

Kupní smlouva – Požární přívěs pro hašení

KUPNÍ SMLOUVA

I.

Smluvní strany

Město Šlapanice

se sídlem Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
zastoupené starostkou Mgr. Michaelou Trněnou

IČO: 00282651

DIČ: CZ00282651

bankovní spojení: Komerční banka, a. s.

číslo účtu: 23122641/0100

oprávněná kontaktní osoba [REDAKCE] referent pro dotace

telefon: [REDAKCE], email: [REDAKCE]

(dále jen „kupující“)

a

společnost ZHT Group s.r.o.

se sídlem Hranice VII – Slavíč 16, 753 61, Hranice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, sp. zn. C 29099

IČO: 277 62 262

DIČ: CZ 277 62 262

bankovní spojení: Oberbank AG

číslo účtu: 6000001393/8040

zastoupená: Ing. Radimem Zábranským, jednatelem

kontaktní osoba: [REDAKCE], obchodní ředitel

telefon: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

(dále jen „prodávající“)

II.

Předmět smlouvy

- 2.1 Prodávající se zavazuje podle této smlouvy dodat kupujícímu **požární přívěs pro hašení do 750 kg** (dále jako „Dodávka“) pro Jednotku sboru dobrovolných hasičů obce Šlapanice. Dodávka je blíže specifikovaná technickými podmínkami, které jsou přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí. Prodávající garantuje, že Dodávka splňuje všechny technické parametry uvedené v příloze této smlouvy. Součástí dodávky je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují.
- 2.2 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 veškeré příslušné doklady a návody (dle přílohy č.1 této smlouvy). 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.

- 2.3 Kupující se zavazuje Dodávku uvedenou v předchozím odstavci od prodávajícího odebrat a zaplatit mu kupní cenu podle podmínek uvedených v této smlouvě.

III.

Termín a místo dodání zboží

- 3.1 Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu Dodávku dle čl. II. bodu 2.1 této smlouvy v termínu nejpozději do 17.07.2024. Termín dodání Dodávky oznámí prodávající kupujícímu 5 dnů dopředu. Lhůta pro dodání Dodávky počíná běžet nabytím účinnosti této smlouvy.
- 3.2 Místem dodání Dodávky je město Šlapanice – Hasičský sbor Šlapanice, Hasičská zbrojnice Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice.

IV.

Kupní cena a platební podmínky

- 4.1 Prodávající a kupující se dohodli, že Dodávka uvedená v čl. II. bodu 2.1 této smlouvy bude dodána za tuto kupní cenu:

655 542, 15 Kč	cena bez DPH
137 663, 85 Kč	DPH
793 206, 00 Kč	cena vč. DPH

(slovy: šestsetpadesátpětisícpětsetčtyřicetdvakorun českých patnáct haléřů bez DPH)

V dohodnuté ceně je zahrnuta výbava specifikovaná v příloze č. 1 této smlouvy.

- 4.2 Prodávající potvrzuje, že dohodnutá kupní cena obsahuje veškeré náklady související s řádným plněním předmětu podle článku II. této smlouvy včetně dopravy na místo určení a manipulačních poplatků s tímto spojených. Tato cena je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná.
- 4.3 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-V2-2023-00493.
 - Jihomoravský kraj – dotační program Investiční účelové dotace pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí
- 4.4 Úhrada kupní ceny bude kupujícím provedena po převzetí Dodávky převodem na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy, a to na základě daňového dokladu – faktury vystavené prodávajícím do 5 dnů od předání a převzetí zboží. Faktura musí být doložena potvrzeným protokolem o předání a převzetí Dodávky a bezodkladně zaslána kupujícímu.
- 4.5 Splatnost faktury je do 45 dní ode dne jejího doručení kupujícímu. Dnem úhrady se rozumí den připsání fakturované Částky na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.

- 4.6 Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Nebude-li faktura splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu, nebo bude mít jiné závady v obsahu, je kupující oprávněn ji ve lhůtě splatnosti prodávajícímu vrátit a prodávající je povinen bezodkladně vystavit kupujícímu fakturu opravenou či doplněnou. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od obdržení náležitě doplněné nebo opravené faktury.

