



## KUPNÍ SMLOUVA

(dále jen „Smlouva“)

### Článek I. Smluvní strany

Kupující: **Obec Hrobčice**  
se sídlem: **Hrobčice 41, 417 57 Hrobčice**  
IČO: **00266345**  
zastoupen: **Janou Syslovou, starostkou obce**  
(dále jen „Kupující“)

Prodávající: **Auto Trutnov s.r.o.**  
se sídlem : **Krkonošská 566, Trutnov**  
IČ: **25931270**, DIČ: **CZ25931270**  
Zapsaný v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové  
oddíl C vložka 15521  
zastoupen : **Janem Břízou, jednatelem**  
  
(dále jen „Prodávající“)

(dále Prodávající a Kupující společně také jako „Smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu.

### Článek II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je závazek Prodávajícího dodat Kupujícímu stroj specifikovaný v příloze č. 1 této Smlouvy (dále jen „Zboží“) a převést na Kupujícího vlastnictví ke Zboží.
2. Kupující se zavazuje, že za podmínek stanovených v této Smlouvě převezme od Prodávajícího Zboží, zaplatí za ně dohodnutou cenu a poskytne Prodávajícímu dohodnutou součinnost.
3. Prodávající prohlašuje, že:
  - a) Zboží vč. příslušenství je nové a v souladu se všemi platnými právními předpisy České republiky a Evropské unie (zejména bezpečnostními, technickými, kvalitativními a zdravotními) a českými technickými normami (ČSN), které se vztahují ke Zboží, a to jak závaznými, tak doporučenými.
  - b) je výlučným vlastníkem Zboží, že na Zboží nevážnou žádná práva třetích osob a že není dána žádná překážka, která by mu bránila se Zbožím podle této Smlouvy disponovat.
  - c) Prodávající prohlašuje, že Zboží nemá žádné vady, které by bránily jeho použití ke sjednaným či obvyklým účelům.



### Článek III. Místo dodání

Místem dodání je sídlo Prodávajícího, na adrese **Auto Trutnov s.r.o., Krkonošská 566**, Trutnov Prodávající se zavazuje Kupujícího informovat minimálně 2 dny předem, a to elektronickou zprávou odeslanou na adresy: [podatelna@hrobcice.cz](mailto:podatelna@hrobcice.cz) o konkrétním dni a hodině, kdy je možné převzít Zboží.

### Článek IV. Doba dodání

Prodávající se zavazuje dodat Zboží nejpozději do 31.05.2025.

### Článek V. Cena

Cena za Zboží (dále jen „Cena“) je stanovena dohodou na základě nabídky Prodávajícího a činí: **1 446 904 Kč** bez DPH. Cena včetně DPH ve výši 21 % je ve výši 308 050 Kč.

### Článek VI. Platební podmínky

1. Podkladem pro úhradu Ceny bude daňový doklad Prodávajícího, který bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Faktura**“).
2. Lhůta splatnosti Faktury činí 30 kalendářních dnů ode dne doručení Faktury Kupujícímu.
3. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Prodávajícím na Faktuře.
4. Prodávající je oprávněn vystavit Fakturu až po předání a převzetí Zboží Kupujícím.

### Článek VII. Předání a převzetí

1. Při předání Zboží předvede Prodávající Kupujícím fungování a ovládání Zboží, zaškolí obsluhu a předá mu doklady ke Zboží, včetně návodu k jeho použití v České jazyce.
2. Na základě ověření funkčnosti Zboží podepíše Kupující převzetí Zboží.
3. Dnem převzetí Zboží počíná běžet záruční doba.

### Článek VIII. Náhrada škody a smluvní pokuta

1. Pokud bude Prodávající v prodlení s předáním zboží, je Kupující oprávněn uplatnit vůči Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny, a to za každý den prodlení. Smluvní pokuta nemá vliv na právo Kupujícího požadovat náhradu škody v plné výši a rozsahu.
2. V případě prodlení Kupujícího se zaplacením Ceny, je Prodávající oprávněn uplatnit vůči Kupujícímu nárok na úhradu smluvního úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Pokud bude Prodávající v prodlení s odstraněním vady Zboží dle čl. IX. odst. 3., je Kupující oprávněn uplatnit vůči Prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení. Smluvní pokuta nemá vliv na právo Kupujícího na náhradu škody.



### Článek IX. Záruka

1. Prodávající poskytuje Kupujícímu záruku za jakost Zboží v délce trvání **24 měsíců** od převzetí Zboží Kupujícím (dále jen „**Záruční lhůta**“).
2. Kupující je povinen zjištěnou vadu bez zbytečného odkladu písemně oznámit Prodávajícímu, a to s popisem vady.
3. Prodávající se zavazuje po dobu Záruční lhůty bezplatně odstranit vady Zboží do 30 ti dnů od doručení oznámení vady od Kupujícího.
4. Neodstraní-li Prodávající vady do 30 ti dnů od doručení oznámení vady od Kupujícího, je oprávněn vady odstranit Kupující na náklady Prodávajícího.

