

KUPNÍ SMLOUVA

kteřou ve smyslu § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smluvní strany (dále i jen jako "Smlouva")

Kupující:

Obec Březová

Se sídlem: Hamerská 104/38

Zastoupený ve věcech smluvních: Mgr. Martin Gruber, starosta

IČO: 00573191

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 0800471329/0800

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických: Jaroslav Suchý

Tel.: 607 689 987

E-mail: stojnikpirkenhamer@volny.cz

Na straně jedné a dále v textu pouze jako „Kupující“

Prodávající:

Požární bezpečnost s.r.o.

Se sídlem: Královský vršek 3545/42, 586 01 Jihlava

Jednatel/zastoupená: Robert Váral - jednatel

IČO: 27660940

DIČ: CZ27660940

Bankovní spojení: KB, a.s., pobočka Jihlava

Číslo účtu: 86-2780610297/0100

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

Na straně druhé a dále v textu pouze jako „Prodávající“.

(dále společně i jen jako „Smluvní strany“)

Čl. 1

Předmět smlouvy

1. Předmětem této kupní smlouvy je závazek Prodávajícího prodat Kupujícímu řádně a včas, dle podmínek této smlouvy, **prívěs pro hašení** do 750 kg (dále i jen jako Dodávka“) pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů obce Březová. Dodávka je blíže specifikovaná technickými podmínkami, které jsou přílohou této smlouvy a její nedílnou součástí. Prodávající garantuje, že Dodávka splňuje všechny technické parametry uvedené v příloze této smlouvy.

Dodávka je spolufinancována z:

- Ministerstvo vnitra – GŘ HZS, Výzva: JSDH_V2_2023 – Pořízení nového dopravního automobilu nebo požárního přívěsu pro hašení, identifikační číslo EIS: JSDH-V2-2023-00543
- Krajského Fondu podpory dobrovolných hasičů a složek IZS.

Součástí předmětu plnění je rovněž zaškolení obsluhy určené zadavatelem v místě dodání.

Dodaný požární přívěs pro hašení musí být plně funkční a připravený k plnohodnotnému provozu, aby zadavatel jako kupující nemusel provádět žádné další úkony k zahájení provozu. Prodávající je povinen dodat spolu s požárním přívěsem pro hašení veškeré doklady, manuál, technické listy, atesty, apod. k přívěsu i vybavení. Kupujícímu bude při předání rovněž předán seznam výstroje a techniky, které jsou součástí požárního přívěsu pro hašení. Při předání musí být požární přívěs pro hašení opatřen registračními značkami a spolu s ním musí být dodán technický průkaz k vozidlu a osvědčení o registraci vozidla, v nichž jako vlastník bude uveden kupující a vyplněná a potvrzená servisní knížka k přívěsu, pokud je výrobcem v listinné podobě vyhotovována.

Podrobné technické podmínky požárního přívěsu pro hašení jsou stanoveny v uvedené příloze k této smlouvě. Dodaný požární přívěs pro hašení musí obsahovat všechny požadavky dle Technických podmínek. Každý uchazeč je povinen doložit, že jim nabízený přívěs splňuje parametry dle této přílohy. Technické podmínky pro přívěs pro hašení byly schváleny a nelze se od nich odchýlit. Uchazeči nejsou oprávněni měnit obsah Technických podmínek. Takový postup zakládá kupujícímu právo od kupní smlouvy odstoupit.

