






KUPNÍ SMLOUVA

ev. číslo smlouvy prodávajícího: **120003**
ev. číslo smlouvy kupujícího: **CES-56/2020**

uzavřená v souladu s § 2079 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

Článek I. Smluvní strany:






1. Česká republika – HZS Plzeňského kraje

sídlo : Kaplířova 9
320 68 Plzeň
IČO : 70883378
DIČ : CZ70883378
Zastoupený : brig. gen. Ing. Františkem Pavlasem
ředitelem HZS Plzeňského kraje
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 
Tel. / Fax. : 
Osoba oprávněná jednat ve věcech
technických : 
Telefon : 
Datová schránka : p36ab6k

(dále jen „**kupující**“)

a

2. WISS CZECH, s.r.o.

Sídlo : Halenkovice 10, 763 63 Halenkovice
zapsána v obchodním rejstříku, vedeným Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 72902
IČO : 29305934
DIČ : CZ29305934
Bankovní spojení : 
Číslo účtu : 
Zastoupená : Ludkem Štěpáníkem – jednatelem společnosti
Osoba oprávněná jednat ve věcech
technických : 
Telefon : 
Fax : -----
Email : 
Datová schránka : t2989i9

(dále jen „**prodávající**“)

Článek II. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek v ní sjednaných kupujícímu zboží, specifikované v tomto článku odst. 2 a převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží. Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka prodávajícího ze dne

17. ledna 2020, která byla vybrána jako nejvhodnější na základě zadávacího řízení evidovaného pod č.j.: HSPM-4891-4/2019 ÚE a evid. č. VZ **N006/19/V00034855**.

2. Předmětem této smlouvy je dodávka **1ks** rychlého zásahového automobilu v provedení speciálním redukováném, hmotnostní třídy L s celkovou hmotností nejméně 3300 kg a nepřevyšující 3.500 kg, na automobilovém podvozku v kategorii 2 (dále jen „RZA“ či „zboží“). **Podrobný popis nabízeného RZA je přílohou č. 1 této kupní smlouvy a je její nedílnou součástí.**
3. Zboží bude nové, nepoužité, nerepasované a vyrobené v roce 2019 nebo 2020 z prvotřídních materiálů a odpovídající současným parametrům a požadavkům nejvyšší kvality.
4. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat zboží a převést na něj vlastnické právo ke zboží. Součástí dodávky zboží je i předání dokladů (čl. III. odst. 7. této smlouvy), které se ke zboží vztahují a doprava zboží do místa plnění (dodání).
5. Kupující se zavazuje za řádně dle této kupní smlouvy dodané zboží zaplatit kupní cenu dle článku IV. této kupní smlouvy.
6. Prodávající prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 občanského zákoníku.

Článek III.

Doba, místo a způsob předání zboží

1. Prodávající je povinen dodat zboží po předchozí dohodě v místě plnění (dodání) zboží nejpozději do **20. října 2020**.
2. Prodávající se zavazuje informovat kupujícího o termínu dodání zboží nejméně pět (5) pracovních dní předem.
3. Před touto dobou může prodávající dodat zboží jen po předchozím souhlasu kupujícího.
4. Místem dodání zboží je **Požární stanice Tachov, Plzeňská 2163, 347 01 Tachov**.
5. Splněním dodávky se rozumí předání a převzetí RZA bez zjevných vad a nedodělků osobě zmocněné kupujícím, uvedení RZA do provozu v místě plnění (dodání), dodání všech dokladů nutných k provozování předmětu smlouvy podle právních předpisů ČR a technických norem, přičemž veškeré doklady a dokumentace k předmětu smlouvy bude předložena výhradně v českém jazyce.
Dodávku vykazující zjevné vady a nedodělky nebo dodávku, ke které prodávající nepředloží příslušné doklady, není kupující povinen převzít a zaplatit za ni sjednanou kupní cenu.
6. Kupující při převzetí zboží provede kontrolu zejména:
 - a) zda předmět smlouvy odpovídá příloze č. 1 této kupní smlouvy,
 - b) zjevných jakostních vlastností a roku výroby,
 - c) zda nedošlo k poškození zboží při přepravě,
 - d) dodaných dokladů (dokumentace).
7. Prodávající předá kupujícímu tyto doklady vztahující se ke zboží, specifikovanému v článku II. této kupní smlouvy:
 - základní technický popis, může být součástí návodu,
 - osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz) se zapsanými povinnými údaji a příslušenstvím,
 - návod k použití, obsluze a údržbě (v papírové i elektronické podobě) s ohledem na bezpečnost práce a ekologii (bude obsahovat zejména pokyny k jízdě, a obsluze účelové nástavby, provozní pokyny a pokyny k údržbě, seznam činností povolených

- uživatel, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami),
- servisní knížka a originální servisní dokumentace,
 - kontaktní údaje servisních míst,
 - prohlášení o shodě výrobku dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
 - kopie certifikátu včetně příloh vydaného autorizovanou osobou pro požadovaný typ RZA a dokladující splnění technických podmínek vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů,
 - záruční list,
 - záruční listy, doklady a dokumentace k provozování příslušenství a vybavení,
 - předávací protokol s položkovým rozpočtem.
8. O předání a převzetí zboží bude mezi prodávajícím a kupujícím sepsán předávací protokol ve dvou vyhotoveních. Nepřevzetí zboží v místě plnění z důvodu na straně prodávajícího nebo nedodržení doby plnění zakázky bude důvodem k odstoupení kupujícího od smlouvy s tím, že prodávající nebude požadovat od kupujícího úhradu nákladů souvisejících s plněním předmětu smlouvy.
9. Nedodržení doby plnění zakázky nebo vadné, či neúplné plnění bude považováno dle § 2002 občanského zákoníku za podstatné porušení smlouvy. Nesplnění doby dodání nebo vadné plnění bude považováno za podstatné porušení závazkového vztahu s možností odstoupení od smlouvy.
10. Prodávající umožní odborným osobám kupujícího během výroby předmětu plnění této kupní smlouvy nejméně dvě (2) inspekční prohlídky v jeho zařízeních k ověření správného postupu realizace předmětu plnění. Tyto osoby kupujícího jsou povinny oznámit termín inspekční prohlídky nejméně tři (3) pracovní dny předem.

Článek IV. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za zboží specifikované v čl. II a příloze č. 1 této kupní smlouvy včetně příslušenství je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

- Kupní cena bez DPH 2 373 200,- Kč
- DPH 21% 498 372,- Kč
- **Kupní cena vč. DPH 2 871 572,- Kč**

(slovy: dvamilionyosmsetsedmdesátjednatísícpětsetsedmdesátdvakorunčeských)

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a nejvýše přípustná. Překročení nebo změna kupní ceny je možná pouze za předpokladu, že v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude kupní cena upravena podle změny sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění, a to ve výši odpovídající změně sazby daně z přidané hodnoty.
3. Kupní cena obsahuje veškeré úkony a veškeré náklady prodávajícího související s řádnou realizací předmětu smlouvy, tj. veškeré hotové výdaje (cestovné, celní poplatky, doprava zboží do místa plnění, seznámení obsluhy v místě plnění a příp. i ostatní výdaje prodávajícího atd.).
4. Úhrada bude provedena na základě faktury zpracované ve formě daňového dokladu (originál faktury + dvě (2) kopie s odsouhlasením předávacího protokolu) s požadovanými

náležitostmi (včetně razítka a podpisu) dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „faktura“), která bude splatná do třiceti (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení kupujícímu na adresu uvedenou v čl. I této kupní smlouvy. Právo fakturovat vznikne prodávajícímu na základě potvrzeného dokladu (předávacího protokolu) o předání a převzetí RZA oprávněným pracovníkem kupujícího a po odstranění všech závad zjištěných při předání RZA.

5. Cena za zboží v Kč včetně DPH se stanovuje připočtením sazby DPH platné v den fakturace dle platných právních předpisů v zemi kupujícího.
6. Smluvní strany se dohodly, že platba bude kupujícím provedena v Kč výhradně na účet prodávajícího, zřízený na území ČR a uvedený v čl. I této smlouvy.
7. Prodávající je povinen přiložit k faktuře kopii předávacího protokolu.
8. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není kupující povinen až do odstranění vady zboží uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.
9. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části. Kupující nepřipouští platbu v hotovosti ani platbu předem.
10. Faktura musí být kupujícímu doručena nejpozději třetí pracovní den po jejím vystavení. Bude-li faktura obsahovat nesprávné náležitosti, nebo bude-li ve faktuře některá z náležitostí chybět, nebo nebude-li kupní cena odpovídat údajům uvedeným v kupní smlouvě, bude kupující oprávněn fakturu do data splatnosti vrátit prodávajícímu. Splatnost opravené faktury se bude počítat ode dne jejího doručení obdobně. Veškeré doklady k fakturaci budou prodávajícím zpracovány v českém jazyce.