V.

Dodací podmínky a přechod vlastnictví

- 5.1 Prodávající se zavazuje předat kupujícímu doklady, které jsou součástí dodávky zboží, a to současně s jeho dodáním (v souladu s přílohou č.1 této smlouvy).
- 5.2 Kupující nabývá vlastnického práva k Dodávce jejím předáním a převzetím. Dodávka bude předána na základě předávacího protokolu, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Předáním Dodávky přechází na kupujícího nebezpečí škody na Dodávce.

VI.

Záruční a reklamační podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly na 1.jakosti dodané Dodávky. Požární přívěs pro hašení bude nepoužitý, vyrobený v roce předání.
- 6.2 Prodávající poskytuje záruku za jakost na Dodávku v délce 48 měsíců. na věcné vady (zboží má vlastností odpovídající současnému stavu techniky a typu zboží, je způsobilé pro použití k obvyklému účelu) a na právní vady (na zboží nevážnou žádná práva a závazky třetích osob a kupující může koupené zboží bez jakéhokoli omezení užívat).
- 6.3 Záruční doba začíná plynout dnem předání a převzetí Dodávky nebo v případě výskytu vad, příp. nedodělků, až po odstranění veškerých přejímkových vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu nebo jeho příloze, pokud se vyskytly. Záruční doba neplyne po dobu, po kterou Kupující nemůže užívat Dodávku pro její vady, za které odpovídá prodávající.
- 6.4 Prodávající odpovídá za to, že Dodávka má vlastnosti uvedené v technické dokumentaci a z hlediska bezpečnosti provozu odpovídá obecně závazným právním předpisům. V záruční době odpovídá Prodávající za to, že Dodávka má po celou dobu záruky vlastnosti stanovené právními předpisy, technickými normami, příp. vlastnosti obvyklé. Podmínkou záruky je užívání Dodávky k stanovenému účelu a provádění běžné údržby. Prodávající se zavazuje Kupujícímu zjištěné a bez zbytečného odkladu reklamované vady, za něž Prodávající zodpovídá, bezplatně odstranit.
- 6.5 Veškeré vady Dodávky je Kupující povinen uplatnit u Prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě.
- 6.6 Prodávající započne s odstraněním vady v místě stanoveném Kupujícím do 24 hodin od uplatnění vady Kupujícím, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Vady vzniklé během záruční doby musí Prodávající bez újmy ostatních práv Kupujícího zdarma

odstranit do 15 pracovních dnů ode dne zahájení opravy nebo poskytnout Kupujícímu náhradní požární přívěs, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. S odstraněním vad je nutno začít neprodleně, jestliže lze na základě reklamovaného stavu počítat s většími následnými škodami.

- 6.7 V případě, že Prodávající neodstraní reklamovanou vadu ani do 30 dnů ode dne doručení písemného oznámení Kupujícího, je Prodávající povinen uhradit veškeré náklady, které Kupující vynaložil na odstranění uvedené vady. Kupující je oprávněn odstraněním vad pověřit jinou odbornou osobu na náklady Prodávajícího.
- 6.8 Prodávající se zavazuje, že po dobu záruky, tj. po dobu 48 měsíců ode dne převzetí Dodávky Kupujícím, bude Kupujícímu poskytnuta asistenční služba zdarma
- 6.9 Reklamace jsou řešeny u zjevných vad při přejímce zboží, u vad skrytých v závislosti na povaze a charakteru vady v souladu s občanským zákoníkem. Vady na zboží je kupující po zjištění vady povinen bez zbytečného odkladu ohlásit prodávajícímu. Při provádění oprav uplatněných při reklamaci budou použity originální náhradní díly. Kupující je povinen poskytnout nutnou součinnost při provádění garančních oprav.
- 6.10 V případě opravy dodaného přívěsu se prodlužuje záruční doba tohoto přívěsu o dobu, po kterou bylo mimo provoz.

VII.

