - a) identifikační číslo kupujícího a prodávajícího, jejich přesná označení a sídla, přičemž u kupujícího se jedná o označení „Česká republika – Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky“ a sídlo Opavská 771/29, 748 01 Hlučín,
  - b) číslo a datum vystavení faktury,
  - c) číslo této kupní smlouvy a datum jejího uzavření,
  - d) přesnou specifikaci předmětu plnění – rozpis jednotlivých položek dle předmětu této smlouvy,
  - e) označení banky a čísla účtu, na který má být provedena úhrada,
  - f) lhůtu splatnosti faktury,
  - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně podpisového záznamu a kontaktního telefonu,
  - h) přílohou kopii dodacího listu či jiného dokladu obsahujícího potvrzení o převzetí zboží podepsaného pověřenými zástupci smluvních stran.
4. Prodávající vystaví a doručí kupujícímu fakturu za dodání zboží v písemné formě nejpozději do 3 kalendářních dnů od jeho převzetí kupujícím bez vad, s datem nejpozdějšího doručení faktury kupujícímu dne 16. 12. 2022, a to na úhrnnou cenu dle bodu III.1. této smlouvy. V případě, že zboží bude kupujícím převzato s vadami ve smyslu bodu V.6 této smlouvy, bude fakturovaná částka proporcionálně ponížena a zbývající část kupní ceny bude kupujícím uhrazena na podkladě dodatečné faktury vystavené prodávajícím po úplném odstranění všech zjištěných a zaevidovaných vad.
5. Lhůta splatnosti faktur činí 30 kalendářních dnů ode dne jejich vystavení. Pokud však faktura nebude prodávajícím odeslána kupujícímu do 15 dnů ode dne jejího vystavení, tímto se původní lhůta splatnosti faktury přerušuje a běží opět ode dne doručení faktury kupujícímu. Stejná lhůta splatnosti platí pro smluvní strany i při úhradě jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrady škody, aj.).
6. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, resp. bude-li vykazovat jinou závadu v obsahu, je kupující oprávněn fakturu před uplynutím lhůty splatnosti bez zaplacení vrátit druhé smluvní straně k provedení opravy, přičemž ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Prodávající poté provede opravu vystavením nové faktury. Odesláním vadné faktury prodávajícímu se běh původní lhůty splatnosti faktury přerušuje, ta plyne opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury kupujícímu.
7. Smluvní strany se dohodly, že platba kupní ceny bude provedena na číslo účtu uvedené prodávajícím na faktuře bez ohledu na číslo účtu uvedené v čl. I. této kupní smlouvy.
8. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě před nabytím splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.

## **IX. Sankční ujednání**

1. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny nedodaného zboží vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dodáním zboží.
2. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z kupní ceny vadného zboží vč. DPH za každý i započatý den prodlení s odstraněním vad ve smyslu bodu V.6. této smlouvy.
3. Nebude-li přijatá faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je kupující povinen prodávajícímu zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky vč. DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 50 Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním každé takovéto vady u jednotlivého kusu zboží.
5. Prodávající je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 30.000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle bodu X.9. této smlouvy, při vícečetném opakování tohoto porušení však nejvýše 90.000 Kč.
6. Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v předchozích bodech, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne.
7. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění.
8. Smluvní pokuty je kupující oprávněn započíst proti pohledávce prodávajícího.
9. Smluvní pokutu nelze vymáhat, pokud k porušení smluvní povinnosti došlo z důvodů okolností vylučujících odpovědnost za škodu dle bodu VII.2. této smlouvy.
10. Všechny výše uvedené smluvní pokuty považují smluvní strany za přiměřené povaze a významu závazku, který zajišťují.

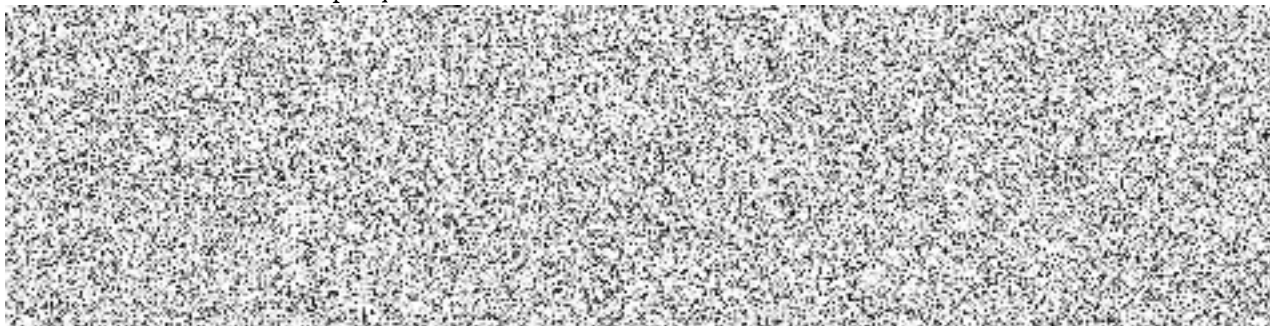
## **X. Závěrečná ujednání**

1. Právní vztah mezi kupujícím a prodávajícím se řídí touto smlouvou a příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že ustanovení § 1765, § 1766 Občanského zákoníku se na vztah založený touto smlouvou nepoužijí.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu s bodem X.14. této smlouvy.
3. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze písemnými dodatky, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. 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.
5. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle českého právního řádu.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, že se dohodly o celém jejím obsahu a že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny, což stvrzují svými elektronickými podpisy.
7. Smluvní strany se dohodly, že dokumentace veřejné zakázky s označením „Dodávka požárního vybavení“ je pro obě smluvní strany závazným podkladem pro vyhotovení této smlouvy.