Článek V.

Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho protokolárního převzetí od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem jeho protokolárního převzetí od prodávajícího.

Článek VI.

Záruka, vady zboží a sankce za její nedodržení

1. Prodávající odpovídá za to, že dodané zboží má vlastnosti uvedené v této kupní smlouvě a z hlediska bezpečnosti provozu odpovídá platným předpisům ČR.
2. Záruční doba začíná běžet dnem protokolárního předání zboží kupujícímu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
3. Záruční doba na RZA činí **dvacetčtyři (24) měsíců**.
4. Záruka na prorezavění oplechování karoserie RZA činí **čtyřicet osm (48) měsíců** od splnění dodávky.
5. Záruční doba na všechny položky výbavy RZA činí **dvacetčtyři (24) měsíců**.
6. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného ohlášení o vadě e-mailem na 

7. Na písemné ohlášení vad je prodávající povinen zahájit opravu do dvou (2) pracovních dnů ode dne doručení. Oprava musí být dokončena do patnácti (15) pracovních dnů, pokud se obě strany nedohodnou jinak, vzhledem k charakteru a rozsahu opravy.
8. Za prodlení s odstraněním vad reklamovaných v záruční i pozáruční době v dohodnutých termínech je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
9. Prodávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této kupní smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky.
10. Veškeré náklady kupujícího související s opravou vad v záruční době budou hrazeny prodávajícím.

Článek VII. Servis

1. Prodávající se zavazuje zajistit servisní služby na dodaný předmět smlouvy u kupujícího, ve výrobním závodě prodávajícího, případně v servisních organizacích se smluvním závazkem na provádění servisních prací. Prodávající ručí za kvalitu a termínový průběh servisních služeb, ať jsou poskytovány jeho výrobním závodem, nebo smluvním partnerem.
2. Záruční a pozáruční servis pro RZA je zajištěn na území ČR. Seznam servisních středisek prodávajícího a smluvních servisních středisek tvoří Přílohu č. 2 této kupní smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje provádět drobné opravy přímo u kupujícího.
4. Uznané reklamace, které nemohou být odstraněny opravou, budou řešeny výměnným způsobem vadného dílu za díl nový na náklady prodávajícího.

Článek VIII. Smluvní sankce a odstoupení od smlouvy

1. Za nesplnění doby dodání nebo vadné plnění je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové kupní ceny předmětu smlouvy, vč. DPH, za každý i započatý kalendářní den prodlení.
2. Kupující je povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení v případě nedodržení termínu splatnosti faktury ve výši 0,05 % z oprávněně fakturované částky vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
3. Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné do třiceti (30) kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena oprávněnou stranou písemná výzva k jejich zaplacení, a to na bankovní účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě a zřízený na území ČR.
4. Smluvní sankce hradí povinná strana bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé smluvní straně v této souvislosti škoda, která je vymahatelná v plné výši samostatně vedle smluvní pokuty.
5. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží;
 - b) neodstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle čl. VI této kupní smlouvy;
 - c) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího.
6. Kupující je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že:

- a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují;
 - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení;
 - c) prodávající vstoupí do likvidace.
7. Jestliže prodávající kupujícího ujistil, že předmět smlouvy má určité vlastnosti, zejména vlastnosti kupujícím vymíněné a nebo, že nemá žádné vady a toto ujištění se ukáže nepravdivým, má kupující právo odstoupit od smlouvy.
8. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících z této smlouvy po dobu delší než šedesát (60) kalendářních dní.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody a smluvní pokuty.

Článek IX. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v článku I. této kupní smlouvy.
2. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této kupní smlouvy na třetí osobu.
3. Prodávající je povinen ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
4. Prodávající je povinen upozornit kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů bezodkladně poté, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
5. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených v této kupní smlouvě, včetně ceny zboží.

Článek X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření oběma smluvními stranami. Účinnosti smlouva nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
2. Smluvní vztahy neupraveny touto kupní smlouvou se řídí platným právním řádem ČR, přednostně příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. V souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, se strany dohodly, že kupující zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv je kupující povinen uveřejnit bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od uzavření této smlouvy. Zároveň je kupující povinen bez zbytečného odkladu prokazatelně informovat prodávajícího o datu nabytí účinnosti této smlouvy.
4. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a

o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).

5. Tato smlouva může být změněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě, a to vzestupně číslovanými dodatky.
6. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací smlouvy budou řešeny smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle českého právního řádu.
7. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je ve vztahu k této smlouvě irelevantní, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
8. Tato smlouva je uzavřena elektronicky, každá smluvní strana obdrží elektronický originál uzavřené smlouvy.
9. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
10. Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí, v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
11. Tato smlouva obsahuje sedm (7) listů a její nedílnou součástí jsou přílohy:
Příloha č. 1 – Podrobný popis zboží (Technické podmínky) – devatenáct (19) listů
Příloha č. 2 – Servisní střediska – jeden (1) list

V Halenkovicích dne

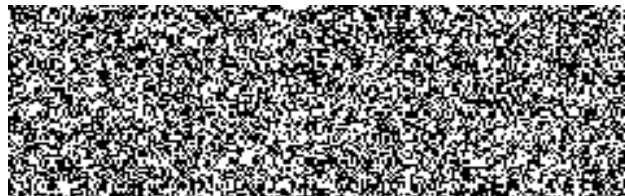
V Plzni dne

Za prodávajícího:

Za kupujícího:



Luděk Štěpáník
jednatel společnosti WISS CZECH, s.r.o.



brig. gen. Ing. František Pavlas
ředitel HZS Plzeňského kraje

Rychlý zásahový automobil na podvozku Ford Ranger Super Cab 2.0 EcoBlue/125kW

Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení 1 kusu rychlého zásahového automobilu v provedení speciálním redukováném, hmotnostní třídy L s celkovou hmotností nepřevyšující 3.500 kg, na automobilovém podvozku v kategorii 2 (dále jen „RZA“).

Typ	Ford Ranger Super Cab 2.0 EcoBlue/125kW
Provedení	XLT
Palivo	motorová nafta
Motor výkon	125 kW
Měrný výkon motoru	35,71 kW/t
Převodovka	manuální se 6ti rychlostními stupni vpřed
Celková hmotnost	3.500 kg
Uspořádání náprav	4x4
Výbava náprav	Sada Off-Road vč. uzávěrky diferenciálu
Výška v nezátíženém stavu	2.100 mm
Celková délka kompletně vybaveného RZA	5.400 mm
Užitečná hmotnost	1.130 kg - po zvýšení nejvyšší technicky přípustné hmotnosti + 230 kg
Brzdňý systém	ABS, ESP

Pozn:

Zvýšení největší technicky přípustné hmotnosti na 3.500 kg může být provedeno až u registrovaného vozidla - viz Rozhodnutí MD Č.j.:357/2018-150-SCH2/1, které přikládáme do nabídky.

Vozidlo plně odpovídá Příloze č. 1 k zadávacím podmínkám č.j. HSPM-4891-4/2019 ÚE.

