

## Technická specifikace

### Specifikace zásahového požárního automobilu CAS 30 – S3VH.

#### CAS 30-S3VH

#### CAS EN 1846-1 S-3-4-9000-10/3000-1

Cisternová automobilová stříkačka v provedení speciálním pro velkoobjemové hašení (vyhl. 35/2007 Sb.), váhová kategorie S (EN 1846-1), podvozek pro provoz v terénu (kat. 3 Terrain dle EN 1846-1).

### Technická specifikace:

#### 1. PODVOZEK

- třínápravové šasi s pohonem zadních náprav a přípojitelným pohonem přední nápravy

#### 1.1. KABINA ŘIDIČE

- celokovová, jednoprostorová nedělená, elektricky sklopná, přední okno s rovnými skly,
- dvoudveřová,
- počet míst k sezení 1 + 3 v jedné řadě,
- před sedadlem velitele je LED lampička na čtení map na pružném rameni,
- nad sedadlem velitele je umístěna svítlna, která se rozsvítí při otevření dveří velitele,
- v dosahu velitele je schránka pro bezpečné uložení dokumentace formátu A4,
- v kabině je nezávislé topení na chodu motoru a jízdy,
- v kabině je zastavěna analogová radiostanice Motorola DM2600 včetně příslušné střešní antény, která je umístěna v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny nad čelními okny, v dosahu z místa velitele, radiostanici i anténu dodá zadavatel. Dále je v kabině vhodně umístěn externí reproduktor, který dodá zadavatel,
- v kabině je příprava pro digitální vozidlový terminál Matra včetně příslušné střešní antény, který bude výhledově umístěn v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny nad čelními okny, v dosahu z místa velitele. Anténu dodá dodavatel,
- v kabině jsou umístěny 4 nabíječe radiostanic Motorola DP2400e, radiostanice včetně nabíječů dodá zadavatel,
- v kabině jsou umístěny 4 nabíječe akumulátorových LED svítidel. Svítilny včetně nabíječů dodá zadavatel,
- v přístrojové desce je zastavěné ovládání zvláštního výstražného zařízení s možností ovládání přepínání tónů, umístěné v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny nad čelními okny, v dosahu řidiče,
- dodatečné ovládání HORN a vzduchové podtlakové sirény je umístěno v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny, nad čelními okny, v dosahu sedadla velitele,
- v zorném poli řidiče je umístěna obrazovka couvací kamery,
- vnější boční směrová světla jsou vybavena ochrannou mřížkou,
- vozidlo je vybavenou vzduchovou podtlakovou houkačkou. Sdruženým ovladačem pod volantem se ovládá podtlaková vzduchová siréna, zvláštní spínač pro její zapnutí a odpojení elektrické sirény je umístěn v palubní desce v dosahu řidiče. Podtlaková siréna je namontována na střeše kabiny,
- vozidlo je vybaveno při startu automaticky odpojitelnou přípojkou Rettbox pro systém automatizovaného dobíjení akumulátorů se vstupním napětím 230 V s proudovým chráničem sdruženou s přípojkou pro plnění tlakového vzduchu, umístěnou v blízkosti nástupu řidiče do automobilu, součástí dodávky je i protikus s kabelem o délce 5 m.

- vozidlo je vybaveno samostatnou zásuvkou pro připojení externího startovacího zdroje, umístěnou poblíž baterií se snadným přístupem, bez nutnosti demontáže krytu baterií,
- v kabině je instalováno autorádio, které je umístěno v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny nad čelními okny, v dosahu z místa řidiče. Autorádio dodá zadavatel.
- další vybavení kabiny v části „Rozmístění příslušenství“.

## 1.2. MOTOR

- Motor naftový. S ohledem na možnost nasazení požárního automobilu mimo jiné i při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu, kdy není možné vyloučit obtíže se zásobováním jednotek požární ochrany například čínidlem ad blue, případně pohonnými hmotami z veřejné distribuční sítě, konstrukce motoru umožňuje provoz:
  - a) bez čínidla ad blue, a to bez omezení výkonových parametrů a snížení životnosti motoru a bez potřeby zvýšené údržby či servisních zásahů během provozu či po jeho ukončení,
  - b) při použití jednotného paliva označovaného podle vojenských standardů F 34 bez přidávaných aditiv. Součástí dodávky takové techniky jsou veškeré potřebné součásti a případně nářadí k úpravě výfukové soustavy.

V případě, kdy tyto technické podmínky nezaručuje motor podle aktuálně platné emisní normy, lze použít motor podle nižší emisní normy při plnění ostatních aktuálních předpisů pro provoz vozidla na pozemních komunikacích. Uvedený provoz musí zaručovat stanovenou životnost motoru a celé výfukové soustavy, dosavadní požadavky na servisní úkony po použití a na výkonové parametry požárního automobilu. Podrobný postup uprav potřebných k popsání provozu je zpracován do návodu k obsluze.
- Vzhledem k provozu v hustém provozu velkoměsta je pro zajištění potřebné akcelerace čistý měrný výkon motoru 13 kW/t celkové hmotnosti vozidla.
- S ohledem na již instalované zařízení pro odvod výfukových plynů z garážového stání a s ohledem na předpokládanou dobu životnosti je CAS vybavena výfukovým potrubím od motoru, které je za kabinou osádky vyvedeno nad účelovou nástavbu a je vyvedeno do pravé strany bez použití klapky.

## 1.3. PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ

S ohledem na komplikovaný jízdní profil městskou zástavbou a hustotou městského provozu je CAS vybavena převodovkou s automatickým řazením rychlostních stupňů a s hydrodynamickým měničem, která umožňuje jízdu CAS i mimo zpevněné komunikace, na sněhu a na blátě, při brodění apod., a u které nedochází k přerušování točivého momentu. Převodovka je vybavena pomocným pohonem pro pohon vodního čerpadla. Činnost pomocného pohonu je možná i při jízdě vozidla rychlostí do  $10 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$ . Chladič automatické převodovky je umístěn na levé straně vozu, na horní plošině za kabinou osádky.

## 1.4. NÁPRAVY A ŘÍZENÍ

Šasi je třínápravové se stálým pohonem obou zadních náprav a s přípojitelným pohonem přední nápravy.

Zapínání pohonu přední nápravy je ovládáno elektropneumaticky, současně se zapnutím uzávěrky mezinápravového diferenciálu. Všechny nápravy jsou opatřeny zkrotnými stabilizátory.

Provedení polonáprav je nezávislé kyvadlové z důvodu minimalizace křížení nástavby.

Z důvodu předpokládaného provozu ve zhoršených terénních podmínkách a možné potřeby průjezdu omezeným výškovým profilem lze světlou výšku vozidla měnit v rozmezí +90 /-120 mm od základní hodnoty, ovládání v kabině řidiče třípolohovým spínačem.

Přední náprava, nosnost 8000 kg, s přípojitelným náhonem, je řídicí s uzávěrkou osového diferenciálu zapínatelnou elektropneumaticky dle potřeby z místa řidiče.

Dvě hnané zadní nápravy, nosnost 2 x 9000 kg, jsou vybaveny mezinápravovým diferenciálem a čelními osovými diferenciály s uzávěrkami zapínatelnými dle potřeby z místa řidiče, řazenými elektropneumaticky.

### 1.5. ŘÍZENÍ

Řízení je levostranné s monoblokovým servořízením. Součástí je záložní, pomocné čerpadlo okruhu servořízení pro nouzové tažení.

### 1.6. KOLA A PNEUMATIKY

Na přední nápravě i na obou zadních nápravách je jednoduchá montáž pneumatik. Šrouby a matice diskových kol chráněny kryty.

#### PNEUMATIKY

Všechny nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami pro terénní provoz, konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu a s výrobním označením M+S. Rozměr pneumatik je 14,00 R 20.

Náhradní kolo je součástí dodávky a je dodáno příbalem.

### 1.7. BRZDY

Šasi je vybaveno čtyřmi, na sobě nezávislými systémy brzd:

- provozní - pneumatická, dvouokruhová, působící na kola všech náprav
- nouzovou - pružinové brzdové válce působící na kola zadních náprav.
- parkovací - pružinové brzdové válce působící na kola zadních náprav.
- odlehčovací - motorová

Vozidlo je vybaveno protiblokovacím zařízením (ABS), automatickým zátěžovým regulátorem a samostavným zařízením brzd.

### 1.8. PODVOZEK

CAS vykazuje zvýšenou odolnost proti účinkům sálavého tepla na rozvodech tlakového vzduchu, na elektrických vodičích a na rozvodu paliva v místech, kde tyto nejsou chráněny podvozkovou částí. Pro zvýšenou odolnost se použijí ochranné návleky nebo jiné ochranné prvky dlouhodobě odolávající teplotám do 200°C a po dobu do 15 minut odolávají teplotě až 1000°C.

Závěsná zařízení.

V přední a zadní části vozidla jsou pomocné závěsy určené pro vyproštění vozidla a jeho případné upevnění při přepravě na jiném dopravním prostředku (vagon, podvalník), jejich nosnost umožňuje vyproštění plně zatíženého vozidla.

V zadní části vozidla je tažné zařízení s čepem o průměru 40 mm pro tažení přívěsu o maximální hmotnosti 3500 kg.

Nádrže provozních hmot.

Objem palivové nádrže je 170 l, palivová nádrž je umístěna na pravé straně vozidla.

Objem nádrže pro AdBlue odpovídající spotřebě a objemu nádrži paliva.

## 1.9. ELEKTRICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Šasi o napětí elektrického příslušenství 24 V.
- Zdrojem napětí dvě akumulátorové baterie 12 V/180 Ah, el. proud je odebírán současně z obou akumulátorů, napájení spotřebičů pracujících s napětím 12 V je zajištěno pomocí měniče napětí. Napájení osvětlovacího stožáru pracujícího s napětím 230 V je zajištěno jak pomocí měniče napětí, tak elektrocentrálou z výbavy vozidla.
- Součástí dodávky vozidla je konzervátor, zajišťující udržování akumulátorů v nabitém stavu při napojení na vnější zdroj energie a pracující v automatickém režimu tak, aby nedocházelo k přebíjení akumulátorů, vstupní napětí 230 V.
- Ukostřen pól - záporný.
- Elektrické obvody jištěny automobilními nožovými pojistkami.
- Elektrické obvody v nástavbě jištěny jističi.
- Po bocích vozidla jsou umístěna prosvětlená odrazová světla.
- V předním nárazníku jsou osazeny světlomety do mlhy.
- V horní části nástavby vozidla jsou rovnoměrně po délce zabudovány tři páry LED svítidel osvětlující okolí vozidla při zásahu. LED dodá zadavatel. Rozmístění světelných zdrojů a výstražných zařízení dle obrázku č. 1 zadávací dokumentace. Jedno LED světlo je dále na zadní straně nástavby vlevo od osy vozidla (mimo dveře skříň čerpadla) – dle obrázku č. 2 zadávací dokumentace, LED světla lze rozsvítit z kabiny vozidla.
- Vozidlo je vybaveno hlídačem napětí pro připojení přístrojů s trvalým odběrem proudu (převážně dobíječe ručních svítilen, dobíječe ručních radiostanic apod.). Hlídač napětí zajišťuje automatické odpojení přístrojů při poklesu napětí a opětovné připojení přístrojů při normálním napětí. Dobíječe ručních svítilen a ručních radiostanic mají v dosahu řidiče samostatný vypínač s integrovanou světelnou signalizací zapnutí
- Vozidlo je vybaveno přídatným LED světlometem pro couvání umístěným vhodně pod rámem v ose vozidla. Světlomet je spínán zařazením zpětného rychlostního stupně a samostatným spínačem v dosahu řidiče. Světlomet má ochranu proti mechanickému poškození
- Zezadu v horní části vozidla je pár přídatných světel v konfiguraci obrysové světlo, brzdové světlo, ukazatel směru, z důvodu viditelnosti vozidla v hustém městském provozu.
- Vozidlo je vybaveno teleskopickým osvětlovacím stožárem o výšce 5m od země. Stožár je vzduchem vysouvaný, vzduch z rozvodu vozidla. Ovládání výsuvu z prostoru vozidla, s funkcí automatického složení při rozjezdu vozidla. Reflektorová hlavice LED technologie, svítivost 50000 lm, napájena z elektrocentrály a pomocí měniče napětí 24V=230V~ o výkonu 1000W čistá sinusovka, pro nouzové napájení stožáru při výpadku elektrocentrály. Rozsah otáčení 0-360°, rozsah naklápění +80°/-90°. Ovládání reflektorové hlavice je možné dálkově kdekoliv v okruhu min. 50 m.
- Vzhledem k tomu, že CAS je vybavena současně vozidlovou analogovou radiostanicí a vozidlovým digitálním terminálem, je pro každý komunikační prostředek vybavena samostatným měničem napětí 24/12V s elektrickým proudem 12 A.
- V dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými zásuvkami 12 V se samostatným měničem napětí pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů a dvěma USB zásuvkami pro napájení dalších zařízení (tablet, mobilní telefon, kamera, navigace apod.)
- Dále je napevno zabudováno napájení držáku tabletu a napájení záznamové kamery pro jízdu. Obě zařízení dodá zadavatel.
- CAS je vybavena elektrickým lanovým navijákem podle ČSN EN 14492-1+A1 s tažnou silou ve vodorovné rovině 53 kN s úhlem náběhu  $\beta$  15° a s jištěním proti přetížení, délka lana 30 m. Naviják dodá výrobce CAS.

- Zadní část účelové nástavby CAS je vybavena kamerou pro sledování prostoru za CAS z místa řidiče. Kamera je vyhřívaná, odolná proti prachu a vodě a zobrazovací část o velikosti 5“ je umístěna v zorném poli řidiče.
- Měnič napětí 24 V/12 V - 12 A – 3 kusy
- Měnič napětí 24 V/230 V pro osvětlovací stožár - 1 kus
- Alternátor 28 V/ 120 A

### 1.10. VÝSTRAŽNÉ SVĚTELNÉ A ZVUKOVÉ ZAŘÍZENÍ –

Zařízení umožňuje zapnutí a vypnutí jedním vypínačem, ovládající i doplňková světla. Přední a zadní doplňková světla mají každé zvlášť samostatné vypínání.