Možnost odstoupení od smlouvy

- 7.1 Od této smlouvy lze odstoupit v případě podstatného porušení povinností jednou smluvní stranou, jestliže je toto porušení označeno za podstatné touto smlouvou nebo zákonem. Odstoupení je účinné dnem následujícím po dni doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.
- 7.2 Za podstatné porušení smlouvy kupujícím se považuje prodlení s platbou fakturované částky více než 40 dnů. Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím se považuje prodlení s dodáním objednaného zboží delší než 5 pracovních dní nebo dodání zboží jiného, než je uvedeno v čl. II bodu 2.1 této smlouvy, pokud nedojde k jeho výměně v termínu stanoveném kupujícím.

VIII.

Smluvní pokuty

- 8.1 V případě prodlení kupujícího s úhradou faktury ve sjednané lhůtě, je prodávající oprávněn požadovat od kupujícího smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 8.2 V případě, že prodávající předá zboží uvedené v čl. II. bodu 2.1 této smlouvy nebo jeho část po termínu předání uvedeném v čl. III. bodu 3.1 této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat od prodávajícího smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý, byť i započatý den.
- 8.3 V případě nedodržení termínu zahájení odstraňování vady (vad) dle čl. VI. odst. 6 této smlouvy a termínu odstranění vady (vad) dle čl. VI. odst.7 této smlouvy Prodávajícím je Kupující oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý jednotlivý případ a za každý, byť i započatý den prodlení.

- 8.4 V případě nedodržení termínu zahájení odstraňování poruchy a termínu odstranění poruchy Prodávajícím je Kupující oprávněn uplatnit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý jednotlivý případ a za každý, byť i započatý den prodlení.
- 8.5 Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo kupujícího a prodávajícího požadovat náhradu škody. Smluvní strany se dále dohodly, že zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny povinnosti splnit závazky vyplývající z této smlouvy.
- 8.6 Prodávající tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace kupujícímu z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu předání přívěsu či nesplnění technických podmínek uvedených v příloze č. 1 této smlouvy. Prodávající se pak zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu (paušalizovanou náhradu škody) rovnající se výši neproplacené dotace, nebo vrácené dotace, včetně sankcí, z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany prodávajícího. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce tím zůstávají nedotčeny.
- 8.7 Kupující má nárok na náhradu případné vzniklé škody v plné výši vedle smluvní pokuty.
- 8.8 Smluvní pokuty je kupující oprávněn započítat proti pohledávce prodávajícího, a to i před datem její splatnosti.
- 8.9 Splatnost smluvní pokuty činí 30 dnů od doručení vyčíslení smluvní pokuty.

IX.

Společná a závěrečná ustanovení

- 9.1 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění smlouvy v registru smluv podle zák. č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- 9.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými a číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.3 Právní vztahy výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 9.4 Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen poskytnout informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a zveřejnit obsah smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 9.5 Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, přičemž prodávající obdrží jedno vyhotovení této smlouvy a kupující dvě vyhotovení této smlouvy.
- 9.6 Na důkaz souhlasu s ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany své podpisy.
- 9.7 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že všechny údaje uvedené ve smlouvě, včetně osobních údajů, budou zveřejněny 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). Město Šlapanice zašle smlouvu správci registru smluv k uveřejnění.

X.
Doložka

Tato smlouva byla schválena Radou města Šlapanice na schůzi č. 41 dne 20.12.2023

ve Šlapanicích:

Kupující:

Mgr. Michaela
Trněná

Digitálně podepsal Mgr.
Michaela Trněná
Datum: 2024.01.04
11:47:09 +01'00'

.....
Město Šlapanice
Mgr. Michaela Trněná, starostka

Prodávající:

**Ing. Radim
Zábranský**

Digitálně podepsal
Ing. Radim
Zábranský
Datum: 2023.12.21
12:08:01 +01'00'

.....
ZHT Group s.r.o.
Ing. Radim Zábranský, jednatel

Příloha:

- č.1 technické podmínky
- č.2 cenová nabídka

**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 vnějšku 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 (šrafovaní) 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 svislé osy PH, tento nápis je doplněn názvem místa dislokace PH „ŠLAPANICE“.
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-GŘ HZS ČR jsou veřejně dostupné ke stažení na webových stránkách:**
www.hzscr.cz/clanek/katalog-vydanych-technickyh-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 přepravkách.
25. Do PH může být volitelně umístěno dodatečné požární příslušenství ve výměnných přepravkách (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 [REDACTED] email j [REDACTED], telefon [REDACTED].