Technické podmínky pro rychlý zásahový automobil

1. Tyto technické podmínky vymezují požadavky pro pořízení jednoho (1) kusu rychlého zásahového automobilu v provedení speciálním redukováném, hmotnostní třídy L s celkovou hmotností nejméně 3300 kg a nepřevyšující 3.500 kg, na automobilovém podvozku v kategorii 2 „pro smíšený provoz“ (dále jen „RZA“).
2. RZA splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení RZA včetně výjimek, které jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz),
 - b) stanovené vyhl. č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů¹⁾, a doložené při dodání RZA prohlášením o shodě výrobku a kopií certifikátu vydaného pro daný typ zásahového požárního automobilu autorizovanou osobou,
 - c) stanovené vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů¹⁾a dále uvedené technické podmínky.
3. RZA splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů¹⁾, s níže uvedeným upřesněním:

3.1 Bod 8 přílohy č. 1

Dodavatel (výrobce) dodá pro upevnění do účelové nástavby nebo kabiny osádky RZA následující položky požárního příslušenství:

- | | | |
|--|---|-------|
| - aretační klíny ke stabilizaci vozidel | 2 | ks, |
| - hydraulické vyprošťovací zařízení (dle bodu 5) | 1 | sada, |
| - skříňka s nástroji | 1 | ks, |
| - ruční vyprošťovací nástroj (u HZS Plzeňského kraje jednotně zaveden typ Paratech PRY AXE ¹⁾) | 1 | ks, |
| - vanička na úkapy skládací o rozměru skládací (rozměr 500 x 500 mm) | 1 | ks. |
| - ploché páčidlo | 1 | ks, |
| - pákové kleště | 1 | ks. |

3.2 Bod 8 přílohy č. 1

Zadavatel dodá pro upevnění do účelové nástavby nebo kabiny osádky RZA následující položky požárního příslušenství:

- | | | |
|--|---|-----|
| - ruční svítilna s dobíjecími akumulátory Adalit L-3000 | 2 | ks, |
| - dýchací přístroj Dräger PSS 90 včetně obličejové masky | 2 | ks |
| - dalekohled | 1 | ks, |
| - kombinovaný kanystr na pohonné hmoty k motorové pile 5/3 I | 1 | ks, |
| - lano záchranné 30 m | 1 | ks, |
| - motorová řetězová pila Husqvarna 372 včetně příslušenství | 1 | ks, |
| - kotoučová pila Husqvarna 325 včetně náhradního kotouče | 1 | ks, |
| - nádoba na pohonné hmoty 10 l | 1 | ks, |
| - popáleninový balíček | 1 | ks, |
| - požární LED světlo | 2 | ks, |
| - přenosný hasicí přístroj CO ₂ 6 l | 1 | ks, |
| - přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B | 1 | ks, |

- přikrývka (deka) v obalu	2 ks,
- rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	12 ks,
- sada krčních límců se stavitelnou výškou	1 sada,
- sada ambuvaků (brašna o rozměrech 340 x 340 x 120 mm)	1 sada,
- sada příslušenství ke zvedacím vakům Rubena	1 sada,
- sada vakuových dlah (na ruku a nohu, na krk)	1 sada,
- svítící zastavovací terč LED	2 ks.
- tlaková láhev Dräger 6,9 l	1 ks,
- vakuová matrace EGO ZLÍN EM-10/2	1 ks,
- vakuová pumpa k vakuové matraci a vakuovým dlahám	1 ks,
- vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy – Rescue nůž	2 ks,
- výstražná vesta s nápisem HASIČI	2 ks,
- výstražný kužel skládací s LED přisvícením	2 ks,
- výstražný kužel pevný, bez přisvícení	2 ks,
- vytyčovací páska 500 m	1 ks,
- zvedací vaky Rubena typ ZV24 (rozměr 600 x 400 mm x 30mm)	2 ks.
- defibrilátor AED Powerheart G3 Automatic	1 ks,
- kufr se zdravotnickým vybavením (rozměry 450 x 350 x 150 mm)	1 ks,
- Saturn OXY (kufr o rozměrech 450 x 350 x 150 mm)	1 ks,
- zachycovače airbagů (rozměry 400 x 300 x 100 mm)	1 ks,
- brašna START pro třídění osob	1 ks.

3.3 Bod 9 přílohy č. 1

RZA je vybaven zásuvkou 230 V pro dobíjení akumulátorových baterií a předešřev motoru sdruženou s přípojným místem pro doplňování tlakového vzduchu. V případě, že podvozek RZA není vybaven vzduchovou soustavou, je přípojný místo tlakového vzduchu zaslepeno. Součástí sdružené zásuvky je inteligentní dobíjecí zařízení s proudem nejméně 18 A. Sdružená zásuvka je umístěna na straně řidiče a při spuštění motoru se samočinně odpojí a schránka se sdruženou zásuvkou samočinně uzavře. Součástí dodávky je příslušný protikus s přívodním kabelem o délce nejméně 4 m, zakončený rychlospojkou pro vzduch a domovní zástrčkou 230 V. Sdružená zásuvka je kompatibilní s typem Rettbox-air 230 V¹⁾ jednotně zavedeným u jednotek HZS Plzeňského kraje. Elektrická soustava RZA je po připojení dobíjení z vnějšího zdroje rozdělena na dva okruhy. První okruh zajišťuje dobíjení akumulátorových baterií, druhý okruh zajistí funkčnost komunikačních prostředků, dobíječů ručních svítilen a držáku tabletu s dobíjením. Při odpojení RZA od zdroje dobíjení se spotřebiče samočinně přepnou na elektrickou soustavu vozidla, přičemž je zajištěna jejich trvalá funkčnost.

3.4 Bod 10 přílohy č. 1

Měrný výkon motoru RZA je nejméně 35 kW na 1000 kg největší technicky přípustné hmotnosti. Použití RZA se předpokládá především v souvislosti se záchranou životů při dopravních nehodách. S ohledem na pravidelné zásobování stanic HZS Plzeňského kraje motorovou naftou je RZA vybaven vznětovým motorem.

3.5 Bod 12 až 14 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena radiostanicí s typem Motorola GM 360 s tlačítkovým mikrofonem, vozidlovým terminálem kompatibilním s typem TPM 700 v rádiové síti PEGAS s příslušnou montážní sadou (verze s AVL). Ovládací část vozidlové analogové radiostanice a vozidlového digitálního terminálu jsou v kabině osádky umístěny v prostoru u předního okna tak, aby byly plně obsluhovatelny z místa velitele a částečně obsluhovatelny (uchopení mikrofonu a vedení komunikace, a to ve výjimečných případech) z místa strojníka. Způsob provedení zástavby kabiny osádky RZA komunikačními prostředky vychází z TP-ST/14B-2017 „Všeobecné technické podmínky zástavby komunikačních prostředků“ vydanými MV-GŘ HZS ČR¹⁾ a bude upřesněn při realizaci zástavby. Komunikační prostředky včetně montážních sad a antén dodá zadavatel.

3.6 Bod 16 přílohy č. 1

Pro osvětlení bezprostředního okolí účelové nástavby je na obou bocích umístěn nejméně jeden zdroj bílého LED neoslňujícího světla. Tyto zdroje lze zapnout a vypnout z prostoru řidiče a z účelové nástavby, v účelové nástavbě je ovládání světel umístěno v blízkosti ovládání oranžových blikajících světel. Zapnutí je signalizováno v zorném poli řidiče.

3.7 Bod 17 až 19 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny v provedení LED a ATEX, kompatibilní s typem ADALIT L-3000 LED¹⁾, které jsou součástí dodávky a je upravena pro dodatečnou montáž dvou dobíjecích úchytů pro ruční radiostanice formou vyvedených kabelů s napětím 12 V. Samostatně jištěna je vždy dvojice dobíjecích úchytů, jeden pro ruční svítilnu a jeden pro ruční radiostanici. Dobíječe, příprava pro dodatečné napojení a komunikační prostředky včetně dobíjení tabletu se nechají při dlouhodobějším stání RZA bez možnosti připojení k dobíjení akumulátorových baterií odpojit od napětí podvozku pomocí jednoho vypínače.

3.8 Bod 21 přílohy č. 1

Kabina osádky RZA je vybavena v dosahu sedadla spolujezdce (velitele) prostorem pro bezpečné uložení dokumentace nejméně formátu A4. LED osvětlení ke čtení dokumentů je umístěno na pohyblivém (ohebném) držáku. Kabina osádky je dále v prostoru první řady sedadel vybavena nejméně dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami 12 V pro napojení dobíjecích prvků (např. mobilního telefonu), kamery pro sledování provozu a požárních světlometů. Jedna 12 V automobilová zásuvka je zapojena přes první polohu spínací skříňky RZA. Dále je vybavena nejméně jednou zásuvkou USB (s elektrickým proudem 2 A) a držákem 8" tabletu s dobíjením, které je napojeno na elektroinstalaci podvozku a je jištěno samostatnou pojistkou. Držák tabletu dodá zadavatel.

Zadavatel dále dodá pro montáž soupravu kamerového zařízení obsahující přední a zadní kameru, mikrofon, záznamový rekordér a kabeláž pro propojení kamer s rekordérem. Dodavatel provede montáž kamerové soupravy do RZA a napojení na elektroinstalaci podvozku. Dodavatel dále provede propojení záznamového rekordéru se zvláštním výstražným zařízením pro možnost promítnutí informace o zapnuté světelné a zvukové části zvláštního výstražného zařízení do nahrávaného videa. Přesné umístění jednotlivých částí soupravy bude upřesněno při výrobě RZA s ohledem na vybraný model podvozku. Kamerová souprava se samočinně spustí po startu motoru RZA.