- 2 x světelný výstražný maják modré barvy, modré kryty, (32 LED diod) s použitím LED Lineární technologie (1 x na levé přední straně střechy vozidla a 1 x na pravé přední straně střechy vozidla). Dvouřadé provedení (výška těla majáku 110 mm). Dvě úrovně svítivosti (den/noc). Majáky jsou vybaveny ochrannými kryty plynule navazující na linie kabiny.
- 7x pracovní LED světla (6 LED diod) po stranách vozidla svítící příčně k vozidlu. Tři světla z levé strany (ve středu nad přední skříní, uprostřed délky nástavby, nad zadní skříní), tři světla z pravé strany (totožné rozmístění jako vlevo) a jedno světlo zezadu (v horní části nástavby vlevo od dveří skříně čerpadla). LED dodá zadavatel.
- 2 x výstražná modrá světla (18 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná na masce vozidla. Modré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla 170 mm). Dvě úrovně svítivosti (den/noc).
- 2 x výstražná modrá světla (6 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná v levé zadní rohové části vozidla, přibližně v polovině nástavby. Číré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla 42 mm).
- 2 x výstražná modrá světla (6 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná v pravé zadní rohové části vozidla, přibližně v polovině nástavby. Číré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla 42 mm).
- 3 x výstražná modrá světla (18 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná na levé straně boku vozidla (1 x na levé horní přední straně nástavby, 1 x na levé horní střední části nástavby 1 x na levé horní zadní straně nástavby). Modré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla 110 mm). Dvě úrovně svítivosti (den/noc).
- 3 x výstražná modrá světla (18 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná na pravé straně boku vozidla (1 x na pravé horní přední straně nástavby, 1 x na pravé horní střední části nástavby 1 x na pravé horní zadní straně nástavby). Modré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla 110 mm). Dvě úrovně svítivosti (den/noc).
- 2 x výstražná modrá světla (18 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná na zadní straně vozidla pod sváděcí alej (1 x v levé části pod sváděcí alejí, 1 x v pravé části pod sváděcí alejí). Modré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla 110 mm). Dvě úrovně svítivosti (den/noc).
- 1 x LED oranžová šesti modulová dopravní signalizace (300 LED diod) se samostatným ovládáním z prostoru čerpadla se 3 funkcemi (svádění doleva, svádění doprava a výstraha).
- Rozhlasové zařízení o výkonu 200 W (oba reproduktory umístěny skrytě v přední části motorového prostoru vozidla). Tóny WAIL, HI-LO, YELP a HORN. Umožňuje reprodukci mluveného slova. Akustický tlak 120 dB na jeden reproduktor.
- Vozidlo je vybaveno skrytě nízkofrekvenčním zdrojem zvuku HOWLER, který dodá zadavatel.
- Ovládání výstražných modrých majáků, doplňkových výstražných modrých světel a

- rozhlasového zařízení je umístěno v kabině vozidla v dosahu řidiče.
- Dodatečné ovládání HORN a vzduchové podtlakové sirény je umístěno v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny, nad čelními okny, v dosahu sedadla velitele.
- Na obou stranách účelové nástavby v její horní části jsou umístěny LED stavoznaky znázorňující množství hasiva v nádrži na vodu a pěnu. Stavoznaky zobrazují stav: prázdná, čtvrt, půl, tři čtvrtě a plná nádrž. Prázdná = červená LED, čtvrt = žlutá LED, ostatní = zelená LED. Led Rozmístění stavoznaků viz obrázek č. 1 zadávací dokumentace.

## 2. NÁSTAVBA

- Prostor mezi kabinou řidiče a nástavbou je zprava zakrytován výklopnými kryty neomezujícími chlazení motoru.
- Prostor mezi kabinou řidiče a nástavbou je zleva vybaven skříní pro uložení dalšího příslušenství (viz rozmístění výbavy) a prostorovou rezervou například pro převoz špinavých hadic, v její zadní části je osazen osvětlovací stožár. Skříň je přístupná nahoru výklopným krytem.
- V nástavbě před levým zadním kolem je umístěna schrána na příslušenství k podvozku (náradí, hever, klíny atd.) krytá otvíracími dvířky.
- V nástavbě před pravým zadním kolem je umístěna schrána na příslušenství krytá otvíracími dvířky.
- Konstrukce nástavby musí umožňovat vyjímání a vkládání požárního příslušenství ze země, bez použití stupaček.
- Všechny úložné prostory (boční i střešní schrány) jsou uzamykatelné jednotným klíčem. Součástí dodávky jsou 4 totožné klíče.
- Není s ohledem na jednoduchost a vysokou životnost vozidla vybavena datovou sběrnici k řízení provozu účelové nástavby typu CAN-bus.

### 2.1. KAROSERIE

- Prostory pro uložení požárního příslušenství po stranách účelové nástavby jsou vybaveny roletkami z lehkého kovu s průběžnými madly v celé šířce roletky. Prostor pro uložení požárního příslušenství a čerpací jednotky v zadní části účelové nástavby je vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru.
- Výška madla nebo jiného prvku otevřené roletky je, s ohledem na různou výšku jednotlivých hasičů, nejvíce 2000 mm od země.
- Úložné prostory pro požární příslušenství po stranách účelové nástavby mají vnitřní využitelnou hloubku 600 mm. Střední schrána určená k uložení kompletních dýchacích přístrojů, tlakových láhví a jiného „čistého“ příslušenství mimo prostory se spalovacími motory je 300 mm.
- Žebřík pro výstup na střešinu účelové nástavby je svařovaný a je umístěn na zadní straně účelové nástavby vpravo. S ohledem na požadovanou vysokou životnost je žebřík ocelový, žárově zinkovaný.

### 2.2. NÁDRŽE

Nádrže na vodu a pěnidlo tvoří jeden celek spolu s úložnými schránami, celá nástavba je zhotovena z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny. Použitý materiál na nádrže umožňuje zásobování obyvatel pitnou vodou v případě mimořádného výpadku dodávky z vodovodního řádu. Nádrž je hranolovitého tvaru, v přední části zúžená pro úložné schrány. Ve spodní části nádrže jsou konzoly, pomocí kterých je nádrž přišroubována na podvozek.

Nádrž na vodu je vybavena zařízením na dálkovou kontrolu množství. Na horní části nádrže je průlez o průměru 510 mm s odklopným víkem. Vedle průlezu je válcové těleso

membránového ventilu, který zajistí odvodušnění nádrže při činnosti čerpacího zařízení a odvod vody z nádrže pod vozidlo při jejím přeplnění.

Objem nádrže: 9 000 l

Nádrž na pěnidlo je včleněna do nádrže na vodu a je opatřena plnicím otvorem na horní části nádrže s ochrannou obrubou pro rychlé plnění, membránovým odvodušňovacím ventilem s přeřpadem a zařizením pro dálkovou kontrolu množství.

Objem nádrže: 540 l

### 2.3. ČERPACÍ ZAŘÍZENÍ

- V zadní skříní karoserie je namontováno požární čerpadlo poháněné od motoru vozidla. Použité čerpadlo umožňuje zásah při použití nízkého nebo vysokého tlaku, popřípadě kombinovaný provoz. Proti přehřátí je čerpadlo vybaveno automatickým teplotním odlehčovacím ventilem. Čerpadlo je vybaveno automatickou vývěvou s možností ručního vypnutí.
- V zadní skříní je také umístěn ovládací panel čerpacího zařizení. S ohledem na předpokládané nasazení CAS v terénních podmínkách bez vodorovných nástupních ploch jsou veřkeré ovládací a kontrolní prvky dostupné ze země bez potřeby stupaček nebo jiných karosářských prvků, které lze jako stupačku použít, a to ve výři nejvíce 1800 mm od země.

Technické údaje:

jmenovitý průtok: 3 000 l.min<sup>-1</sup>

jmenovitý tlak: 1,0 MPa

jmenovitá sací výřka: 3 m

Vysokotlak

jmenovitý průtok: 250 l.min<sup>-1</sup>

při jmenovitém tlaku: 4,0 MPa

Počer výtlačků se spojkou STORZ 75 a s víčkem

(vyvedených do boků vozidla) 4

Počer výtlačků napojených na průtokový naviják 1

Počer napojení pro sání z volného zdroje

s hrdlem 125 dle ČSN 38 9420 a s víčkem 1

(vyvedeno dozadu s možností sání z obou stran vozidla)

Počer napojení pro plnění nádrže vnějším tlakovým zdrojem s kulovým uzávěrem z každé

strany zvlášť a spojkou STORZ 75 s víčkem 2

Vřechna výtlačná i plnicí potrubí jsou vybavena snadno dostupnými odvodušňovacími ventily.

Ovládací panel obsahuje tyto ovládací a kontrolní prvky:

- manovakuometr
- manometr nízkého tlaku
- manometr vysokého tlaku
- elektronický hladinoměř vody
- elektronický hladinoměř pěnidla
- otáčkoměř čerpadla s vyznačenou hodnotou max. otáček a počítadlem motohodin
- ovládaní otáček motoru
- ovladač zapínání a vypínání pohonu čerpadla
- ovládací prvky přiměřování
- indikátor přehřátí motoru

- ostatní ovládací a kontrolní prvky
- osvětlení ovládacího panelu

#### 2.4. PŘIMĚŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Přiměšovací zařízení sestává z proudového přiměšovače, ručně ovládané regulační klapky a propojovacího potrubí. Pěnidlo bude přísáváno do sání vodního čerpadla.

Rozsah nastavitelného procenta přimísení

0 – 6 %

Množství přísátého pěnidla

2 až 165 l.min<sup>-1</sup>

#### 2.5. ZAŘÍZENÍ PRVOTNÍHO HASEBNÍHO ZÁSAHU

Vysokotlaké zařízení prvotního zásahu

V pravé zadní skříni vozidla je namontován průtokový hadicový naviják se stálo pevnou pryžovou hadicí dle ČSN EN 1947 v délce 60 m s vyklápěcím válečkovým ukladačem. Volný konec hadice je opatřen proudnicí typu JET s možností regulace průtoku a tvaru výstřikového kužele. Proudnicí musí umožňovat použití pěnотvorného nástavce (pěnотvorný nástavec je součástí požární výbavy a je uložen v pravé zadní skříni). Navijení hadice je možno provádět pomocí elektromotoru, nouzově ručně.

#### 2.6. LAFETOVÁ PROUDNICE

- odnímatelná a v přepravní poloze upevněna v jedné z úložných schrán na střeše nástavby. Otočná proudnice se připojuje k výtláčnému potrubí pomocí rychloupínacího adaptéru. Pohyb otočné proudnice v horizontální rovině je 360°. Sklon proudnice podle možností daných tvarem účelové karoserie vozidla. Monitor je zakončen proudnicí, která umožňuje plynulé nastavení od plného k roztržitému proudu až na úhel 100°. Lafeta umožňuje montáž na přenosný stativ, který je součástí dodávky vozidla. V blízkosti připojovacího prvku lafetové proudnice je ovládací prvek otevření ventilu vody do lafety. V blízkosti připojovacího prvku lafetové proudnice je jistící oko pro připojení karabiny.

#### 2.7. ASANAČNÍ LIŠTA S TRYSKAMI, ČELNÍ MONITOR, OZONAČNÍ TRYSKA

- Pod předním nárazníkem jsou umístěny tři kropící žabky ovládané z kabiny z ovládacího panelu společného i pro čelní monitor. Kropící žabky jsou instalovány tak aby nedošlo ke zmenšení předního nájezdového úhlu.
- V přední části vozidla je namontována dálkově ovládaná lafetová proudnice pro plný a roztržité proud se jmenovitým výkonem 800 l.min<sup>-1</sup> a délkou účinného dostřiku plným proudem nejméně 30 m ovládaným elektronicky z kabiny vozidla. Ovládání je na kabelu a je možno jej umístit do dvou držáků v dosahu řidiče nebo velitele vozidla. Ovládání lafety je sdruženo na ovládacím panelu s ovládáním čelních kropících žabek a ozonační trysky.
- V zadní části nástavby nad dvěma skříňmi čerpacího zařízení je vyvedena ozonační tryska pro zvlhčení vzduchu v letním období.
- Zapnutí čerpadla a ovládání ventilu přívodu vody pro čelní lafetu, asanační žabky i zadní ozonační trysku je možné z kabiny vozidla variabilně z místa strojníka nebo velitele vozidla (dva uchycovací prvky pro jedno ovládaní na kabelu), na ovládacím panelu je pak stavoznak vody v nádrži.

#### 2.8. PROSTORY PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Nástavba má tři páry úložných prostor pro uložení výbavy, konfigurace viz obrázek č. 1 zadávací dokumentace.
- Ve vnitřních prostorech účelové nástavby určených pro uložení požárního příslušenství je použito světelného zdroje typu LED. Osvětlení je umístěno na obou stranách v místě vodící lišty roletky v celé výšce tohoto prostoru účelové nástavby, má krytí IP 67 a je



- snadno demontovatelné. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepicí LED pásy. Automaticky se rozsvítí po otevření úložné skříně. Otevření je signalizováno na přístrojovém panelu u řidiče.
- Police (příhrádky) pro příslušenství jsou provedeny z hliníkového plechu. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství požadujeme v provedení z lehkého kovu a z materiálů s vysokou životností. Rozměrné požární příslušenství je pak uloženo ve schránkách s víkem, vyrobených z lehkého kovu a umístěné na účelové nástavbě.
  - Vnitřní osvětlení horních schrán je řešeno LED pásem po celé délce uvnitř schrány pod hranou, ze které se schrána otvírá, má krytí IP 67, je snadno demontovatelné a zapíná se automaticky sklopením žebříku pro přístup na horní plošinu spolu s osvětlením žebříku. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepicí LED pásy. Otevření je signalizováno na přístrojovém panelu u řidiče.
  - Osvětlení horní plošiny je LED pásy po celé délce úložných schrán a zapíná se automaticky sklopením žebříku pro přístup na horní plošinu spolu s osvětlením žebříku, má krytí IP 67 a je snadno demontovatelné. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepicí LED pásy.
  - Úložné prostory pro požární příslušenství v účelové nástavbě v prostoru pod čarou brodivosti jsou konstruovány pro rychlý samovolný odtok vody, konstrukce však omezuje vnikání vody z vnějšího okolí.
  - V prostoru obslužného místa čerpací jednotky je umístěn mikrofon a reproduktor jako druhé obslužné místo vozidlové analogové radiostanice.
  - Rozměrné požární příslušenství je umístěno ve třech schránkách s odvětráním, utěsněným dnem a s víkem, vyrobených z lehkého kovu a umístěných na účelové nástavbě s výškou, která nepřesahuje výšku kabiny osádky se zvláštním výstražným zařízením. Každá schránka je uzamykatelná shodným klíčem jako k uzamykání rolet a dveří účelové nástavby. Vnitřní prostor schránky je vybaven osvětlením, viz bod. 1.9 Elektrické zařízení. Schránky jsou v konfiguraci jedna za kabinou napříč, dvě podél levé strany nástavby. Rozmístění výbavy ve schránkách viz bod 4. Rozmístění výbavy.