Schválené technické podmínky zaslat na email: [REDACTED]

Ve Šlapanicích dne 18. 8. 2023

Mgr.
Michaela
Trněná

Digitálně podepsal
Mgr. Michaela
Trněná
Datum: 2024.01.04
11:49:26 +01'00'

Elektronický podpis : 24.10.2023
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Ing. Petr Ošlejšek, Ph.D.
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
řádek 46 : 23.8.2024 09:25:25.000-01200

ZHT Group s.r.o.
Slavič 16,
Hranice VII – Slavič 75361
www.privesprohaseni.cz
www.tohatsu.cz



NABÍDKA

ZHT PŘÍVĚS PRO HAŠENÍ DO 750 KG

Název obce: Šlapanice

Zodpovědná osoba: Mgr. Michaela Trněná, starostka obce



Vážená paní starostko,

v návaznosti na Vaši úspěšnou účast ve výzvě JSDH-V2-2023 „Pořízení nového požárního přívěsu pro hašení“ v rámci programu „Účelové investiční dotace pro jednotky SDH obcí“ si Vám dovoluujeme předložit nabídku na PŘÍVĚS PRO HAŠENÍ DO 750 KG pro Vaši obec. Zvolené řešení s celkovou hmotností do 750 kg zajišťuje vyšší akceschopnost jednotky SDH, jelikož s přívěsem může jet jakýkoli hasič s řidičským oprávněním B.

V Hranicích dne 1.12.2023

██████████
obchodní ředitel

telefon: ██████████

email: ██████████

ZHT PŘÍVĚS PRO HAŠENÍ DO 750 KG



Provedení přívěsu odpovídá technickým podmínkám GŘ HZS ČR:

Pohotovostní hmotnost: **302 kg**

Užitečná hmotnost: **448 kg**



Celková hmotnost vč. výbavy: **750 kg**

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, s velikostí disků kol **13"** a spojovacím zařízením typu **ISO-50X**.


PH je dále vybaven:

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

Provedení		ANO/NE
barevná úprava nástavby barvou RAL 3020		ANO
šikmé retro reflexní pruhy na zádi přívěsu pro hašení		ANO
nápis HASIČI na zádi přívěsu pro hašení		ANO
nápis HASIČI na boky přívěsu pro hašení		ANO
doplnění místa dislokace na boky přívěsu pro hašení		ANO
osvětlení úložných prostor		ANO
obrysy nářadí v úložných prostorách pro snazší ukládání nářadí zpět na místo (8ks)		NE

VÝBAVA PODLE VYHLÁŠKY	ILUSTRACNÍ OBRÁZEK	POČET KUSŮ
batoh pro umístění vybavení na lesní požáry		1
držák (vazák) hadicový v obalu		2
hadice požární izolovaná B, délka 20 m, podle ČSN 80 8711		8
hadice požární izolovaná C, délka 20 m, podle ČSN 80 8711		6
hadice požární izolovaná D, délka 20 m, podle ČSN 80 8711		6
hadice sací 110, podle ČSN EN ISO 14 557, délka 2,5 m		4
kleště štípací pákové na tyče a svorníky, délka nejméně 600 mm		1
klíč k nadzemnímu hydrantu		1
klíč k podzemnímu hydrantu		1
klíč na hadice a armatury B/C		2
klíč na sací hadice		2
kohout kulový přenosný B		1
koš sací 110 podle TP-TS/01-2007*		1
koš sací plovoucí		1
koště cestářské podle TP-TS/12-2019*		1

