

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I. Smluvní strany

Statutární město Brno

se sídlem Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
zastoupené primátorkou JUDr. Markétou Vaňkovou,
k podpisu smlouvy oprávněna: Mgr. Jaroslava Slámová, vedoucí Odboru vnitřních věcí MMB
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 111246222/0800
(dále též „kupující“)

a

"MKZ" spol. s r.o.

se sídlem Vídeňská 132/100, 619 00 Brno
zastoupená Ing. Martinou Krajíčkovou, jednatelkou
IČO: 41605900
DIČ: CZ41605900
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Brně, s datem zápisu
dne 14. října 1991, oddíl C, vložka 2727
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
(dále též „prodávající“)

II. Předmět smlouvy

- 2.1 Prodávající se zavazuje podle této smlouvy dodat kupujícímu jeden kus nového dopravního automobilu **PEUGEOT BOXER MINIBUS 3300L2H2**, včetně požadovaného požárního příslušenství (dále jen „zboží“) a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Kompletní technická specifikace zboží tvoří **Přílohu č. 1** této smlouvy a je její nedílnou součástí. Součástí dodávky je i předání dokladů, které se ke zboží vztahují a jsou uvedeny v bodě 5.1 této smlouvy.
- 2.2 Kupující se zavazuje zboží uvedené 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 zboží dle čl. II. bodu 2.1 této smlouvy do 17. 12. 2021. Termín dodání zboží oznámí prodávající kupujícímu minimálně 5 pracovních dnů předem.
- 3.2 Místem dodání zboží je Požární stanice Brno – Lidická, Lidická 712/61, 602 00 Brno.

IV. Kupní cena a platební podmínky

- 4.1 Prodávající a kupující se dohodli, že zboží uvedené v čl. II. bodu 2.1 této smlouvy bude dodáno

za kupní cenu, která činí:

cena bez DPH

1 136 780,00 Kč

DPH 21 %

238 723,80 Kč

kupní cena, vč. DPH

1 375 503,80 Kč

(slovy: jeden milion tři sta sedmdesát pět tisíc pět set tři korun českých osmdesát haléřů).

V dohodnuté ceně je zahrnuta výbava specifikovaná v **Příloze č. 1** této smlouvy a montáž požárního příslušenství uvedeného v **Příloze č. 2** 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 Úhrada kupní ceny bude kupujícím provedena po převzetí zboží převodem na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy, a to na základě daňového dokladu – faktury vystavené prodávajícím. Faktura musí být doložena potvrzeným protokolem o předání a převzetí zboží a bezodkladně zaslána kupujícímu.
- 4.4 Splatnost faktury je do 14 dní ode dne jejího doručení kupujícímu. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.
- 4.5 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.
- 4.6 Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

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. Veškeré doklady musí být v českém jazyce, případně s překladem do českého jazyka. Jedná se o následující doklady:
 - osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz) se zapsanými povinnými údaji,
 - návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii (bude obsahovat zejména pokyny k jízdě, a obsluze účelové nástavby, provozní pokyny a pokyny k údržbě, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami),
 - originální servisní dokumentace,
 - kontaktní údaje servisních míst,
 - čestné prohlášení výrobce DA o shodě výrobku s vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. a vyhlášky č. 118/2019 Sb.,
 - záruční listy,
 - předávací protokol.
- 5.2 Prodávající umožní kupujícímu, během výroby zboží, nejméně 2 inspekční prohlídky v jeho zařízeních k ověření správného postupu realizace zboží. Kupující je povinen oznámit termín inspekční prohlídky nejméně 3 pracovní dny předem.
- 5.3 Kupující nabývá vlastnického práva ke zboží jeho předáním a převzetím. Zboží bude předáno na základě předávacího protokolu, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném předávacím protokolu. Předáním zboží přechází na kupujícího nebezpečí škody na zboží.

- 5.4 Při dodání zboží proběhne v místě plnění provozní zkouška, jejíž provedení bude zaznamenáno v předávacím protokolu.