2. Prodávající se touto Smlouvou zavazuje:

- a) dodat Kupujícímu předmět Dodávky dle odst. 1 tohoto článku, nový, neopotřebovaný, plně funkční, splňující veškeré požadavky právních předpisů a norem, bez právních a faktických vad a převést na něho vlastnické právo, popř. užívací práva k tomuto předmětu Dodávky,
 - b) Prodávající je povinen současně s předáním předmětu Dodávky předat Kupujícímu též veškerou obvyklou dokumentaci, která se k předmětu plnění vztahuje, zejména:
 - Návod k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - Záruční listy a záruční podmínky,
 - Certifikáty a prohlášení o shodě přívěsu a výbavy,
 - Doklady pro řádný provoz a registraci přívěsu v ČR, splnění emisních norem pro daný typ přívěsu odpovídající zákonu o provozu vozidel na veřejných komunikacích,
 - c) dle pokynů Kupujícího provést v místě předání předvedení funkčnosti a zaškolení obsluhy předmětu Dodávky.
 - d) že požární přívěs bude v souladu s předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, s vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání přívěsu kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ přívěsu autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku. Požární přívěs musí být v souladu s vyhláškou 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů.
3. Kupující se zavazuje za Dodávku, dodanou v souladu s touto Smlouvou, zadávací dokumentací k Veřejné zakázce a právními předpisy, zaplatit kupní cenu specifikovanou v čl. 3 této smlouvy.
 4. Kupující převezme předmět Dodávky pouze na základě předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Nebezpečí škody, riziko ztráty a vlastnického právo přechází z Prodávajícího na Kupujícího okamžikem podpisu předávacího protokolu.
 5. Prodávající prohlašuje, že předmět plnění této Smlouvy, tedy Dodávka případně i její jednotlivé dílčí části, jsou bez jakéhokoliv zatížení právy třetích osob (autorská práva, licence, patenty atp.), které by bránily jejich užívání Kupujícím v souladu s jejich návodem k obsluze a s jejich určením. V případě, že se toto prohlášení ukáže nepravdivým a Kupujícímu bude v této souvislosti uložena pokuta nebo vznikne škoda, zavazuje Prodávající Kupujícího v rozsahu vzniklé škody nebo uložené pokuty odškodnit.
 6. Předmětem jsou zároveň dodávky a práce, které kupující podrobně nespécifikoval v nabídce, ale které patří k řádnému plnění Dodávky, a o kterých Prodávající věděl, anebo dle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu plnění Dodávky nezbytné.

Čl. 2

Místo a termíny předání

1. Místo předání (plnění) je v sídle dodavatele.
2. Předpokládaný termín dodávky je nejpozději do 120 kalendářních dní.
3. Prodávající se současně zavazuje, že s ohledem na povahu Dodávky Kupujícího s dostatečným časovým předstihem (minimálně 3 pracovních dnů) prokazatelně (písemně) uvědomí o tom, že má v úmyslu Dodávku předat. Kupující musí datum a čas předání písemně potvrdit, jinak Kupující není povinen Dodávku převzít.
4. Lhůta k plnění Dodávky může být prodloužena jen v případě, že by Kupující způsobil překážky v práci Prodávajícímu, nebo že by zdržení bylo způsobeno vyšší mocí, tj. událostí, kterou zhotovitel nebyl schopen vlastní vůlí ovlivnit. V případě vzniku těchto překážek je zhotovitel povinen objednateli tyto písemně oznámit a specifikovat a to do 3 pracovních dnů od jejich zjištění. Termín prodloužení lhůty pro řádné ukončení Dodávky musí být přiměřený výše zmiňovaným překážkám.

Čl. 3

Kupní cena

1. Celková kupní cena za Dodávku (dále jen „Kupní cena“) dle čl. 1 a 2 této Smlouvy je stanovena ve výši:

Cena bez DPH 804 685,95 Kč

DPH 21 % 168 984,05 Kč

Cena vč. DPH 973 670,00 Kč

(slovy: devětsetsedmdesáttřítisícšestsetsedmdesát korun českých)

2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s plněním zakázky, včetně vybavení a vystrojení uvedeného v technických podmínkách pro předmětný přívěs, a to včetně dopravy do místa dodání, řádného zprovoznění přívěsu, zaškolení obsluhy a předání veškerých záručních listů, návodů, manuálů a technické dokumentace.
3. Prodávající jako plátc DPH připočítává k ceně za Dodávky daň z přidané hodnoty v zákonné výši. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je Prodávající oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení Prodávajícího o takové změně.