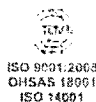
8. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě ve strojově čitelném formátu a jednající osoby smluvních stran ji podepíší elektronickým podpisem ve shodě se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří její Příloha č. 1 – cenová nabídka a produktový list č. 12343076 ze dne 15. 11. 2022 a Příloha č. 2 – čestné prohlášení.
9. Prodávající se zavazuje zachovávat mlčenlivost o skutečnostech, o nichž se dozvěděl v důsledku jeho vztahu ke kupujícímu založeného touto smlouvou. Tyto skutečnosti tak prodávající nesmí využít pro sebe či pro jiného ani nesmí umožnit jejich využití třetím osobám, nejde-li o řádné plnění této smlouvy. Tato povinnost prodávajícího trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.
10. Prodávající je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
11. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
12. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení 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).
13. V případě, že tato smlouva či účinná právní úprava předepisují zveřejnění této smlouvy, je smluvní strana, která toto zveřejnění zabezpečuje, oprávněna osobní údaje ve smlouvě uvedené anonymizovat tak, aby nebyla dotčena ochrana osobních údajů osob smluvních stran.
14. Tato smlouva podléhá povinnému uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle 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. Smluvní strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem uveřejní kupující, a to nejpozději do 15 pracovních dnů ode dne jejího uzavření oběma smluvními stranami, k čemuž mu prodávající poskytne veškerou nezbytnou součinnost. V případě nesplnění tohoto ujednání kupujícím je oprávněn uveřejnit smlouvu v registru smluv prodávající.

V Hlučíně dne viz el. podpis

V Jihlavě dne viz el. podpis



Dodavatel:



Požární bezpečnost s.r.o.  
Královský Vršek 3545/42  
586 01 Jihlava

IČ: 27660940  
DIČ: CZ27660940

Telefon:

Mobil: 777 441 511

E-mail: ir

Odběratel:

IČ:

75152304

DIČ:

Záchranný útvar Hasičského záchranného  
sboru České republiky  
Opavská 771/29  
748 01 Hlučín

Nabídka č.: 123430765  
Datum zápisu: 15.11.2022  
Platno do: 30.11.2022

Konečný příjemce:

N006/22/V00030633 - Dodávka požárního vybavení

Označení dodávky	Množství	J.cena	Sleva	Cena %DPH	DPH	Kč Celkem
150 010 620:Vazák na hadice	8 ks	207,00		1 656,00	21%	2 003,76
120 040 302:Ermak 25. univerzální hasiči a postřikovací závodný vak, s kovovou proudnicí a přidavnou rukojetí	16 ks	3 500,00		56 000,00	21%	67 760,00
150 020 040 Hasičská bourací sekera Fireman 2700. 2700 g 90 cm, hickory	1 ks	1 240,00		1 240,00	21%	1 500,40
120 030 516 Klič na spojky a šroubení 75/52-držadlo plast	2 ks	234,00		468,00	21%	566,28
120 030 525 Klič na spojky a šroubení 125/75	4 ks	239,00		956,00	21%	1 156,76
120 010 610:Koš na požární hadice B75	10 ks	2 489,00		24 890,00	21%	30 116,90
120 030 175:Ventil přímý B75. 1015513	14 ks	2 595,00		36 330,00	21%	43 959,30
150 110 110:Motykohrabě pro lesní požáry	1 ks	4 615,00		4 615,00	21%	5 584,15
150 080 841:Transportní nosítka Spencor 100	1 ks	4 587,00		4 587,00	21%	5 550,27
120 030 781:Objímka na hadici gumová B75	14 ks	375,00		5 250,00	21%	6 352,50
120 030 771:Objímka na hadici gumová C52	4 ks	341,00		1 364,00	21%	1 650,44
150 110 515:Kleště štípací pákové na tyče a svorníky 750 mm/30" 61 CrV4. 4900130	1 ks	1 528,00		1 528,00	21%	1 848,88
120 040 473:Proudnice pěnotvorná „M“ AWG 400 l/min s uzávěrem, střední pěna	1 ks	10 214,00		10 214,00	21%	12 358,94
160 010 757:Plovoucí čerpadlo NIAGARA 3 MAX, B&S 850	1 ks	30 688,00		30 688,00	21%	37 132,48
150 030 440:Kabelový buben BAT 4x230V a neoprenovým kabelem 25m -- IP44 , 1 19705 1 154	1 ks	1 485,00		1 485,00	21%	1 796,85
150 030 445:Kabelový buben 1x400V 16A + 2x230V se oranžovým kabelem 25m -- IP44, 2,5mm . 1 18778 1 025	1 ks	3 264,00		3 264,00	21%	3 949,44
Proudnice B75 bez uzávěru	1 ks	1 200,00		1 200,00	21%	1 452,00
120 040 702:Proudnice RB 101 EN . C52. průtok 130/230/300/400	11 ks	13 052,00		143 572,00	21%	173 722,12
120 040 056:Proudnice kombinovaná TURBOMATIC 235 D25. 80-130-180-235 l/min, 6bar	11 ks	7 521,00		82 731,00	21%	100 104,51
120 030 300:Přechod C52 / B75	30 ks	270,00		8 100,00	21%	9 801,00
110 020 400:Přechod C52 / D25	33 ks	281,00		9 273,00	21%	11 220,33