VI. Záruční a reklamační podmínky

- 6.1 Prodávající poskytuje záruku za jakost na dodané zboží v délce 4 let / 100 000 km (podle toho, která ze skutečností nastane dříve). Prodávající prohlašuje, že zboží nemá věcné vady (zboží má vlastnosti odpovídající současnému stavu techniky a typu zboží, je způsobilé pro použití k obvyklému účelu) a nemá právní vady (na zboží nevznáší žádná práva a závazky třetích osob a kupující může koupené zboží bez jakéhokoli omezení užívat).
- 6.2 Reklamacie jsou řešeny u zjevných vad při převzetí 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.
- 6.3 Prodávající se zavazuje k zajištění záručního servisu zboží dle dohody přímo u kupujícího nebo v místě plnění mobilní servisní službou nebo ve výrobních prostorách u prodávajícího na základě písemného, telefonického, faxového, popř. emailového oznámení kupujícího nebo oznámení učiněného datovou schránkou. Servisní skupina vyjede k odstranění vážné poruchy do 48 hodin po písemném nahlášení závady. Vážná porucha je definována jako porucha znemožňující bezpečné použití zboží. Porucha bude odstraněna nejpozději do 14 pracovních dnů od převzetí zboží k odstranění vad, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- 6.4 Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.

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 30 kalendářních dní. Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím se považuje prodlení s dodáním objednaného zboží delší než 30 kalendářních dní a dodání zboží jiného, než je uvedeno v čl. II bodu 2.1 této smlouvy, pokud nedojde k jeho výměně v termínu stanoveném kupujícím.
- 7.3 Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
- a) prodlení při odstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle bodu 6.3 smlouvy o více než sedm kalendářních dnů,
 - b) dodání zboží, které neodpovídá specifikaci dle zadávací dokumentace a této smlouvy,
 - c) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího.

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 nepředá zboží uvedené v čl. II. bodu 2.1 této smlouvy nebo jeho část po uplynutí 30 kalendářních dní od termínu předání uvedeném v čl. III. bodu 3.1 této smlouvy, je kupující oprávněn požadovat od prodávajícího smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové dohodnuté kupní ceny uvedené v čl. IV. bodu 4.1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
- 8.3 V případě prodlení prodávajícího s odstraněním vad zboží dle bodu 6.3 je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové dohodnuté kupní ceny uvedené v čl. IV. bodu 4.1 této smlouvy za každý započatý den prodlení
- 8.4 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.

IX. Společná a závěrečná ustanovení

- 9.1 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění (dále jen „zákon o registru smluv“). Smluvní strany se dohodly, že návrh na uveřejnění smlouvy v registru smluv podá kupující.
- 9.3 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými a číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 9.4 Právní vztahy výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 9.5 Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen poskytnout informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 9.6 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení. Současně prodávající souhlasí s možností zveřejnění této smlouvy v plném znění.

X. Doložka

- 10.1 Tato smlouva byla schválena na č. R8/141. zasedání Rady města Brna konaném dne 7. dubna 2021.

V Brně dne 13. 4. 2021

V Brně dne

Kupující:

Prodávající:

.....
Mgr. Jaroslava Slámová
vedoucí Odboru vnitřních věcí MMB

.....
Ing. Martina Krajíčková
jednatelka "MKZ" spol. s r.o.