krumpáč podle TP-TS/12-2019*		1
lano ventilové, na vidlici		1
lano záchytné, na vidlici		1
lopata špičatá podle TP-TS/12-2019*		1
můstek (přejezdový) hadicový		2
nástavec hydrantový podle ČSN 38 9441		1
nosítka záchranná a evakuační, skládací		1
objímka na hadice B v obalu		4
objímka na hadice C v obalu		4
páčidlo ploché délka nejméně 600 mm		1
pila ruční na dřevo		1
proudnice B		1
proudnice kombinovaná C podle TP-TS/13-2019*		2
proudnice kombinovaná D podle TP-TS/11-2019*		2
přechod B/C		2

přechod C/D		2
přechod šroubení 110/B		1
příslušenství k motorové stříkačce		1
přístroj hasicí CO2 přenosný s hasicí schopností 89B		1
rozdělovač B-CBC podle ČSN 38 9481		1
rozdělovač C-DCD podle ČSN 38 9481		1
sběrač 2 x 75 se zpětnou klapkou		1
sekera požární bourací podle TP-TS/12-2019*		1
skříňka s nástroji podle TP-TS/09-2017*		1
Koš na hadice B75 s odklápěcí bočnicí		1
Koš na hadice C52 s odklápěcí bočnicí		1
stříkačka motorová přenosná PS 15		1
ventil přetlakový B		1

MODULY:		
modul průmyslový hasičský vysavač - Hydra Boy včetně příslušenství		0
modul osvětlení - přenosný osvětlovací systém PELI 9490		0
modul motorová pila - Husqvarna 450 s příslušenstvím		0
modul plovoucí čerpadlo		0
modul elektrocentrála + ponorné čerpadlo - Honda SP3H + MAST TP4/1		0

ZHT Group s.r.o.
Slavíč 16,
Hranice VII – Slavíč 75361
www.privesprohaseni.cz
www.tohatsu.cz



ZHT PŘÍVĚS PRO HAŠENÍ DO 750 KG

Celková hmotnost vč. Výbavy: 750 Kg



Cena přívěsu s vybavením vč. DPH	793 206.00 Kč
Cena modulů vč. DPH	0
Celková cena bez DPH	655 542.15 Kč
Výše DPH 21 %	137 663.85 Kč
Celková cena vč. DPH	793 206.00 Kč

Kalkulace byla provedena na základě technických podmínek zákazníka 1.12.2023.



Vyrábíme a dodáváme prostředky pro Integrovaný záchranný systém. Naše výrobky slouží pro záchranu života a majetku lidí po celém světě, a proto musí splňovat vysoké požadavky našich zákazníků. Snažíme nabídnout něco navíc a jít technologicky dál. Počáteční písmena ZHT proto znamenají „Za Hranice Technologie“. Název nás baví i proto, že sídlíme za Hranicemi na Moravě.

Jelikož naše výrobky vyvážíme i do zahraničí, tak aby to dávalo cizincům smysl, používáme i název ZHT High Technology.

Z
H
T
HRANICE
TECHNOLOGIE



Pomáháme těm, kteří pomáhají.

Hlavním posláním naší společnosti je pomáhat. Vážíme si práce těch, kteří nasazují životy pro záchranu druhých. Proto vyrábíme a dodáváme prostředky, abychom jim tuto práci usnadnili. Preferujeme osobní přístup, abychom své zákazníky a jejich potřeby dobře poznali. Hodnoty, za které kopeme, jsou odbornost, růst, integrita a odvaha.

Slyšíme na Vaše problémy. Nabízíme komplexní řešení. V nabídce naleznete různé modifikace speciálních automobilů, vozidel pro technické zásahy, likvidace ekologických havárií a speciálních přívěsů dle požadavků zákazníka. Dále vyrábíme čerpadla a další komponenty pro záchranný systém. Spolupracujeme s českými i zahraničními partnery a předními dodavateli.

Díky tomu dokážeme navrhnout konkrétní řešení pro Váš problém. Nejen, že Vám dodáme unikátní speciální zařízení, ale zajistíme i jeho zástavbu do vozidla a nezbytné proškolení obsluhy.





POŽÁRNÍ PŘÍVĚS POLYMODULE LIGHT

kategorie PH

Tento **přívěs** slouží k doplnění techniky pro zajištění **akceschopnosti** JSDH, které disponují zpravidla jen **dopravním automobilem** výhradně pro přepravu osob, a to z pohledu současného **nasazení moderní techniky** tak, aby tyto jednotky mohly působit v rámci IZS co **nejefektivněji**.