### Článek X. Závěrečná ustanovení

1. Od Smlouvy lze odstoupit pouze tehdy, dojde-li k jejímu podstatnému porušení. Za podstatné porušení se považuje prodlení Prodávajícího s dodáním Zboží delší než 30 dnů.
2. Změnit nebo doplnit Smlouvu mohou Smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu oběma Smluvními stranami.
5. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu, přičemž každá Smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
6. Nedílnou součástí Smlouvy je příloha č. 1 specifikace Zboží.

V Trutnově

V Hrobčicích

Prodávající:

Kupující:

Jan Bříza

Jana Syslová

jednatel

starostka

### **Technické podmínky pro dopravní automobil**

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1, s celkovou hmotností do 3500 kg (dále jen „DA“).
2. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není v době převzetí kupujícím starší 18 měsíců, a pro účelovou nástavbu jsou použity pouze nové a originální součásti.
3. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
4. DA splňuje technické podmínky stanovené:
  - a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek, které jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz),
  - b) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů,
  - c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,a dále uvedené technické podmínky.
5. **Kabina osádky DA**
  - 6.1. Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří sedadla pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.
  - 6.2. Sedadla jsou orientována po směru jízdy.
  - 6.3. Kabina osádky je jednoprostorová, nedělená a je vybavena třemi dveřmi, z nichž jedny jsou posuvné.
  - 6.4. Kabina osádky je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem MOTOTRBO DM 4600, výrobce MOTOROLA (tento typ je požadován z důvodu jednotnosti věcných prostředků u JPO) a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1, vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
  - 6.5. Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem SURVIVOR LED, výrobce EuroLamp (tento typ je požadován z důvodu jednotnosti věcných prostředků u JPO), úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
  - 6.6. Kabina osádky je vybavena:
    - klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel,
    - topením nezávislým na chodu motoru a jízdě o tepelném výkonu nejméně 4 kW.
  - 6.7. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
  - 6.8. Kabina osádky je dále vybavena:
    - autorádiem s handsfree Bluetooth,
    - v dosahu sedadla spolujezdce (velitele) dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem každé nejméně 8 A trvale napojenými na zdroj a dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem každé nejméně 2 A trvale napojenými na zdroj pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.

## 7. Podvozek DA

- 7.1. DA je konstruován v hmotnostní třídě L. Největší technicky přípustná hmotnost DA je nejvíce 3500 kg.
- 7.2. Výška vnitřního prostoru DA je nejméně 1850 mm (měřeno od podlahy po obložení stropu DA).
- 7.3. S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 30 kW na 1000 kg největší technicky přípustné hmotnosti DA.
- 7.4. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 4.
- 7.5. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
- 7.6. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).
- 7.7. Součástí dodávky je náhradní kolo s pneumatikou, které je dodáno v originálním držáku.  
DA je vybaven veškerým příslušenstvím potřebným pro výměnu kola a další povinnou výbavou motorových a přípojných vozidel stanovenou právním předpisem.
- 7.8. DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA typu MagCode, výrobce PowerPort (tento typ je požadován z důvodu jednotnosti věcných prostředků u JPO).  
Součástí dodávky je příslušný protikus
- 7.9. DA je vybaven dvěma zásuvkami pro připojení požárních světlometů 12 V. Zásuvky umístěné vně karoserie mají krytí nejméně IP 54.
- 7.10. Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno LED zdroji neoslňujícího bílého světla umístěnými vně na bocích a zadní straně DA.
- 7.11. DA je v zadní části vybaven LED světelným zařízením v provedení „alej“ vyzařujícím světlo oranžové barvy a tvořeným nejméně 5 svítilkami (každá s nejméně 3 diodami). Světelné zařízení umožňuje pracovat nejméně ve 3 režimech – směrování vlevo, výstražný mód a směrování vpravo. Ovládací prvky a signalizace činnosti jsou umístěny v dosahu sedadla řidiče. Zapojení světelného zařízení znemožňuje jeho užití za jízdy DA.
- 7.12. DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg. Součástí dodávky je redukce 13/7 pin.
- 7.13. DA je dále vybaven:
  - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,
  - předními elektricky ovládanými okny,
  - elektricky ovládaná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka,
  - zadními lapači nečistot,
  - předními lapači nečistot,
  - akustickou výstrahou při couvání
  - gumovými koberci na podlaze,
  - couvací kamerou,
  - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel.

## 8. Zavazadlový prostor DA

- 8.1. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karoserie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:
  - a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
  - b) má využitelné rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy. Nejmenší rozměr musí být dodržen v celé výšce od podlahy, tedy od 0 až do 900 mm.

V zavazadlovém prostoru jsou nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.