Označení dodávky	Množství	J.cena	Stava	Cena	%DPH	DPH	Kč Celkem
150 050 111:Přejezdový můstek -žluté reflexní pruhy , 2xB 1 sada=2ks celkem 5 sad	10 ks	1 645,00		16 450,00	21%	3 454,50	19 904,50
120 030 170:Přetlakový ventil B75, pracovní rozsah 0,2-1,6MPa	9 ks	11 990,00		107 910,00	21%	22 661,10	130 571,10
120 030 620:Rozdělovač s kuřovým uzávěrem B-CBC	11 ks	6 239,00		68 629,00	21%	14 412,09	83 041,09
180 040 245:Rozdělovač C-DCD včetně kovaných spojek	2 ks	4 375,00		9 750,00	21%	2 047,50	11 797,50
150 030 252:Profil hasičská LED svítlna Survivor Li-Ion s rychlonabíjecí základnou s 12V kabelem, SI: L90563	4 ks	6 841,00		27 364,00	21%	5 746,44	33 110,44
120 020 010: Savice FIRE STYLE Red 2,5/105 Al koncovky	1 ks	2 145,00		2 145,00	21%	450,45	2 595,45
120 030 341:Sběrač Rd 130	2 ks	2 630,00		5 260,00	21%	1 104,60	6 364,60
150 110 305:Kufr PELI 1500 - elektrotechnické nástroje, žlutý	1 ks	17 520,00		17 520,00	21%	3 679,20	21 199,20
150 110 300:Kufr PELI 1500 - nářadí, černý	1 ks	18 480,00		18 480,00	21%	3 880,80	22 360,80
150 050 100:Hasičský trhačí hák hliníkový, 2x2metry	1 ks	2 836,00		2 836,00	21%	595,56	3 431,56
150 010 610:Lano ventilové 6x12	1 ks	364,00		364,00	21%	76,44	440,44
130 010 130:Vesta reflexní nápis HASIČI dle GR HZS, 61670	1 ks	600,00		600,00	21%	126,00	726,00
150 020 305:Řezač pásů MARTOR-Salvex	2 ks	608,00		1 216,00	21%	255,36	1 471,36
110 050 320:Páska červenobílá, vytyčující 500m, DHS VP 500	1 ks	335,00		335,00	21%	70,35	405,35
Součet položek				708 270,00		148 736,70	857 006,70
<b>CELKEM K ÚHRADĚ</b>							<b>857 006,70</b>

Termín dodání: do 15.12.22

Splatnost FA: 30 dní

Záruka: 24 měsíců

Doprava: ZDARMA

Zaruční a pozáruční servis zajištěn

Vystav

Nabídka se řídí VOP viz. [www.vyzbrojna.cz](http://www.vyzbrojna.cz)





## Produktový list k nabídce č. 123430765 - N006/22/V00030633 - Dodávka požárního vybavení

### Vazák na hadice

Hadicový držák, nebo-li vazák na hadice je určen k upevňování tlakového hadicového vedení ve výškách, na schodištích, žebřicích a k zabezpečení tlakového hadicového vedení proti nechtěnému a nežádoucímu pohybu. Jedna strana lana je opatřena očkem a druhá dřevěným špalíčkem.

Lanko o velikosti 160 x 1 cm.

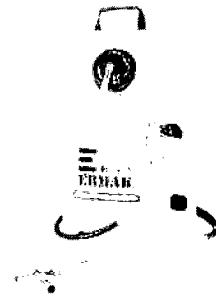


### Hadicový zádový vak - Ermak 25

vak je určený k hašení lesních a polních požárů,  
vak má dvouvrstvou konstrukci, objem 25 l, hmotnost 2,4 kg a dostřik 12 m,  
vak je vybaven systémem pro pohodlné nošení na zádech, širokými ramenní popruhy a hrudním i bederním pásem (popruhy jsou stavitelné pro přizpůsobení různým postavám),  
vak je doplněn měkčenou zádovou vložkou chránící tělo před studenou vodou a zaručující pohodlné nošení a úložnou kapsou umožňující přenos osobního vybavení hasiče,  
vak je vybaven dvojitou kovovou ruční proudnicí s nástavcem umožňujícím regulaci výstupního proudu a zároveň úchyty pro snadné upevnění této proudnice na vak při přenášení na delší vzdálenosti.

### Specifikace:

- šířka: 470 mm
- výška: 680 mm
- délka: 140 mm



### Hasičská bourací sekera – Fireman 2700

Hasičská bourací sekera s prorážecím bodcem z oceli C45 kalené na 47 - 53 HRc.  
Násada jasanová - lakována bezbarvým lakem a červenou barvou.  
Ostří je kryto koženým návlekmem.

- **Délka:** 90 cm
- **Hmotnost:** 2,7 kg
- **Materiál:** C45 / hickory – dřevěný



### Klíč na spojky – typ 75/52

Klíč z pozinkované konstrukční ocele s plastovým nástřikem





# POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

hasičská a záchranářská technika, výzbroj a výstroj



ISO 9001:2015

## Klíč oboustranný – typ 125/75

Klíč je hákovitého tvaru s ozuby pro dotahování i povolování hadicových spojek a šroubení

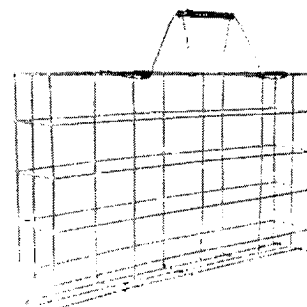


## Koš na hadice B75

Koš na požární hadice B75 je určen k přemístění 2 ks požárních hadic B75 složených do harmoniky.

