

# KUPNÍ SMLOUVA

## č. 2023/0567/OPS.DVZ (22/3224/2023)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají

### **KOBIT – THZ CZ s.r.o.**

se sídlem: Tovární 123, 538 21 Slatiňany  
IČO: 06102867  
zastoupena: Radomírem Jahelkou, jednatelem  
zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, sp. zn. C 39588  
(dále jen „**prodávající**“)

**a**

### **Městská část Praha 8**

se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 – Libeň  
IČO: 00063797  
zastoupena: Jiřím Vítkem, místostarostou  
(dále jen „**kupující**“)

(společně dále jen „**smluvní strany**“)

tuto smlouvu podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“):

## **I. Předmět smlouvy**

1. Předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat dopravní automobil s nákladním přívěsem (dále jen „**automobil**“), který je specifikován v příloze č. 1 této smlouvy (Specifikace automobilu).
2. Proávající se zavazuje kupujícímu dodat automobil specifikovaný v příloze č. 1 této smlouvy za cenu, ve lhůtě, bez vad, včetně veškerého příslušenství a za podmínek stanovených touto smlouvou a převést na kupujícího vlastnické právo k automobilu. Součástí dodávky automobilu je jeho doprava do místa plnění.
3. Proávající je povinen dodat automobil originální, nový, nezastavený, nezapůjčený, nezatížený leasingem nebo jinými právními vadami.
4. Kupující se touto smlouvou zavazuje automobil řádně dodaný v souladu s podmínkami sjednanými touto smlouvou od prodávajícího převzít a zaplatit prodávajícímu kupní cenu uvedenou v čl. III. této smlouvy.

## **II. Doba a místo plnění**

1. Smluvní strany se dohodly na termínu dodání automobilu **nejpozději do 6 měsíců od podpisu této smlouvy**.
2. Proávající je povinen oznámit kupujícímu termín dodání automobilu nejpozději 3 pracovní dny předem.
3. Místem plnění je místo výroby automobilu na území České republiky dle určení prodávajícího (dále jen „**místo plnění**“).

4. Vlastnické právo k automobilu, jeho součástí, příslušenství a nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího předáním a převzetím automobilu bez vad.
5. Podpisem dodacího listu oběma smluvními stranami dochází k převzetí a předání automobilu a k přechodu vlastnictví k movité věci včetně nebezpečí škody na automobilu na kupujícího. Při předání automobilu předá prodávající kupujícímu dodací list, fakturu (daňový doklad), technické průkazy, servisní knížku, veškeré další doklady potřebné k užívání automobilu, klíče od automobilu, záruční podmínky, povinnou výbavu, zvedák automobilu, klíč na kola, návod k obsluze a seznámí jej se správným způsobem užívání automobilu.
6. Prodávající prohlašuje, že zákonné pojištění motorových vozidel, které je ke dni podpisu této smlouvy platné, bude ukončeno ze strany prodávajícího až po předání automobilu a po dohodě s kupujícím.
7. Prodávající odpovídá za to, že automobil je v době předání způsobilý k provozu na pozemních komunikacích a k užívání, k němuž takovýto automobil obvykle slouží. Pokud automobil není způsobilý podle tohoto odstavce, odpovídá prodávající za škody způsobené tím kupujícímu.

### III. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena je cenou smluvní a byla sjednána smluvními stranami včetně dodávky automobilu do místa plnění ve výši:

Kupní cena celkem bez DPH	1.955.000 Kč
DPH 21 %	410.550 Kč
Kupní cena celkem vč. DPH	2.365.550 Kč

(slovy: dva miliony tři sta šedesát pět tisíc pět set padesát korun českých včetně DPH)