4. Smluvní strany se dohodly, že Kupní cena je nejvýše přístupná, maximální a nepřekročitelná zahrnuje veškeré náklady Prodávajícího včetně dopravy do místa plnění, školení obsluhy a dalších vedlejších nákladů Prodávajícího.
5. Smluvní strany se dohodly, že Dodávka bude realizována najednou, v jediné etapě.

Čl. 4 Platební podmínky

1. Kupující neposkytuje zálohy.
2. Kupující uhradí kupní cenu bezhotovostně bankovním převodem na účet prodávajícího na základě prodávajícím vystaveného a kupujícímu prokazatelně doručeného daňového dokladu.
3. Prodávající je oprávněn vystavit fakturu, pouze je-li dodávka bez vad a nedodělků, o čemž jsou smluvní strany prostřednictvím svých oprávněných zástupců povinny sepsat předávací protokol.
4. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle ust. § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti stanovené § 435 občanského zákoníku.
Dále bude obsahovat evidenční čísla dotačních projektů uvedená v odst. 1, článku 1.
5. Přílohou a součástí daňového dokladu musí být kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí dodávky jako bezvadné, nebo kupujícím potvrzený předávací protokol o předání a převzetí jednotlivé dodávky a kupujícím potvrzený doklad o odstranění všech vad a nedodělků konkrétní dodávky uvedených v předávacím protokolu.
6. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti stanovené v tomto článku, je kupující oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zpět prodávajícímu k doplnění či úpravě, aniž se dostane do prodlení se splatností – lhůta splatnosti se počítá běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu kupujícímu.
7. Splatnost daňového dokladu je stanovena dohodou smluvních stran na 30 dnů od okamžiku jeho prokazatelného doručení kupujícímu. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem připsání příslušné částky na účet prodávajícího.

Čl. 5 Smluvní pokuty

1. Kupující je oprávněn požadovat po Prodávajícím uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny za Dodávku včetně DPH za každý započatý den prodlení s dodáním předmětu této Smlouvy.
2. Ustanovení o smluvních pokutách se nikterak nedotýkají práva Kupujícího požadovat současně náhradu vzniklé škody v plné výši.
3. Smluvní strany se dohodly, že výše smluvní pokuty oprávněnou smluvní stranou může být požadována do maximální výše, kterou je celková cena plnění dle čl. 3. odst. 1 této smlouvy.
4. Výši smluvní pokuty považují Smluvní strany za přiměřenou. Splátnost smluvní pokuty je 15 dnů od jejího vyúčtování.

Čl. 6 Ostatní ujednání

1. Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je prodávající oprávněn plnit předmět této smlouvy pomocí subdodavatelů. V případě, že bude prodávající plnit předmět této smlouvy prostřednictvím subdodavatele, odpovídá kupujícímu za kvalitu, jako by plnil sám.
2. Kupující prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn převzít dodávku a podepsat předávací protokoly a jednat ve všech věcech této smlouvy, jakož i poskytnout potřebnou součinnost pan Mgr. Martin Gruber, tel. 736 514 046, e-mail: starosta@brezovaukv.cz
3. Prodávající prohlašuje, že je jeho jménem oprávněn podepsat předávací protokoly a jednat ve všech věcech této smlouvy, jakož i poskytnout potřebnou součinnost pan Tomáš Entlicher, tel. 724 796 110, e-mail: entlicher@vyzbrojna.cz.
4. Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoliv z údajů uvedených v hlavičce smlouvy, nebo ve věci osob uvedených v tomto článku, je smluvní strana, u které změna nastala, povinen informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou datové zprávy, nebo elektronicky emailem, jehož přečtení musí potvrdit druhá smluvní strana), a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto nahradit v plné výši.

