

# KUPNÍ SMLOUVA

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

## 1. Smluvní strany

### 1.1. Objednatel:

#### **Obec Skrbeň**

se sídlem: Na Návsí 131/2, 783 35 Skrbeň

zastoupená: Tomáš Spurný – starosta obce

IČ: 00635693

DIČ: CZ00635693

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Tomáš Spurný, starosta

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

číslo účtu: 1801723369 kód banky: 0800

na straně jedné (**dále jen „kupující“**)

a

### 1.2. Dodavatel:

THT Polička, s.r.o.

se sídlem Starohradská 316, 572 01 Polička

zastoupená Ing. Stanislavem Červeným, jednatelem

IČ: 46508147

DIČ: CZ46508147

osoby oprávněné jednat

- ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Mareček

- ve věcech technických: Ing. Tomáš Mareček

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 22703591/0100

tel. 461 755 111

na straně druhé (**dále jen „prodávající“**)

uzavírají dnešního dne podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „OZ“) tuto Kupní smlouvu (dále jen "Smlouva").

- 1.3. Při operativním technickém řízení činností při dodání, při potvrzování zápisů o splnění podmínek pro uvolňování záloh, odsouhlasení faktur nebo jiných podkladů pro placení, potvrzování soupisu dodaného zboží, zápisů o předání a převzetí vozu nebo jeho části jsou zmocněni jednat

za kupujícího: Tomáš Spurný, starosta obce

za prodávajícího: Ing. Tomáš Mareček, referent prodeje a marketingu

a to vždy každý z nich samostatně, pokud není stanoveno jinak. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání. Změny v zastoupení budou uvedeny v dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen písemný doklad o jejich provedení.

## 2. Základní údaje o dodávce

2.1. Název VZ: „Pořízení nového dopravního automobilu pro JSDH Skrbeň“

## 3. Předmět koupě

- 3.1. Na základě této smlouvy se prodávající zavazuje za podmínek obsažených v této smlouvě, na svou odpovědnost a vlastním jménem pro kupujícího dodat zboží uvedené v čl. 2 této smlouvy podle nabídky vypracované prodávajícím na základě předložené technické specifikace schválené kupujícím, a to v rozsahu a kvalitě touto nabídkou stanovené dodat:
- nový dopravní automobil v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, hmotnostní řídy L (dále jen „vůz“), dle Přílohy č. 1.1 Technické specifikace-technické parametry, která je nedílnou součástí této kupní smlouvy, a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto vozu.
- 3.4. Prodávající potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou dodávky, přezkoumal a prověřil rozsah zakázky, seznámil se se všemi dostupnými podklady. Prodávající dále potvrzuje, že prověřil zakázku co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a rozsahu, a tímto výslovně prohlašuje a konstatuje, že zadávacím podmínkám porozuměl a že dodávku lze podle jeho uvážení a podle technické specifikace provést v plném rozsahu tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
- 3.5. Prodávající potvrzuje, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k dodání vozu.
- 3.6. Prodávající se zavazuje provést dodat předmět plnění včas, v odpovídající kvalitě podle platných předpisů a technických norem.
- 3.7. Kupující se zavazuje převzít dodaný vůz bez vad a uhradit za provedení dodávky cenu tak, jak je uvedeno dále.
- 3.8. Vůz je považován za dodaný po provedení dodávek uvedených v čl. 3 této Smlouvy prostě bez vad a prodávající předal kupujícímu veškeré doklady uvedené v této smlouvě.
- 3.9. Dodávaný vůz musí ve všech ohledech splňovat požadavky technických podmínek specifikace a bude realizována v souladu s platnými zákony a ČSN a dle závazných a doporučených předpisů a metodik.
- 3.10. Dodávaný vůz musí splňovat podmínky uvedené v nařízení vlády č. 173/2016 Sb.
- 3.11. Dodaný vůz musí bez dalších úprav odpovídat všem platným předpisům a vyhláškám v ČR pro provoz daného typu vozu.

### Sjednaná doba pro dodávku předmětu plnění.

- 4.1. Prodávající dodá předmět plnění v následujících termínech:
- 4.1.1 Prodávající se zavazuje dodat vůz nejpozději do **27. září 2018**. Prodávající vyzve technického zástupce kupujícího (Tomáše Spurného) k předání a převzetí e-mailem na adresu: [obec@skrben.cz](mailto:obec@skrben.cz) nejpozději 3 pracovní dny před možným dodáním vozu.
  - 4.1.2 Místem dodání se rozumí sídlo kupujícího, pokud následně kupující nestanoví jinak.
- 4.2. Dodáním předmětu koupě se myslí dodání plně funkčního vozu včetně příslušenství nutného k plné a bezvadné funkci na místo určené zadavatelem.
- 4.3. Převzetí předmětu plnění nastane po provedené kontrole sjednaných technických podmínek dodávky (dle přílohy č. 1 této kupní smlouvy), následovat bude zaškolení personálu s ovládáním vozu a předání úplné dokumentace (návody k obsluze a údržbě, záruční listy, technické listy).
- 4.4. Po předání předmětu plnění podepíší zástupci obou smluvních stran předávací protokol (vyhotoví prodávající), který bude podkladem pro vystavení faktury prodávajícím.
- 4.5. Kupující si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že dodaný vůz nesplní některý z vymezených technických parametrů uvedených v příloze č. 1 kupní smlouvy,

popřípadě pokud nebude splňovat požadavky na jeho vybavení. V tomto případě má kupující nárok na vrácení zaplacené kupní ceny.