Kompletní technická specifikace zboží

<p>1. Technická specifikace vymezuje požadavky na pořízení jednoho dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3 500 kg (dále jen „DA“).</p> <p><i>Pozn.: Pro účely technické specifikace se celkovou hmotností rozumí hmotnost definovaná bodem 3.2 ČSN EN 1846-2:2009</i></p>
<p>2. DA splňuje požadavky stanovené:</p> <p>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),</p> <p>b) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., a č. 118/2019 Sb., doložené při dodání DA prohlášením výrobce o shodě výrobku,</p> <p>c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.</p>
<p>3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. a č. 118/2019 Sb. (dále jen „vyhláška“) DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:</p>
<p>3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1 vyhlášky</p> <p>DA je v prostoru levé strany DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií 230 V. Zásuvka je napojená na inteligentní dobíjecí zařízení akumulátorových baterií. Součástí dodávky je příslušný protikus s délkou napojení nejméně 4 m, s ukončením pro domovní zástrčku 230 V. Zásuvka je kompatibilní s typem RettboxAir 230 V (tento typ je již u HZS zaveden). Konektor vzduchové zásuvky je utěsněn proti uniku vzduchu z plnicí soustavy.</p>
<p>3.2 K bodu 10 přílohy č. 1 vyhlášky</p> <p>Měrný výkon motoru DA je nejméně 34 kW na 1 000 kg největší technicky přípustné hmotnosti. Vzhledem k využití DA, jeho dostatečném výkonu a točivém momentu motoru, je požadován jako hnací jednotka agregát o minimálním zdvihovém objemu válců 2 100 cm³. Měrný výkon motoru DA je stanoven na základě průzkumu trhu potencionálních dodavatelů, kdy pro pohon tohoto typu automobilu stejné hmotnostní třídy je používán motor o výkonu nejméně 110 kW. Použití DA se předpokládá v komplikovaných městských podmínkách a v kopcovitém prostředí v taktickém celku s požárním přívěsem kategorie O2, který není součástí dodávky.</p>
<p>3.3 K bodu 13 přílohy č. 1 vyhlášky</p> <p>Kabina osádky DA je vybavena digitálním terminálem, který splňuje parametry dle §1, odst. 2, písm. a) vyhl. č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně montážní sady (verze s AVL), <i>/montážní sadu a terminál pro zástavbu dodá zadavatel/</i>. Způsob provedení zástavby kabiny osádky DA komunikačními prostředky vychází z TP-ST/14B-2017, „Všeobecné technické podmínky zástavby komunikačních prostředků“, vydanými MV-GŘ HZS ČR a bude upřesněn před realizací zástavby do DA dle reálných podmínek v kabině osádky.</p>

<p>3.4 K bodu 16 přílohy č. 1 vyhlášky DA je vybaven dvěma požárními světlomety 12 V se světelným tokem každého světlometu nejméně 1300 lm. Požární světlomety mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světlomety, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.</p>
<p>3.5 K bodu 16 přílohy č. 1 vyhlášky Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno LED zdroji neoslňujícího bílého světla umístěnými vně na bocích a zadní stěně účelové nástavby.</p>
<p>3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1 vyhlášky Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče.</p>
<p>3.7 K bodu 20 přílohy č. 1 vyhlášky Kabina osádky je vybavena: a) automatickou klimatizací a stropním rozvodem klimatizace do druhé a třetí řady sedadel s přídatným výměníkem topení pro zadní prostor, b) nezávislé programovatelné topení na chodu motoru a jízdě.</p>
<p>3.8 K bodu 22 přílohy č. 1 vyhlášky Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.</p>
<p>3.9 K bodu 22 přílohy č. 1 vyhlášky DA je v kabině osádky vybaven:</p>
<p>a) autorádiem se zobrazovací částí nejméně 5" barevným displejem, zobrazujícím obraz ze zadní couvací kamery vozidla,</p>
<p>b) sadou pro komunikaci typu „handsfree“ v provedení bluetooth, pokud stejnou funkcí není vybaveno autorádio. Přijmutí a odmítnutí hovoru je možné bez sundání rukou řidiče z věnce volantu,</p>
<p>c) v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem každé nejméně 8 A trvale napojenými na zdroj akumulátoru podvozku, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem každé nejméně 2 A trvale napojenými na zdroj akumulátoru podvozku pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů,</p>
<p>d) kamerou pro sledování provozu před DA, včetně držáku, paměťové karty a napájecí zásuvky napojené na zdroj po otočení klíčku zapalování do první polohy. Záznam kamery je aktivován přivedením napájecího napětí a deaktivován jeho odpojením. <i>/Kameru pro montáž poskytne zadavatel/</i>,</p>
<p>e) v dosahu sedadla velitele dobíjecím úchytem tabletu pro tablet Samsung Galaxy Tab Active 2 (Šířka 12,76 cm, Výška 21,47 cm, Hloubka 0,99 cm). Pro napájení tabletu je použito samostatně jištěné (5A) přípojné místo. <i>/Tablet pro montáž poskytne zadavatel/</i>,</p>
<p>f) kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem Hytera CK03(tento typ je již u HZS zaveden). <i>/Úchyty pro montáž poskytne zadavatel/</i>,</p>
<p>g) kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny typu SLIM SURVIVOR LED ATEX (tento typ je již u HZS zaveden). <i>/Dobíjecí úchyty pro montáž poskytne zadavatel/</i>.</p>