Čl. 7

Záruční podmínky a servis

1. Na dodávku poskytuje prodávající záruku za jakost v délce trvání 24 měsíců. Záruční lhůta počíná běžet od okamžiku podpisu předávacího protokolu. Součástí předávacího protokolu bude soupis položek Dodávky s upřesněním délky záruky u jednotlivých položek.
2. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení a na vady způsobené vyšší mocí.
3. Prodávající se zavazuje odstranit vady vytknuté kupujícím bez zbytečného odkladu poté, co na tyto vady byl prodávající písemně upozorněn, nejpozději však ve lhůtě 7 dnů od jejich oznámení kupujícím. Vyplyvá-li z povahy věci nebo vzhledem k okolnostem, že je třeba odstranění vady lhůta delší, tak osoba uvedená v odst. 2 článku 6, po předchozím projednání s prodávajícím, je oprávněna přiměřeným způsobem prodloužit lhůtu k odstranění vady.
4. Hlášení závad a reklamací přijímá prodávající na tel: 567 304 242, 724 796 110 nebo na emailové adrese: reklamace@vyzbrojna.cz.

Čl. 8

Odstoupení od smlouvy

1. Nenastanou-li u některé ze smluvních stran skutečnosti bránící řádnému plnění smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit, pokud druhá ze smluvních stran podstatným způsobem porušuje tuto smlouvu a ani po písemné výzvě a poskytnutí přiměřené doby nedojde k nápravě situace.
3. Kupující je navíc oprávněn odstoupit, pokud nastane některá z níže uvedených skutečností:
 - a) Prodávající neprovádí Dodávku dohodnutým způsobem nebo v rozporu se zadávací dokumentací nebo obecně platnými normami a platnými předpisy. Kupující je povinen písemně vyzvat prodávajícího k odstranění oprávněných vad při provádění Dodávky a poskytnou nejméně 10denní lhůtu (dle povahy vady) k odstranění s upozorněním, že pokud nebude sjednána náprava, od smlouvy po uplynutí lhůty odstoupí. Takto může být odstoupeno od smlouvy o Dodávku i v průběhu provádění Dodávky.
 - b) Prodlení prodávajícího s předáním Dodávky přesáhlo 1 měsíc.
 - c) Pokud se u kupujícího vyskytnou mimořádné okolnosti bránící mu v pokračování smluvního vztahu. V případě tohoto odstoupení má prodávající nárok na kupní cenu nebo její část. Nárok na náhradu škody prodávajícímu v tomto případě nevzniká.
4. Odstoupení od smlouvy musí být písemné a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku oprávněné smluvní strany na smluvní pokuty.

Čl. 9

Ujednání společná a závěrečná

1. Otázky touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
2. Nevynutitelnost a/nebo neplatnost a/nebo neúčinnost kteréhokoliv ujednání této smlouvy neovlivní vynutitelnost a/nebo platnost a/nebo účinnost jejích ostatních ujednání. V případě, že by jakékoli ujednání této smlouvy pozbylo platnosti a/nebo účinnosti, zavazují se tímto smluvní strany zahájit jednání a v co možná nejkratším termínu se dohodnout na přijatelném způsobu provedení záměrů obsažených v takovém ujednání této smlouvy, jež platnosti a/nebo účinnosti a/nebo vynutitelnosti pozbyla.
- 1) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 a č.2: Technické podmínky pro požární přívěs (příloha č. 1: Technické podmínky pro požární přívěs) a Specifikace nabízeného vozíku (příloha č. 2)
3. Smlouva je vyhotovena elektronicky nebo v listinné podobě, přičemž v takovém případě je Smlouva vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá Smluvní strana obdrží jedno (1) vyhotovení.
4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
5. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem této smlouvy řádně seznámily, že tato smlouva je projevem jejich vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, není uzavřena v tísní a/nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.
6. Prodávající není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez písemného souhlasu kupujícího.
7. V případě, že kupujícímu bude obecně závaznými předpisy nebo příslušnými subjekty na jejich základě stanovena povinnost zpřístupnit nebo zveřejnit údaje obsažené v této smlouvě, souhlasí prodávající s jejich zveřejněním a zpřístupněním.