- 4.6. V případě nedodržení dodací lhůty vozu dle odst. 4.1.1. je kupující oprávněn odstoupit od Smlouvy bez povinnosti platit jakékoli odstupné prodávajícímu.

## Cena

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že celková kupní cena vozu v rozsahu technických podmínek dodávky specifikovaných v příloze č. 1 této smlouvy včetně veškerých souvisejících nákladů činí:

**Cena bez DPH** 1.769.900,- Kč,

**Výše DPH (21%)** 371.679,- Kč,

**Cena včetně DPH** 2.141.579,- Kč.

- 5.2. Dohodnutá cena s DPH je stanovena na základě nabídky dodavatele ze zadávacího řízení a zadávacích podmínek kupujícího.

## Platební podmínky

- 6.1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu vůz nejpozději do lhůty uvedené v čl. 4.1.1 a to včetně veškeré technické dokumentace k tomuto vozu. O připravenosti k dodání se zavazuje prodávající informovat kupujícího e-mailem nejpozději 3 dny před termínem plnění.
- 6.2. Dopravu prodávajícího ke kupujícímu zajistí na své náklady prodávající. Součástí dodávky je také doprava na místo určení, vybalení a kontrola, montáž, poplatky a další s dodávkou spojené náklady včetně odvozu a likvidace všech obalů a dalších materiálů použitých při plnění veřejné zakázky, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Kupující je povinen vyvinout za tímto účelem pro prodávajícího potřebnou součinnost.
- 6.3. Podkladem pro poskytnutí jakýchkoliv plateb podle této Smlouvy je faktura, kterou vyhotoví prodávající. Faktura musí obsahovat zejména:
- označení Faktura,
  - číslo dokladu,
  - název, sídlo a IČ prodávajícího,
  - údaj o zápisu v obchodním rejstříku vč. spisové značky,
  - název, sídlo a IČ kupujícího,
  - datum vystavení, datum odeslání a datum splatnosti,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
  - předmět a název dodávky, číslo Smlouvy,
  - soupis provedených dodávek,
  - cena bez DPH,
  - cenu včetně DPH,
  - náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH,
  - částku k úhradě,
  - razítko a podpis oprávněné osoby.
- 6.4. Kupující se zavazuje zaplatit platby do 30 dnů od data doručení faktury.
- 6.5. Kupující může platbu odmítnout v případě, kdy platební doklad:
- obsahuje nesprávné nebo neúplné údaje,
  - obsahuje chybné cenové údaje.

Kupující musí platební doklad vrátit bez zbytečného prodlení, nejpozději do data jeho splatnosti, jinak je v prodlení s placením částky, která měla být fakturována správně. U opraveného dokladu běží nová lhůta splatnosti.

## Předání a převzetí předmětu plnění.

- 7.1. K předání a převzetí vozu prodávající vyzve technického zástupce kupujícího (Tomáš Spurný) k předání a převzetí e-mailem na adresu obec@skrben.cz nejpozději 3 pracovní dny před možným dodáním vozu. Prodávající a kupující se zavazují sepsat o předání a převzetí předmětu plnění zápis, který musí obsahovat alespoň:
- popis předávaného vozu,
  - zhodnocení kvality předávaného vozu,
  - soupis vad, pokud je předávaný vůz vykazuje,
  - způsob odstranění případných vad,
  - lhůta k odstranění případných vad,
  - výsledek přejímacího řízení,
  - podpisy zástupců obou smluvních stran, kteří předání a převzetí vozu provedli.
- Prodávající a kupující se zavazují sepsat zápis o předání a převzetí předmětu díla i v případě dřívějšího dodání vozu.
- 7.2. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech vozu, stanovených technickou specifikací.
- 7.3. Kupující je povinen i po převzetí vozu umožnit prodávajícímu přístup k dotyčnému předmětu z důvodů odstranění případných vad, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí vozu.