### 3 KOMPLETNÍ VOZIDLO

#### 3.1. ROZMĚRY

S ohledem na garážová stání:

Délka (s čelní lafetou)	9 450 mm
Šířka	2 550 mm
Výška při základní výšce podvozku	2 900 mm
Z důvodu provozu ve zhoršených terénních podmínkách:	
světla výška při základním nastavení podvozku	360 mm
světla výška při celkové hmotnosti v terénním provozu	450 mm
nájezdový úhel	35° přední 35° zadní

Z důvodu předpokládaného nasazení při povodních:

Brodivost v základním provedení 1 200 mm při pomalé jízdě klidnou vodou. Elektrická zařízení pod čarou brodění jsou v provedení vodotěsném nebo v provedení odolném vodě. Startér umožňuje opětovné spuštění motoru při brodění, a to po nejméně deseti minutách, kdy byl motor vypnut. CAS je vybavena hlavními světly (potkávací a dálková světla), jejichž spodní část činné plochy je níže než 100 mm nad čarou brodění, proto jsou vodotěsné a CAS je vybavena dalšími hlavními světly v prostoru pod předním oknem kabiny osádky, které po přepnutí samostatným přepínačem tvoří při brodění plnohodnotnou náhradu za hlavní

světlomety. Tyto světlomety lze zapnout i samostatným spínačem v případě jízdy za zhoršené viditelnosti při jízdě mimo veřejné komunikace. CAS současně umožňuje vypnutí denního svícení.

### 3.2. HMOTNOSTI

Celková

25 000 kg

### 3.3. JÍZDNÍ PARAMETRY

Maximální rychlost z důvodu předpokládaného provozu na rychlostních komunikacích 100 km·h<sup>-1</sup> s omezovačem na 105 km·h<sup>-1</sup>.

Měrný výkon 13 kW·t<sup>-1</sup> celkové hmotnosti.

### 3.4. PŘEDPOVRCHOVÁ ÚPRAVA

- otryskání ocelovou drtí (ocelové díly)
- odmaštění

### 3.5. BAREVNÉ PROVEDENÍ

Pro barevnou úpravu je použita bílá barva RAL 9003 a červená RAL 3024, přední nárazník, blatníky a zvýrazňující pruh je použita bílá signální RAL 9003, bílý zvýrazňující pruh je v retroreflexivním provedení v celé jeho výšce. Bílý zvýrazňující retroreflexivní pruh je i přes hliníkové roletky úložných schrán.

V bílém pruhu na předních dveřích je černý nápis ve dvou řádcích:

První řádek: SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ

Druhý řádek: PRAHA 17 ŘEPY

Na přední části kabiny řidiče je umístěn nápis „HASIČI“ – umístění na základě konzultace při stavbě vozidla.

Provedení a umístění bílých zvýrazňujících prvků a nápisů na vozidle bude upřesněno po konzultaci se zadavatelem v závislosti na tvaru a provedení karoserie vozidla.

### 3.6. ANTIKOROZNÍ ÚPRAVY

- podběhy - nástřik izolační antihlukové a antiabrazivní hmoty
- nástřik podvozku a rámu antiabrazivním nátěrem

### 3.7. LEGISLATIVA

Vozidlo plní následující legislativní normy:

- Euro 5
- vyhláška č. 341/2002 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích
- vyhláška č. 35/2007 Sb. ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. o technických podmínkách požární techniky
- vyhláška č. 247/ 2001 ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb. o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany
- zákon č. 56/2001 Sb. o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích
- směrnice EU č. 76/756, nařízení EHK 104
- komponenty VRZ jsou certifikovány podle nařízení EHK 65 a EHK 10

Automobil splňuje veškeré požadavky pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, vozidlo je dodáno vč. dokladu o registraci (technický průkaz) se zapsanými změnami údajů,

uvedených v TP a vč. všech dokladů, nutných pro registraci vozidla. Součástí dodávky vozidla a dodávaného příslušenství jsou návody k obsluze v českém jazyce, záruční listy k dodávanému příslušenství a výbavě a dále revizní zprávy (popř. obdobné doklady), pokud předmět revizi podléhá. Vozidlo jako celek je dodáno s dokladem o shodě výrobku s technickými podmínkami dle ČSN EN 1846-1, ČSN EN 1846-2 a vyhl. 35/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydané oprávněným orgánem. Na vozidle je proveden předprodejní servis autorizovaným servisem výrobce podvozku vč. záznamu v servisní knížce vozidla. Kompletní vozidlo a veškeré ostatní dodávané komponenty musí být nové, dosud nepoužité a originální.

#### **4. ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

Veškeré níže uvedené příslušenství pro zástavbu do vozidla „dodá dodavatel“, mimo položek označených „dodá zadavatel“. Dodavatel dodá jako nedílnou součást své nabídky rozměrové výkresy všech skříní pro uložení výbavy (šířka, výška, hloubka). Konkrétní výkresy rozmístění výbavy v každé skříni po vyhodnocení vítěze dodá zadavatel.

Uváděné konkrétní typy technických prostředků jsou jednotnou řadou u JSDH Praha 17 Řepy a jsou potřebné z důvodu nutné kompatibility a zaměnitelnosti mezi vozidly a v rámci společných zásahů s HZS hl. m. Prahy.

#### **KABINA ŘIDIČE:**

- 1 ks Vytyčovací páska (dodá zadavatel)
- 1 ks Dalekohled (dodá zadavatel)
- 1 ks Lékárna velikost III (velký zdravotnický batoh) - (dodá zadavatel)
- 10 ks Rukavice sterilní (dodá zadavatel)
- 4 ks Ruční LED svítidla vodotěsná + 4 ks nabíječe (dodá zadavatel)
- 2 ks Rybářské holínky vysoké (dodá zadavatel)
- 4 ks Nabíječ pro kapesní RDST Motorola DP2400e, umístění dle dohody s dodavatelem při zadání vozidla (dodá zadavatel)
- 4 ks Držák na PET láhve 1,5 l, 2 ks za sedadlem řidiče a 2 ks za sedadlem velitele
- 4 ks Reflexní vesta s nápisem HASIČI v souladu s pokynem č. 39 GŘ HZS ČR ze dne 26. 9. 2009, (velikost XXL) (dodá zadavatel)
- 1 ks Tablet před velitelem vozidla na palubní desce (držák + napájení, odběr min. 5 A) - (dodá zadavatel)
- 1 ks Záznamová kamera, která bude nahrávat průběh jízdy. Napájení kamery se spustí po nastartování. (dodá zadavatel)
- 2 ks USB zásuvka na palubní desce
- 2 ks Zásuvka 12 V na palubní desce
- 6 ks Dvojnásobky, 2ks umístit za strojníka a velitele – vedle dveří, ostatní na zadní stěnu kabiny
- 1 ks Čtecí LED lampička u velitele
- 1 ks Hliníková dělená krabice max. rozměrů za sedadly, úložná otevřená police nad hlavami hasičů přes celou šířku kabiny s fixačními popruhy na přední otevřené straně
- 2 ks Nůž na bezpečnostní pásy vedle dveří v dosahu řidiče a velitele (dodá zadavatel)

#### **ZA KABINOU ŘIDIČE (úložný prostor mezi kabinou a nástavbou):**

- Zbylé Hadice B75x20m (dodá zadavatel)
- Zbylé Hadice C52x20m (dodá zadavatel)
- 1ks Osvětlovací stožár dle technické specifikace
- Prostorová rezerva například například pro odvoz použitých hadic

**PŘEDNÍ SKŘÍŇ LEVÁ:**

- 1 ks Motorová řetězová pila (dodá zadavatel)
- 1 ks krabička s nářadím k motorové pile (dodá zadavatel):
- 1 ks náhradní řetěz k motorové pile,
- 1 ks imbus č. 4,
- 1 ks imbus č. 5,
- 1 ks kulatý pilník 5,5 mm,
- 1 ks plochý pilník
- 1 ks měrka omezovacích zubů 0,63 mm
- 1 ks maznička s tukem
- 1 ks kombinovaný klíč se šroubovákem 13/19
- 1 ks Elektrocentrála (dodá zadavatel)
- 1 ks Rozbrušovací agregát Husqvarna K760 (dodá zadavatel)
- 1 ks Kufr Catering (rychlouhřadná konvice atd.) - (dodá zadavatel)
- 2 ks Aku LED svítilny 50 W, svítivost min 4500 lm + 2ks Teleskopický stativ (dodá zadavatel)
- 1 ks Kombi kanystr k motorové pile a rozbrušovacímu agregátu (dodá zadavatel)
- 1 ks Kanystr 20 l BA95 ocelový (dodá zadavatel)

**STŘEDNÍ SKŘÍŇ LEVÁ:**

- 4 ks Náhradní lahev 6,9 l kompozit (dodá zadavatel)

**ZADNÍ SKŘÍŇ LEVÁ:**

- 8 ks Hadice C52x20m (dodá zadavatel)
- 8 ks Hadice B75x20 (dodá zadavatel)
- 2 ks Kombinovaná proudnice C52 (dodá zadavatel)
- 2 ks Klíč na hadice B75/C52 (dodá zadavatel)
- 2 ks Proudnic B75 s uzávěrem (dodá zadavatel)
- 1 ks Proudnic C52 s uzávěrem (dodá zadavatel)
- 1 ks Nástavec na proudnici na střední pěnu (dodá zadavatel)
- 1 ks Nástavec na proudnici na těžkou pěnu (dodá zadavatel)
- 2 ks Přeřad B75/C52 (dodá zadavatel)
- 1 ks Rozdělovač kulový (dodá zadavatel)

**PŘEDNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ:**

- 4 ks Přepřavka pro drobnou výbavu – dle množství drobné výbavy, typ dle dohody při zadání stavby vozidla
- 1 ks Ventilové lanko (dodá zadavatel)
- 1 ks Skřínka s nástroji (dodá zadavatel)
- 1 ks Záchytné lano (dodá zadavatel)
- 4 ks Objímka B75 (dodá zadavatel)
- 4 ks Objímka C52 (dodá zadavatel)
- 1 ks Pákovky (dodá zadavatel)
- 1 ks Ploché páčidlo (dodá zadavatel)
- 1 ks Bourací sekera (dodá zadavatel)
- 2 ks Přenosný hasicí přístroj PG 6 s hasící schopností 34A a zároveň 183B (dodá zadavatel)
- 1ks PHP CO2 6 kg (dodá zadavatel)
- 1 ks Víceúčelový vyprošťovací nástroj Hooligan (dodá zadavatel)
- 3 ks Dopravní kužel skládací (dodá zadavatel)
- 1ks Sekera Fiskars (dodá zadavatel)

2ks Hák na kanálová víka  
 Prostorová rezerva pro benzínové kalové čerpadlo v dolní části skříně, bude upřesněno zadavatelem.

### **STŘEDNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ:**

4 ks Dýchací přístroj (dodá zadavatel), (držáky musí být univerzální pro Dräger PA90 Basic)

### **ZADNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ:**

Naviják vysokotlakého zařízení s 60 m stálo pevně hadice v horní části skříně

- 1 ks Hydrantový nástavec vodorovně vsunutý do prostoru k čerpadlu (umístění dle dohody při zadání vozidla) - (dodá zadavatel)
- 1 ks Klíč k nadzemnímu hydrantu (dodá zadavatel)
- 1 ks Klíč k podzemnímu hydrantu vodorovně vsunutý do prostoru k čerpadlu (umístění dle dohody při zadání vozidla), (dodá zadavatel)
- 2 ks Klíč na hadice B75/C52 (dodá zadavatel)
- 1 ks Hygienický výsuv – kohoutek s vodou – pružný přívod z nádrže, vzduchová spirálová hadice s ofukovací pistolí
- 1 ks Tekuté mýdlo 500 ml (hygienický výsuv)
- 1 ks Papírové ručníky (hygienický výsuv)
- 2 ks Přečhod B75/C52 (dodá zadavatel)
- Sada Přečhody čtyřhrany na podzemní hydranty („hrušky“) - (dodá zadavatel)

### **SKŘÍŇ ČERPACÍHO ZAŘÍZENÍ:**

Šikmo dolů výsuvné plato nad čerpacím zařízením, na kterém je toto vybavení:

- 2 ks Hadice B75x5m (dodá zadavatel)
- 2 ks Kulový uzávěr B75 (dodá zadavatel)
- 1 ks Přetlakový ventil (dodá zadavatel)
- 1 ks Plovoucí čerpadlo o průtoku 1321 l/min (dodá zadavatel)

### **HORNÍ PLOŠINA:**

- 1 ks Sada nastavovacího zásahového a záchranného hliníkového žebříku dle ČSN EN 1147:2001 pro 3 osoby (1 díl spodní, 3 díly nasunovací), pravá strana nástavby, za sebou jsou na sobě uloženy naležato 2 ks spojených nastavovacích žebříků (dodá zadavatel)
- 1 ks Tažná tyč (8025), délka 2,5 m, průměr ok 40 mm
- 1 ks Trhací hák dřevěný dvoudílný, vedle nastavovacích žebříků (dodá zadavatel)