2. Sazba daně z přidané hodnoty bude prodávajícím účtována kupujícímu v platné zákonné výši.
3. Kupní cena je stanovena mezi smluvními stranami dohodou jako cena konečná, nepřekročitelná a nejvýše přípustná za komplexní plnění celého předmětu této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady prodávajícího související s řádným plněním předmětu této smlouvy, tj. zahrnuje veškeré činnosti a související výkony nutné k naplnění účelu a cíle této smlouvy, včetně dopravy automobilu do místa plnění a dalších souvisejících služeb.
4. Podkladem pro zaplacení výše uvedené ceny je daňový doklad (faktura) vystavený prodávajícím a odsouhlasený kupujícím, předložený po předání a převzetí automobilu kupujícím, jehož přílohou bude dodací list.
5. Kupní cena je splatná ve lhůtě 21 kalendářních dnů od doručení daňového dokladu (faktury) kupujícímu a bude uhrazena formou bankovního převodu na účet prodávajícího uvedený v daňovém dokladu (faktuře). Úhradou daňového dokladu (faktury) se rozumí odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.
6. Daňový doklad (faktura) bude obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle platných obecně závazných právních předpisů a také náležitosti uvedené v záhlaví této smlouvy. V opačném případě je kupující oprávněn daňový doklad (fakturu) prodávajícímu před jeho splatností vrátit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.

7. Kupující není v prodlení s hrazením kupní ceny do doby, než bude automobil dle této smlouvy kupujícímu řádně dodáno.

#### **IV. Záruční podmínky a odpovědnost za vady**

1. Prodávající odpovídá za vady zjevné, skryté i právní, které má automobil v době jeho předání kupujícímu a dále za ty vady, které se na automobilu vyskytnou v záruční době.
2. Prodávající se zavazuje, že předaný automobil bude prostý jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle této smlouvy, obecně závazných právních předpisů a norem a bude v první jakosti kvality provedení.
3. Prodávající poskytuje na dodaný automobil záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni převzetí automobilu kupujícím, které je uvedeno v dodacím listu podepsaném oběma smluvními stranami.
4. Kupující je oprávněn reklamovat v záruční době vady automobilu u prodávajícího, a to písemnou formou. V reklamaci bude popsána vada automobilu nebo alespoň způsob, jakým se projevuje a určen nárok kupujícího z vady automobilu, případně požadavek na způsob odstranění vady automobilu, a to včetně návrhu termínu pro odstranění vady automobilu prodávajícím.
5. Záruční servis se prodávající zavazuje provádět bezplatně, a to formou opravy automobilu či dodáním náhradního automobilu. Během záruční doby zahájí prodávající na výzvu kupujícího odstranění vad v navrženém termínu, nejpozději však do 2 pracovních dnů od doručení reklamace. Prodávající je povinen odstranit vadu nejpozději do 2 pracovních dnů od zahájení odstraňování vady, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Náklady spojené s dopravou, montáží a demontáží vadných i náhradních částí automobilu nese prodávající v plné výši.
6. Po dobu provádění záručního servisu je prodávající povinen poskytnout kupujícímu náhradní automobil ve stejné nebo vyšší kvalitě a vybavení.

#### **V. Sankční ujednání**

1. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení prodávajícího s dodávkou automobilu v termínu podle čl. II. odst. 1. této smlouvy nebo prodlení kterékoliv součásti dodávky, je kupující oprávněn uplatnit na prodávajícím smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové kupní ceny včetně DPH za každý započatý den prodlení.
2. Smluvní strany se dohodly, že v případě nedodržení dohodnutých termínů k odstranění vad automobilu reklamovaných v záruční době, je kupující oprávněn uplatnit na prodávajícím smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvních stran na úhradu způsobené újmy vzniklé v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy v plné výši.
4. Kupující je oprávněn provést zápočet jakéhokoli svého nároku, včetně smluvní pokuty, proti nároku prodávajícího na zaplacení kupní ceny. Možnost zápočtu pohledávky kupujícího smluvní strany v rámci této smlouvy výslovně sjednávají

#### **VI. Zánik smluvního vztahu**

1. Smluvní strany se dohodly, že smluvní vztah vedle způsobů upravených občanským zákoníkem zaniká také jednostranným odstoupením od smlouvy kupujícím v případě

podstatného porušení této smlouvy prodávajícím, přičemž podstatným porušením této smlouvy ze strany prodávajícího se rozumí zejména:

- a) nedodržení termínu dodání automobilu;
- b) nedodržení sjednaného množství, jakosti nebo druhu automobilu;
- c) nedodržení ujednání o záruce za jakost automobilu;
- d) neodstranění vad automobilu ve sjednané době.