Přívěs PH je koncipovaný **do hmotnosti 750 kg**. Díky tomu, že je vyroben technologií Polymodule LIGHT – z **ultralehkého materiálu** na bázi polypropylenu – má tak přívěs vysokou míru doložitelnosti. Vejde se do něj proto **velké množství výbavy**.

Není požadováno řidičské oprávnění skupiny E pro brzděné přívěsy nad 750 kg. S přívěsem tak může jet jakýkoli hasič s **řidičským oprávněním B**. Tato výhoda vede k **větší akceschopnosti JSDH**.

Využití požárního přívěsu PH (pro jednotky JPO V, JPO III, JPO II):

- ✓ Doplnění cisteren z volného zdroje
- ✓ Dálková doprava vody
- ✓ Odčerpávání vody ze sklepů či vodních lagun
- ✓ Komplexní využití při povodních
- ✓ Hašení z volného zdroje, případně z hydrantů



Pomáháme těm, kteří pomáhají



Váha

Akceschopnost je klíčová

Celková hmotnost přívěsu do 750 kg v kombinaci s ultralehkým materiálem skříňové nástavby zaručuje doložitelnost velkým množstvím potřebné výbavy.

Vzhledem k tomu, že dnešní generace mladých hasičů disponuje většinou řídičským průkazem skupiny B, je možnost řídit tento vozík právě jen se skupinou B naprosto zásadní!

Univerzálnost

Promyšlený modulární systém

Výbavu přívěsu lze přizpůsobit dle typu konkrétního zásahu systémem výměnných modulů.

Moduly jsou pak vyrobeny z jiné barvy než ostatní držáky a bedny, aby bylo na první pohled zřejmé, že je ve vozíku vloženo dodatečné vybavení.



Modul - D-systém

Slouží zejména k hašení lesních požárů. Součástí jsou hadice a proudnice D25 včetně potřebných armatur.

Kvalitní vybavení

Moderní hasičárna v jednom vozíku

Vozík obsahuje profesionální vybavení. Jedná se zejména o nejmodernější proudnice, nezlomitelné ruční nářadí, hadicové koše k rychlému zásahu apod. Díky tomuto vybavení se dobrovolní hasiči posunou na zcela novou úroveň.



Přenosná motorová stříkačka

Stříkačka určená moderním hasičům

S hmotností 107 kg lze stříkačku Tohatsu VE1500 při zásahu snadno přenášet dvěma hasiči i v obtížném terénu.

Je také často využívána v požárním sportu. Výkon 1500 l/min při 10 barech, certifikovaná Technickým ústavem požární ochrany dle kategorie PFPN10-1500. Stříkačka, která Vás díky precizní japonské kvalitě nikdy nezklame.



PROHLÁŠENÍ DOVOZCE O SHODĚ

Firma: ZHT Group s.r.o. IČO: 277 62 262
Hranice VII – Slavíč 16, 753 61 Česká republika,

jako autorizovaný dovozce tímto
prohlašuje, že na níže uvedený produkt bylo vydáno prohlášení o shodě potvrzující splnění
základních bezpečnostních požadavků dle směrnice 2004/42/EC.

Dále prohlašuje, že níže uvedený produkt byl certifikován dle požadavků Vyhl. MV č.
69/2014 Sb., ČSN EN 14466+A1:2009, ČSN EN 1028-1+A1:2009

Certifikát vydaný TÚPO : č. **221/034/2021**

Výrobek: Přenosná motorová stříkačka Tohatsu VE 1500,
ČSN EN 14466+A1 – PFPN 10/1500

Typové označení: VE1500

Výrobce:
TOHATSU Corporation
5-4, 3-chome, Azusawa, Itabashi-ku, Tokio, 174-0051 Japonsko



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Firma: ZHT Group s.r.o. IČO: 277 62 262
Hranice VII – Slavíč 16, 753 61 Česká republika,

jako výrobce tímto

prohlašuje, že na níže uvedený produkt bylo vydán certifikát potvrzující splnění vlastnosti shodné s vybranými články:

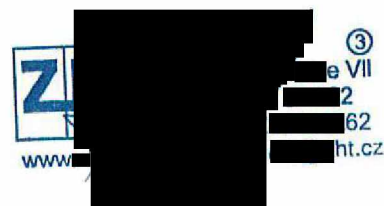
ČSN EN 1846 – 2+A1:2014, vyhl.č. 35/2007 Sb ve znění vyhl. Č.53/2010 Sb.,
a technické dokumentace výrobce na základě vydaného certifikátu dne 12.5.2023.