### Použití:

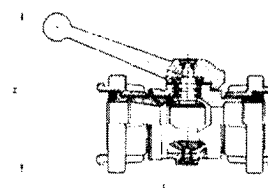
Všechny hadice jsou mezi sebou v koši spojeny spojkami. Při zásahu se upevní první konec hadice a při vzdalování od místa upevnění se požární hadice začne samovolně odmotávat z koše až k požadovanému místu.



## Kulový ventil B75 s pákovou regulací

Ventil B75 přímý, kulový se spojkami DIN. Páková regulace průtoku.

- kované spojky
- masivní



## Kombinovaný ženíjní nástroj – motykohrábě pro lesní požáry

Motykohrábě Gorgui V2 - multifunkční nástroj vyvinutý firmou Vallfirest, používaný po celém světě.

- určený především k zásahům při lesních požárech
- multifunkční hlava z hliníku a titanu
- vyměnitelné čepele s nýty odolnými proti opotřebení
- použití jako motyčka je nyní jasněji vymezeno
- funkce "mcLeod" má větší pracovní plochu pro zvýšení pracovního výkonu
- vylepšená ergonomie, což usnadňuje změnu různých funkcí
- pro skalnatý terén byl upravený úhel hrany
- rukojeť z pevnějšího materiálu a ergonomicky přizpůsobena nejnovějším standardům
- délka násady: 130 cm
- hmotnost: 3,4 kg







# POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

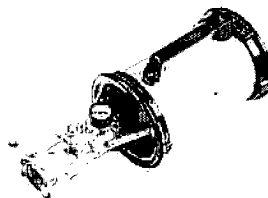
hasičská a záchranářská technika, výbroj a výstroj



ISO 9001:2015

## Technické údaje:

- průtok: 400 l / min.
- pracovní tlak: 5 barů
- vzdálenost k hašení: 10 m
- rozměry (DxŠxV): 630 x 305 x 270 mm
- hmotnost: 5,5 kg



## Plovoucí čerpadlo – Niagara 3 MAX

Motorová plovoucí čerpadla NIAGARA jsou široce používána v záchranných službách.

Vedle hlavní skupiny odběratelů - HASIČŮ, najdou uplatnění všude, kde je nutný rychlý a efektivní zásah (komunální služby, lesy, budovy, stavební společnosti atd.) a čerpání vody.

**Malé rozměry čerpadel s optimálním výkonem** z nich činí ideální řešení v krizových situacích, kde je důležitý čas a efektivita práce.

Spalovací motor umožňuje použití čerpadel v jakémkoliv prostředí a bez potřeby připojení k elektrické síti.

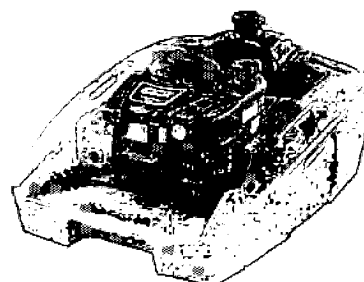
Čerpadla mohou sloužit nejen k doplnění požárních vozidel, ale například i pro nouzové zavlažování nebo odvodnění zemědělských pozemků.

Po letech ověření jsou plovoucí čerpadla řady NIAGARA synonymem pro kvalitu a spolehlivost.

## Základní vlastnosti:

- možnost použití ve všech typech automobilů záchranných a hasičských složek
- snadná manipulace díky nízké hmotnosti a malým rozměrům
- nízká hmotnost a malé rozměry umožňující přepravu i ve většině osobních automobilů
- nepotopitelný plovák z vysokohustotního polyetylénu (HDPE)
- možnost čerpání vody s vysokým stupněm zněčištění - čerpání vody ze sklepů a objektů zasažených povodněmi
- minimální sací hloubka 15mm
- čtyřtátní benzínový motor
- dlouhá životnost díky použitým mechanickým ucpávkám
- vybavení motoru regulátorem otáček, zajišťujícím udržení požadovaného výkonu čerpadla
- komponenty čerpadla ze speciálních slitin hliníku, zajišťujících odolnost proti korozi

<b>maximální průtok:</b>	1200 l / min - pracovní výkon při 0,2 MPa 500 l/min
<b>nominální maximální tlak:</b>	0,2 MPa
<b>maximální výtlačná výška:</b>	30 m, dosah max 30m
<b>výtlačný otvor:</b>	B75
<b>minimální sací hloubka:</b>	15 mm
<b>motor:</b>	Briggs & Stratton 850
<b>výkon motoru:</b>	3,33 kW (dle normy SAEJ 1349)
<b>objem palivové nádrže:</b>	4,5 l (spotřeba 1,3l / hod)
<b>palivo:</b>	natural 95
<b>rozměry plováku D x Š x V:</b>	
<b>rozměry D x Š x V:</b>	780 x 630 x 420 mm
<b>suchá hmotnost (bez náplně):</b>	27,5 kg





# POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

hasičská a záchranářská technika, výbroj a výstroj



ISO 9001:2015

## Prodlužovací kabel 230V – BAT 4x230V

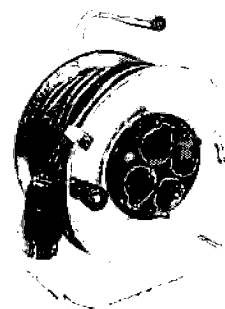
Kabelový buben na kovovém korpusu 25m IP44 BAT 1197051154

Prodlužovací kabel 25m, na ocelovém bubnu.