## Vady a záruční doba

- 8.1. Práva k vadnému plnění se řídí dle ustanovení § 2099 a násl. občanského zákoníku. Za vady se považuje i dodání jiného vozu, než určuje smlouva a vady v dokladech nutných k užívání vozu.
- 8.2. Prodávající ručí za úplné předání vozu podle této Smlouvy, platných právních předpisů, ČSN, dalších norem, TP, TKP a požadovaných standardů.
- 8.3. Na vůz prodávající poskytuje záruku na jakost v délce **24 měsíců**.
- 8.4. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí vozu.
- 8.5. Kupující je povinen bez zbytečného odkladu oznámit prodávajícímu zjištěné vady poté, co je zjistil, resp. kdy je zjistil během záruční doby při vynaložení odborné péče.
- 8.6. Prodávající je povinen během záruční lhůty, na svou odpovědnost a náklady, další zjištěné vady neprodleně a bezplatně odstranit v dohodnuté době, a to na základě oznámení vad provedeného kupujícím písemnou formou nejpozději do 5 (pěti) dnů po jejich zjištění. Prodávající je povinen se k reklamaci vyjádřit do 3 (tří) pracovních dnů po jejím obdržení a dohodnout způsob a termín na její odstranění. Záruční doba pro reklamovanou část se prodlužuje o dobu od oznámení reklamace kupujícím prodávajícímu do podepsání zápisu o předání a převzetí reklamované části po odstranění vad.
- 8.7. Odstranění vad v záruční době potvrdí v zápise kupující prodávajícímu, popř. uvede důvody, proč tento zápis odmítá podepsat. K předání a převzetí reklamované části je povinen se kupující dostavit, pokud k tomu byl prodávajícím písemně vyzván nejméně 3 (tři) dny předem.
- 8.8. Jestliže se ukáže, že vada materiálu zabudovaného do předmětu díla je neodstranitelná, zavazuje se prodávající dodat do 5 (pěti) dní od zjištění této skutečnosti náhradní předmět plnění. Za vadu neodstranitelnou se považuje i taková, která se vyskytla znovu po opravě.
- 8.9. Pro odpovědnost za záruku za jakost platí ustanovení § 2113 OZ. Veškeré činnosti související s projednáním reklamace, včetně podpisu dohod o vyřízení reklamace, zajišťují zástupci smluvních stran uvedení v čl. 1 této Smlouvy.

## Smluvní pokuty

- 9.1. Smluvní strany se dohodly, že mohou být uplatněny oprávněnou stranou z titulu neplnění níže uvedených závazků z této Smlouvy, tyto smluvní pokuty:
  - 9.2.1. Smluvní pokuta za prodlení prodávajícího se splněním sjednaného termínu předání a převzetí kompletního výrobku ve výši **1000,- Kč** (Tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení až do data podepsání protokolu o předání a převzetí.
  - 9.2.2. Smluvní pokuta za prodlení prodávajícího s odstraněním vad ve výši **500,- Kč** (Pětset korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti lhůtě pro její odstranění uvedené v protokolu o předání vozu až do dne, kdy vady budou odstraněny.
  - 9.2.3. Smluvní pokuta za prodlení prodávajícího s odstraněním vad zjištěných a uplatněných v rámci záruky ve výši **500,- Kč** (Pětset korun českých) za každou vadu a každý den prodlení oproti dohodnuté lhůtě k odstranění uvedené v dohodě o odstranění vad až do dne, kdy vady budou odstraněny.
  - 9.2.4. Smluvní pokuta za prodlení kupujícího se zaplacením dohodnutých plateb ve sjednané lhůtě splatnosti ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 9.2. Smluvní strany se dohodly, že v případě vzniku škody způsobené porušením povinnosti ze závazku, na níž je dohodnuta smluvní pokuta, se hradí pouze škoda přesahující smluvní pokutu.

## Závěrečná ustanovení

- 10.1. Prodávající je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou vozu nebo služeb z veřejných výdajů.
- 10.2. Vztahy, které nejsou v této smlouvě zvlášť upraveny, se řídí právním řádem České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů. Všechny lhůty sjednané ve dnech se rozumí v kalendářních dnech.
- 10.3. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a tato smlouva, popř. její část, může být předmětem poskytování informací.
- 10.4. Prodávající si v době uzavření této smlouvy není vědom žádných okolností, které by zakládaly možný střet zájmů, nebo které by mu zabraňovaly plnit povinnosti podle této smlouvy.
- 10.5. Prodávající je povinen řádně uchovávat veškeré originály účetních dokladů a originály dalších dokumentů souvisejících s činností prodávajícího. Účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- 10.6. Nebude-li dohodnuto jinak, je prodávající povinen předkládat veškeré materiály a korespondenci v českém jazyce.
- 10.7. Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována jen písemnými dodatky, číslovanými ve vzestupné řadě a podepsanými oprávněnými osobami.
- 10.8. Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných předpisů České republiky.
- 10.9. Kupující je povinen uchovávat odpovídajícím způsobem v souladu se zákonem č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.

- 10.10. Kupující má právo v případě prodlení prodávajícího se splněním sjednaného termínu předání a převzetí kompletního výrobku, které zapříčiní neudělení přislíbené dotace, jež se vztahuje k výrobku, odstoupit od Smlouvy bez povinnosti platit jakékoli odstupné prodávajícímu.
- 10.11. Nedílnou součástí této Smlouvy je příloha – Katalogový list a uživatelská příručka vozu dodávaného vítězným dodavatelem (vypracuje prodávající dle své nabídky).
- 10.12. Tato Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž prodávající obdrží jeden stejnopis, kupující dva stejnopisy.
- 10.13. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 10.14. Smluvní strany prohlašují, že s obsahem této smlouvy souhlasí, že smlouvu uzavřely na základě své svobodné a vážné vůle a že nebyla učiněna v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek. Na základě této skutečnosti připojují své podpisy.
- 10.15. Prodávající souhlasí s uveřejněním této smlouvy a jejích příloh na Profilu zadavatele Obce Skrbeň.
- 10.16. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Podrobný popis zboží (dle čl. 11.3 a) Zadávací dokumentace)

Příloha č. 2 – Technické podmínky pro dopravní automobil (Příloha č. 1.1 Zadávací dokumentace)

Ve Skrbeni dne 22.2.2018

V Poličce dne 21. 2. 2018.