Certifikát vydaný TUPO č. N003/2023

Výrobek: Požární přívěs – přívěs pro hašení – PH 750

Obchodní název: Přívěs pro hašení – ZHT POLYMODULE LIGHT

Dne Hranicích dne 12.5.2023



Ing. Radim Zábranský
jednatel

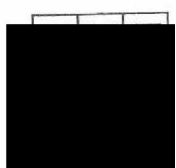
**ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ÚČASTNÍKA
O ZAJIŠTĚNÍ ZÁRUČNÍHO I POZÁRUČNÍHO SERVISU**

Účastník: **ZHT Group s.r.o.**
se sídlem: Hranice VII-Slavič 16, 753 61 Hranice
IČ: 277 62 262

o veřejnou zakázku: „**Šlapanice – Požární přívěs pro hašení**“ čestně prohlašuje, že je výhradním dovozcem a zároveň i výrobcem autorizovanou servisní organizací požárních stříkaček tovární značky TOHATSU, takže je bezpochyby oprávněn i schopen provádět záruční a pozáruční servis požární stříkačky TOHATSU VE1500, která je součástí vybavy nabízeného přívěsu.
Účastník je též přímým výrobcem nabízeného nebrzděného požárního přívěsu pro hašení o hmotnosti do 750 kg, takže je samozřejmě rovněž schopen jej po celou dobu jeho životnosti i servisovat.

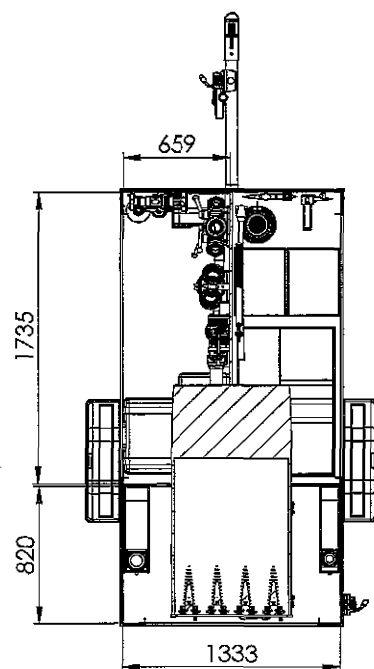
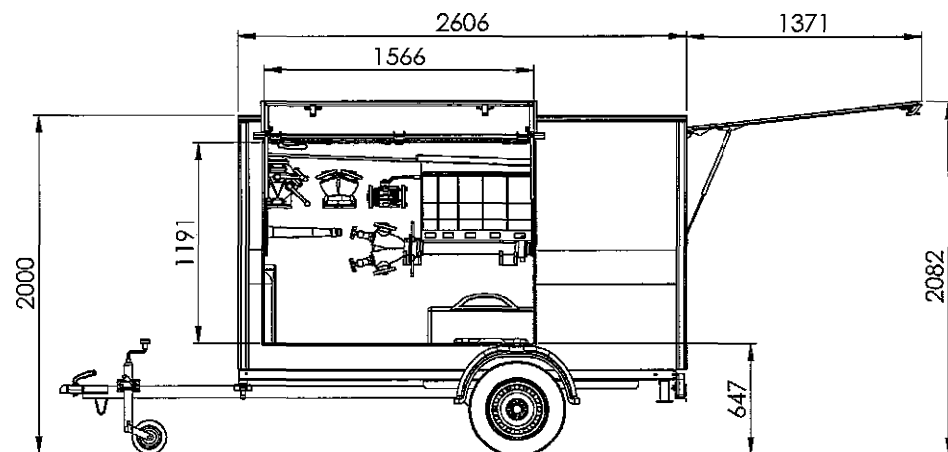
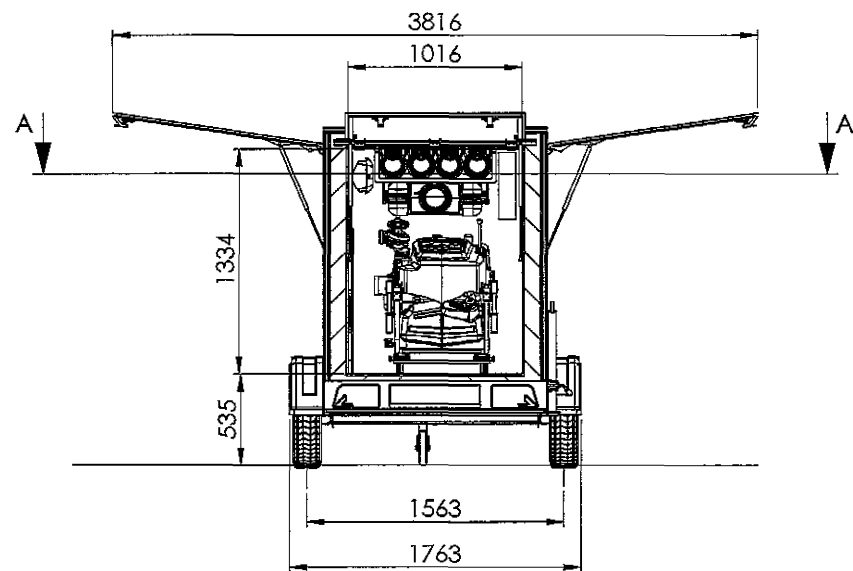
Příloha: Smlouva o exkluzivním zastoupení