3.9 Bod 22 přílohy č. 1

Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel (kabina řidiče), vybavený dvěma plnohodnotnými sedadly pro velitele a strojníka (řidiče) vybavenými tříbodovými pásy. Za přední řadou sedadel je prostor pro uložení požárního příslušenství oddělený pevnou přepážkou, která umožňuje upevnění drobného požárního příslušenství. Prostor za předními sedadly je přístupný dveřmi, které se otevírají opačným směrem než dveře kabiny osádky.

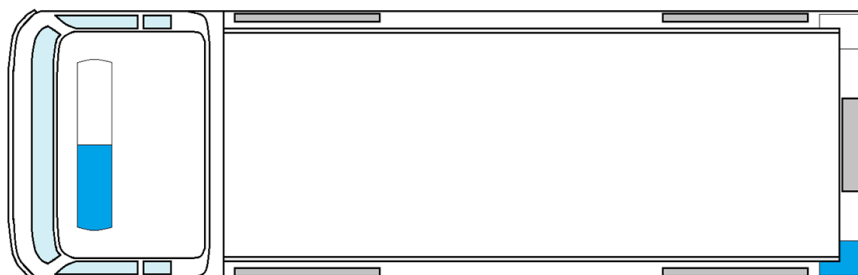
3.10 Bod 23 přílohy č. 1

Světelná část zvláštního výstražného zařízení (TP-ST/20-2019¹⁾)

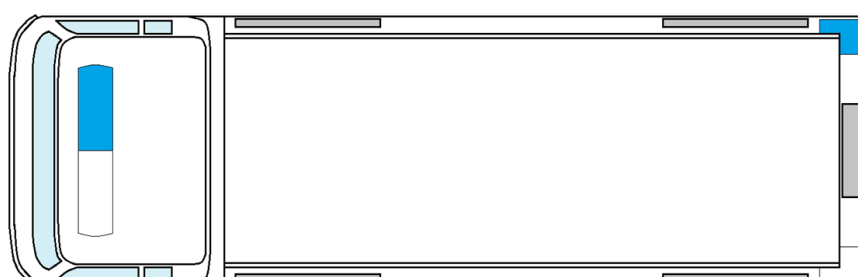
Zvláštní výstražné zařízení je typu „rampa“ s čirým krytem, nejméně velikosti 2/3 šířky RZA, které má světelnou část opatřenou nejméně čtyřmi rohovými moduly a nejméně čtyřmi přímými moduly směrem dopředu (každý s nejméně třemi LED zdroji) vyzařující postupně přerušované světlo modré a červené barvy. Světelná část zvláštního výstražného zařízení vyzařující postupně přerušované světlo modré a červené barvy v zadní části RZA je v LED provedení, má čirý kryt a může být zabudována do rohů karosérie účelové nástavby. Zvláštní výstražné zařízení je vzájemně synchronizováno na levé a pravé straně RZA. Světelná část zvláštního výstražného zařízení vyzařuje postupně světlo modré barvy na levé straně, modré barvy na pravé straně, červené

barvy na levé straně a červené barvy na pravé straně (tzv. čtyři fáze) od podélné osy RZA ve směru jízdy (viz. znázorňující obrázky). Poměr vyzařování světelné části zvláštního výstražného zařízení mezi barvami, velikostí plochy a výkonem je 1:1. Výška zvláštního výstražného zařízení (rampy) je nejvíce 120 mm včetně držáku.

První fáze – světlo modré barvy na levé straně RZA



Druhá fáze – světlo modré barvy na pravé straně RZA



Třetí fáze – světlo červené barvy na levé straně RZA



Čtvrtá fáze – světlo červené barvy na pravé straně RZA



Doplňkové svítidly

Součástí zvláštního výstražného zařízení je šest doplňkových LED svítidel (každá s nejméně třemi LED zdroji) s čirým krytem, vyzařující střídaně přerušované světlo modré a červené barvy současně na celé RZA a které jsou umístěny následovně:

- dvě na přední straně kabiny osádky symetricky k podélné svislé rovině ve výšce 400 až 1.500 mm nad rovinou vozovky
- dvě směřující do strany v přední části RZA (na každé straně jedna)
- dvě v zadní části RZA směřující dozadu symetricky k podélné svislé rovině

Veškeré doplňkové svítily lze v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem. Poměr mezi barvami, velikostí plochy a výkonem doplňkových svítilen je 1:1.

První fáze – Doplňkové svítily vyzařují světlo modré barvy na celém RZA



Druhá fáze – Doplňkové svítily vyzařují světlo červené barvy na celém RZA



Světelná část zvláštního výstražného zařízení a doplňkové svítily jsou homologovány podle EHK 65¹⁾ pro 2 úrovně svítivosti – základní intenzita je určena pro denní použití, snižena pro noční použití. Na změnu intenzity reaguje zařízení jako jeden celek. Při vypnutí a opětovném zapnutí zvláštního výstražného zařízení musí být automaticky zrušen provoz s nižší intenzitou.

Ovládání zvláštního výstražného zařízení pro jeho zapnutí je dosažitelné z místa strojníka. Přepínání a vypnutí tónů je pro strojníka řešeno v bezprostřední blízkosti volantu a je umožněno i z místa velitele.

Zvuková část výstražného zařízení

Světelná část zvláštního výstražného zařízení je doplněna zvláštním zvukovým výstražným zařízením vydávající zvukové znamení se spojitě proměnnou výškou tónu - sirénou. Zvuková část umožňuje volbu nejméně tří tónů. Reprodukční část je umístěn tak, aby jeho vyzařování nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky RZA, výbavou a příslušenstvím.

3.11 Bod 23 přílohy č. 1

RZA je na zadní straně v horní části karosérie vybaven nejméně 6 ks oranžových LED světel nebo světelnou LED alejí oranžové barvy. Zapnutí oranžových světel, je umožněno z kabiny řidiče a ze zadní vnitřní části účelové nástavby. Kabina osádky je v prostoru řidiče osazena vizuálním ukazatelem použití oranžových blikajících světel.

3.12 Bod 24 přílohy č. 1

Přístup k požárnímu příslušenství v účelové nástavbě je umožněn ze tří stran.

3.13 Bod 26 přílohy č. 1

Pro osvětlení úložných prostorů je použito bílého neoslňujícího světelného zdroje v LED provedení, s krytím nejméně IP 67, které je snadno demontovatelné. Z důvodu mechanické odolnosti není přípustné řešení s využitím flexibilních samolepicích LED

pásků. Osvětlení úložných prostor se samočinně zapne po otevření a vypne po uzavření rolet a zadních dveří účelové nástavby RZA.

3.14 Bod 28 přílohy č. 1

Vysokotlaké hasicí zařízení umožňuje přimísení 0,4 % pěnidla, má výkon u proudnice nejméně 20 l. min⁻¹ při 130 Bar a je poháněno vlastním spalovacím motorem. Toto hasicí zařízení dodá výrobce RZA.

3.15 Bod 36 přílohy č. 1

Pro barevnou úpravu RZA je použita bílá barva RAL 9003 a jasně červená barva včetně karosářských doplňků, jako jsou zejména oba nárazníky apod.

3.16 Bod 39 přílohy č. 1

Na pravé straně zadní části karoserie je umístěn nápis s textem ve dvou řádcích s černým písmem na bílé ploše o výšce písma 14 mm. V prvním řádku je text „**POŘÍZENO Z FONDU ZÁBRANY ŠKOD**“ a v druhém řádku je „**ČESKÉ KANCELÁŘE POJISTITELŮ**“. Nápis je proveden kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

4. RZA je vybaven převodovkou s nejméně šesti rychlostními stupni v před a jedním vzad a elektrickým přehřevem pro stálou temperaci chladící soustavy motoru.