Kupující:

  
.....  
Tomáš Spurný  
starosta obce



Prodávající:

  
.....  
Ing. Stanislav Červený  
jednatel společnosti



## Podrobný technický popis nabízeného zboží

### Technická specifikace dopravního automobilu\_036000-1 IVECO Daily 50C18HV 4x2

#### IVECO Daily 50C18 HV NEW 4x2

- celková hmotnost: 5200 kg
- rozvor: 3520L mm

#### Motor:

- typ F1CFL411 EURO 6c + AD Blue
- 4 válec, elektronické vstřikování COMMON RAIL 2 generace, turbodmychadlo s mezichladičem vzduchu, ventil Wastagate
- max.výkon 132 kW (180 PS) při 3000 - 3500 ot/min.
- max.kroutící moment: 430 Nm při 1400 – 2600 ot/min.
- 4 ventily na válec

#### Převodovka:

- IVECO, 6+1 převodových stupňů, plně synchronizovaná

#### Nápravy:

- přední říditelná (IVECO), zadní hnací tuhá (IVECO)

#### Pérování:

- vpředu torzní tyče s tlumiči a stabilizátorem
- vzadu parabolická listová pera s tlumiči a stabilizátorem

#### Brzdy:

- ESP9 +ABS 9 + EBD 9 , kapalinové, vpředu i vzadu kotoučové

#### Nádrž:

- 70 l nafta + 25 l AdBlue

#### Kabina:

- zinkovaná
- nový multifunkční displej, otáčkoměr, immobilizer
- ochranný kryt motoru

#### Kola:

- 195/75 R16 C

#### Elektrický systém:

- provozní napětí 12V, akumulátor 1 x 110 Ah

#### Barva:

- červená RED Eurostar

Výbava vozidla:

- uzávěrka diferenciálu zadní nápravy
- 2 ks bočních dveří s posuvnými okny
- manuální klimatizace
- elektroinstalace pro montáž tažného zařízení + adapter zásuvky
- tažné zařízení koule ISO 50 – přípojné vozidlo 3500 kg
- světla pro denní svícení
- akustická signalizace při couvání
- komfortní display na přístrojové desce
- 2 x el. ovládaná přední okna
- 2 x el. vyhřívání a stavitelná zrcátka
- dálkové centrální zamykání
- airbag řidiče a spolujezdce
- dvousedadlo spolujezdce s tříbodovými pásy
- sedadlo řidiče nastavitelné ve třech směrech
- třetí brzdivé světlo
- držák rezervního kola pod vozidlem
- pneumatiky M + S
- otevírání zadních dveří o 270 st.
- stropní police v kabině nad čelním sklem
- couvací senzory
- autorádio s MP3

Provedení úprav vozidla včetně dodání požárního příslušenství stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. a níže uvedených technických podmínek vydaných MV-GŘ HZS ČR.

## Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, hmotnostní třídy L
2. DA splňuje požadavky:
  - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA 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 vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
  - 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. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
  - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1



036000-1

DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií 230 V kompatibilním s typem RETTBOX, výrobce Erocomm, součástí zásuvky je inteligentní nabíjecí zařízení. Součástí dodávky je příslušný protikus. Součástí dodávky je příslušný protikus.

3.2 K bodu 10 přílohy č. 1

S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 25 kW.1000kg<sup>-1</sup> největší technicky přípustné hmotnosti DA.

3.3 K bodu 13 přílohy č. 1

Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem MOTOTRBO DM 4600, výrobce MOTOROLA a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1 k vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.

3.4 K bodu 16 přílohy č. 1

DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.

3.5 K bodu 16 přílohy č. 1

Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.

3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1

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, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.

3.7 K bodu 20 přílohy č. 1

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.

3.8 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.

3.9 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem MOTOTRBO DP 4400, výrobce MOTOROLA, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

3.10 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem Survivor LED Atex, výrobce Streamlight, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

3.11 **(Nepovinný bod)** K bodu 22 přílohy č. 1

DA je v kabině osádky vybaven:

- autorádiem,
- v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12

036000-1

V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů,

3.12 K bodu 23 přílohy č. 1

Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu, synchronizovaným LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítilny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.

3.13 K bodu 26 přílohy č. 1

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

3.14 K bodu 35 přílohy č. 1

Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.

3.15 K bodu 36 přílohy č. 1

Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.

3.16 K bodu 37 přílohy č. 1

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“, v druhém řádku je název obce „SKRBENĚ“.

3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.

3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1

Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

3.19 K bodu 7 přílohy č. 2

DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.