V Hranicích dne 1. prosince 2023

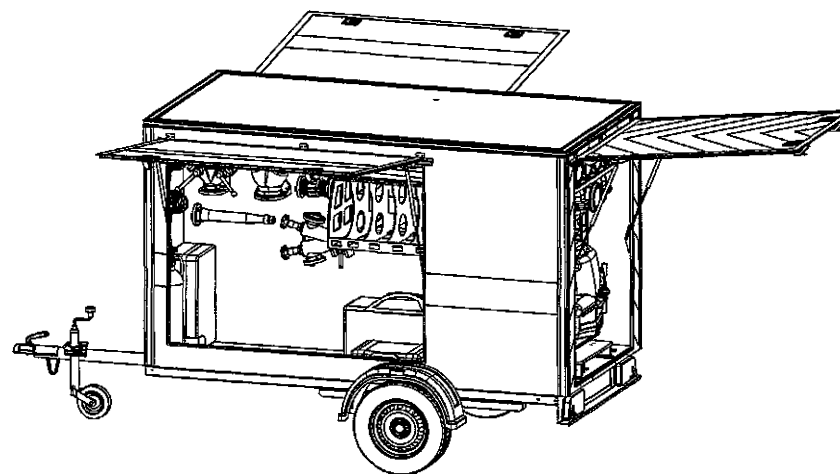
 Slavič 16
753 61 Hranice VII
IČO: 277 62 262
DIČ: CZ27762262
E-mail: info@zht.cz

Podpis:

Ing. Radim Záborský, jednatel ZHT Group s.r.o.



ŘEZ A-A



TOLEROVÁNÍ: ISO 8015		PŘESNOST: ISO 2768 mk		PROMÍTÁNÍ:		REVIZE:	
MATERIÁL:		HMOTNOST: kg		ČÍSLO V DIALOGU:			
AUTOR:		DATUM VYTVOŘENÍ:		POSLEDNÍ ULOŽENÍ:		ČÍSLO VÝKRESU:	
		05.05.2023				Přívěs pro hašení do 750 kg	
		ODSTRANIT OSTRÉ HRANY				NÁZEV:	
						FORMÁT: A3	
		MĚŘÍTKO: 1:30		LIST: 1		LISTŮ: 2	