3.10 K bodu 23 přílohy č. 1 vyhlášky

Zvláštní výstražné zařízení (dále jen „ZVZ“) umožňuje reprodukci mluveného slova. Jeho světelná část je tvořena 2 samostatnými bloky – hlavní částí (dále jen „světelné zařízení“) a doplňkovými svítilnami.

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 DA vyzařuje v jeden okamžik pouze světlo jedné barvy, a to střídavě modré barvy na pravé straně a červené barvy na levé straně od podélné osy DA ve směru jízdy.

DA je na přední straně kabiny osádky pod předním oknem vybaven 1 párem doplňkových svítilen (každá svítilna s nejméně 6 diodami). Doplňkové svítilny vyzařují v jeden okamžik pouze světlo jedné barvy, a to střídavě modré barvy na levé straně a červené barvy na pravé straně od podélné osy DA ve směru jízdy. Doplňkové svítilny nejsou synchronizovány se světelným zařízením.

Doplňkové svítilny 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.

Všechny světelné části ZVZ jsou opatřeny LED zdroji světla, mají čiré kryty a 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. Ovládací prvky ZVZ jsou umístěny v dosahu řidiče. 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).

3.11 K bodu 26 přílohy č. 1 vyhlášky

Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.

3.12 K bodu 35 přílohy č. 1 vyhlášky

DA je v zadní části vybaven LED světelným zařízením v provedení „alej“ vyzařujícím světlo oranžové barvy a tvořeným nejméně 5 svítilnami (každá s nejméně 3 diodami). Světelné zařízení umožňuje pracovat nejméně ve 3 režimech – směřování vlevo, výstražný mód a směřování vpravo. Ovládací prvky a signalizace činnosti jsou umístěny v dosahu sedadla řidiče. Zapojení světelného zařízení znemožňuje jeho užití za jízdy DA.

3.13 K bodu 36 přílohy č. 1 vyhlášky

Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a jasně červená barva. Zvýrazňující prvky polep bílé barvy s reflexními vlastnostmi. Barevná úprava je provedena formou polepu, s životností folie nejméně 5 let od aplikace na karoserii. Polep je proveden sektorově, s přiznáním hran.

Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.

3.14 K bodu 37 přílohy č. 1 vyhlášky

Nápis s označením dislokace jednotky je umístěn v bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu o šířce 200 mm. V prvním řádku je text „HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“, ve druhém řádku „Jihomoravského kraje“ a ve třetím řádku „BRNO-Lidická“. Nápis je umístěn na ploše bílého zvýrazňujícího vodorovného pruhu předních dveří řidiče a velitele, poblíž svislé osy dveří a souměrně s vodorovnou osou pruhu. Je proveden kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy shodným s typem ARIAL tučně (podle vyhl. 53/2010 Sb.). */Nápis dodá zadavatel/.*