3.20 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách. Jedna řada sedadel může být orientovaná proti směru jízdy.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel), s výjimkou položek požárního příslušenství označených textem „**dodá zadavatel**“:

|  |       |
|--|-------|
| hadicový držák (vazák) v obalu                           | 2 ks, |
| hadicový (přejezdový) můstek - <b>dodá zadavatel</b>     | 2 ks, |
| hydrantový nástavec - <b>dodá zadavatel</b>              | 1 ks, |
| izolovaná požární hadice 52x20 m - <b>dodá zadavatel</b> | 4 ks, |
| izolovaná požární hadice 75x20 m - <b>dodá zadavatel</b> | 5 ks, |
| klíč k nadzemnímu hydrantu - <b>dodá zadavatel</b>       | 1 ks, |
| klíč k podzemnímu hydrantu - <b>dodá zadavatel</b>       | 1 ks, |
| klíč na hadice a armatury 75/52                          | 2 ks, |
| klíč na sací hadice - <b>dodá zadavatel</b>              | 2 ks, |

036000-1

|   |                 |
|---|-----------------|
| kombinovaná proudnice 52 kompatibilní s typem Turbosupon, výrobce Turbosupon                        | 2 ks,           |
| lékárnička velikost III v batohu  | 1 ks,           |
| objímka na hadice 52 v obalu - <b>dodá zadavatel</b>  | 4 ks,           |
| objímka na hadice 75 v obalu - <b>dodá zadavatel</b>  | 4 ks,           |
| pákové kleště   | 1 ks,           |
| ploché páčidlo, délka 710 mm  | 1 ks,           |
| požární sekera bourací  | 1 ks,           |
| požární světlo 12 V s kloubovým držákem   | 2 ks,           |
| proudnice 75 - <b>dodá zadavatel</b>  | 1 ks,           |
| přechod 110/75 - <b>dodá zadavatel</b>  | 1 ks,           |
| přechod 75/52 - <b>dodá zadavatel</b>   | 2 ks,           |
| přenosná motorová stříkačka typ PS 12, altern. PH ALFA - <b>dodá zadavatel</b>                      | 1 ks,           |
| přenosný hasicí přístroj CO2 89B  | 1 ks,           |
| přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B   | 1 ks,           |
| přenosný kulový kohout 75   | 1 ks,           |
| přetlakový ventil - <b>dodá zadavatel</b>   | 1 ks,           |
| příslušenství k přenosné motorové stříkačce - <b>dodá zadavatel</b>                                 | 1 ks,           |
| rozdělovač <b>dodá zadavatel</b>  | 1 ks,           |
| ruční radiostanice kompatibilní s typem DP 4400, výrobce MOTOROLA                                   | 2 ks,           |
| ruční svítidla s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem Survivor LED Atex, výrobce Streamlight | 2 ks,           |
| ruční vyprošťovací nástroj  | 1 ks,           |
| rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní  | 2 páry/sedadlo, |
| sací hadice ø 110 mm, délka 2,5 m - <b>dodá zadavatel</b>   | 4 ks,           |
| sací koš ø 110 mm - <b>dodá zadavatel</b>   | 1 ks,           |
| skříňka s nástroji  | 1 ks,           |
| ventilové lano na vidlici - <b>dodá zadavatel</b>   | 1 ks,           |
| vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy - <b>dodá zadavatel</b>                               | 2 ks,           |
| vytyčovací červenobílá páska 500 m - <b>dodá zadavatel</b>  | 1 ks,           |
| záchytné lano na vidlici - <b>dodá zadavatel</b>  | 1 ks.           |

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:
  - je oddělen od prostoru posádky oddělovací přepážkou,
  - podlaha je s protiskluzovou úpravou, osazena kotevními body pro uchycení nákladu,
  - je vybaven vyjímatelným kontejnerem, ve kterém je uloženo požární příslušenství mimo sacích hadic. Konstrukce vyjímatelného kontejneru umožňuje snadný a bezpečný přístup k požárnímu příslušenství uloženému na výsuvných, popř. sklopných nebo otočných platech, popř. policích, bez nutnosti vyjmutí kontejneru z vozidla. Vyjmutí vybaveného kontejneru mimo vozidlo a naložení je proveditelné na rovném, zpevněném povrchu dvěma hasiči,
  - základní požární příslušenství DA stanovené v příloze č.2 , bod 9, tab. 1, sloupec „Z“ vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., je umístěno mimo vyjímatelný kontejner,

036000-1

- zařízení pro manipulaci s kontejnerem je dodáno samostatně příbalem,
  - umožňuje po vyjmutí kontejneru uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
  - má minimální rozměry nejméně 1 000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a nejméně čtyři kotvicí body s tažnou silou nejméně 3 kN,
  - umožňuje pod stropem umístit pevnou polici pro uložení 4 ks. sacích hadic v celkové délce sady 10 m. Police zasahuje i nad prostor třetí řady sedadel.
7. Výška DA v nezátíženém stavu (bez osádky a v transportní poloze včetně zvláštního výstražného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 3000 mm.
  8. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
  9. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
  10. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.
  11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
  12. DA je dále vybaven:
    - podélně a výškově nastavitelným volantem,
    - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,
    - předními elektricky ovládanými okny,
    - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
    - předními i zadními lapači nečistot,
    - světlometry pro denní svícení,
    - předními světlometry do mlhy,
    - vzadu parkovacími senzory,
  13. 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.
  14. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
  15. 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.
  16. 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.).
  17. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory,

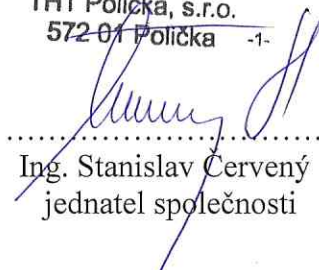
036000-1

umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

V Poličce dne 21. 2. 2018.