8. Prodávající se zavazuje poskytnout součinnost Kupujícímu v případě kontroly Dodávky od poskytovatelů dotace na koupi Dodávky a to po dobu min. 5 let.

Přílohy:

- 2) Technické podmínky
- 3) Specifikace nabízeného vozíku

V Březové dne 9.10.2023

V Jihlavě dne 9.10. 2023

**Požární bezpečnost s.r.o.**
Královský vršek 42
586 01 Jihlava
tel.: 567 304 242
fax: 567 230 350
info: 606 934 524, www.vyzbrojeni.cz
IČ: 27660940, DIČ: CZ27660940

Mgr. Martin gruber, starosta obce
(Kupující)

OBEC BŘEZOVÁ
Hamerská 104/38, 362 15 Březová
Tel.: +420 722 918 048
IČO: 095 73 191

Robert Váral, jednatel
(Prodávající)

oprávněného zástupce účastníka

Poznámka: Tento list musí být součástí nabídky.

Příloha č.2. Technické podmínky

Č. žádosti: JSDH-V2-2023-00543

OBECNÍ ÚŘAD BŘEZOVÁ		Kód: 505
Došlo	08. 06. 2023	Zpracovatel
Č.j.:	00555/23/04	UKL 219K
Přílohy:		15

Obec Březová
JPO III - Březová
IČO 00573191
Kraj Karlovarský

**Technické podmínky
pro požární přívěs pro hašení – nebrzděný do 750 kg**

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového požárního přívěsu pro hašení (dále jen PH).
2. PH splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení PH včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
 - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů,a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Technická životnost PH je nejméně 20 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10000 km. Po celou tuto dobu je PH plně funkční.
4. Pro výrobu PH se používá pouze nový, dosud nepoužitý podvozek, který není v době převzetí kupujícím starší 18 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
5. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použité pro montáž do PH splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
6. PH je konstruován s celkovou hmotností do 750 kg.
7. Konstrukční rychlost PH je nejméně 100 km.h⁻¹.
8. PH je vybaven skříňovou nástavbou s výklopnými dveřmi na zádi a obou bocích PH. Výklopné dveře umožňují při otevření ochranu uživatele před povětrnostními vlivy. Dveře lze uzamknout shodným klíčem. Ložná plocha PH je nejméně 1300 na 2300 mm. Nástavba je vybavena nejméně dvěma úložnými prostory po stranách a jedním úložným prostorem v zadní části pro uložení požárního příslušenství. Úložné prostory jsou přizpůsobeny pro bezpečné a ergonomické uložení technických prostředků, vkládání a vyjímání všech technických prostředků bez nutnosti manipulace s jinými technickými prostředky.
9. PH je proveden jako jednonápravový. Velikost disků kol je nejméně 13". Kola jsou umístěna na vnější ložné plochy, aby byla zajištěna vysoká stabilita při jízdě.
10. Rám podvozku PH je vyroben z žárově zinkované oceli. Podlaha PH je z voděodolného materiálu.
11. PH je vybaven spojovacím zařízením typu ISO-50X.
12. PH je v zadní části vybaven sdruženými svítilnami v provedení LED.
13. PH je vybaven zástrčkou a případně redukcí, které umožňují s 13 pólovou zásuvkou s napětím 12V.
14. Součástí PH je povinná výbava přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v PH a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k PH je dodáno samostatně, přibalem.
15. PH je dále vybaven:
 - a) na oji manipulačním opěrným kolečkem,
 - b) nejméně jednou stabilizační podpěrou poblíž rohu ložné plochy vzadu,
 - c) nejméně dvěma zakládacími klíny.