<p>3.15 K bodu 42 přílohy č. 1 Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.</p>
<p>3.16 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1 Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.</p>
<p>3.17 K bodu 7 přílohy č. 2 vyhlášky DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2 000 kg. Součástí dodávky je redukce 13/7 pin.</p>
<p>3.18 K bodu 8 přílohy č. 2 vyhlášky Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly.</p>
<p>a) Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientována po směru jízdy. Sedadla druhé a třetí řady jsou každé samostatné. Minimálně sedadla třetí řady lze vyjmout.</p>
<p>b) Sedadlo řidiče je nastavitelné s loketní a bederní opěrkou s nastavitelným sklonem sedadla a vyhříváním.</p>
<p>4. Seznam vybavení, počet kusů a rozmístění ve vozidle je uvedeno v příloze č. 2 zadávací dokumentace – Seznam požárního příslušenství DA.</p>
<p>5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.</p>
<p>6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:</p>
<p>a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,</p>
<p>b) má využitelné rozměry nejméně 1 000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvicí body s tažnou silou každého nejméně 3 kN. Nejmenší rozměr musí být dodržen v celé výšce od podlahy, tedy od 0 až do 900 mm.</p>
<p>c) zadní dveře pro přístup do úložných prostor jsou dvoukřídlé prosklené s vyhříváním skla.</p>
<p>7. Výška vnitřního prostoru DA je nejméně 1700 mm (měřeno od podlahy po obložení stropu DA).</p>
<p>8. DA je konstruován s uspořádáním náprav nejméně 4 x 2.</p>
<p>9. Podvozek DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.</p>
<p>10. DA je vybaven nejméně systémy ESP, ASR a asistentem rozjezdu do kopce nebo obdobným zařízením.</p>
<p>11. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).</p>
<p>12. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.</p>
<p>13. DA je dále vybaven:</p>
<p>a) centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,</p>
<p>b) předními elektricky ovládanými okny,</p>
<p>c) proskleným prostorem druhé a třetí řady,</p>
<p>d) předními lapači nečistot,</p>
<p>e) zadními lapači nečistot,</p>
<p>f) LED světlomety pro denní svícení,</p>
<p>g) couvací kamerou a parkovacím asistentem,</p>

h) originálními gumovými koberci na podlaze v prostoru řidiče, spolujezdce, druhé a třetí řadě sedadel,
i) prostorem druhé a třetí řady plně čalouněným s výplněmi dveří a rámu vnitřní karoserie v originál provedení čalounění výrobcem podvozku,
j) ochranným krytem pod motorem,
k) zatmavenými zadními skly v prostoru druhé a třetí řady sedadel, zavazadlového prostoru,
l) zesíleným alternátorem nejméně 200 A,
m) tempomatem.
14. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, příbalem.
15. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
16. Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10 000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
17. 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.).

SEZNAM POŽÁRNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ DA

Požární příslušenství DA	nabízený typ	počet kusů	dodá	umístění
držák tabletu		1	zadavatel	kabina
lékárnička velikost III. v batohu		1	zadavatel	zadní úložný prostor
požární světlo s kloubovým držákem		2	zadavatel	zadní úložný prostor
přenosný hasicí přístroj CO2 s hasicí schopností 89B		1	zadavatel	zadní úložný prostor
přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B		1	zadavatel	zadní úložný prostor
nabíječe ručních radiostanic	u HZS JMK zaveden typ Hytera CK03	2	zadavatel	kabina
dobíjecí úchyty pro ruční svítilny typu LED v provedení ATEX, s dobou dobíjení nejvíce 90 minut	u HZS JMK zaveden typ SLIM SURVIVOR LED atex	2	zadavatel	kabina
RDST, digitální, vozidlová, s montážní sadou anténou a systémem AVL	u HZS Jmk zaveden typ radiostanice TPM 700/900 s montážní sadou a AVL	1	zadavatel	kabina
ruční svítilna LED, ATEX, voděodolná, nárazuvzdorná	u HZS JMK zaveden typ SLIM SURVIVOR LED atex	2	zadavatel	kabina
ruční radiostanice analogová	u HZS JMK zaveden typ HYT Hytera	2	zadavatel	kabina
ploché páčidlo s páčící čelistí o délce nejméně 700 mm	u HZS JMK zaveden typ Hooligan Paratech	1	zadavatel	zadní úložný prostor
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní		18	zadavatel	zadní úložný prostor
vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy		2	zadavatel	kabina
vytyčovací červenobílá páska 500 m		1	zadavatel	zadní úložný prostor
záznamová autokamera		1	zadavatel	kabina