### **Příčná bedna za kabinou v celé šíři nástavby (zajištěné odvětrání kondenzované vody, uložení na rošt):**

- 1 ks Sací koš (dodá zadavatel)
- 1 ks Sací nástavec na pěnidlo (dodá zadavatel)
- 1 ks Sběrač (dodá zadavatel)
- 1 ks Přenosný příměšovač + savička (dodá zadavatel)
- 1 ks Odnímatelná lafetová proudnice + skládací stativ

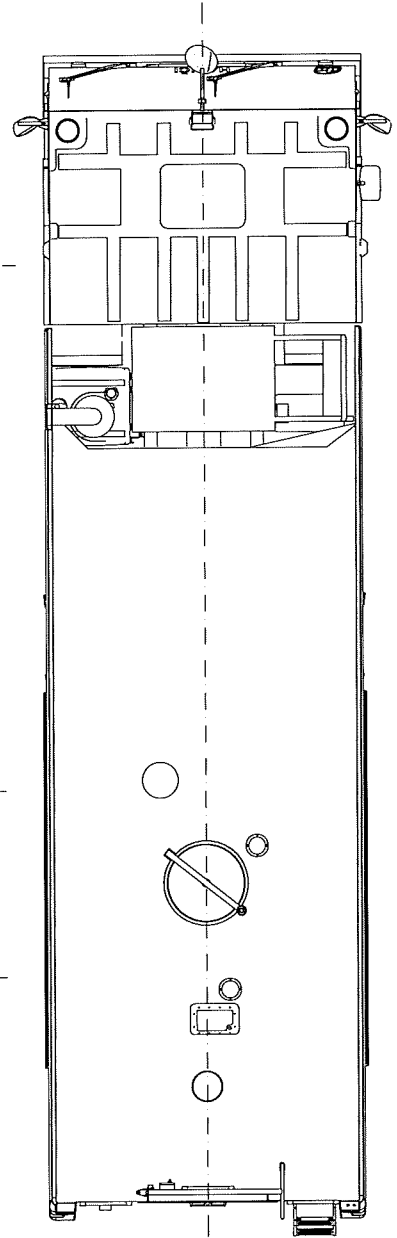
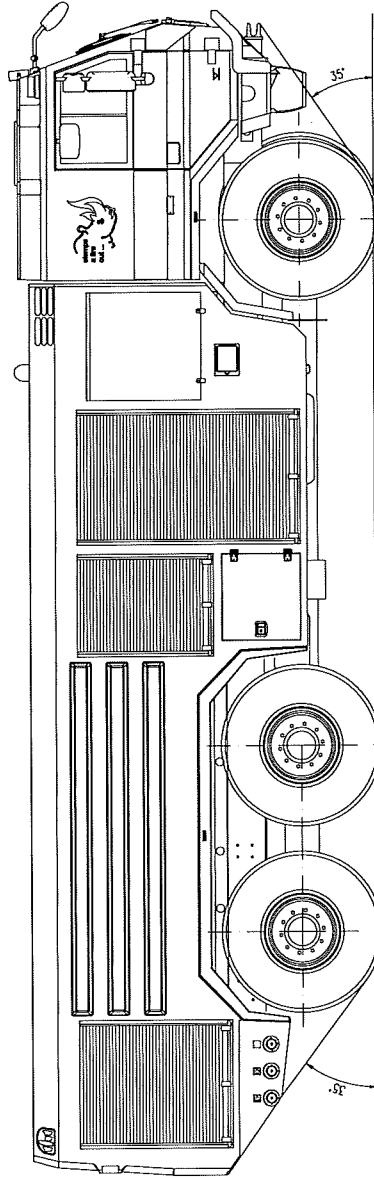
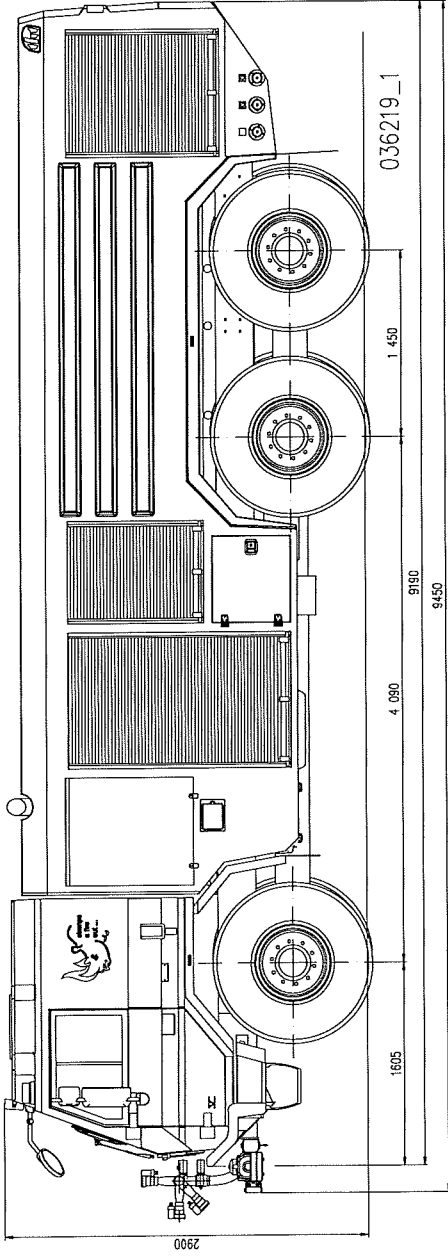
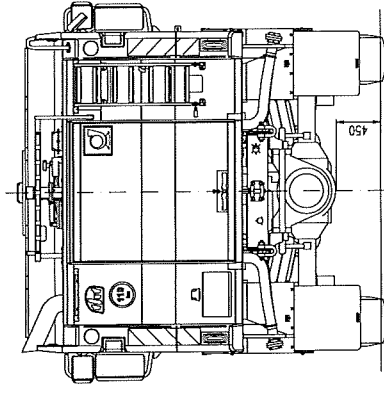
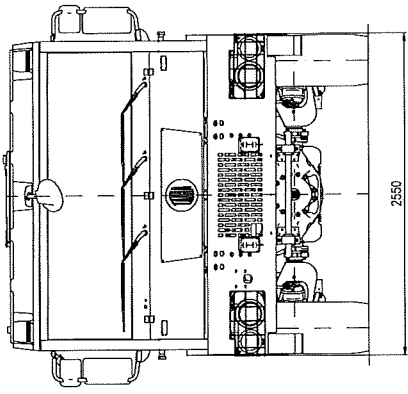
### **Podélná bedna I. za kabinou (zajištěné odvětrání kondenzované vody, uložení na rošt):**

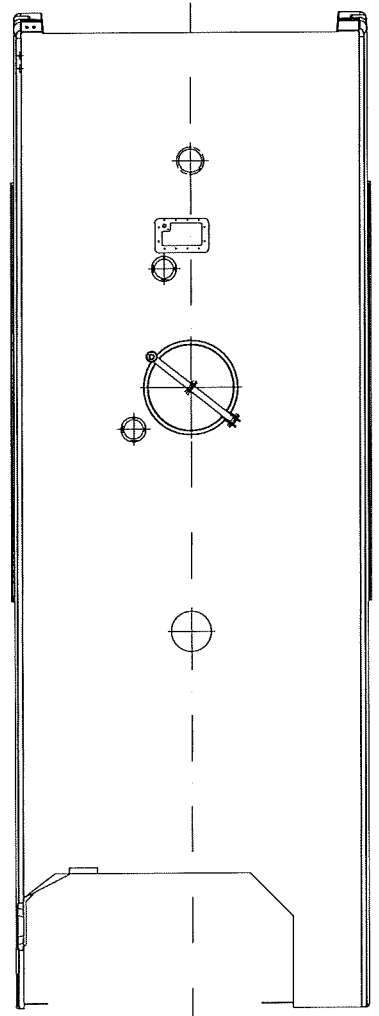
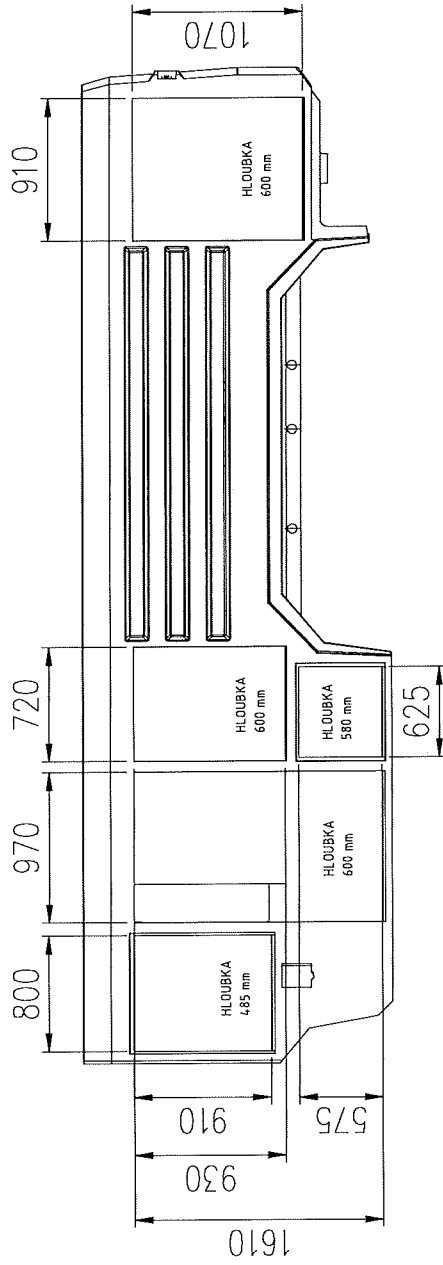
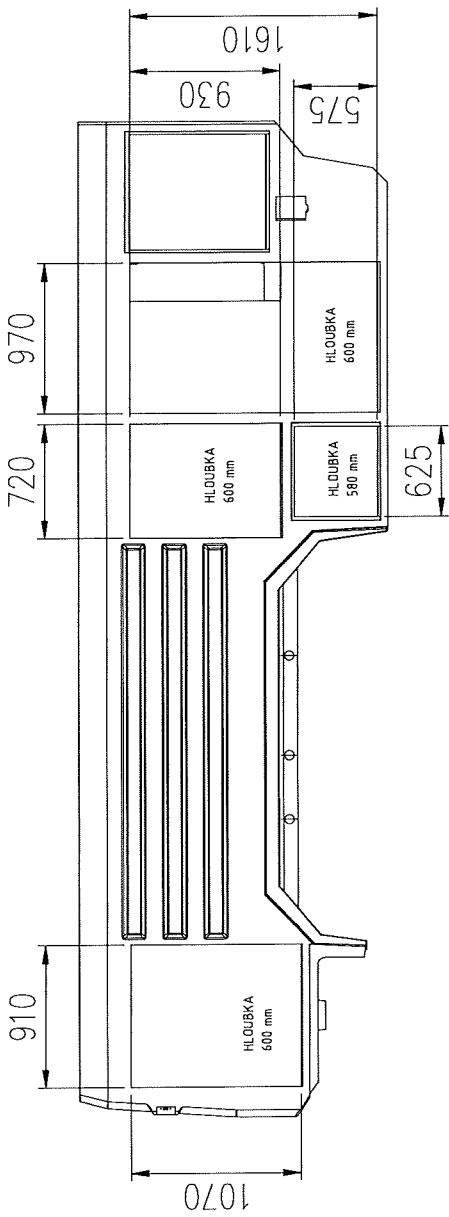
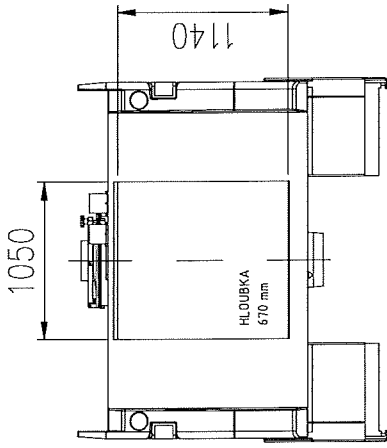
- 1 ks Sací hadice 125 x 2 m, upevnit k přední podélné stěně bedny (dodá zadavatel)
- 1 ks Krumpáč (dodá zadavatel)
- 1 ks Motykosekera (dodá dodavatel)

- 1 ks Lopata srdcovka (dodá zadavatel)
- 1 ks Lopata uhelka (dodá zadavatel)
- 1 ks Hrábě (dodá zadavatel)
- 1 ks Kopáč (dodá zadavatel)
- 1 ks Vidle (dodá zadavatel)
- 2 ks Koště silniční (dodá zadavatel)
- 2 ks Hadicový můstek (dodá zadavatel)
- 2 ks Pytel sorbentu hydrofilního (dodá zadavatel)

**Podélná bedna II. za kabinou (zajištění odvětrání kondenzované vody, uložení na rošt):**

- 4 ks Sací hadice 125 x 2 m (dodá zadavatel)
- 1 ks Pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu P6, upevnit do víka bedny se savicemi (dodá zadavatel)