THT Polička, s.r.o.  
572 01 Polička -1-

  
.....  
Ing. Stanislav Červený  
jednatel společnosti

### Seznam požární výbavy pro nabídku č. 036000

| Poz. | Polozka      | Označení   | Počet | MJ | Cena Kč/ks | Celkem Kč bez DPH | 21% DPH  | Celkem Kč včetně DPH |
|------|--------------|--|-------|----|------------|-------------------|----------|----------------------|
| 1    | 675 900 1000 | hadicový držák (vazák) v obalu   | 2     | KS | 150,00     | 300,00            | 63,00    | 363,00               |
| 2    | 9999 999     | hadicový (přejezdový) můstek - <b>dodá zadavatel</b>                           | 2     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 3    | 9999 999     | hydrantový nástavec - <b>dodá zadavatel</b>                                    | 1     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 4    | 9999 999     | izolovaná požární hadice 52x20 m - <b>dodá zadavatel</b>                       | 4     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 5    | 9999 999     | izolovaná požární hadice 75x20 m - <b>dodá zadavatel</b>                       | 5     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 6    | 9999 999     | klíč k nadzemnímu hydrantu - <b>dodá zadavatel</b>                             | 1     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 7    | 9999 999     | klíč k podzemnímu hydrantu - <b>dodá zadavatel</b>                             | 1     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 8    | 05803 001    | klíč na hadice a armatury 75/52  | 2     | KS | 125,00     | 250,00            | 52,50    | 302,50               |
| 9    | 9999 999     | klíč na sací hadice - <b>dodá zadavatel</b>                                    | 2     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 10   | 449 000 1003 | kombinovaná proudnice 52 kompatibilní s typem Turbosupon, výrobce Turbosupon   | 2     | KS | 4 200,00   | 8 400,00          | 1 764,00 | 10 164,00            |
| 11   | 793 139 1012 | lékárnička velikost III v batohu - VAVA Ostrava                                | 1     | KS | 7 200,00   | 7 200,00          | 1 512,00 | 8 712,00             |
| 12   | 9999 999     | objímka na hadice 52 v obalu - <b>dodá zadavatel</b>                           | 4     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 13   | 9999 999     | objímka na hadice 75 v obalu - <b>dodá zadavatel</b>                           | 4     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 14   | 413 682 1000 | pákové kleště  | 1     | KS | 545,00     | 545,00            | 114,45   | 659,45               |
| 15   | 442 900 1014 | ploché páčidlo, délka 710 mm   | 1     | KS | 495,00     | 495,00            | 103,95   | 598,95               |
| 16   | 413 217 1001 | požární sekera bourací   | 1     | KS | 1 350,00   | 1 350,00          | 283,50   | 1 633,50             |
| 17   | 348 628 1102 | požární světlomet 12 V s kloubovým držákem - FRISTOM FT-036 LED                | 2     | KS | 1 450,00   | 2 900,00          | 609,00   | 3 509,00             |
| 18   | 9999 999     | proudnice 75 - <b>dodá zadavatel</b>   | 1     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 19   | 9999 999     | přechod 110/75 - <b>dodá zadavatel</b>   | 1     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 20   | 9999 999     | přechod 75/52 - <b>dodá zadavatel</b>  | 2     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 21   | 9999 999     | přenosná motorová stříkačka typ PS 12, altern. PH ALFA - <b>dodá zadavatel</b> | 1     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 22   | 449 324 1011 | přenosný hasicí přístroj CO2 89B   | 1     | KS | 1 650,00   | 1 650,00          | 346,50   | 1 996,50             |
| 23   | 449 324 1050 | přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B                                      | 1     | KS | 800,00     | 800,00            | 168,00   | 968,00               |
| 24   | 449 812 1070 | přenosný kulový kohout 75  | 1     | KS | 2 650,00   | 2 650,00          | 556,50   | 3 206,50             |
| 25   | 9999 999     | přetlakový ventil - <b>dodá zadavatel</b>                                      | 1     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 26   | 9999 999     | přislušenství k přenosné motorové stříkačce - <b>dodá zadavatel</b>            | 1     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 27   | 9999 999     | rozdělovač - <b>dodá zadavatel</b>   | 1     | KS | 0,00       | 0,00              | 0,00     | 0,00                 |
| 28   | 449 999 9999 | ruční radiostanice DP 4400, výrobce MOTOROLA                                   | 2     | KS | 15 500,00  | 31 000,00         | 6 510,00 | 37 510,00            |
| 29   | 348 628 1104 | ruční svítilna s dobíjecími akumulátory Survivor LED Atex, výrobce Streamlight | 2     | KS | 6 200,00   | 12 400,00         | 2 604,00 | 15 004,00            |
| 30   | 413 699 1016 | ruční vyprošťovací nástroj - Paratech  | 1     | KS | 5 600,00   | 5 600,00          | 1 176,00 | 6 776,00             |