- zásuvky: 4x230V se samozavíracími ochrannými víčky
- krytí: IP44
- pozinkovaný ocelový buben odolný proti korozi na mimořádně stabilním přenosném stojanu
- ochrana proti přehřátí, kontrolka pro přehřátí a přetížení
- pryžová vidlice s kombinovaným uzemněním
- velká odolnost kabelu proti mechanickému namáhání
- vnější plášť kabelu z neoprenového kaučuku
- odolné olejům
- možnost výměny poničených zásuvek

Parametry:

- kabel délka: 25 m
- kabel typ: H07RN-F 3G1,5 - 16A / 230 V
- zatížení: - stočený max. 1 kW  
- rozvinutý max. 3,5 kW



## Prodlužovací buben 400V – 16A 400V a 2x230V

Krytí: IP44

Délka přívodního kabelu: 25m

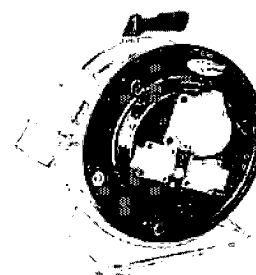
Průřez vodiče: 2,5mm

Označení kabelu: N07V3V3-F5G2,5

Materiál opláštění: speciální odolný plast

Barva kabelu: oranžová

Zásuvky: 1x400V 16A + 2x 230V 16A se samozavíracími víčky



Vlastnosti:

- kabel je chráněn proti stříkající vodě a prachu - pro venkovní použití na stavbách, při montážích, v dílnách a průmyslových provozech
- odolnost proti mechanickému zatížení, olejům a mrazu díky robustní konstrukci a kvalitnímu kabelu
- možnost vyšší zátěže - svářečky, stavební vrátky, kompresory nebo více elektrických spotřebičů najednou

## Proudnice B 75 bez uzávěru

proudnice je vybavena pevnou hubicí o průměru 25 mm a snímatelnou hubicí o průměru 16 mm.

Přehled typů produktů:

Objednací číslo	Max. pracovní tlak	Hmotnost	Rozměry (délka)
	[MPa]	[kg]	[mm]
07193 011 A	0,8	1,36	500

Určení:

pro hašení přímým proudem.

Požární bezpečnost s.r.o., Královský Vršek 42, 586 01 Jihlava, IČ: 27660940, DIČ: CZ27660940, KB Jihlava, č.ú.: 86-2780610297/0100

Společnost Požární bezpečnost s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 49762.

středisko JIHLAVA - Královský Vršek 42, 586 01 Jihlava, tel. 565 222 222

Jihlava - Nové Město na Moravě - Havlíčkův Brod - Praha - Plzeň - Hradec Králové - Zlín - Opava - Klatovy

www.VYZBROJNA.cz





váha bez koncovek: 2 kg

**použití:** pro hašení ohně proudem, sprchou, vodní stěnou a pěnou

Proudnice nevyžaduje zvláštní údržbu. Po zásahu, při kterém došlo k hašení pěnou, je třeba proudnicí s pěnovým nástavcem důkladně propláchnout čistou vodou, aby nedošlo k zaschnutí smáčedla v hlavě proudnice a ovládacího ventilu.



Přechod B/C – 75/52

Přechod je opatřen Al hrdlem s tlakovými manžetami

Přechod C/D – 25/52

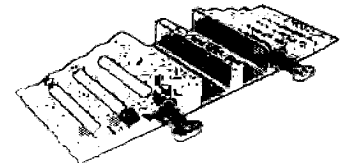
Přechod je opatřen Al hrdlem s tlakovými manžetami



Přejezdový můstek

Bezpečnostní hadicový můstek se spojovacími prvky, které slouží zároveň jako madla:

- tvarově přizpůsobitelný nerovnostem podložky
- žluté reflexní pruhy (3 na každé straně)
- vyrobené z tvrdé gumy černé barvy
- maximální zatížení 40 tun
- stranově nastavitelné v nekonečném rozsahu
- provedení pro 2 hadice B nebo 2 hadice C nebo vedení elektrických kabelů
- rozměry d x š x v: 860 x 300 x 105 mm
- váha 12 kg / kus



Přetlakový ventil

**Určení**

Chrání hadice a armatury před nadměrným namáháním tlakovými rázy, které se mohou projevit např. při rychlém zavírání rozdělovačů a proudnic.

Použití přetlakového ventilu se také doporučuje tam, kde dochází k velkým výškovým rozdílům, kde je dlouhé vedení hadic nebo kde se používají zdroje s vysokým jmenovitým tlakem.

Jeho konstrukce umožňuje regulaci a nastavení tlaku v rozsahu 0,2 až 1,6 MPa. V případě, že je předem nastavený tlak překročen, reaguje ventil velmi rychle a chrání vedení před poškozením. Výstup umožňuje průtok 1000 l / min při tlaku 0,4 MPa.



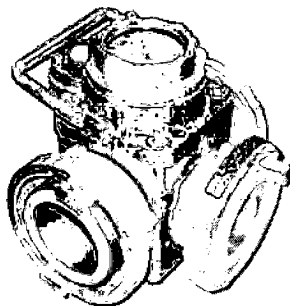
# POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

hasičská a záchranářská technika, výzbroj a výstroj



ISO 9001:2015

Nejvhodnější místo pro přetlakový ventil je blízko zdroje nebo v případě dlouhých vedení, v přední části distributora.



## Rozdělovač B – CBC – s kulovým uzávěrem

**Rozdělovač s kulovým uzávěrem B-CBC.** Rozdělovač je vhodný pro požární sport, ale i k běžnému zásahu. Složení rozdělovače je ze slitiny lehkých kovů.