## **VII. Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Otázky v této smlouvě neupravené nebo upravené jen částečně se řídí ustanoveními občanského zákoníku a předpisy souvisejícími.
3. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě je možné činit pouze na základě předchozí dohody smluvních stran, a to ve formě očíslovaných písemných dodatků.
4. Tato smlouva byla vyhotovena ve třech stejnopisech, přičemž prodávají obdrží jedno a kupující dvě vyhotovení.
5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
6. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této smlouvy v jejím plném znění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
7. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, zajistí kupující.
8. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, a že nebyla uzavřena v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.
9. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

*Příloha č. 1 – Specifikace automobilu*

Doložka dle § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů,  
potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 8

Rozhodnuto orgánem městské části: Rada městské části Praha 8

Datum jednání a číslo usnesení: 06. 12. 2023, č. Usn RMC 0482/2023

Za prodávajícího:

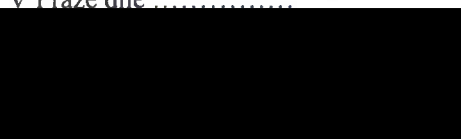
Za kupujícího:

Ve Slatiňanech dne 12.12.2023

V Praze dne 14.12.2023

 (2)  
87

Radomír Jahelka, jednatel



Jitry Vitek, místostarosta

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8  
místostarosta  
Zenklova 1/35 (2)  
180 48 Praha 8 - Libeň

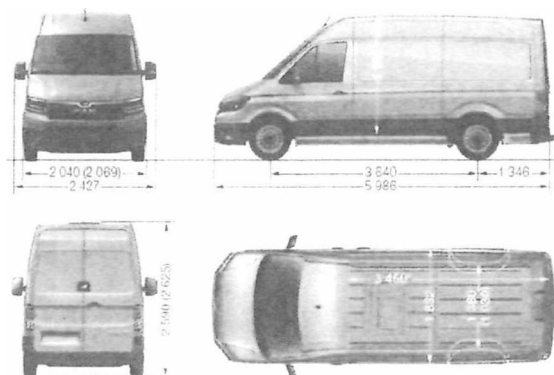
Správce rozpočtu: BIAHOVEC .....



## **Příloha č. 1 – Specifikace automobilu**



**Technická specifikace dopravního automobilu MAN TGE s nákladním přívěsem Agados**



1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), **kategorie podvozku 1, pro silniční provoz**, s celkovou hmotností do 3500 kg (dále jen „DA“) a nákladního přívěsu.

2. Technická životnost DA 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 DA plně funkční.

3. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není v době převzetí vozidla kupujícím starší 18 měsíců, a pro účelovou nástavbu jsou použity pouze nové a originální součásti.

4. 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.).

5. 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.

## 6. Kabina osádky DA

6.1. Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří sedadla pro velitele, pro strojníka a pro jednoho hasiče, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva. Druhá a třetí řada sedadel je jednoduše demontovatelná.

6.2. Sedadla jsou orientována po směru jízdy.



6.3. Kabina osádky je jednoprostorová, nedělená a je vybavena třemi dveřmi, z nichž nejméně jedny jsou posuvné.

6.4. Kabina osádky je vybavena

- **analogovou radiostanicí Mototrbo DM 2600 VHF**, výrobce Motorola (tento typ zaveden 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.

- **digitálním terminálem TPM 900**, výrobce Airbus Defence & Space (tento typ zaveden u JPO), včetně montážní sady s příslušnou střešní anténou, které pro montáž **dodá výrobce DA (dodavatel)**. Digitální terminál splňuje parametry dle §1, odst. 2, písm. a) vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.