| Poz.          | Položka      | Označení  | Počet | MJ | Cena Kč/ks | Celkem Kč<br>bez DPH | 21% DPH          | Celkem Kč<br>včetně DPH |
|---------------|--------------|---|-------|----|------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| 31            | 273 714 1000 | rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní                  | 18    | KS | 20,00      | 360,00               | 75,60            | 435,60                  |
| 32            | 9999 999     | sací hadice ø 110 mm, délka 2,5 m - <b>dodá zadavatel</b>             | 4     | KS | 0,00       | 0,00                 | 0,00             | 0,00                    |
| 33            | 9999 999     | sací koš ø 110 mm - <b>dodá zadavatel</b>                             | 1     | KS | 0,00       | 0,00                 | 0,00             | 0,00                    |
| 34            | 443 900 2029 | skříňka s nástroji (š.550x hl.450x v.115mm)                           | 1     | KS | 7 500,00   | 7 500,00             | 1 575,00         | 9 075,00                |
| 35            | 9999 999     | ventilové lano na vidlici - <b>dodá zadavatel</b>                     | 1     | KS | 0,00       | 0,00                 | 0,00             | 0,00                    |
| 36            | 9999 999     | vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy - <b>dodá zadavatel</b> | 1     | KS | 0,00       | 0,00                 | 0,00             | 0,00                    |
| 37            | 9999 999     | vytyčovací červenobílá páska 500 m - <b>dodá zadavatel</b>            | 1     | KS | 0,00       | 0,00                 | 0,00             | 0,00                    |
| 38            | 9999 999     | záchytné lano na vidlici - <b>dodá zadavatel</b>                      | 1     | KS | 0,00       | 0,00                 | 0,00             | 0,00                    |
| <b>CELKEM</b> |              |   |       |    |            | <b>83 400,00</b>     | <b>17 514,00</b> | <b>100 914,00</b>       |

EDS: 014D24100 8373

Obec Skrbeň  
Kraj Olomoucký

## **Technické podmínky pro dopravní automobil**

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, hmotnostní třídy L.
2. DA splňuje požadavky:
  - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA 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 vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
  - 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. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
  - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1  
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií 230 V kompatibilní s typem RETTBOX, výrobce Erocomm, součástí zásuvky je inteligentní nabíjecí zařízení. Součástí dodávky je příslušný protikus.
  - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1  
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 25 kW.1000kg<sup>-1</sup> největší technicky přípustné hmotnosti DA.
  - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1  
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem MOTOTRBO DM 4600, výrobce MOTOROLA a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel). Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1 k vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
  - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1  
DA je vybaven dvěma požárními světly 12 V se světelným tokem každého světla nejméně 1300 lm. Požární světla mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světla, kabely a vně karoserie umístěné zásuvky mají krytí nejméně IP 54.
  - 3.5 K bodu 16 přílohy č. 1  
Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny účelové nástavby.



- 3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1  
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, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.
- 3.7 K bodu 20 přílohy č. 1  
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.
- 3.8 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je jednoprostorová nedělená s nejméně třemi dveřmi, z nichž alespoň jedny jsou posuvné.
- 3.9 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem MOTOTRBO DP 4400, výrobce MOTOROLA, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními s typem Survivor LED ATEX, výrobce Streamlight, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- 3.11 K bodu 22 přílohy č. 1  
DA je v kabině osádky vybaven:  
 autorádiem,  
 v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.
- 3.12 K bodu 23 přílohy č. 1  
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a má světelnou část modré barvy opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu, synchronizovaným LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítilny vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítilny se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
- 3.13 K bodu 26 přílohy č. 1  
Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
- 3.14 K bodu 35 přílohy č. 1  
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.
- 3.15 K bodu 36 přílohy č. 1  
Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3000. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.
- 3.16 K bodu 37 přílohy č. 1  
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“, v druhém řádku je název obce „SKRBEN“.