036219\_1

42



## Cenová kalkulace požárního automobilu CAS 30 - T815-7 6x6-1

PČ	Položka	Skladové číslo	MN	MJ	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem vč. DPH
1	Požární automobil CAS 30-S3VH EN 1846-1 S-3-4-9000-10/3000-1 - TATRA 815-7 6x6.1 dle technické specifikace č. 036219_1	typ 3784	1	ks	6 084 000,00	6 084 000,00	1 277 640,00	7 361 640,00
	<b>KABINA ŘIDIČE:</b>							
2	Vytyčovací páska (dodá zadavatel)							
3	Dalekohled (dodá zadavatel)							
4	Lékárna velikost III (velký zdravotnický batoh) - (dodá zadavatel)							
5	Rukavice sterilní (dodá zadavatel)							
6	Ruční LED svítlna vodotěsná + 4 ks nabíječe (dodá zadavatel)							
7	Rybářské holínky vysoké (dodá zadavatel)							
8	Nabíječ pro kapesní RDST Motorola DP2400e, umístění dle dohody s dodavatelem při zadání vozidla (dodá zadavatel)							
9	Držák na PET láhve 1,5 l, 2 ks za sedadlem řidiče a 2 ks za sedadlem velitele	449 321 0001						
10	Reflexní vesta s nápisem HASÍČI v souladu s pokynem č. 39 GR HZS ČR ze dne 26. 9. 2009, (velikost XXL) (dodá zadavatel)							
11	Tablet před velitelem vozidla na palubní desce (držák + napájení, odběr min. 5 A) - (dodá zadavatel)							
12	Záznamová kamera, která bude nahrávat průběh jízdy. Napájení kamery se spustí po nastartování. (dodá zadavatel)							
13	USB zásuvka na palubní desce	383 984 1056						
14	Zásuvka 12 V na palubní desce	443 853 3011						
15	Dvojvěšáčky, 2ks umístit za strojníka a velitele – vedle dveří, ostatní na zadní stěnu kabiny	443 541 2008						
16	Čtecí LED lampička u velitele	443 312 4100						
17	Hliníková dělená krabice max. rozměrů za sedadly, úložná otevřená police nad hlavami hasičů přes celou šířku kabiny s fixačními popruhy na přední otevřené straně	78530 566						

PČ	Položka	Skladové číslo	MN	MJ	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem vč. DPH
18	Nůž na bezpečnostní pásy vedle dveří v dosahu řidiče a velitele (dodá zadavatel)							
	<b>ZA KABINOU ŘIDIČE (úložný prostor mezi kabinou a nástavbou):</b>							
19	zbylé Hadice B75x20m (dodá zadavatel)							
20	zbylé Hadice C52x20m (dodá zadavatel)							
21	Osvětlovací stožár dle technické specifikace	469 398 1021						
22	Prostorová rezerva například pro odvoz použitých hadic							
	<b>PŘEDNÍ SKŘÍŇ LEVÁ:</b>							
23	Motorová řetězová pila (dodá zadavatel)							
24	Krabička s nářadím k motorové pile (dodá zadavatel):							
	1 ks náhradní řetěz k motorové pile,							
	1 ks imbus č. 4,							
	1 ks imbus č. 5,							
	1 ks kulatý pilník 5,5 mm,							
	1 ks plochý pilník							
	1 ks měrka omezovacích zubů 0,63 mm							
	1 ks maznička s tukem							
	1 ks kombinovaný klíč se šroubovákem 13/19							
25	Elektrocentrála (dodá zadavatel)							
26	Rozbrušovací agregát Husqvarna K760 (dodá zadavatel)							
27	Kufr Catering (rychlouhvací konvice atd.) - (dodá zadavatel)							
28	Aku LED svítidlo 50 W, svítivost min 4500 lm + 2ks Teleskopický stativ (dodá zadavatel)							
29	Kombi kanystr k motorové pile a rozbrušovacímu agregátu (dodá zadavatel)							
30	Kanystr 20 l BA95 ocelový (dodá zadavatel)							
	<b>STŘEDNÍ SKŘÍŇ LEVÁ:</b>							
31	Náhradní lahev 6,9 l kompozit (dodá zadavatel)							
	<b>ZADNÍ SKŘÍŇ LEVÁ:</b>							
32	Hadice C52x20m (dodá zadavatel)							
33	Hadice B75x20 (dodá zadavatel)							

PČ	Položka	Skladové číslo	MN	MJ	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem vč. DPH
34	Kombinovaná proudnice C52 (dodá zadavatel)							
35	Klíč na hadice B75/C52 (dodá zadavatel)							
36	Proudnice B75 s uzávěrem (dodá zadavatel)							
37	Proudnice C52 s uzávěrem (dodá zadavatel)							
38	Nástavec na proudnici na střední pěnu (dodá zadavatel)							
39	Nástavec na proudnici na těžkou pěnu (dodá zadavatel)							
40	Přechod B75/C52 (dodá zadavatel)							
41	Rozdělovač kulový (dodá zadavatel)							
	<b>PŘEDNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ:</b>							
42	Přepravka pro drobnou výbavu – dle množství drobné výbavy, typ dle dohody při zadání stavby vozidla	283 532 0025						
43	Ventilové lanko (dodá zadavatel)							
44	Skříňka s nástroji (dodá zadavatel)							
45	Záchytné lano (dodá zadavatel)							
46	Objímka B75 (dodá zadavatel)							
47	Objímka C52 (dodá zadavatel)							
48	Pákovky (dodá zadavatel)							
49	Ploché páčidlo (dodá zadavatel)							
50	Bourací sekera (dodá zadavatel)							
51	Přenosný hasicí přístroj PG 6 s hasicí schopností 34A a zároveň 183B (dodá zadavatel)							
52	PHP CO2 6kg (dodá zadavatel)							
53	Víceúčelový vyprošťovací nástroj Hooligan (dodá zadavatel)							
54	Dopravní kužel skládací (dodá zadavatel)							
55	Sekera Fiskars (dodá zadavatel)							
56	Hák na kanálová víka	449 831 1060						
57	Prostorová rezerva pro benzinové kalové čerpadlo v dolní části skříně, bude upřesněno zadavatelem.							
	<b>STŘEDNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ:</b>							
58	Dýchací přístroj (dodá zadavatel), (držáky musí být univerzální pro Dräger PA90 Basic)							

PČ	Položka	Skladové číslo	MN	MJ	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem vč. DPH
	<b>ZADNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ:</b>							
59	Naviják vysokotlakého zařízení s 60 m stálo pevné hadice v horní části skříně	272 326 1006						
60	Hydrantový nástavec vodorovně vsunutý do prostoru k čerpadlu (umístění dle dohody při zadání vozidla) - (dodá zadavatel)							
61	Klíč k nadzemnímu hydrantu (dodá zadavatel)							
62	Klíč k podzemnímu hydrantu vodorovně vsunutý do prostoru k čerpadlu (umístění dle dohody při zadání vozidla), (dodá zadavatel)							
63	Klíč na hadice B75/C52 (dodá zadavatel)							
64	Hygienický výsuv – kohoutek s vodou – pružný přívod z nádrže, vzduchová spirálová hadice s ofukovací pistolí	87241 419						
65	Tekuté mýdlo 500 ml (hygienický výsuv)	595 000 1007						
66	Papírové ručníky (hygienický výsuv)	273 714 1002						
67	Přechod B75/C52 (dodá zadavatel)							
68	Sada přechody čtyřhrany na podzemní hydranty („hrušky“) - (dodá zadavatel)							
	<b>SKŘÍŇ ČERPAČÍHO ZAŘÍZENÍ:</b>							
69	Šikmo dolů výsuvné plato nad čerpacím zařízením, na kterém je toto vybavení:	97241 347						
70	Hadice B75x5m (dodá zadavatel)							
71	Kulový uzávěr B75 (dodá zadavatel)							
72	Přetlakový ventil (dodá zadavatel)							
73	Plovoucí čerpadlo o průtoku 1321 l/min (dodá zadavatel)							
	<b>HORNÍ PLOŠINA:</b>							
74	Sada nastavovacího zásahového a záchranného hliníkového žebříku dle ČSN EN 1147:2001 pro 3 osoby (1 díl spodní, 3 díly nasunovací), pravá strana nástavby, za sebou jsou na sobě uloženy naležato 2 ks spojených nastavovacích žebříků (dodá zadavatel)							
75	Tažná tyč (8025), délka 2,5 m, průměr ok 40 mm	07118 096						
76	Trhací hák dřevěný dvoudílný, vedle nastavovacích žebříků (dodá zadavatel)							

PČ	Položka	Skladové číslo	MN	MJ	Cena za kus bez DPH	Cena celkem bez DPH	DPH (21%)	Cena celkem vč. DPH
	<b>Příčná bedna za kabinou v celé šíři nástavby (zajištěné odvětrání kondenzované vody, uložení na rošt):</b>							
77	Sací koš (dodá zadavatel)							
78	Sací nástavec na pěnidlo (dodá zadavatel)							
79	Sběrač (dodá zadavatel)							
80	Přenosný příměšovač + savička (dodá zadavatel)							
81	Odměrná lafetová proudnice + skládací stativ	07809 143, 07810 007						
	<b>Podélná bedna I. za kabinou (zajištěné odvětrání kondenzované vody, uložení na rošt):</b>							
82	Sací hadice 125 x 2 m, upevnit k přední podélné stěně bedny (dodá zadavatel)							
83	Krumpáč (dodá zadavatel)							
84	Motykosekera (dodá zadavatel)							
85	Lopata srdcovka (dodá zadavatel)							
86	Lopata uhelka (dodá zadavatel)							
87	Hrábě (dodá zadavatel)							
88	Kopáč (dodá zadavatel)							
89	Vídle (dodá zadavatel)							
90	Koště silniční (dodá zadavatel)							
91	Hadicový můstek (dodá zadavatel)							
92	Pytel sorbentu hydrofilního (dodá zadavatel)							
	<b>Podélná bedna II. za kabinou (zajištěné odvětrání kondenzované vody, uložení na rošt):</b>							
93	Sací hadice 125 x 2 m (dodá zadavatel)							
94	Pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu P6, upevnit do víka bedny se savicemi (dodá zadavatel)							
					<b>CENA CELKEM:</b>	<b>6 389 000,00</b>	<b>1 341 690,00</b>	<b>7 730 690,00</b>

## Technické podmínky – nároky zadavatele na předmět zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodání 1 ks zásahového požárního automobilu CAS 30 – S3VH dle níže uvedené technické specifikace:

### Technická specifikace

#### CAS 30-S3VH

CAS EN 1846-1 S-3-4-9000-10/3000-1

Cisternová automobilová stříkačka v provedení speciálním pro velkoobjemové hašení (vyhl. 35/2007 Sb.), váhová kategorie S (EN 1846-1), podvozek pro provoz v terénu (kat. 3 Terrain dle EN 1846-1).

Zadavatel je ve smlouvě označen jako objednatel.

### Technická specifikace:

#### 1. PODVOZEK

- třínápravové šasi s pohonem zadních náprav a přípojitelným pohonem přední nápravy

#### 1.1. KABINA ŘIDIČE

- celokovová, jednoprostorová nedělená, elektricky sklopná, přední okno s rovnými skly
- dvoudveřová
- počet míst k sezení 1 + 3 v jedné řadě
- před sedadlem velitele je LED lampička na čtení map na pružném rameni
- nad sedadlem velitele je umístěna svítilna, která se rozsvítí při otevření dveří velitele.
- v dosahu velitele je schránka pro bezpečné uložení dokumentace formátu A4
- v kabině je nezávislé topení na chodu motoru a jízdě
- v kabině je zastavěna analogová radiostanice Motorola DM2600 včetně příslušné střešní antény, která je umístěna v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny nad čelními okny, v dosahu z místa velitele, radiostanici i anténu dodá zadavatel. Dále je v kabině vhodně umístěn externí reproduktor, který dodá zadavatel.
- v kabině je příprava pro digitální vozidlový terminál Matra včetně příslušné střešní antény, který bude výhledově umístěn v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny nad čelními okny, v dosahu z místa velitele. Anténu dodá dodavatel.
- v kabině jsou umístěny 4 nabíječe radiostanic Motorola DP2400e, radiostanice včetně nabíječů dodá zadavatel
- v kabině jsou umístěny 4 nabíječe akumulátorových LED svítidel. Svítilny včetně nabíječů dodá zadavatel
- v přístrojové desce je zastavěné ovládání zvláštního výstražného zařízení s možností ovládání přepínání tónů, umístěné v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny nad čelními okny, v dosahu řidiče
- dodatečné ovládání HORN a vzduchové podtlakové sirény je umístěno v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny, nad čelními okny, v dosahu sedadla velitele
- v zorném poli řidiče je umístěna obrazovka couvací kamery
- vnější boční směrová světla jsou vybavena ochrannou mřížkou
- vozidlo je vybavenou vzduchovou podtlakovou houkačkou. Sdruženým ovladačem pod

volantem se ovládá podtlaková vzduchová siréna, zvláštní spínač pro její zapnutí a odpojení elektrické sirény je umístěn v palubní desce v dosahu řidiče. Podtlaková siréna je namontována na střeše kabiny.

- vozidlo požadujeme vybavit při startu automaticky odpojitelnou přípojkou pro systém automatizovaného dobíjení akumulátorů se vstupním napětím 230 V s proudovým chráničem sdruženou s přípojkou pro plnění tlakového vzduchu, umístěnou v blízkosti nástupu řidiče do automobilu, součástí dodávky musí být i protikus s kabelem o délce min. 5 m. U JSDH Praha 17 Řepy je v rámci unifikace standardně zavedeno zařízení Rettbox.
- vozidlo je vybaveno samostatnou zásuvkou pro připojení externího startovacího zdroje, umístěnou poblíž baterií se snadným přístupem, bez nutnosti demontáže krytu baterií
- v kabině je instalováno autorádio, které je umístěno v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny nad čelními okny, v dosahu z místa řidiče. Autorádio dodá zadavatel.
- další vybavení kabiny v části „Rozmístění příslušenství“.

## 1.2. MOTOR

- Motor naftový. S ohledem na možnost nasazení požárního automobilu mimo jiné i při přípravě na mimořádné události a při záchranných a likvidačních pracích a při ochraně obyvatelstva před a po dobu vyhlášení stavu nebezpečí, nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu, kdy není možné vyloučit obtíže se zásobováním jednotek požární ochrany například čínidlem ad blue, případně pohonnými hmotami z veřejné distribuční sítě, konstrukce motoru umožňuje provoz:

- a) bez čínidla ad blue, a to bez omezení výkonových parametrů a snížení životnosti motoru a bez potřeby zvýšené údržby či servisních zásahů během provozu či po jeho ukončení,
- b) při použití jednotného paliva označovaného podle vojenských standardů F 34 bez přidávaných aditiv. Součástí dodávky takové techniky jsou veškeré potřebné součásti a případně nářadí k úpravě výfukové soustavy.