### Popis:

- rozdělovač se používá k rozdělení vodního vedení B75 na dva proudy C52
- výtoková hrdla jsou opatřena kulovými kohouty s možností uzavření a regulací jednotlivých proudů

**Hmotnost** 6,38 kg

**Pracovní tlak** 1,6 MPa

**Rozměry** 260 x 360 x 340 mm

**Materiál** slitina lehkých kovů



## Rozdělovač C – DCD – s kulovým uzávěrem

Rozdělovač je vhodný pro požární sport, ale i k běžnému zásahu. Převážně se využívá při lesních požárech a těžko dostupných místech. Důvodem je jeho samotná váha **2,25kg** a složení ze slitiny lehkých kovů.

### Popis:

- rozdělovač se používá k rozdělení vodního vedení C52 na dva proudy D25
- výtoková hrdla jsou opatřena kulovými kohouty s možností uzavření a regulací jednotlivých proudů
- rozdělovač je osazený kovanými spojkami DIN
- kované spojky jsou odolnější a pevnější

### Rozměry:

- šířka: 24cm



Požární bezpečnost s.r.o., Královský Vršek  
Společnost Požární bezpečnost s.r.  
středisko JIHLAVA - Královský \

Jihlava - Nové Město na Moravě - Havlíčkův Brod - Praha - Plzeň - Hradec Králové - Zlín - Opava - Klatovy

☎: CZ27660940, KB Jihlava, č.ú.: 86-2780610297/0100  
Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 49762.

www.vyzbrojna.cz





# POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

hasičská a záchranářská technika, výbroj a výstroj



ISO 9001:2015

- délka: 23cm
- výška: 18cm

Ruční svítilna vč. 12V nabíječe

## **SURVIVOR ATEX Li-Ion je nově navržená hasičská svítilna Survivor s certifikací ATEX do Zóny 0.**

Svítilna je vybavena nízkoprofilovým designem hlavy svítilny, díky kterému svítilna nepřekáží dalším zařízením a vybavení důležitých při hasičském zákroku.

Svítilna je napájena Li-Ion akumulátorem.

Survivor přichází se dvěma volitelnými adaptéry pro rozdílnou prostupnost světelného paprsku kouřem, které umožňují přizpůsobit světelný paprsek vašim požadavkům bez toho, aby se změnil světelný výkon svítilny.

Novinkou je taky nový design klipu s extra pevnou pružinou, který má navíc integrovaný zpevněný D kroužek, díky kterému svítilna soustavně visí (svítí) směrem dopředu.

Svítilna SURVIVOR je extrémně odolná přenosná svítilna pro hasiče a záchranáře.

Tělo svítilny a nabíjecí základna jsou vyrobeny z odolného nylonu zaručující dlouhou životnost.

Zdrojem světla je výkonná LED dioda C4 s životností 50 000 hodin a světelným výkonem 175 lumenů. Jedná se o jednu z nejvýkonnějších a nejrozšířenějších pravoúhlých svítilek na světě.

Všechny spoje jsou utěsněny O-kroužky. Krytí IP66.

ATEX certifikace, FTZU 15 ATEX0046X; IEC Ex FTZU 15.0029X

II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga, II 2G EX ia IIC T3/T4 Gb



## **150 030 252 (SML90565)**

**SURVIVOR ATEX Li-Ion s rychlonabíječem 12V** je nově navržená hasičská svítilna Survivor s certifikací ATEX do Zóny 0 je vybavena nízkoprofilovým designem hlavy svítilny, díky kterému svítilna nepřekáží dalším zařízením a vybavení důležitých při hasičském zákroku. Svítilna je napájena Li-Ion akumulátorem. Survivor přichází se dvěma volitelnými adaptéry pro rozdílnou prostupnost světelného paprsku kouřem, které umožňují přizpůsobit světelný paprsek vašim požadavkům bez toho, aby se změnil světelný výkon svítilny. Novinkou je taky nový design klipu s extra pevnou pružinou, který má navíc integrovaný zpevněný D kroužek, díky kterému svítilna soustavně visí (svítí) směrem dopředu. Svítilna SURVIVOR je extrémně odolná přenosná svítilna pro hasiče a záchranáře. Tělo svítilny a nabíjecí základna jsou vyrobeny z odolného nylonu zaručující dlouhou životnost. Zdrojem světla je výkonná LED dioda C4 s životností 50 000 hodin a světelným výkonem 175 lumenů. Jedná se o jednu z nejvýkonnějších a nejrozšířenějších pravoúhlých svítilek na světě.

Savice 110 mm – Firestyle RED 105/2,5m

Savice s klasickými Al koncovkami, délka 2,5 m



Sběrač A110xB75 – sběrač RD130



# POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

hasičská a záchranářská technika, výbroj a výstroj

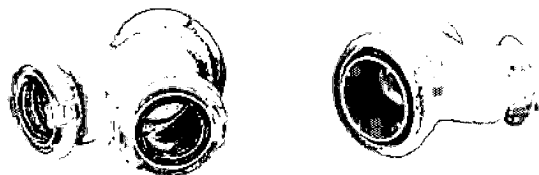


ISO 9001:2015

Je určen pro dodávku vody ze dvou samostatných přívodních vedení do požárního automobilu apod. Sběrač Rd 130 je osazen dvěma spojkami B75 a převlečnou maticí s vnitřním závitem Rd 130.