Zavazadlový prostor není od kabiny osádky oddělen přepážkou.

- 8.2. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
- 8.3. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.

## 9. Barevná úprava, značení, nápisy

- 9.1. Pro barevnou úpravu DA 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 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 karoserie DA v celé její délce.
- 9.2. Na obou bočních stranách karosérie je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě žluté. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm, včetně výšky liniového značení.
- 9.3. V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, ve druhém řádku je uveden název obce „HROBČICE“.
- 9.4. Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
- 9.5. Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

## 10. Zvláštní výstražné zařízení

- 10.1. Zvláštní výstražné zařízení umožňuje reprodukci mluveného slova. Jeho světelná část je na DA provedena v souladu s TP-ST/20-2019\*, a to ve 2 samostatných celcích:
  - a) hlavní část (dále jen světelné zařízení), a
  - b) doplňkové svítily
- 10.2. Všechny prvky světelné části zvláštního výstražného zařízení mají čiré kryty.
- 10.3. Světelné zařízení je tvořeno rampou o délce rovnající se nejméně 3/5 šířky střechy DA. Rampa je vybavena rohovými moduly zajišťujícími vykrytí potřebného vyzařovacího úhlu 360° a nejméně 2 přímými moduly - každý s nejméně 3 diodami pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy. Není-li z důvodu konstrukčního provedení DA nebo umístění vybavení zabezpečena viditelnost vyzařovacích úhlů rampy ze 360° ve vzdálenosti 20 m od ní (ve výšce 1 m nad zemí), musí být světelné zařízení DA tvořeno i dalšími výstražnými svítilnami pro dokrytí, rampou nevykrytých, úhlů. Světelné zařízení vyzařuje dle bodu 11, písm. b) TP-ST/20-2019\* v režimu dvojblesk (R65).
- 10.4. DA je na přední straně kabiny osádky pod předním oknem vybaven 1 párem doplňkových svítilen (každá svítilna s nejméně 6 diodami). Doplňkové svítily vyzařují dle bodu 19 TP-ST/20-2019\* v režimu dvojblesk (R65). Doplňkové svítily nejsou synchronizovány se světelným zařízením.
- 10.5. Doplňkové svítily na přední straně kabiny osádky a přímé moduly v rampě pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy lze v případě potřeby současně vypnout samostatným vypínačem na ovládacím panelu ZVZ.
- 10.6. Všechny světelné části ZVZ jsou provedeny pro dvě úrovně svítivosti – DEN/NOC homologace podle EHK 65, třída 2. Musí být zapojeny tak, aby na změnu intenzity okolního osvětlení reagovaly vždy jako celek, a to automaticky, nebo prostřednictvím ovladače umístěného v dosahu řidiče.
- 10.7. Ovládací prvky ZVZ jsou umístěny v dosahu řidiče.
- 10.8. Reprodukční ZVZ je umístěn tak, aby jeho vyzařování ve směru jízdy nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky, karosérií a výbavou DA. Samostatný reproduktor může být nahrazen dvojicí paralelně zapojených a sfázovaných reproduktorů (o nejméně stejných elektrických a akustických parametrech soustavy jako u samostatného reproduktoru).

## 11. Požární příslušenství

DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

*(U požárního příslušenství dodaného zadavatelem pro zástavbu do DA, je nutné uvést typ a výrobce nebo rozměry příslušenství.)*

název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
nástroj ruční vyprošťovací	1	1	0
nůž (řezák) vyprošťovací, na bezpečnostní pásy	2	2	0
páska vytyčovací, červenobílá, délka 500 m	1	1	0
prostředky první pomoci (lékárna v batohu/kufru) podle TP-TS/08-2016* v rozsahu povinné výbavy pro kategorii 2	1	1	0
přístroj hasicí CO <sub>2</sub> , přenosný, s hasicí schopností 89B	1	1	0
přístroj hasicí práškový, přenosný, s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	1	1	0
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, nejméně 100 kusů v balení, materiál nitril, podle ČSN EN 455	1	1	0
světlomet požární 12 V, v provedení LED, se světelným tokem nejméně 1300 lm, IP nejméně 54, s kloubovým magnetickým úchytem a kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA	2	2	0
svítilna ruční akumulátorová s dobíjecím akumulátorem v provedení LED, ATEX, voděodolná, nárazuvzdorná, typ SURVIVOR LED, výrobce EuroLamp	2	2	0

**\*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](http://www.hzscr.cz/clanek/katalog-vydanych-technickyh-podminek-pozarni-techniky-a-vecnych-prostredku.aspx)**

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout paní Ing. Jana Čapková, email: [mistostarostka@hrobvice.cz](mailto:mistostarostka@hrobvice.cz), telefon 607 024 721.

Schválené technické podmínky zaslat na email: [mistostarostka@hrobvice.cz](mailto:mistostarostka@hrobvice.cz)

V Hrobčicích dne 1.2.2024