V případě, kdy tyto technické podmínky nezaručuje motor podle aktuálně platné emisní normy, lze použít motor podle nižší emisní normy při plnění ostatních aktuálních předpisů pro provoz vozidla na pozemních komunikacích. Uvedený provoz musí zaručovat stanovenou životnost motoru a celé výfukové soustavy, dosavadní požadavky na servisní úkony po použití a na výkonové parametry požárního automobilu. Podrobný postup uprav potřebných k popsání provozu je zpracován do návodu k obsluze.

- Vzhledem k provozu v hustém provozu velkoměsta je pro zajištění potřebné akcelerace čistý měrný výkon motoru min. 12 kW/t celkové hmotnosti vozidla.

- S ohledem na již instalované zařízení pro odvod výfukových plynů z garážového stání a s ohledem na předpokládanou dobu životnosti je CAS vybavena výfukovým potrubím od motoru, které je za kabinou osádky vyvedeno nad účelovou nástavbu a je vyvedeno do pravé strany bez použití klapky.

## 1.3. PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ

S ohledem na komplikovaný jízdní profil městskou zástavbou a hustotou městského provozu je CAS vybavena převodovkou s automatickým řazením rychlostních stupňů a s hydrodynamickým měničem, která umožňuje jízdu CAS i mimo zpevněné komunikace, na sněhu a na blátě, při brodění apod., a u které nedochází k přerušování točivého momentu, součástí automatické převodovky je hydrodynamický retardér.

Převodovka je vybavena pomocným pohonem pro pohon vodního čerpadla. Činnost pomocného pohonu musí být možná i při jízdě vozidla rychlostí min. 10 km·h<sup>-1</sup>.

Chladič automatické převodovky je umístěn na pravé straně vozu, pokud zadavatel nespecifikuje jinak.

#### **1.4. NÁPRAVY A ŘÍZENÍ**

Šasi požadujeme třínápravové se stálým pohonem obou zadních náprav a s připojitelným pohonem přední nápravy.

Zapínání pohonu přední nápravy je ovládáno elektropneumaticky, současně se zapnutím uzávěrky mezinápravového diferenciálu. Všechny nápravy jsou opatřeny zkrutnými stabilizátory.

Provedení polonáprav je nezávislé kyvadlové z důvodu minimalizace křížení nástavby. Z důvodu předpokládaného provozu ve zhoršených terénních podmínkách a možné potřeby průjezdu omezeným výškovým profilem lze světlou výšku vozidla měnit v rozmezí nejméně +90 /-120 mm od základní hodnoty, ovládání v kabině řidiče třípolohovým spínačem.

Přední náprava, nosnost minimálně 8000 kg, s připojitelným náhonem, je řídicí s uzávěrkou osového diferenciálu zapínatelnou elektropneumaticky dle potřeby z místa řidiče.

Dvě hnané zadní nápravy, nosnost minimálně 2 x 9000 kg, jsou vybaveny mezinápravovým diferenciálem a čelními osovými diferenciály s uzávěrkami zapínatelnými dle potřeby z místa řidiče, řazenými elektropneumaticky.

#### **1.5. ŘÍZENÍ**

Řízení je levostranné s monoblokovým servořízením. Součástí je záložní, pomocné čerpadlo okruhu servořízení pro nouzové tažení.

#### **1.6. KOLA A PNEUMATIKY**

Na přední nápravě i na obou zadních nápravách je jednoduchá montáž pneumatik. Šrouby a matice diskových kol chráněny kryty.

##### **PNEUMATIKY**

Všechny nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami pro terénní provoz, konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu a s výrobním označením M+S

Náhradní kolo je součástí dodávky, může být dodáno příbalem.

#### **1.7. BRZDY**

Šasi je vybaveno čtyřmi, na sobě nezávislými systémy brzd:

- provozní - pneumatická, dvouokruhová, působící na kola všech náprav
- nouzovou - pružinové brzdové válce působící na kola zadních náprav.
- parkovací - pružinové brzdové válce působící na kola zadních náprav.
- odlehčovací - motorová

Vozidlo musí být vybaveno protiblokovacím zařízením (ABS), automatickým zátěžovým regulátorem a samostavným zařízením brzd.

#### **1.8. PODVOZEK**

CAS vykazuje zvýšenou odolnost proti účinkům sálavého tepla na rozvodech tlakového vzduchu, na elektrických vodičích a na rozvodu paliva v místech, kde tyto nejsou chráněny podvozkovou částí. Pro zvýšenou odolnost se použijí ochranné návleky nebo jiné ochranné prvky dlouhodobě odolávající teplotám do 200°C a po dobu do 15 minut odolávající teplotě až 1000°C.

Závěsná zařízení.



V přední a zadní části vozidla jsou pomocné závěsy určené pro vyproštění vozidla a jeho případné upevnění při přepravě na jiném dopravním prostředku (vagon, podvalník), jejich nosnost musí umožňovat vyproštění plně zatíženého vozidla.

V zadní části vozidla je tažné zařízení s čepem o průměru 40 mm pro tažení přívěsu o maximální hmotnosti nejvýše 3500 kg.

Nádrže provozních hmot.

Objem palivových nádrží nejméně 170 l, palivová nádrž je umístěna na pravé straně vozidla. Objem nádrže pro AdBlue odpovídající spotřebě a objemu nádrží palivových.

## 1.9. ELEKTRICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Šasi o napětí elektrického příslušenství 24 V.
- Zdrojem napětí dvě akumulátorové baterie 12 V/ min.180 Ah, el. proud je odebírán současně z obou akumulátorů, napájení spotřebičů pracujících s napětím 12 V je zajištěno pomocí měniče napětí. Napájení osvětlovacího stožáru pracujícího s napětím 230 V je zajištěno jak pomocí měniče napětí, tak elektrocentrálou z výbavy vozidla.
- Součástí dodávky vozidla je konzervátor, zajišťující udržování akumulátorů v nabitém stavu při napojení na vnější zdroj energie a pracující v automatickém režimu tak, aby nedocházelo k přebíjení akumulátorů, vstupní napětí 230 V.
- Ukostřen pól - záporný.
- Elektrické obvody jištěny automobilními nožovými pojistkami, popř. jističi.
- Elektrické obvody v nástavbě jištěny jističi, ne pojistkami.
- Po bocích vozidla umístit prosvětlená odrazová světla.
- V předním nárazníku jsou osazeny světlomety do mlhy.
- V horní části nástavby vozidla jsou rovnoměrně po délce zabudovány tři páry LED svítidel osvětlující okolí vozidla při zásahu. LED dodá zadavatel. Rozmístění světelných zdrojů a výstražných zařízení viz obrázek č. 1. Jedno LED světlo je dále na zadní straně nástavby vlevo od osy vozidla (mimo dveře skříně čerpadla) – viz příložený obrázek č. 2, LED světla lze rozsvítit z kabiny vozidla.
- Vozidlo je vybaveno hlídačem napětí pro připojení přístrojů s trvalým odběrem proudu (převážně dobíječe ručních svítilen, dobíječe ručních radiostanic apod.). Hlídač napětí zajišťuje automatické odpojení přístrojů při poklesu napětí a opětovné připojení přístrojů při normálním napětí. Dobíječe ručních svítilen a ručních radiostanic mají v dosahu řídiče samostatný vypínač s integrovanou světelnou signalizací zapnutí
- Vozidlo je vybaveno přídatným LED světlometem pro couvání umístěným vhodně pod rámem v ose vozidla. Světlomet je spínán zařazením zpětného rychlostního stupně a samostatným spínačem v dosahu řídiče. Světlomet má vhodnou ochranu proti mechanickému poškození
- Zezadu v horní části vozidla je pár přídatných světel v konfiguraci obrysové světlo, brzdové světlo, ukazatel směru, z důvodu viditelnosti vozidla v hustém městském provozu.
- Vozidlo je vybaveno teleskopickým osvětlovacím stožárem o minimální výšce 5m od země. Stožár je vzduchem vysouvaný, vzduch z rozvodu vozidla. Ovládání výsuvy z prostoru vozidla, s funkcí automatického složení při rozjezdu vozidla. Reflektorová hlavice LED technologie, min. svítivost 50000 lm, napájena z elektrocentrály a pomocí měniče napětí 24V=230V~ o min. výkonu 1000W čistá sinusovka, pro nouzové napájení stožáru při výpadku elektrocentrály. Rozsah otáčení 0-360°, rozsah naklápění +80°/-90°. Ovládání reflektorové hlavice je možné dálkově kdekoliv v okruhu min. 50 m.
- Vzhledem k tomu, že CAS je vybavena současně vozidlovou analogovou radiostanicí a vozidlovým digitálním terminálem, je pro každý komunikační prostředek vybavena

samostatným měničem napětí 24/12V s elektrickým proudem nejméně 12 A.

- V dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými zásuvkami 12 V se samostatným měničem napětí pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů a dvěma USB zásuvkami pro napájení dalších zařízení (tablet, mobilní telefon, kamera, navigace apod.)

- Dále je napevno zabudováno napájení držáku tabletu a napájení záznamové kamery pro jízdu. Obě zařízení dodá zadavatel.

- CAS je vybavena elektrickým lanovým navijákem podle ČSN EN 14492-1+A1 s tažnou silou ve vodorovné rovině nejméně 50 kN s úhlem náběhu  $\beta$  nejméně 15° a s jištěním proti přetížení, délka lana minimálně 30 m. Naviják dodá výrobce CAS.

- Zadní část účelové nástavby CAS je vybavena kamerou pro sledování prostoru za CAS z místa řidiče. Kamera je vyhřívaná, odolná proti prachu a vodě a zobrazovací část o velikosti nejméně 5“ je umístěna v zorném poli řidiče.

Měnič napětí 24 V/12 V - 12 A – 3 kusy

Měnič napětí 24 V/230 V pro osvětlovací stožár - 1 kus

Alternátor 28 V/ minimálně 120 A

## 1.10. VÝSTRAŽNÉ SVĚTELNÉ A ZVUKOVÉ ZAŘÍZENÍ –

Zařízení umožňuje zapnutí a vypnutí jedním vypínačem, ovládající i doplňková světla. Přední a zadní doplňková světla musí mít každé zvlášť umožněno samostatné vypínání.

- 2 x světelný výstražný maják modré barvy, modré kryty, (min. 32 LED diod) s použitím LED Lineární technologie (1 x na levé přední straně střechy vozidla a 1 x na pravé přední straně střechy vozidla). Dvouřadé provedení (výška těla majáku max. 110 mm). Dvě úrovně svítivosti (den/noc). S nabídkou se zároveň požaduje dodat z akreditované zkušební protokol EHK 65 a EHK 10. Majáky jsou vybaveny ochrannými kryty plynule navazující na linie kabiny.

- 7x pracovní LED světla (min. 6 LED diod) po stranách vozidla svítící příčně k vozidlu. Tři světla z levé strany (ve středu nad přední skříň, uprostřed délky nástavby, nad zadní skříň), tři světla z pravé strany (totožné rozmístění jako vlevo) a jedno světlo zezadu (v horní části nástavby vlevo od dveří skříň čerpadla). LED dodá zadavatel.

- 2 x výstražná modrá světla (min. 18 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná na masce vozidla. Modré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla max. 170 mm). Dvě úrovně svítivosti (den/noc). S nabídkou se zároveň požaduje dodat z akreditované zkušební protokol EHK 65 a EHK 10.

- 2 x výstražná modrá světla (min. 6 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná v levé zadní rohové části vozidla, přibližně v polovině nástavby. Číré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla max. 42 mm). S nabídkou se zároveň požaduje dodat z akreditované zkušební protokol EHK 65 a EHK 10.

- 2 x výstražná modrá světla (min. 6 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná v pravé zadní rohové části vozidla, přibližně v polovině nástavby. Číré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla max. 42 mm). S nabídkou se zároveň požaduje dodat z akreditované zkušební protokol EHK 65 a EHK 10.

- 3 x výstražná modrá světla (min. 18 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná na levé straně boku vozidla (1 x na levé horní přední straně nástavby, 1 x na levé horní střední části nástavby 1 x na levé horní zadní straně nástavby). Modré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla max. 110 mm). Dvě úrovně svítivosti (den/noc). S nabídkou se zároveň požaduje dodat z akreditované zkušební protokol EHK 65 a EHK 10.

- 3 x výstražná modrá světla (min. 18 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná

na pravé straně boku vozidla (1 x na pravé horní přední straně nástavby, 1 x na pravé horní střední části nástavby 1 x na pravé horní zadní straně nástavby). Modré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla max. 110 mm). Dvě úrovně svítivosti (den/noc). S nabídkou se zároveň požaduje dodat z akreditované zkušebny protokol EHK 65 a EHK 10.

- 2 x výstražná modrá světla (min. 18 LED diod) v LED Lineární technologii umístěná na zadní straně vozidla pod sváděcí alej (1 x v levé části pod sváděcí alejí, 1 x v pravé části pod sváděcí alejí). Modré kryty. Dvouřadé provedení (výška těla světla max. 110 mm). Dvě úrovně svítivosti (den/noc). S nabídkou se zároveň požaduje dodat z akreditované zkušebny protokol EHK 65 a EHK 10.

- 1 x LED oranžová šesti modulová dopravní signalizace (min. 300 LED diod) se samostatným ovládním z prostoru čerpadla se 3 funkcemi (svádění doleva, svádění doprava a výstraha). S nabídkou se zároveň požaduje dodat z akreditované zkušebny protokol EHK 10 a to jak pro dopravní signalizaci, tak i její ovládním.

- Rozhlasové zařízení o výkonu 200 W (oba reproduktory umístěny skrytě v přední části motorového prostoru vozidla). Tóny WAIL, HI-LO, YELP a HORN. Umožňuje reprodukci mluveného slova. Akustický tlak min. 120 dB na jeden reproduktor. S nabídkou se zároveň požaduje dodat z akreditované zkušebny protokol EHK 10.

- Vozidlo je vybaveno skrytě nízkofrekvenčním zdrojem zvuku HOWLER, který dodá zadavatel.

- Ovládním výstražných modrých majáků, doplňkových výstražných modrých světel a rozhlasového zařízení musí být umístěno v kabině vozidla v dosahu řidiče.