5. Soupravu hydraulického vyprošťovacího zařízení tvoří:

- | | |
|---|---------|
| 5.1 motorová pohonná jednotka s čtyřtaktním benzínovým motorem v provedení bez navijáku, současná činnost 2 nástrojů, výkon motoru nejméně 2,2 kW, hmotnost nejvíce 24 kg, pracovní tlak nejméně 700 bar, kapacita hydraulického oleje (využitelná) nejméně 2,5 litrů | 1 ks, |
| 5.2 hadice k propojení nástroje s pohonnou jednotkou provedení tzv. jednohadicové, délka 10 m, hmotnost nejvíce 6 kg, hadice jsou barevně odlišeny od hadic o délce 5 m | 2 ks, |
| 5.3 hadice k propojení nástroje s pohonnou jednotkou provedení tzv. jednohadicové, délka 5 metrů, hmotnost nejvíce 3 kg, barevně odlišeny od hadic o délce 10 m | 2 ks, |
| 5.4 přímočarý (teleskopický) rozpínací nástroj (stojka), počet pístů nejméně 2, rozpínací síla 1. pístu nejméně 180 kN, rozpínací síla 2. pístu nejméně 80 kN, celková délka při plném vysunutí nejméně 1100 mm, celková délka v zasunutém stavu nejvíce 560 mm, hmotnost nejvíce 20 kg | 1 ks, |
| 5.5 rozpínací nástroj s čelistmi, rozpínací síla nejméně 250 kN, tažná síla nejméně 50 kN, největší roztažení nejméně 700 mm, hmotnost nejvíce 20 kg | 1 ks, |
| 5.6 ruční pohonná jednotka s množstvím oleje pro přímočarý (teleskopický) rozpínací nástroj (stojka), včetně nejméně 10 % rezervy oleje, hmotnost bez hadice je nejvíce 11 kg, součástí ruční pohonné jednotky je hadice dlouhá nejméně 2 m | 1 ks, |
| 5.7 sada tažných přípojek, hmotnost nejvíce 5 kg (<i>je-li potřeba při použití tažných řetězů</i>) | 1 sada, |
| 5.8 sada tažných řetězů, hmotnost nejvíce 14 kg a délka nejméně 1,5 m, | 1 sada, |
| 5.9 stříhací nástroj na pedály je dvojčinný, roztažení čelistí je nejméně 50 mm, stříhací síla nejméně 180 kN, hmotnost nejvíce 5 kg | 1 ks, |
| 5.10 stříhací nástroj se zahnutými čelistmi (osa procházející průnikem čelistí a středovým čepem je vychýlena oproti ose nástroje o nejméně 25° a nejvíce 35°), schopnost stříhání nejméně podle kategorie H, síla stříhu tyčové oceli o průměru nejméně 40 mm, síla stříhu nejméně 1000 kN, hmotnost nejvíce 20 kg s rozevřením nejméně 180 mm | 1 ks, |
| 5.11 prahová opěra, největší zatížení nejméně 200 kN, hmotnost nejvíce 10 kg | 1 ks, |

5.12	ochranný štít se čtyřmi úchyty pro ruce, hmotnost nejvíce 3 kg	1 ks,
5.13	zachytávač airbagů řidiče, hmotnost nejvíce 2 kg	1 ks,
5.14	ruční řezač lepených skel, hmotnost nejvíce 2 kg	1 ks,
5.15	sada ochranných magnetických pokryvek nejméně 500x500mm	5 ks,
5.16	sada ochranných magnetických pokryvek nejméně 250x300mm	5 ks.

S ohledem na vybavení požární stanice Tachov, kde bude RZA dislokován, dvěma sadami HVZ Holmatro, je nutné, aby výše popsaná sada byla kompatibilní a plně funkční s typem Holmatro Core¹⁾.

6. Nápis s označením dislokace jednotky je umístěn v bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky. V prvním řádku je text „**HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR**“ a v druhém řádku je „**PLZEŇSKÉHO KRAJE**“.
7. Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem je umístěn nápis „hasiči“ o výšce písma 100 až 200 mm. Na zadní části karoserie RZA je nápis "**HASIČI**" vysoký 100 mm.
8. Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
9. Účelová nástavba RZA tvoří samostatný celek a je umístěna přímo na rámu podvozkové části vozidla.
10. Účelová nástavba RZA je z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny a je přizpůsobena aerodynamicky tvarům kabiny osádky.
11. Veškeré prostory pro uložení požárního příslušenství po stranách účelové nástavby jsou vybaveny roletkou z lehkého kovu v úpravě zabraňující vniknutí nečistot při provozu vozidla a to jednou na každé straně. Rozměry roletek mají umožnit bezproblémové uložení požárního příslušenství a věcných prostředků.
12. Prostor pro uložení požárního příslušenství v zadní části účelové nástavby je vybaven dveřmi, které se otevírají nahoru.
13. Výška RZA v nezátíženém stavu je nejvíce 2100 mm.
14. Celková délka kompletně vybaveného RZA je nejvíce 5400 mm.
15. Přední část RZA je vybavena elektrickým lanovým navijákem podle ČSN EN 14492-1+A1¹⁾ s tažnou silou ve vodorovné rovině nejméně 35 kN s jištěním proti přetížení. Lanový naviják je vybaven dálkovým ovládním, za dálkové ovládní se považuje i dálkové ovládní s přívodním kabelem. Naviják dodá výrobce RZA.
16. Nádrž na hasivo tvoří nádrž na vodu o skutečném objemu nejméně 150 litrů, je vyrobena z polyesteru vyztuženého skleněnými vlákny a je umístěna v těžišti RZA.
17. RZA je vybaveno nádržkou na přísadu do hasiva typu Pyrocool¹⁾ o objemu nejméně 5 l.
18. Podvozek RZA tvoří nosný rám s nápravami v uspořádání 4x4. Na rámu podvozku je připevněna kabina pro 2 osoby a účelová nástavba.
19. Podvozek má stálý pohon zadní nápravy, manuálně pod zatížením připojitelný pohon přední nápravy a je schopen redukovaného pohonu. Nápravy jsou vybaveny uzávěrkami diferenciálu nebo obdobným zařízením.
20. Zadní náprava RZA je vybavena přídavným pneumatickým odpružením pro možnost nastavení stálé světlé výšky nezátíženého a zatíženého RZA.
21. Obě nápravy jsou osazeny pneumatikami o rozměru 255/70 R16, konstruovanými pro provoz na blátě a sněhu a s výrobním označením „M+S“ nebo pneumatikami obdobných vlastností.

22. Náhradní kolo k RZA je dodáno samostatně (příbalem) a je vhodné pro obě nápravy, RZA je přesto vybaven veškerým příslušenstvím potřebným pro výměnu kola a další povinnou výbavou motorových a přípojných vozidel stanovenou právním předpisem.
23. Užitečná hmotnost podvozku použitého pro výrobu RZA je nejméně 1100 kg.
24. RZA je vybaven nejméně zařízením ABS¹⁾ a ESP¹⁾ případně zařízením se stejnou funkcí.
25. RZA je dále vybaven:
- airbagem řidiče a spolujezdce, bočními airbagy přední řady sedel, kolenním airbagem řidiče,
 - ochranou podvozkové části vozidla,
 - předními mlhovými světlomety a světlomety pro denní svícení,
 - stabilizátorem přední i zadní nápravy,
 - posilovačem řízení,
 - autorádiem s bluetooth handsfree,
 - elektricky ovládanými a vyhřívanými vnější zpětnými zrcátky,
 - elektricky ovládanými okny nejméně předních dveří kabiny osádky,
 - výškově a podélně stavitelným sedadlem řidiče,
 - výškově stavitelnými opěrkami hlavy všech sedadel,
 - výškově a podélně stavitelným volantem,
 - omyvatelnou podlahou v kabině osádky,
 - multifunkčním ukazatelem v zorném poli řidiče, zobrazující nejméně vnější teplotu ve stupních celsia a dojezd RZA v kilometrech.
26. Veškeré požární příslušenství a zařízení RZA, které společně tvoří funkční celek, musí být vzájemně kompatibilní.
27. Pro výrobu RZA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší více než 12 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
28. Technická životnost RZA 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 RZA plně funkční.
29. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do RZA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
30. Všechny technické podmínky vydané MV-GŘ HZS ČR jsou také veřejně dostupné ke stažení na webových stránkách www.hzscr.cz/clanek/katalog-vydanych-technickych-podminek-pozarni-techniky-a-vecnych-prostredku.aspx.