## Popis:

- materiál: hliníková slitina
- max. pracovní tlak: 1,6 MPa
- zkušební tlak: 2,4 MPa
- hmotnost: 2,7 kg



## Skříňka s elektrotechnickými nástroji - Peli™ kufr vybavený elektro náradím pro HZS

### Vodotěsný, nárazuvzdorný a prachotěsný odolný kufr Peli s vybavením pro HZS

Vodotěsný, nárazuvzdorný a prachotěsný odolný kufr Peli case 1500.

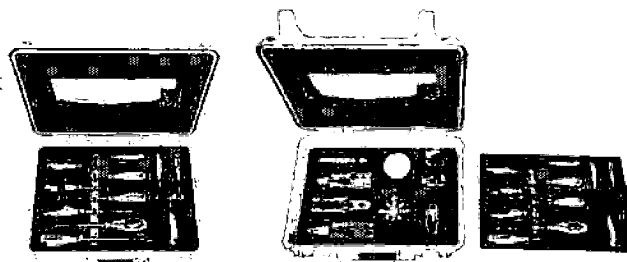
Vnitřní rozměry: 425 x 284 x 155 mm.

**Kufr je vybavený značkovými nástroji, podle technických podmínek HZS - skříňka s elektrotechnickými nástroji.**

V příloze najdete technické podmínky podle kterých je kufr vybavený.

### kufr obsahuje:

- elektrický izolační koberec 1x
- rukavice z izolačního materiálu s textilní vložkou 1x
- izolovaný šroubovák křížový 3x
- izolovaný šroubovák plochý 3x
- izolované kombinované kleště 1x
- izolované boční štípací kleště 1x
- izolované nůžky na drátěná lana a kabely 1x
- univerzální klíč ke skříňovým rozvaděčům 1x
- univerzální držák nožových pojistek 1x
- sada bezpečnostních značek 2x
- visací zámek 2x
- bezkontaktní zkoušečka napětí 1x
- sada elektrotechnických izolačních pásek 1x
- sada stahovacích pásků na kabely 1x
- nesmazatelný popisovač 2x



Peli vyvíjí a vyrábí bezpečnostní produkty již více jak 30 let.

Zázemí dceřiné společnosti je v Kalifornii v USA.

Vzhledem k celosvětové poptávce, rozšířila firma Peli svou výrobu i do Evropy, konkrétně do německého Crottendorfu.

Výrobce Peli chce mít samozřejmě vše pod svou přísnou kontrolou a tak vývoj a návrhy výrobků pocházejí výhradně ze sídla firmy v USA.

Prvotřídní kvalitu kufrů Peli pro evropský trh, pak zajišťuje právě německá preciznost v Crottendorfu.



# POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

hasičská a záchranářská technika, výzbroj a výstroj



ISO 9001:2015

Kufry Peli jsou velmi odolné a navrženy pro hrubé zacházení v extrémních podmínkách.

**ZAJIŠTĚN ZÁRUČNÍ I POZÁRUČNÍ SERVIS!**

## Skříňka s nástroji - Peli™ kufr vybavený nářadím pro HZS

Vodotěsný, nárazuvzdorný a prachotěsný odolný kufr Peli™ s vybavením pro HZS

Vodotěsný, nárazuvzdorný a prachotěsný odolný kufr Peli™ case 1500.

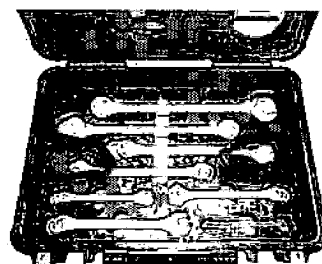
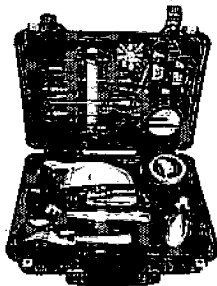
Vnitřní rozměry: 425 x 284 x 155 mm.

**Kufr je vybavený značkovými nástroji, podle technických podmínek HZS - skříňka s nástroji.**

V příloze najdete technické podmínky podle kterých je kufr vybavený.

kufr obsahuje:

- hasák s vodící maticí 1x
- kladivo tesařské 1x
- kleště kombinované 1x
- kleště štípací 1x
- klíč "Imbus" 10x
- klíč "Torx" 8x
- klíč kombinovaný očko plochý 18x
- klíč šroubový nastavitelný 1x
- klíč univerzální - rozvodné skříně 1x
- klíč univerzální na skříně od plynu 1x
- metr svinovací ocelový 1x
- nůž odlamovací 1x
- nůžky na plech 1x
- páčidlo 1x
- pilka na kov 1x
- pilové listy na kov 1x
- pilník dílenský tříhranný 1x
- průbojník 1x
- samolepicí páska textilní 1x
- sekáč plochý 1x
- SIKO kleště 1x
- křížový šroubovák 3x
- plochý šroubovák 4x



Peli™ vyvíjí a vyrábí bezpečnostní produkty již více jak 30 let.

Zázemí dceřiné společnosti je v Kalifornii v USA. Vzhledem k celosvětové poptávce, rozšířila firma Peli™ svou výrobu i do Evropy, konkrétně do německého Crottendorfu. Výrobce Peli™ chce mít samozřejmě vše pod svou přísnou kontrolou a tak vývoj a návrhy výrobků pocházejí výhradně ze sídla firmy v USA.

Prvotřídní kvalitu kufrů Peli pro evropský trh, pak zajišťuje právě německá preciznost v Crottendorfu.