6.5. Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem DP 1400, výrobce Motorola. úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

6.6. **Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty 12 V DC pro ruční svítilny kompatibilními s typem Survivor, výrobce Streamlight, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).**

6.7 **Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení, topením nezávislým na chodu motoru a jždě o tepelném výkonu 4 kW.**

6.8 DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce

6.9 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.

- 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 v přivedením napájecího napětí a deaktivován jeho odpojením Kameru pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel)

- v dosahu sedadla velitele dobíjecím úchytem tabletu pro tablet typ Galaxy TAB 57 FE 5G, výrobce Samsung (tento typ zaveden u JPO) Pro napájení tabletu je použito samostatně jištěné (SA) přípojné místo. **Tablet pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel)**

## 7. Podvozek DA – MAN TGE

7.1 DA je konstruován v hmotnostní třídě L. Největší technicky přípustná hmotnost DA je 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 **29,43 kW** na 1000 kg největší technicky přípustné hmotnosti DA.





7.4 DA je konstruován s uspořádáním náprav **4x4**.

7.5 DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu

7.6. s označením 3PMSF (alpský štít").

7.7. Součástí dodávky je náhradní kolo s pneumatikou, které je dodáno samostatně přibalem. 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 **230 V typu Rettbox**, výrobce Marechal Electric (tento typ zaveden u JPO), součástí dodávky je inteligentní nabíjecí zařízení. 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 svítílnami (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 02 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.
- posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel.
- elektricky ovládanými a vyhřívanými vnějšími zpětnými zrcátky.
- předními lapači nečistot.
- zadními lapači nečistot.
- LED světlometry pro denní svícení.
- couvací kamerou.
- gumovými koberci na podlaze.

## 8. Zavazadlový prostor DA

8.1. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství: a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120l a hmotnosti 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 kotvicí body s tažnou silou každého nejméně 3 KN.

8.2. Zavazadlový prostor je od kabiny osádky oddělen přepážkou.

8.3. Zavazadlový prostor je vybaven plně výsuvným vodorovným prvkem.

8.4. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem. DA je vybaven střešním nosičem s nosností nejméně 100 kg pro uložení zavazadel. Střešní nosič je tvořen nejméně 3 příčnicí a pochozí plošinou s bočnicemi pro uložení zavazadel. Vstup na střechu

8.5 je zajištěn žebříkem s neklouzavou úpravou, vyrobeným z korozivzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.

8.6. 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  $6E \leq 3$  od etalonu) a červená barva RAL 3020 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice  $6E \leq 3$  od etalonu). Bílý vodorovný retro reflexní pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.

9.2 Na obou bočních stranách karoserie 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 PRAHA 8".

9.4. Na přední části karoserie 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 - Holomý

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 svítidlo

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 příčnými 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 svítilkami pro dokrytí, rampou ne vykrytých, úhlů. Světelné zařízení vyzařuje dle bodu 11. písm. b) TP-ST/20-2019\* v režimu dvoj záblesk (R65) Rampa může být vybavena ochranným prvkem proti zachycení větvi.

10.4. DA je na přední straně kabiny osádky pod předním oknem vybaven 1 párem doplňkových svítilen (každá svítilna s nejméně 6 diodami). Doplňkové svítilny vyzařují dle bodu 17 TP-ST/20-2019\* v režimu dvoj záblesk (R65). Doplňkové svítilny nejsou synchronizovány se světelným zařízením.

10.5. 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

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. Reprodukter 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:

Název požárního příslušenství	Počet kusů/párů	Dodá zadavatel (kupující)	Dodá dodavatel (prodávající)
Nástroj ruční vyprošťovací	1	0	1
Nůž (řezák) vyprošťovací, na bezpečnostní pásy	2	0	2
Páska vytyčovací, červenobílá, délka 500 m	1	0	1
Prostředky první pomoci (lékárna v batohu/kufru) podle TP-TS/08-2016* v rozsahu povinné výbavy pro kategorii 2	1	0	1
Přístroj hasicí CO <sub>2</sub> , přenosný, s hasicí schopností 89B	1	0	1
Přístroj hasicí práškový, přenosný, s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	1	0	1
Radiostanice ruční typu DP 1400 VHF, výrobce Motorola (tento typ zaveden u JPO)	2	0	2