¹⁾ - *zadavatel v souladu s § 89, § 90 odst. 3, § 91 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, připouští rovnocenné řešení*

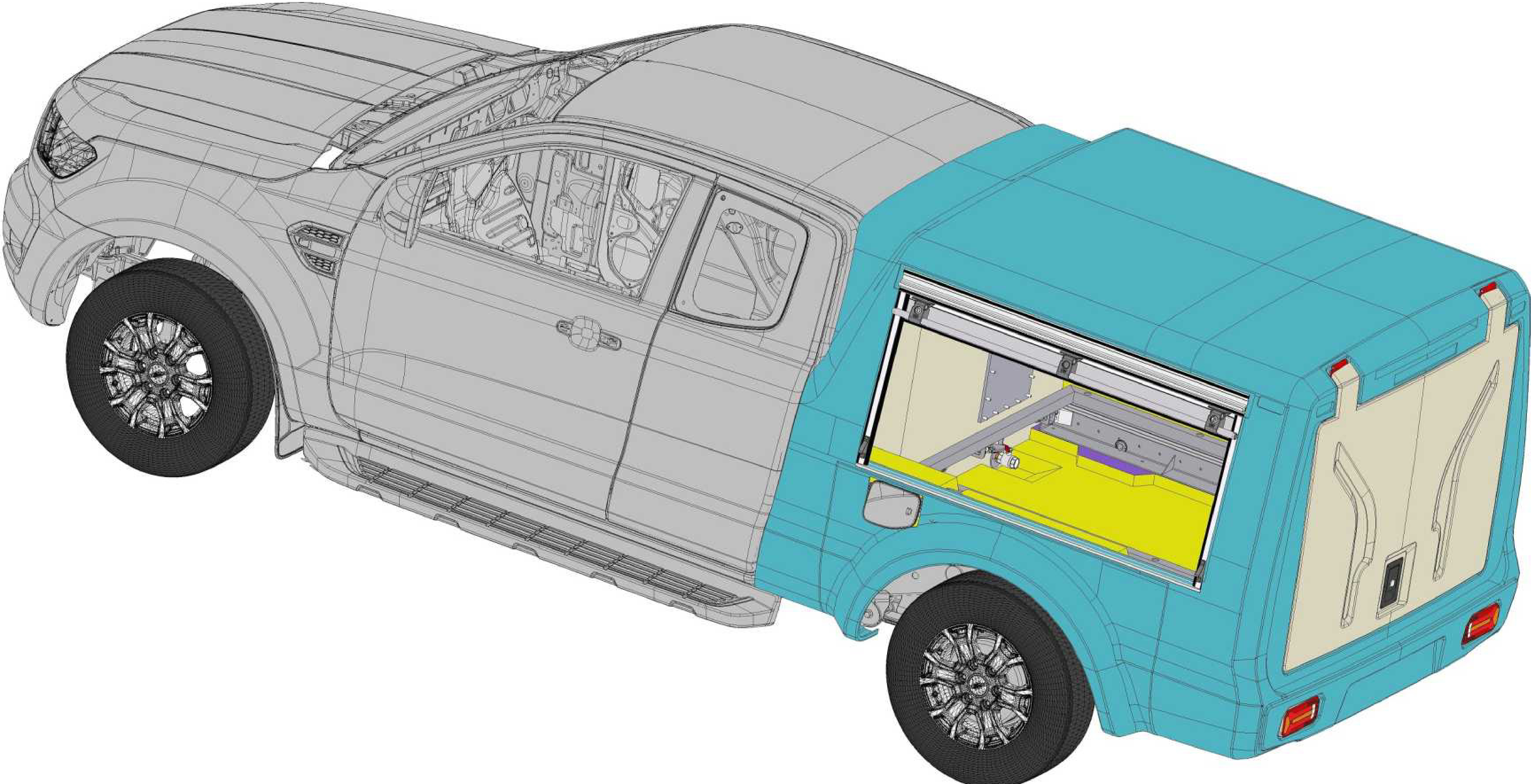
Seznam a ceny požárního příslušenství RZA

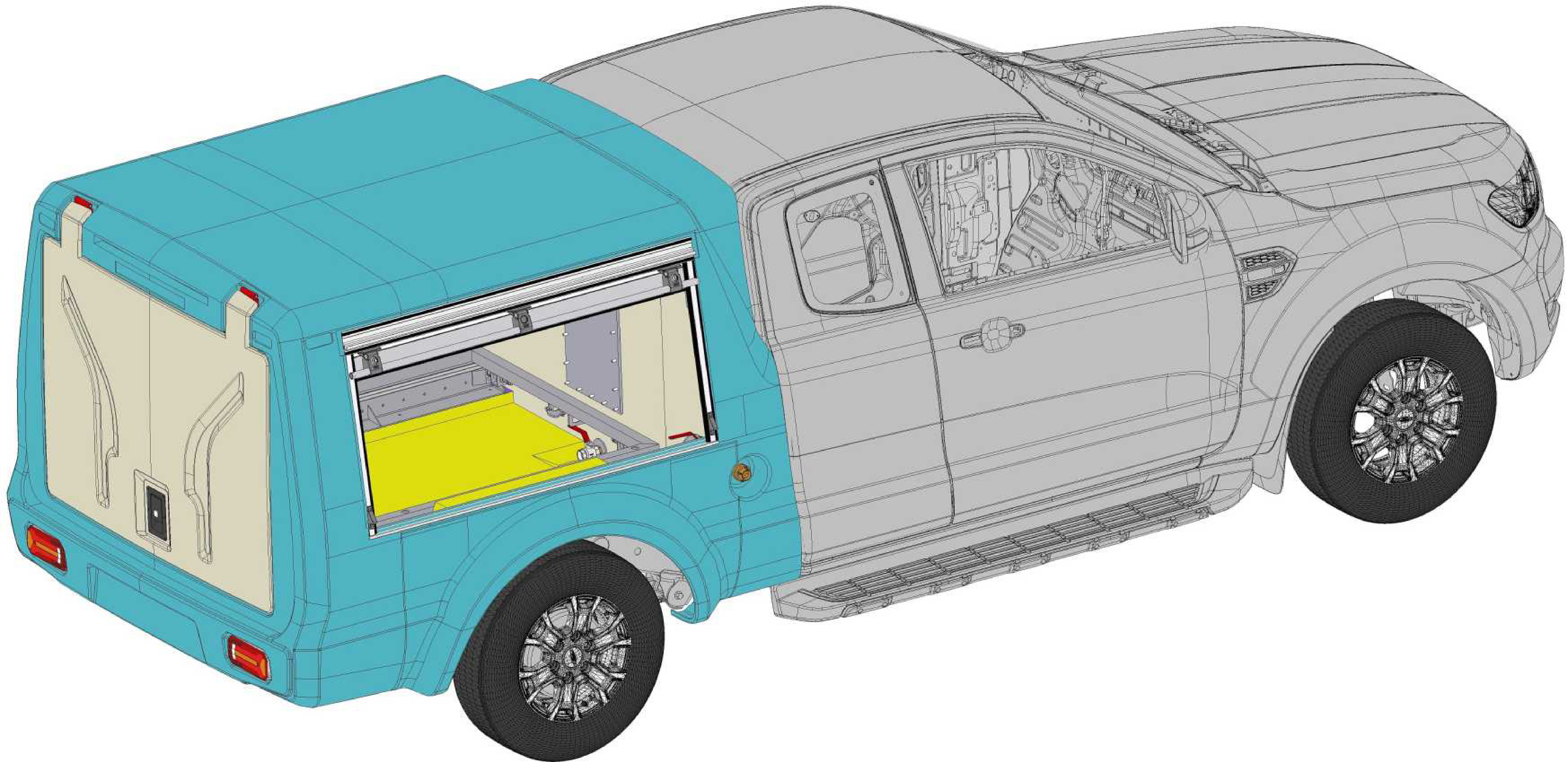
Název	Výrobce	Specifikace dodavatele	Požadovaný počet	
			m.j.	počet m.j.
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ s čirým krytem, nejméně velikosti 2/3 šířky vozidla umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část je opatřena nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu synchronizovaným LED zdroji světla kompatibilní s typem VNLC 012LU BbbSbbB. Ovládání zvláštního výstražného zařízení je umístěno ve střední části první řady sedadel, dosažitelné z místa strojníka i velitele	HOLOMÝ	Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ VNLC 012LU BbbSbbB. - délka 1092 mm umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část je opatřena nejméně čtyřmi rohovými moduly a dvěma přímými moduly směrem dopředu synchronizovaným LED zdroji světla Ovládání zvláštního výstražného zařízení je umístěno ve střední části první řady sedadel, dosažitelné z místa strojníka i velitele.	sada	1
RZA je na zadní straně v horní části karosérie vybaven nejméně 6 ks oranžových LED světel nebo světelnou LED alejí oranžové barvy. Zapnutí oranžových světel, je umožněno z kabiny řidiče a ze zadní vnitřní části účelové nástavby. Kabina osádky je v prostoru řidiče osazena vizuálním ukazatelem použití oranžových blikajících světel.	HOLOMÝ	LED A TC 36 nízkoprofilová oranžová LED alej 6 modulů ovládací panel 24 V	ks	1
Přední část RZA je vybavena elektrickým lanovým navijákem Come-Up, Rhino 8 12V podle ČSN EN 14492-1 +A1 s tažnou silou ve vodorovné rovině nejméně 35KN s jištěním proti přetížení. Lanový naviják je vybaven dílkovým ovládním, za dálkové ovládní se považuje i dálkové ovládní s přívodním kabelem.	ComeUp	Lanový naviják Come -Up Rhino 8 12V s tažnou silou ve vodorovné rovině 35KN	ks	1