16. Pro barevnou úpravu skříňové nástavby PH je použita bílá barva odstínu RAL 9003 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu) a červená barva odstínu RAL 3020 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Bílý vodorovný retroreflexní pruh je umístěn po obou stranách PH v celé jeho délce. Na obou bočních stranách skříňové nástavby PH je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě žlutozelené. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm, včetně výšky liniového značení.
17. Na zadní části PH jsou umístěny šikmé retroreflexní pruhy (šrafování) ve tvaru převráceného písmene „V“ žlutozelené barvy odstínu RAL 1026 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Šíře každého šikmého pruhu a vzdálenost mezi nimi je 150 mm. Sklon pruhu je 45°.
18. Na zadní části PH je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
19. Nápis „HASIČI“ o výšce písmen 100 až 200 mm je umístěn na obou bocích PH, v horní části poblíž svisté osy PH, tento nápis je doplněn názvem místa dislokace PH „BŘEZOVÁ“.
20. Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
21. Pro osvětlení úložných prostor skříňové nástavby PH je použito neoslňujících světelných zdrojů typu osvětlovací lišty v provedení LED, s krytím nejméně IP 65, vyzařujících světlo bílé barvy a umístěných u obou vnitřních bočních stran každého uzávěru úložného prostoru v celé jeho výšce. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím flexibilních LED pásků. Osvětlení úložných prostor se samočinně zapne po otevření a vypne po uzavření úložného prostoru. Osvětlení je napájeno z elektroinstalace tažného vozidla.
22. PH je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
batoh pro umístění vybavení na lesní požáry	1	0	1
držák (vazák) hadicový v obalu	2	0	2
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	8	0	8
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	0	6
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	0	6
hadice sací 110, podle ČSN EN ISO 14 557, délka 2,5 m	4	0	4
kleště štípací pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm	1	0	1
klíč k nadzemnímu hydrantu	1	0	1
klíč k podzemnímu hydrantu	1	0	1
klíč na hadice a armatury B/C	2	0	2
klíč na sací hadice	2	0	2
kohout kulový přenosný B	1	0	1
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007*	1	0	1
koš sací plovoucí	1	0	1
koště cestářské podle TP-TS/12-2019*	1	0	1
krumpáč podle TP-TS/12-2019*	1	0	1
lano ventilové, na vidlici	1	0	1
lano záchytné, na vidlici	1	0	1
lopata špičatá podle TP-TS/12-2019*	1	0	1

mústek (přejezdový) hadicový	2	0	2
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441	1	0	1
nosítka záchranná a evakuační skládací	1	0	1
objímka na hadice B v obalu	4	0	4
objímka na hadice C v obalu	4	0	4
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm	1	0	1
pila ruční na dřevo	1	0	1
proudnice B	1	0	1
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019*	2	0	2
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019*	2	0	2
přechod B/C	2	0	2
přechod C/D	2	0	2
přechod šroubení 110/B	1	0	1
příslušenství k motorové stříkačce	1	0	1
přístroj hasicí CO2 přenosný s hasicí schopností 89B	1	0	1
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481	1	0	1
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481	1	0	1
sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou	1	0	1
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019*	1	0	1
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017*	1	0	1
stříkačka motorová přenosná PS 15 - splňující technické podmínky stanovené přílohou č. 2 k vyhlášce č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, a doložené při dodání stříkačky kopií certifikátu vydaného pro daný typ stříkačky autorizovanou osobou	1	0	1
ventil přetlakový B	1	0	1

*Technické podmínky vydané MV-GR HZS ČR jsou veřejně dostupné ke stažení na webových stránkách: www.hzscr.cz/clanek/katalog-vydanych-technicky-podminek-pozarni-techniky-a-vecnych-prostredku.aspx

23. V PH je úložný prostor organizován pro uložení vybraných položek požárního příslušenství následujícím způsobem:

a) přední část PH:

➤ uložení samostatně po jednom kuse v úchytném prvku:

- hadice požární izolovaná C 20 m 3 ks,
- hadice požární izolovaná B 20 m 5 ks,
- hadice požární izolovaná D 20 m 2 ks,

➤ uložení v batohu:

- hadice požární izolovaná D 20 m 4 ks,
- proudnice kombinovaná D 2 ks,
- rozdělovač C-DCD 1 ks.

b) zadní část PH

➤ uložení ve dvou kazetách na hadice s odklápěcí bočnicí:

- hadice požární izolovaná C 20 m 3 ks
- hadice požární izolovaná B 20 m 3 ks

- uložení na vodorovném výsuvném prvku:
 - stříkačka motorová přenosná 1 ks.
- 24. Drobné požární příslušenství je uloženo nejméně ve dvou přenosných přepravech.
- 25. Do PH může být volitelně umístěno dodatečné požární příslušenství ve výměnných přepravech (dále jen „modulech“), kterými lze dle potřeby výměnou nahrazovat některé položky základního požárního příslušenství. Na všech modulech je znázorněna nejvyšší možná nosnost tak, aby po výměně nebyla překročena největší přípustná hmotnost přívěsu. Každý modul lze snadno upevnit v PH. Pro barevnou úpravu modulů je použita odlišná barva, tak aby byla odlišena barva standardní výbavy a výbavy variabilní, doplněné uživatelem.
- 26. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Jaroslav Suchý, email strojnikpirkenhamer@volny.cz.

Schválené technické podmínky zaslat na email: starosta@brezovaukv.cz.

V Březové dne 30. 3. 2023

Přívěs pro hašení do 750 kg - Obec Březová



Vše pro hasiče!
**POŽÁRNÍ
BEZPEČNOST**
vyzbrojna.cz

KONFIGURÁTOR PROVEDENÍ

(dle technických podmínek)



SOUHRN ZÁKLADNÍCH INFORMACÍ

- Jedná se o požární **přívěs pro hašení** (dále jen PH) s **novou přenosnou motorovou stříkačkou**.
- PH je konstruován s celkovou hmotností **do 750 kg**.
- PH je vybaven **skříňovou nástavbou** s výklopnými dveřmi na zádi a obou bocích PH.
- Ložná plocha PH je **1300 na 2600 mm**.
- PH je **jednonápravový** a velikost disků kol je 13".
- PH je vybaven spojovacím zařízením typu **ISO-50X**.

PH je dále vybaven:

- na oji **manipulačním opěrným kolečkem**
- jednou **stabilizační podpěrou** poblíž rohu ložné plochy vzadu
- dvěma **zakládacími klíny**



POLOŽKY, U KTERÝCH JE NUTNÉ SI ZVOLIT ŘEŠENÍ (zaškrtněte křížkem)

Pro barevnou úpravu skříňové nástavby PH je použita červená barva odstínu:

RAL 3024



RAL 3020



Na zadní části PH jsou umístěny šikmé retroreflexní pruhy (šrafování) ve tvaru převráceného písmene „V“ žlutozelené barvy odstínu RAL 1026 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu):

ANO NE



Na zadní části PH je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm:

ANO NE

Nápis "HASIČI" o výšce písmen 100 až 200 mm je umístěn na obou bocích PH, v horní části poblíž svislé osy PH
tento nápis je doplněn názvem místa dislokace PH:

ANO NE

Pro osvětlení úložných prostor skříňové nástavby PH je použito neoslňujících světelných zdrojů typu osvětlovací lišty v provedení LED, s krytím nejméně IP 65, vyzařujících světlo bílé barvy a umístěných u obou vnitřních bočních stran každého uzavřené úložného prostoru v celé jeho výšce. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím flexibilních LED pásků. Osvětlení úložných prostor se samočinně zapne po otevření a vypne po uzavření úložného prostoru. Osvětlení je napájeno z elektroinstalace tažného vozidla:

ANO NE

Volitelný bod mimo technické podmínky:

Obrysy nářadí v úložných prostorech pro snadnou orientaci při umísťování nářadí zpět na své místo:

ANO NE








VÝBAVA

(zaškrtněte křížkem, které položky byste dodávali vy nebo my, pokud chcete, aby vše dodal výrobce, zaškrtněte rovnou příslušné políčko, u položky stříkačka motorová přenosná dodává vždy výrobce)

Název požárního příslušenství	Počet kusů/párů	Dodá zadavatel	Dodá výrobce (pokud chcete, aby vše dodal výrobce, zaškrtněte rovnou toto políčko: <input checked="" type="checkbox"/>)
batoh pro umístění vybavení na lesní požáry	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
držák (vazák) hadicový v obalu	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711	6	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
hadice sací 110, podle ČSN EN ISO 14 557, délka 2,5 m	4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
kleště štípací pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
klíč k nadzemnímu hydrantu	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
klíč k podzemnímu hydrantu	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
klíč na hadice a armatury B/C	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
klíč na sací hadice	2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
kohout kulový přenosný B	1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>







koš sací 110 podle TP-TS/01-2007*		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
koš sací plovoucí		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
koště cestářské podle TP-TS/12-2019*		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
krumpáč podle TP-TS/12-2019*		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
lano ventilové, na vidlici		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
lano záchytné, na vidlici		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
lopata špičatá podle TP-TS/12-2019*		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
mústek (přejezdový) hadicový		2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
nosítka záchranná a evakuační skládací		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
objímka na hadice B v obalu		4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
objímka na hadice C v obalu		4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
pila ruční na dřevo		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
proudnice B		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019*		2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019*		2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
přechod B/C		2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
přechod C/D		2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
přechod šroubení 110/B		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
příslušenství k motorové stříkačce		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
přístroj hasicí CO2 přenosný s hasicí schopností 89B		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019*		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017*		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
stříkačka motorová přenosná PS 15 – splňující technické podmínky stanovené přílohou č. 2 k vyhlášce č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, a doložené při dodání stříkačky kopií certifikátu vydaného pro daný typ stříkačky autorizovanou osobou		1		<input checked="" type="checkbox"/>
ventil přetlakový B		1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

MODULY

Do PH může být volitelně umístěno dodatečné požární příslušenství ve výměnných přepravech (dále jen „modulech“), kterými lze dle potřeby výměnou nahrazovat některé položky základního požárního příslušenství. Na všech modulech je znázorněna nejvyšší možná nosnost tak, aby po výměně nebyla překročena největší přípustná hmotnost přívěsu.

Zaškrtněte křížkem, zda byste chtěli nějaký dodatečný modul.

Užitečné moduly	Mám zájem?		
	ANO	NE	
<p>MODUL PRŮMYSLOVÝ HASIČSKÝ VYSAVAČ</p> <p>Modul obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Průmyslový hasičský vysavač Hydra Boy včetně příslušenství 		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>MODUL OSVĚTLENÍ</p> <p>Modul obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Přenosný osvětlovací systém PELI 9490 		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>MODUL MOTOROVÁ PILA</p> <p>Modul obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Motorová pila Husqvarna 450 s příslušenstvím Ochranná přilba Sada klínů Dřevorubecká lopatka Kanistr 		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<p>MODUL ELEKTROCENTRÁLA + PONORNÉ ČERPADLO</p> <p>Modul obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> Elektrocentrála Honda SP3H Elektrické kalové čerpadlo (Rosenbauer NAUTILUS 4/1) Prodlužovací kabel 230 V, na bubnu (50 m) 		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PDF se zvolenými možnostmi prosím uložte a pošlete na zpět na e-mail: entlicher@vyzbrojna.cz
 Na základě zvoleného řešení Vám vytvoříme cenovou nabídku.

Děkujeme.

Tým vyzbrojna.cz