- 3.17 K bodu 42 přílohy č. 1  
Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
- 3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1  
Všecké nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
- 3.19 K bodu 7 přílohy č. 2  
DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg.
- 3.20 K bodu 8 přílohy č. 2  
Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách. Jedna řada sedadel může být orientovaná proti směru jízdy.
4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel), s výjimkou položek požárního příslušenství označených textem „**dodá zadavatel**“:
- |   |                 |
|---|-----------------|
| <input type="checkbox"/> hadicový držák (vazák) v obalu   | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> hadicový (přejezdový) můstek - <b>dodá zadavatel</b>   | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> hydrantový nástavec - <b>dodá zadavatel</b>  | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> izolovaná požární hadice 52x20 m - <b>dodá zadavatel</b>   | 4 ks,           |
| <input type="checkbox"/> izolovaná požární hadice 75x20 m - <b>dodá zadavatel</b>   | 5 ks,           |
| <input type="checkbox"/> klíč k nadzemnímu hydrantu - <b>dodá zadavatel</b>   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> klíč k podzemnímu hydrantu - <b>dodá zadavatel</b>   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> klíč na hadice a armatury 75/52  | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> klíč na sací hadice - <b>dodá zadavatel</b>  | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> kombinovaná proudnice 52 kompatibilní s typem Turbosupon, výrobce Turbosupon                       | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> lékárníčka velikost III v batohu   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> objímka na hadice 52 v obalu - <b>dodá zadavatel</b>   | 4 ks,           |
| <input type="checkbox"/> objímka na hadice 75 v obalu - <b>dodá zadavatel</b>   | 4 ks,           |
| <input type="checkbox"/> pákové kleště  | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> ploché páčidlo, délka nejméně 710 mm   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> požární sekera bourací   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> požární světlomet 12 V s kloubovým držákem   | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> proudnice 75 - <b>dodá zadavatel</b>   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> přechod 110/75 - <b>dodá zadavatel</b>   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> přechod 75/52 - <b>dodá zadavatel</b>  | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> přenosná motorová stříkačka typ PS 12, altern. PH ALFA - <b>dodá zadavatel</b>                     | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj CO2 89B   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B  | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> přenosný kulový kohout 75  | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> přetlakový ventil - <b>dodá zadavatel</b>  | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> příslušenství k přenosné motorové stříkačce - <b>dodá zadavatel</b>                                | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> rozdělovač - <b>dodá zadavatel</b>   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> ruční radiostanice kompatibilní s typem DP 4400, výrobce MOTOROLA                                  | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> ruční svítlna s dobíjecími akumulátory kompatibilní s typem Survivor LED ATEX, výrobce Streamlight | 2 ks,           |
| <input type="checkbox"/> ruční vyprošťovací nástroj   | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní   | 2 páry/sedadlo, |
| <input type="checkbox"/> sací hadice ø 110 mm, délka 2,5 m - <b>dodá zadavatel</b>  | 4 ks,           |
| <input type="checkbox"/> sací koš ø 110 mm - <b>dodá zadavatel</b>  | 1 ks,           |
| <input type="checkbox"/> skříňka s nástroji   | 1 ks,           |

- |                          |   |       |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ventilové lano na vidlici - <b>dobá zadavatel</b>                     | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | vyprošřovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy - <b>dobá zadavatel</b> | 2 ks, |
| <input type="checkbox"/> | vytyčovací červenobílá páska 500 m - <b>dobá zadavatel</b>            | 1 ks, |
| <input type="checkbox"/> | záchytné lano na vidlici - <b>dobá zadavatel</b>                      | 1 ks. |
5. DA není vybaven zabudovaným zařicením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
  6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:
    - je oddělen od prostoru posádky oddělovací přepážkou,
    - podlaha je s protiskuzovou úpravou, osazena kotevními body pro uchycení nákladu,
    - je vybaven vyjímatelným kontejnerem, ve kterém je uloženo požární příslušenství mimo sacích hadic. Konstrukce vyjímatelného kontejneru umožňuje snadný a bezpečný přístup k požárnímu příslušenství uloženému na výsuvných, popř. sklopných nebo otočných platech, popř. policích, bez nutnosti vyjmutí kontejneru z vozidla. Vyjmutí vybaveného kontejneru mimo vozidlo a naložení je proveditelné na rovném, zpevněném povrchu dvěma hasiči,
    - základní požární příslušenství DA stanovené v příloze č. 2, bod 9, tab. 1, sloupec „Z“ vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., je umístěno mimo vyjímatelný kontejner,
    - zařicení pro manipulaci s kontejnerem je dodáno samostatně přibalem,
    - umožňuje po vyjmutí kontejneru uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
    - má minimální rozměry nejméně 1 000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy a nejméně čtyři kotvicí body s tažnou silou každého nejméně 3 kN,
    - umožňuje pod stropem umístit pevnou polici pro uložení 4 ks sacích hadic v celkové délce sady 10 m. Police zasahuje i nad prostor třetí řady sedadel.
  7. Výška DA v nezatíženém stavu (bez osádky a v transportní poloze včetně zvláštního výstražného zařicení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejméně 3000 mm.
  8. DA je konstruován s uspořádaním náprav 4 x 2.
  9. DA je vybaven zařicením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařicením.
  10. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu.
  11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
  12. DA je dále vybaven:
    - podélně a výškově nastavitelným volantem,
    - centrálním zamykáním s dálkovým ovládaním,
    - předními elektricky ovládanými okny,
    - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
    - předními i zadními lapači nečistot,
    - světlomety pro denní svícení,
    - předními světlomety do mlhy,

- vzadu parkovacími senzory.
- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. 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.).
- 17. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Tomáš Spurný, e-mail [obec@skrben.cz](mailto:obec@skrben.cz), telefon 725 132 495.

Ve Skrbeni dne 28. 11. 2017