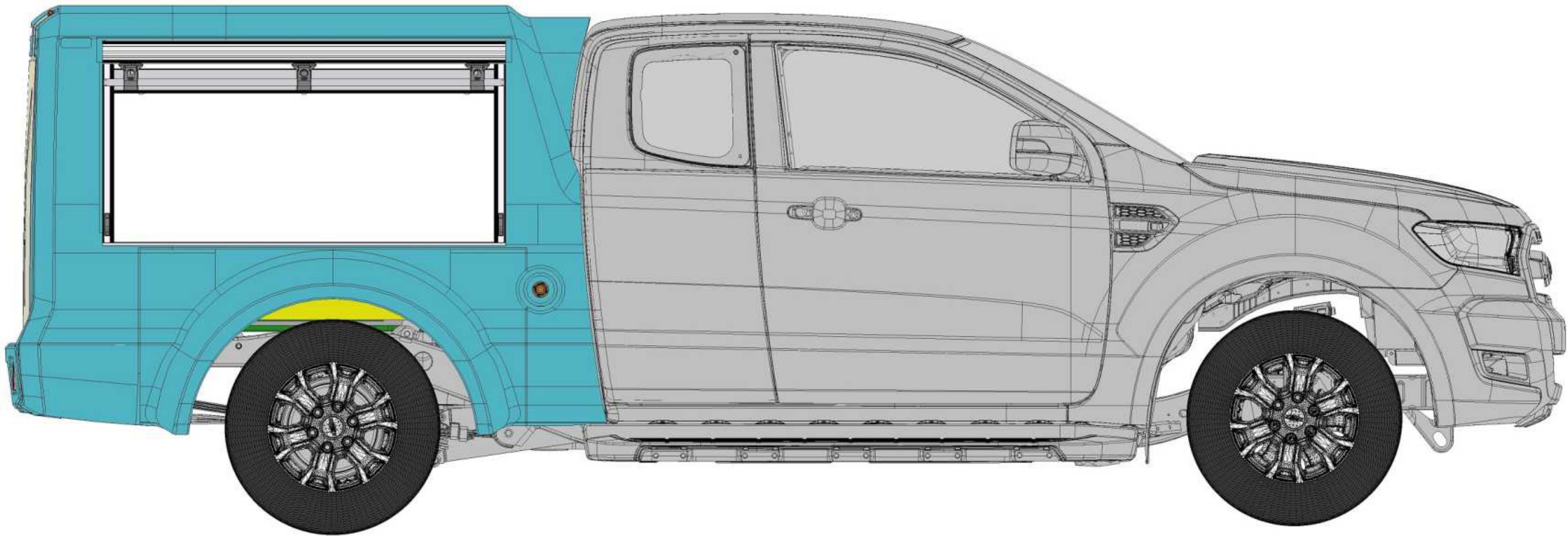
<p>RZA je vybaven zásuvkou 230 V pro dobíjení akumulátorových baterií a přehřev motoru sdruženou s přípojným místem pro doplňování tlakovéhovzduchu. V případě že není RZA vybaven vzduchovou soustavou, je přípojně místo tlakového vzduchu zaslepeno. Součástí sdružené zásuvky je inteligentní dobíjecí zařízení. Sdružená zásuvka je umístěna v blízkosti nástupu řidiče a při spuštění motoru se samočinně odpojí. Součástí dodávky je příslušný protikus s přívodním kabelem odélce nejméně 4m. Sdružená zásuvka je kompatibilní s typem Rettbox-air 230 V jednotně zaváděným u HZS Plzeňského kraje.</p>	<p>RETT BOX</p>	<p>Systém nabíjení vozidla 230 V s příslušným protikusem 4 m</p>	<p>sada</p>	<p>1</p>
---	-----------------	--	-------------	----------

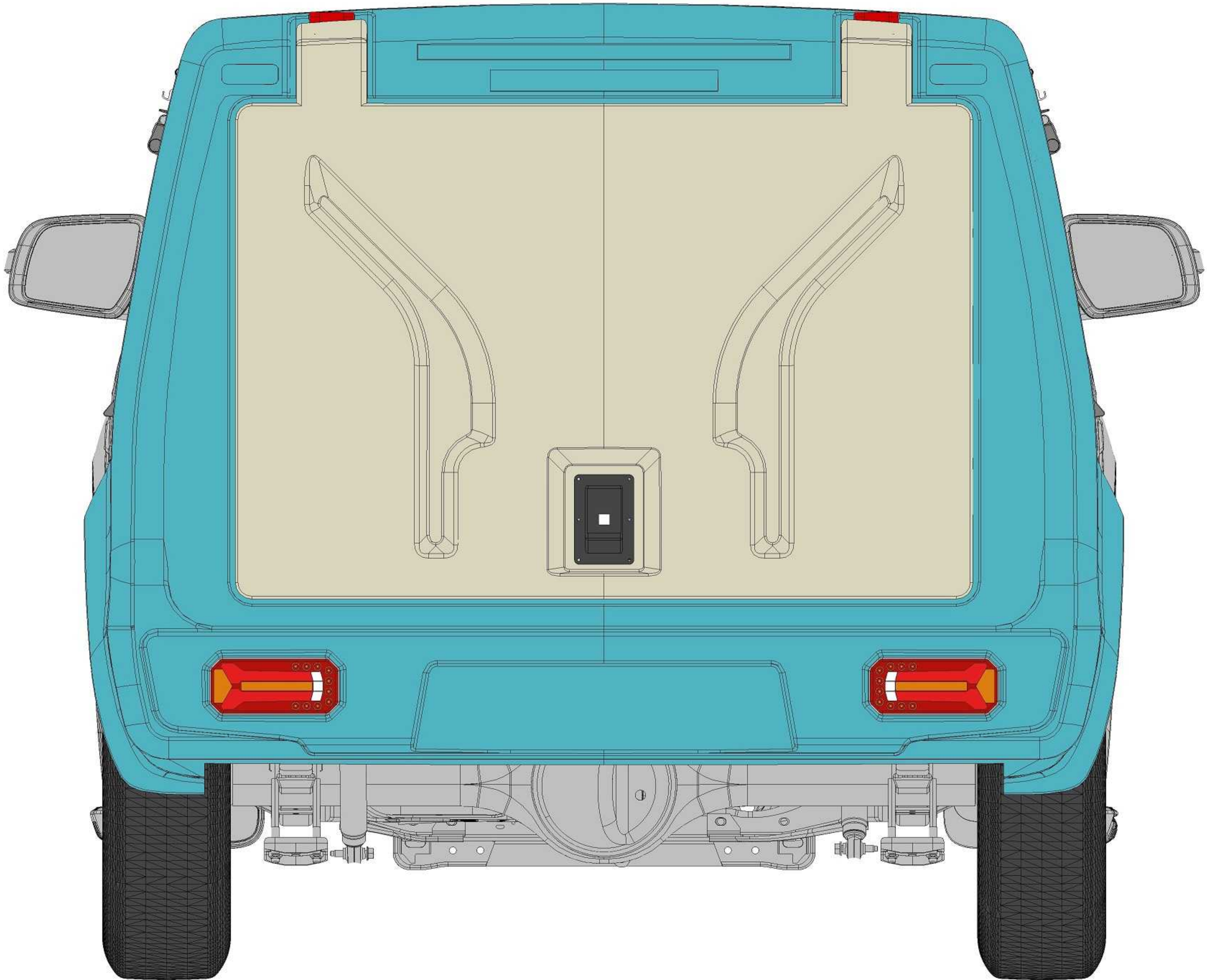
Seznam a ceny požárního příslušenství RZA