11. Požární příslušenství

DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství

Helios	Název - popis zadavatele	Název - popis "KOBIT-THZ CZ"	Počet	MJ	Dodavatel	Typ	Cena/MJ (bez DPH)	Cena celkem (bez DPH)
18000095	Nástroj ruční vyprošťovací	Nástroj vyprošťovací variabilní ruční VRVN1-220	1	ks	NARIMEX PRAHA spol. s r.o.	Nástroj vyprošťovací variabilní ruční VRVN1-220	8 150,00 Kč	8 150,00 Kč
18000097	Nož (řezák) vyprošťovací na bezpečnostní pásy	Rezak na bezpečnostní pásy	2	ks	Michal Nouzecký	Rezak na bezpečnostní pásy	100,00 Kč	200,00 Kč
18000568	Páska vyřezávací šarvenoblá, délka 500 m	Vyřezávací páska s nápisem HASIČI (7,5cm x 500m)	1	ks	EUROPACK CHRUDIM s r.o.	Vyřezávací páska s nápisem HASIČI (7,5cm x 500m)	470,00 Kč	470,00 Kč
	Průčhadky první pomoci (lékárna v batohu/kufru) podle TP-TS/08-2016* v rozsahu povinné výbavy pro kategorii 2	Lékárna v batohu podle TP-TS/08-2016* v rozsahu povinné výbavy pro kategorii 2	1	ks	BEXAMED s r.o.	Lékárna v batohu podle TP-TS/08-2016* v rozsahu povinné výbavy pro kategorii 2	5 640,00 Kč	5 640,00 Kč
180000112	Přenosný hasičí CO2, přenosný, s hasičí schopností 698	Přenosný hasičí přístroj CO2 - S5H	1	ks	Hastex & Haspr s.r.o.	CO2 - S5H	1 420,00 Kč	1 420,00 Kč
180000110	Přenosný hasičí práškový, přenosný, s hasičí schopností 344 a 698	Přenosný hasičí přístroj práškový P6Th	1	ks	Hastex & Haspr s.r.o.	P6Th	910,00 Kč	910,00 Kč
	Radiosouprava ruční typu DP 1400 VHF, výrobce Motorola (tento typ zaveden u JPO)	Ruční radiostanice DP1400 (Li-ION 1600 mAh, včetně nabíječe) kód DP1400A/LiIon1600	2	ks	KOMO-COM s.r.o.	Ruční radiostanice DP1400 (Li-ION 1600 mAh, včetně nabíječe)	6 920,00 Kč	13 840,00 Kč
180001438	Rukavice lékařské pro jednorázové použití, materiál: nepromočené 100 kusů v balení, materiál: látka, podle ČSN EN 455	Jednorázové rukavice nepudrované (vel. 10) TOUCH N TUFF 92-600, balení 100ks	1	ks	BENU Česká republika a.s.	Jednorázové rukavice nepudrované (vel. 10)	330,00 Kč	330,00 Kč
115000298	Světelný požární 12 V, v provedení LED se světelným tokem minimálně 1300 lm, IP nejméně 54, s klouzavým magnetickým úchytem a kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektrickou síť DA	Pracovní svítidlo LED PSD LED 01-2-M (1500lm), kód 2005011696	2	ks	HOLOMY s.r.o.	Pracovní svítidlo LED PSD LED 01-2-M (1500lm)	2 530,00 Kč	5 060,00 Kč
180000948	Svítilna ruční akumulátorová s dobíjecím akumulátorem typu Survivor, výrobce Streamlight (tento typ zaveden u JPO) v provedení LED a s certifikátem ATEX do zóny 0	Svítilna SURVIVOR Li-Ion, kód SML90565, LED, ATEX	2	ks	Streamlight Inc.	Svítilna SURVIVOR Li-Ion, LED provedení ATEX	6 210,00 Kč	12 420,00 Kč

CELKEM: ..... 48 210,00 Kč