**Kufry Peli™ jsou velmi odolné a navrženy pro hrubé zacházení v extrémních podmínkách. ZAJIŠTĚN ZÁRUČNÍ I POZÁRUČNÍ SERVIS!**

Požární bezpečnost s.r.o., Královský Vršek 42, 586 01 Jihlava, IČ: 27660940, DIČ: CZ27660940, KB Jihlava, č.ú.: 86-2780610297/0100

Společnost Požární bezpečnost s.r.o. je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 49762.

středisko JIHLAVA - Královský Vršek 42, 586 01 Jihlava

Jihlava - Nové Město na Moravě - Havlíčkův Brod - Praha - Plzeň - Hradec Králové - Zlín - Opava - Klatovy

www.VYZBROJNA.cz



# POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

hasičská a záchranářská technika, výzbroj a výstroj



ISO 9001:2015

## Trhací hák - Hasičský trhací hák, hliníkový, 2x2metry

Hasičský hák vyráběný společností Pavliš a Hartmann dle technické specifikace TS 1-2007, je určený k vyprošťování předmětů z hořících nebo zaplavených objektů, ke strhávání konstrukcí hrozících zřícením, k odtahování hořících předmětů, odtahování ledových ker apod.

### Je určen pro práci kde nehrozí dotykové nebo přeskokové napětí

Hák se skládá z dvojdílné hliníkové rukojeti s vroubkovanými úseky pro lepší manipulaci, jedna rukojeť je na konci ukončena kovaným hákem, který je tvořen přímou a ohnutou čepelí

Celková délka (mm): 4050  
Složená délka (mm): 2150  
Hmotnost (kg): 2,8  
Materiál: Al, hák - kovaná ocel

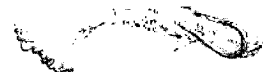


## Ventilové lano – 6mm x 12m

Lano, které se používá především pro otevírání klapky sacího koše (např. při čerpání vody).

### Rozměry:

- průměr: 6mm
- délka: 12 m



## Vesta HASIČI - Vesta výstražná HASIČI dle GŘ HZS

Výstražný přehoz s nápisem HASIČI podle pokynu generálního ředitele HZS ČR ze dne 28.5.2014, kterým se upřesňuje označení hasičů při zásahu.

Vesta se skládá ze dvou dílů tvarovaných stříhem do vesty (oděvu bez rukávů) sešitých k sobě v ramenu a v pase spojených pomocí stuhových uzávěrů. Na vrchu vesty je průkrčník, který je na zadním dílu ukončen výše než na předním. Vesta nemá žádné zapínání, kromě stuhových uzávěrů.

Vesta splňuje požadavky ČSN EN ISO 20471. Je provedena v červené fluorescenční barvě.

V dolní části vesty jsou po obvodu vesty dva vodorovné pásy z materiálu stříbrné barvy s retroreflexními vlastnostmi vzdálené od sebe 50mm. Spodní okraj dolního vodorovného pásu je umístěn 50mm nad spodním okrajem vesty.

Materiál: zátažný úplet s vysokou viditelností, barva fluorescenční červená.  
Hmotnost: 145 g/ m<sup>2</sup>





# POŽÁRNÍ BEZPEČNOST

hasičská a záchranářská technika, výbroj a výstroj



ISO 9001:2015

## Vyprošťovací nůž (řezač) na bezpečnostní pásy - MARTOR-Salvex řezač pásů a rozbíječ skla

- Řezák bezpečnostních pásů a záchrané kladivo pro řezání pásů automobilů a částí oděvů.
- Řezák je vyroben z plastu tvrzeného skelnými vlákny, červeného polyamidu s hrotem ze speciální oceli.
- Rozbíječ bez problémů každé postranní sklo z jednovrstvého bezpečnostního skla.
- V kompletu s černým držákem pro lehké připevnění ve vozidle.
- Ověřeno zkušebnou TUV.
- Váha držáku cca: 0,1400 kg.
- Instalovaná čepel: Čepel pro použití v průmyslu č. 37040



## Vytyčovací páska - 500 m červenobílá

- Varovná vytyčovací nelepící páska, určená pro označování různých prostorů nebo omezení.
- Šířka 8cm



# Čestné prohlášení

## I.

Ve smyslu § 6 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (odpovědné veřejné zadávání) čestně prohlašuji za společnost **Požární bezpečnost s.r.o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**Dodávka požárního vybavení**“:

- nebude docházet k porušování zákonného standardu pracovních podmínek dle zákoníku práce, právních předpisů v oblasti zaměstnanosti a BOZP,
- nebude docházet k porušování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO) uvedených v příloze X směrnice č. 2014/24/EU,
- nebude docházet k diskriminaci malých a středních podniků v případě, že se budou na plnění veřejné zakázky podílet poddodavatelé,
- nebude docházet k vytváření problémových podmínek a vztahů v dodavatelském řetězci, zejména pro malé a střední podniky, jako např. opožděná splatnost faktur, nelegální zaměstnávání osob, porušování BOZP, nedodržování právních předpisů o ochraně životního prostředí apod.,

## II.

Ve smyslu dopadu sankcí proti Rusku a Bělorusku do oblastí veřejných zakázek čestně prohlašuji za společnost **Požární bezpečnost s.r.o.**, že při plnění veřejné zakázky zadávané pod názvem „**Dodávka požárního vybavení**“, se na plnění, které nabízím, nevztahují mezinárodní sankce. Současně prohlašuji, že si nejsem vědom skutečnosti, že by se mezinárodní sankce vztahovaly na poddodavatele, které budu v průběhu plnění veřejné zakázky využívat.