- Dodatečné ovládním HORN a vzduchové podtlakové sirény je umístěno v čalouněné zástavbě, pod stropem kabiny, nad čelními okny, v dosahu sedadla velitele.

- V případě, že nabídka uchazeče nebude splňovat výše uvedené požadavky na předmět plnění, hodnotící komise danou nabídku vyřadí a nebude hodnotit. O vyloučení nabídky bude uchazeč písemně vyrozuměn zadavatelem.

- Na obou stranách účelové nástavby v její horní části jsou umístěny LED stavoznaky znázorňující množství hasiva v nádrži na vodu a pěnu. Stavoznaky zobrazují stav: prázdná, čtvrt, půl, tři čtvrtě a plná nádrž. Prázdná = červená LED, čtvrt = žlutá LED, ostatní = zelená LED. Led Rozmístění stavoznaků viz příložený obrázek č. 1.

## 2. NÁSTAVBA

- Prostor mezi kabinou řidiče a nástavbou je zprava zakrytován výklopnými kryty neomezujícími chlazení motoru.

- Prostor mezi kabinou řidiče a nástavbou je zleva vybaven skříní pro uložení dalšího příslušenství (viz rozmístění výbavy) a prostorovou rezervou například pro převoz špinavých hadic, v její zadní části je osazen osvětlovací stožár. Skříně je přístupná nahoru výklopným krytem.

- V nástavbě před levým zadním kolem je umístěna schrána na příslušenství k podvozku (nářadí, hever, klíny atd.) krytá otvíracími dvířky

- V nástavbě před pravým zadním kolem je umístěna schrána na příslušenství krytá otvíracími dvířky

- Konstrukce nástavby musí umožňovat vyjímání a vkládání požárního příslušenství ze země, bez použití stupaček.

- Všechny úložné prostory (boční i střešní schrány) jsou uzamykatelné jednotným klíčem. Součástí dodávky jsou minimálně 4 totožné klíče.

- Není s ohledem na jednoduchost a vysokou životnost vozidla vybavena datovou sběrnici k řízení provozu účelové nástavby typu CAN-bus.

## 2.1. KAROSERIE

- Prostory pro uložení požárního příslušenství po stranách účelové nástavby jsou vybaveny roletkami z lehkého kovu s průběžnými madly v celé šířce roletky. Prostor pro uložení požárního příslušenství a čerpací jednotky v zadní části účelové nástavby je vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru.
- Výška madla nebo jiného prvku otevřené roletky je, s ohledem na různou výšku jednotlivých hasičů, nejvíce 2000 mm od země.
- Úložné prostory pro požární příslušenství po stranách účelové nástavby mají vnitřní využitelnou hloubku nejméně 600 mm. Střední schránka určená k uložení kompletních dýchacích přístrojů, tlakových láhví a jiného „čistého“ příslušenství mimo prostory se spalovacími motory je minimálně 300 mm.
- Žebřík pro výstup na střechu účelové nástavby je svařovaný a je umístěn na zadní straně účelové nástavby vpravo. S ohledem na požadovanou vysokou životnost je žebřík ocelový, žárově zinkovaný.

## 2.2. NÁDRŽE

Nádrže na vodu a pěnidlo tvoří jeden celek spolu s úložnými schránkami, celá nástavba je zhotovena z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny. Použitý materiál na nádrže umožňuje zásobování obyvatel pitnou vodou v případě mimořádného výpadku dodávky z vodovodního řádu. Nádrž je hranolovitého tvaru, v přední části zúžená pro úložné schránky. Ve spodní části nádrže jsou konzoly, pomocí kterých je nádrž přišroubována na podvozku.

Nádrž na vodu musí být vybavena zařízením na dálkovou kontrolu množství. Na horní části nádrže je průlez min.  $\varnothing$  510 mm s odklopným víkem. Vedle průlezu je válcové těleso membránového ventilu, který zajistí odvodušnění nádrže při činnosti čerpacího zařízení a odvod vody z nádrže pod vozidlo při jejím přeplnění.

Objem nádrže nejméně 9000 l

Nádrž na pěnidlo je včleněna do nádrže na vodu a je opatřena plnicím otvorem na horní části nádrže s ochrannou obrubou pro rychlé plnění, membránovým odvodušňovacím ventilem s přeřadem a zařízením pro dálkovou kontrolu množství.

Objem nádrže nejméně 500 l

## 2.3. ČERPACÍ ZAŘÍZENÍ

- V zadní skříni karoserie je namontováno požární čerpadlo poháněné od motoru vozidla. Použité čerpadlo musí umožňovat zásah při použití nízkého nebo vysokého tlaku, popřípadě kombinovaný provoz. Proti přehřátí musí být čerpadlo vybaveno automatickým teplotním odlehčovacím ventilem. Čerpadlo je vybaveno automatickou vývěvou s možností ručního vypnutí.

- V zadní skříni je také umístěn ovládací panel čerpacího zařízení. S ohledem na předpokládané nasazení CAS v terénních podmínkách bez vodorovných nástupních ploch jsou veškeré ovládací a kontrolní prvky dostupné ze země bez potřeby stupaček nebo jiných karosářských prvků, které lze jako stupačku použít, a to ve výši nejvíce 1800 mm od země.

Technické údaje 3 000 l.min<sup>-1</sup>  
jmenovitý průtok

jmenovitý tlak 1,0 MPa  
jmenovitá sací výška 3 m

Vysokotlak  
jmenovitý průtok nejméně 150 l.min<sup>-1</sup>  
při jmenovitém tlaku 4,0 MPa

Počet výtlačků se spojkou STORZ 75 a s víčkem (vyvedených do boků vozidla) 4  
Počet výtlačků napojených na průtokový naviják 1  
Počet napojení pro sání z volného zdroje s hrdlem 125 dle ČSN 38 9420 a s víčkem 1  
(vyvedeno dozadu s možností sání z obou stran vozidla)  
Počet napojení pro plnění nádrže vnějším tlakovým zdrojem s kulovým uzávěrem z každé strany zvláště a spojkou STORZ 75 s víčkem 2  
Všechna výtlačná i plnicí potrubí jsou vybavena snadno dostupnými odvodňovacími ventily

Ovládací panel obsahuje tyto ovládací a kontrolní prvky:

- manovakuometr
- manometr nízkého tlaku
- manometr vysokého tlaku
- elektronický hladinoměr vody
- elektronický hladinoměr pěnidla
- otáčkoměr čerpadla s vyznačenou hodnotou max. otáček a počítadlem motohodin
- ovládání otáček motoru
- ovladač zapínání a vypínání pohonu čerpadla
- ovládací prvky přiměšování
- indikátor přehřátí motoru
- ostatní ovládací a kontrolní prvky
- osvětlení ovládacího panelu

## 2.4. PŘIMĚŠOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Přiměšovací zařízení sestává z proudového přiměšovače, ručně ovládané regulační klapky a propojovacího potrubí. Pěnidlo bude přísáváno do sání vodního čerpadla.

Rozsah nastavitelného procenta přimísení 0 – 6 %  
Množství přísátého pěnidla 2 až 165 l.min<sup>-1</sup>

## 2.5. ZAŘÍZENÍ PRVOTNÍHO HASEBNÍHO ZÁSAHU

Vysokotlaké zařízení prvotního zásahu

V pravé zadní skříni vozidla je namontován průtokový hadicový naviják se stálo pevnou pryžovou hadicí dle ČSN EN 1947 v délce 60 m s vyklápěcím válečkovým ukladačem. Volný konec hadice je opatřen proudnicí typu JET s možností regulace průtoku a tvaru výstřikového kužele. Proudnicí musí umožňovat použití pěnnotvorného nástavce (pěnnotvorný nástavec je součástí požární vybavy a je uložen v pravé zadní skříni). Navíjení hadice je možno provádět pomocí elektromotoru, nouzově ručně.

## 2.6. LAFETOVÁ PROUDNICE

- odnímatelná a v přepravní poloze upevněna v jedné z úložných schrán na střeše nástavby. Otočná proudnice se připojuje k výtlačnému potrubí pomocí rychloupínacího adaptéru. Pohyb otočné proudnice v horizontální rovině musí být 360°. Sklon proudnice podle možností daných tvarem účelové karoserie vozidla. Monitor je zakončen proudnicí, která umožní plynulé nastavení od plného k roztrášenému proudu až na úhel 100°. Lafeta umožňuje montáž na přenosný stativ, který je součástí dodávky vozidla. V blízkosti připojovacího prvku lafetové proudnice je ovládací prvek otevření ventilu vody do lafety. V blízkosti připojovacího prvku lafetové proudnice je jistící oko pro připojení karabiny.

## 2.7. ASANAČNÍ LIŠTA S ŽABKAMI, ČELNÍ MONITOR, OZONAČNÍ TRYSKA

- Pod předním nárazníkem jsou umístěny tři kropící žabky ovládané z kabiny z ovládacího panelu společného i pro čelní monitor. Kropící žabky jsou instalovány tak aby nedošlo ke zmenšení předního nájezdového úhlu.

- V přední části vozidla je namontována dálkově ovládaná lafetová proudnice pro plný a roztrášený proud se jmenovitým výkonem nejméně 800 l.min<sup>-1</sup> a délkou účinného dostřiku plným proudem nejméně 30 m ovládaným elektronicky z kabiny vozidla. Ovládání je na kabelu a je možno jej umístit do dvou držáků v dosahu řidiče nebo velitele vozidla. Ovládání lafety je sdruženo na ovládacím panelu s ovládáním čelních kropících žabek a ozonační trysky.

- V zadní části nástavby nad dveřmi skříň čerpacího zařízení je vyvedena ozonační tryska pro zvlhčení vzduchu v letním období.

- Zapnutí čerpadla a ovládání ventilu přívodu vody pro čelní lafetu, asanační žabky i zadní ozonační trysku je možné z kabiny vozidla variabilně z místa strojníka nebo velitele vozidla (dva uchycovací prvky pro jedno ovládání na kabelu), na ovládacím panelu je pak stavoznak vody v nádrži.

## 2.8. PROSTORY PRO PŘÍSLUŠENSTVÍ

- Nástavba má tři páry úložných prostor pro uložení výbavy, konfigurace viz ilustrační obrázek č. 1.

- Ve vnitřních prostorech účelové nástavby určených pro uložení požárního příslušenství je použito světelného zdroje typu LED. Osvětlení je umístěno na obou stranách v místě vodící lišty roletky v celé výšce tohoto prostoru účelové nástavby, má krytí nejméně IP 67 a je snadno demontovatelné. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepicí LED pásy. Automaticky se rozsvítí po otevření úložné skříň. Otevření je signalizováno na přístrojovém panelu u řidiče.

- Police (příhrádky) pro příslušenství jsou provedeny z hliníkového plechu. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství požadujeme v provedení z lehkého kovu a z materiálů s vysokou životností. Rozměrné požární příslušenství je pak uloženo ve schránách s víkem, vyrobených z lehkého kovu a umístěné na účelové nástavbě.

- Vnitřní osvětlení horních schrán je řešeno LED pásem po celé délce uvnitř schránky pod hranou, ze které se schránka otvírá, má krytí nejméně IP 67, je snadno demontovatelné a zapíná se automaticky sklopením žebříku pro přístup na horní plošinu spolu s osvětlením žebříku. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepicí LED pásy. Otevření je signalizováno na přístrojovém panelu u řidiče.

- Osvětlení horní plošiny je LED pásy po celé délce úložných schrán a zapíná se automaticky sklopením žebříku pro přístup na horní plošinu spolu s osvětlením žebříku, má

krytí nejméně IP 67 a je snadno demontovatelné. S ohledem na požadovanou mechanickou odolnost nejsou použity flexibilní samolepicí LED pásy.

- Úložné prostory pro požární příslušenství v účelové nástavbě v prostoru pod čarou brodivosti jsou konstruovány pro rychlý samovolný odtok vody, konstrukce však omezuje vnikání vody z vnějšího okolí.

- V prostoru obslužného místa čerpací jednotky je umístěn mikrofon a reproduktor jako druhé obslužní místo vozidlové analogové radiostanice.

- Rozměrné požární příslušenství je umístěno ve třech schránkách s odvětráním, utěsněným dnem a s víkem, vyrobených z lehkého kovu a umístěných na účelové nástavbě s výškou, která nepřesahuje výšku kabiny osádky se zvláštním výstražným zařízením. Každá schránka je uzamykatelná shodným klíčem jako k uzamykání rolet a dveří účelové nástavby. Vnitřní prostor schránky je vybaven osvětlením, viz bod. 1.9 Elektrické zařízení. Schránky jsou v konfiguraci jedna za kabinou napříč, dvě podél levé strany nástavby. Rozmístění výbavy ve schránkách viz bod 4. Rozmístění výbavy.

### 3 KOMPLETNÍ VOZIDLO

#### 3.1. ROZMĚRY

S ohledem na garážová stání:

Délka maximálně (s čelní lafetou) 9 450 mm

Maximální délka vyplývá z délky garážového stání a omezené manévrovatelnosti v sídlištních celcích kde bude vozidlo provozováno.

Šířka maximálně 2 550 mm

Výška při základní výšce podvozku maximálně 2 900 mm

Z důvodu provozu ve zhoršených terénních podmínkách:

světla výška při základním nastavení podvozku minimálně 360 mm

světla výška při celkové hmotnosti v terénním provozu nejméně 450 mm

nájezdový úhel minimálně 35° přední

35° zadní

Z důvodu předpokládaného nasazení při povodních:

Brodivost v základním provedení minimálně 1 200 mm při pomalé jízdě klidnou vodou. Elektrická zařízení pod čarou brodění jsou v provedení vodotěsném nebo v provedení odolném vodě. Startér umožňuje opětovné spuštění motoru při brodění, a to po nejméně deseti minutách, kdy byl motor vypnut. Pokud je CAS vybavena hlavními světly (potkávací a dálková světla), jejichž spodní část činné plochy je níže než 100 mm nad čarou brodění, potom jsou vodotěsné a CAS je vybavena dalšími hlavními světly v prostoru nad předním oknem kabiny osádky, které po přepnutí samostatným přepínačem tvoří při brodění plnohodnotnou náhradu za hlavní světla. Tyto světla lze zapnout i samostatným spínačem v případě jízdy za zhoršené viditelnosti při jízdě mimo veřejné komunikace. CAS současně umožňuje vypnutí denního svícení.

#### 3.2. HMOTNOSTI

Celková max. 25 000 kg

#### 3.3. JÍZDNÍ PARAMETRY

Maximální rychlost z důvodu předpokládaného provozu na rychlostních komunikacích min. 100 km·h<sup>-1</sup> s omezovačem na 105 km·h<sup>-1</sup>.

Měrný výkon min. 12 kW·t<sup>-1</sup> celkové hmotnosti.

### 3.4. PŘEDPOVRCHOVÁ ÚPRAVA

- otryskání ocelovou drtí (ocelové díly)
- odmaštění

### 3.5. BAREVNÉ PROVEDENÍ

Pro barevnou úpravu je použita bílá barva RAL 9003 a červená RAL 3024, přední nárazník, blatníky a zvýrazňující pruh je použita bílá signální RAL 9003, bílý zvýrazňující pruh je v retroreflexivním provedení v celé jeho výšce. Bílý zvýrazňující retroreflexivní pruh je i přes hliníkové roletky úložných schrán.

V bílém pruhu na předních dveřích je černý nápis ve dvou řádcích:

První řádek: **SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ**

Druhý řádek: **PRAHA 17 ŘEPA**

Na přední části kabiny řidiče je umístěn nápis „**HASIČI**“ – umístění na základě konzultace při stavbě vozidla

Provedení a umístění bílých zvýrazňujících prvků a nápisů na vozidle bude upřesněno po konzultaci se zadavatelem v závislosti na tvaru a provedení karoserie vozidla.

### 3.6. ANTIKOROZNÍ ÚPRAVY

- podběhy - nástřík izolační antihlukové a antiabrazivní hmoty
- nástřík podvozku a rámu antiabrazivním nátěrem

### 3.7. LEGISLATIVA

Vozidlo plní následující legislativní normy:

- minimálně Euro 5
- vyhláška č. 341/2002 Sb. o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích
- vyhláška č. 35/2007 Sb. ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb. o technických podmínkách požární techniky
- vyhláška č. 247/2001 ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb. o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany
- zákon č. 56/2001 Sb. o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích
- směrnice EU č. 76/756, nařízení EHK 104
- komponenty VRZ jsou certifikovány podle nařízení EHK 65 a EHK 10

Automobil splňuje veškeré požadavky pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, vozidlo je dodáno vč. dokladu o registraci (technický průkaz) se zapsanými změnami údajů, uvedených v TP a vč. všech dokladů, nutných pro registraci vozidla. Součástí dodávky vozidla a dodávaného příslušenství jsou návody k obsluze v českém jazyce, záruční listy k dodávanému příslušenství a výbavě a dále revizní zprávy (popř. obdobné doklady), pokud předmět revizi podléhá. Vozidlo jako celek je dodáno s dokladem o shodě výrobku s technickými podmínkami dle ČSN EN 1846-1, ČSN EN 1846-2 a vyhl. 35/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vydané oprávněným orgánem. Na vozidle je



proveden předprodejní servis autorizovaným servisem výrobce podvozku vč. záznamu v servisní knížce vozidla. Kompletní vozidlo a veškeré ostatní dodávané komponenty musí být nové, dosud nepoužité a originální.

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 užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. V rámci unifikace výbavy v rámci jednotky SDH Praha 17 Řepy však preferujeme dodání výbavy přímo vyjmenované. Variantní řešení se nepřipouští.

#### **4. ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

Veškeré níže uvedené příslušenství pro zástavbu do vozidla „dodá dodavatel“, mimo položek označených „dodá zadavatel“. Dodavatel dodá jako nedílnou součást své nabídky rozměrové výkresy všech skříní pro uložení výbavy (šířka, výška, hloubka). Konkrétní výkresy rozmístění výbavy v každé skříní po vyhodnocení vítěze dodá zadavatel.

Uváděné konkrétní typy technických prostředků jsou jednotnou řadou u JSDH Praha 17 Řepy a jsou potřebné z důvodu nutné kompatibility a zaměnitelnosti mezi vozidly a v rámci společných zásahů s HZS hl. m. Prahy.

#### **KABINA ŘIDIČE:**

- 1 ks Vytyčovací páska (dodá zadavatel)
- 1 ks Dalekohled (dodá zadavatel)
- 1 ks Lékárna velikost III (velký zdravotnický batoh) - (dodá zadavatel)
- 10 ks Rukavice sterilní (dodá zadavatel)
- 4 ks Ruční LED svítidla vodotěsná + 4 ks nabíječe (dodá zadavatel)
- 2 ks Rybářské holínky vysoké (dodá zadavatel)
- 4 ks Nabíječ pro kapesní RDST Motorola DP2400e, umístění dle dohody s dodavatelem při zadání vozidla (dodá zadavatel)
- 4 ks Držák na PET láhve 1,5 l, 2 ks za sedadlem řidiče a 2 ks za sedadlem velitele
- 4 ks Reflexní vesta s nápisem HASIČI v souladu s pokynem č. 39 GŘ HZS ČR ze dne 26. 9. 2009, (velikost XXL) (dodá zadavatel)
- 1 ks Tablet před velitelem vozidla na palubní desce (držák + napájení, odběr min. 5 A) - (dodá zadavatel)
- 1 ks Záznamová kamera, která bude nahrávat průběh jízdy. Napájení kamery se spustí po nastartování. (dodá zadavatel)
- 2 ks USB zásuvka na palubní desce
- 2 ks Zásuvka 12 V na palubní desce
- 6 ks Dvojvěšáčky, 2ks umístit za strojníka a velitele – vedle dveří, ostatní na zadní stěnu kabiny
- 1 ks Čtecí LED lampička u velitele
- 1 ks Hliníková dělená krabice max. rozměrů za sedadly, úložná otevřená police nad hlavami hasičů přes celou šířku kabiny s fixačními popruhy na přední otevřené straně
- 2 ks Nůž na bezpečnostní pásy vedle dveří v dosahu řidiče a velitele (dodá zadavatel)

### **ZA KABINOU ŘIDIČE (úložný prostor mezi kabinou a nástavbou):**

- zbylé Hadice B75x20m (dodá zadavatel)
- zbylé Hadice C52x20m (dodá zadavatel)
- 1 ks Osvětlovací stožár dle technické specifikace
- Prostorová rezerva například například pro odvoz použitých hadic

### **PŘEDNÍ SKŘÍŇ LEVÁ:**

- 1 ks Motorová řetězová pila (dodá zadavatel)
- 1 ks krabička s nářadím k motorové pile (dodá zadavatel):
  - 1 ks náhradní řetěz k motorové pile,
  - 1 ks imbus č. 4,
  - 1 ks imbus č. 5,
  - 1 ks kulatý pilník 5,5 mm,
  - 1 ks plochý pilník
  - 1 ks měrka omezovacích zubů 0,63 mm
  - 1 ks maznička s tukem
  - 1 ks kombinovaný klíč se šroubovákem 13/19
- 1 ks Elektrocentrála (dodá zadavatel)
- 1 ks Rozbrušovací agregát Husqvarna K760 (dodá zadavatel)
- 1 ks Kufř Catering (rychlouhvací konvice atd.) - (dodá zadavatel)
- 2 ks Aku LED svítidlo 50 W, svítivost min 4500 lm + 2ks Teleskopický stativ (dodá zadavatel)
- 1 ks Kombi kanystr k motorové pile a rozbrušovacímu agregátu (dodá zadavatel)
- 1 ks Kanystr 20 l BA95 ocelový (dodá zadavatel)

### **STŘEDNÍ SKŘÍŇ LEVÁ:**

- 4 ks Náhradní lahev 6,9 l kompozit (dodá zadavatel)

### **ZADNÍ SKŘÍŇ LEVÁ:**

- 8 ks Hadice C52x20m (dodá zadavatel)
- 8 ks Hadice B75x20 (dodá zadavatel)
- 2 ks Kombinovaná proudnice C52 (dodá zadavatel)
- 2 ks Klíč na hadice B75/C52 (dodá zadavatel)
- 2 ks Proudnice B75 s uzávěrem (dodá zadavatel)
- 1 ks Proudnice C52 s uzávěrem (dodá zadavatel)
- 1 ks Nástavec na proudnici na střední pěnu (dodá zadavatel)
- 1 ks Nástavec na proudnici na těžkou pěnu (dodá zadavatel)
- 2 ks Přejíždění B75/C52 (dodá zadavatel)
- 1 ks Rozdělovač kulový (dodá zadavatel)

### **PŘEDNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ:**

- 4 ks Přepravka pro drobnou výbavu – dle množství drobné výbavy, typ dle dohody při zadání stavby vozidla
- 1 ks Ventilové lanko (dodá zadavatel)
- 1 ks Skříňka s nástroji (dodá zadavatel)

- 1 ks Záchytné lano (dodá zadavatel)
  - 4 ks Objímka B75 (dodá zadavatel)
  - 4 ks Objímka C52 (dodá zadavatel)
  - 1 ks Pákovky (dodá zadavatel)
  - 1 ks Ploché páčidlo (dodá zadavatel)
  - 1 ks Bourací sekera (dodá zadavatel)
  - 2 ks Přenosný hasicí přístroj PG 6 s hasicí schopností 34A a zároveň 183B (dodá zadavatel)
  - 1ks PHP CO2 6kg (dodá zadavatel)
  - 1 ks Víceúčelový vyprošťovací nástroj Hooligan (dodá zadavatel)
  - 3 ks Dopravní kužel skládací (dodá zadavatel)
  - 1ks Sekera Fiskars (dodá zadavatel)
  - 2ks Hák na kanálová víka
- Prostorová rezerva pro benzinové kalové čerpadlo v dolní části skříně, bude upřesněno zadavatelem.

### **STŘEDNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ:**

- 4 ks Dýchací přístroj (dodá zadavatel), (držáky musí být univerzální pro Dräger PA90 Basic)

### **ZADNÍ SKŘÍŇ PRAVÁ:**

- Naviják vysokotlakého zařízení s 60 m stálo pevné hadice v horní části skříně
- 1 ks Hydrantový nástavec vodorovně vsunutý do prostoru k čerpadlu (umístění dle dohody při zadání vozidla) - (dodá zadavatel)
- 1 ks Klíč k nadzemnímu hydrantu (dodá zadavatel)
- 1 ks Klíč k podzemnímu hydrantu vodorovně vsunutý do prostoru k čerpadlu (umístění dle dohody při zadání vozidla), (dodá zadavatel)
- 2 ks Klíč na hadice B75/C52 (dodá zadavatel)
- 1 ks Hygienický výsuv – kohoutek s vodou – pružný přívod z nádrže, vzduchová spirálová hadice s ofukovací pistolí
- 1 ks Tekuté mýdlo 500 ml (hygienický výsuv)
- 1 ks Papírové ručníky (hygienický výsuv)
- 2 ks Přečhod B75/C52 (dodá zadavatel)
- Sada Přečhody čtyřhrany na podzemní hydranty („hrušky“) - (dodá zadavatel)

### **SKŘÍŇ ČERPACÍHO ZAŘÍZENÍ:**

Šikmo dolů výsuvné plato nad čerpacím zařízením, na kterém je toto vybavení:

- 2 ks Hadice B75x5m (dodá zadavatel)
- 2 ks Kulový uzávěr B75 (dodá zadavatel)
- 1 ks Přetlakový ventil (dodá zadavatel)
- 1 ks Plovoucí čerpadlo o průtoku 1321 l/min (dodá zadavatel)

### **HORNÍ PLOŠINA:**

- 1 ks Sada nastavovacího zásahového a záchranného hliníkového žebříku dle ČSN EN 1147:2001 pro 3 osoby (1 díl spodní, 3 díly nasunovací), pravá strana nástavby, za sebou jsou na sobě uloženy naležato 2 ks spojených nastavovacích žebříků (dodá zadavatel)
- 1 ks Tažná tyč (8025), délka 2,5 m, průměr ok 40 mm

1 ks Trhací hák dřevěný dvoudílný, vedle nastavovacích žebříků (dodá zadavatel)

**Příčná bedna za kabinou v celé šíři nástavby (zajištěné odvětrání kondenzované vody, uložení na rošt):**

1 ks Sací koš (dodá zadavatel)  
1 ks Sací nástavec na pěnidlo (dodá zadavatel)  
1 ks Sběrač (dodá zadavatel)  
1 ks Přenosný přiměšovač + savička (dodá zadavatel)  
1 ks Odnímatelná lafetová proudnice + skládací stativ

**Podélná bedna I. za kabinou (zajištěné odvětrání kondenzované vody, uložení na rošt):**

1 ks Sací hadice 125 x 2 m, upevnit k přední podélné stěně bedny (dodá zadavatel)  
1 ks Krumpáč (dodá zadavatel)  
1 ks Motykosekera (dodá dodavatel)  
1 ks Lopata srdcovka (dodá zadavatel)  
1 ks Lopata uhelka (dodá zadavatel)  
1 ks Hrábě (dodá zadavatel)  
1 ks Kopáč (dodá zadavatel)  
1 ks Vidle (dodá zadavatel)  
2 ks Koště silniční (dodá zadavatel)  
2 ks Hadicový můstek (dodá zadavatel)  
2 ks Pytel sorbentu hydrofilního (dodá zadavatel)

**Podélná bedna II. za kabinou (zajištěné odvětrání kondenzované vody, uložení na rošt):**

4 ks Sací hadice 125 x 2 m (dodá zadavatel)  
1 ks Pěnotvorná proudnice na těžkou pěnu P6, upevnit do víka bedny se savicemi (dodá zadavatel)



*Obr. č. 1 – Koncepce nástavby, rozmístění pracovního osvětlení, světelných stavoznaků a světelného výstražného zařízení*



*Obr. č. 2 – Koncepce rozmístění pracovního osvětlení a světelného výstražného zařízení*