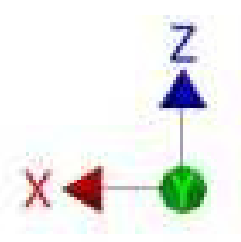
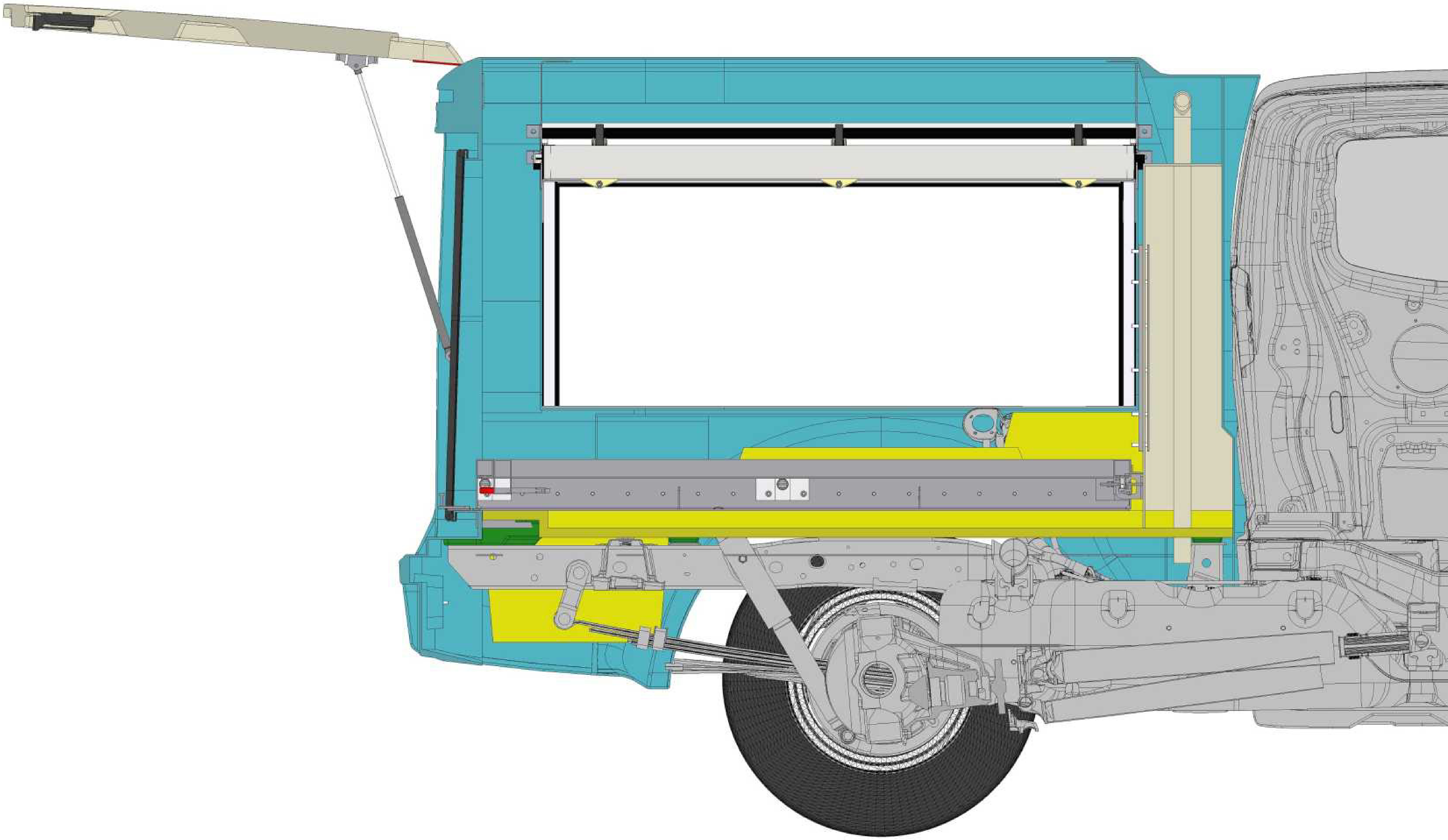
Název	Výrobce	Obchodní název /specifikace dodavatele/	Požadovaný počet		cena za ks	cena za ks	cena celkem	cena celkem
			m.j.	počet m.j.	bez DPH	s DPH	bez DPH	s DPH
Vanička na úkapy skládací o rozměru skládací (rozměr 500 x 500 mm)	REO AMOS	Skládací multifunkční nádrž - velikost M	ks	1	4 290,00 Kč	5 190,90 Kč	4 290,00 Kč	5 190,90 Kč
Ruční vyprošťovací nástroj (u HZS Plzeňského kraje jednotně zaváděn typ Paratech PRY AXE)	PARATECH	Ruční vyprošťovací nástroj PRY AXE	ks	2	8 778,00 Kč	10 621,38 Kč	17 556,00 Kč	21 242,76 Kč
Vysokotlaké hasicí zařízení umožňuje přimísení 0,4 % pěnidla, má výkon u proudnice nejméně 20 l. min-1 při 130 Bar a je poháněno vlastním spalovacím motorem.	KRANZLE	Vysokotlaké čerpadlo KRÄNZLE B 20/200 s motorem HONDA GX 390 s možností přimísení 0,4 % 30 M hadice na navijáku výkon u proudnice 21,6 l/min při 130 bar	ks	1	108 372,00 Kč	131 130,12 Kč	108 372,00 Kč	131 130,12 Kč
motorová pohonná jednotka v provedení bez navijáku, současná činnost 2 nástrojů, výkon motoru nejméně 2,2 kW, hmotnost činnost 2 nástrojů, výkon motoru nejméně 2,2 kW, hmotnost nejvíce 24 kg pracovní tlak nejméně 700 bar kapacita hydraulického oleje (využitelná) nejméně 2,5 litrů	HOLMATRO	Čerpadlo SR 20 PC 2	ks	1	65 824,93 Kč	79 648,17 Kč	65 824,93 Kč	79 648,17 Kč
hadice k propojení nástroje s pohonnou jednotkou, délka 10 m, hmotnost nejvíce 6 kg, hadice jsou barevně odlišeny od hadic o délce 5 m	HOLMATRO	Hadice C 10 OU - 10 m, oranžová	ks	2	8 367,58 Kč	10 124,77 Kč	16 735,15 Kč	20 249,53 Kč
hadice k propojení nástroje s pohonnou jednotkou, délka 5 metrů, hmotnost nejvíce 3 kg, barevně odlišeny od hadic o délce 10 m	HOLMATRO	Hadice C 05 BU - 05 m, modrá	ks	2	6 508,11 Kč	7 874,82 Kč	13 016,23 Kč	15 749,64 Kč
přímochař (teleskopický) rozpínací nástroj (stojka), počet pístů nejméně 2, rozpínací síla 1. pístu nejméně 200 kN, rozpínací síla 2. pístu nejméně 80 kN, celková délka při plném vysunutí nejméně 1250 mm, celková délka v zasunutém stavu nejvíce 550 mm, hmotnost nejvíce 20 kg	HOLMATRO	Teleskop. rozpěrný válec TR 5350 LP	ks	1	46 486,53 Kč	56 248,71 Kč	46 486,53 Kč	56 248,71 Kč
rozpínací nástroj s čelistmi, rozpínací síla nejméně 250 kN, tažná síla nejméně 50 kN, největší roztažení nejméně 700 mm, hmotnost nejvíce 20 kg	HOLMATRO	Roztahovač SP 5250	ks	1	81 444,41 Kč	98 547,73 Kč	81 444,41 Kč	98 547,73 Kč
ruční pohonná jednotka s množstvím oleje pro přímochař (teleskopický) rozpínací nástroj (stojka) uvedený výše s množstvím oleje nejméně 1,7 litru, hmotnost ruční pohonné jednotky bez hadice je nejvíce 11 kg.	HOLMATRO	Ruční čerpadlo PA 18 H 2 C	ks	1	14 503,80 Kč	17 549,60 Kč	14 503,80 Kč	17 549,60 Kč
součástí ruční pohonné jednotky je hadice dlouhá nejméně 2 m	HOLMATRO	Hadice C 02 OU - 2 m, oranžová	ks	1	4 797,41 Kč	5 804,87 Kč	4 797,41 Kč	5 804,87 Kč
sada tažných přípojek, hmotnost nejvíce 5 kg	HOLMATRO	sada tažných přípojek k SP	sada	1	7 065,95 Kč	8 549,80 Kč	7 065,95 Kč	8 549,80 Kč
sada tažných řetězů, hmotnost nejvíce 14 kg a délka nejméně 1,5 m.	HOLMATRO	sada tažných řetězů k SP	sada	1	2 194,16 Kč	2 654,94 Kč	2 194,16 Kč	2 654,94 Kč
stříhací nástroj na pedály je dvojitý, roztažení čelistí je nejméně 50 mm, stříhací síla nejméně 180 kN, hmotnost nejvíce 5 kg	HOLMATRO	Mininůžky CU 4007 C	ks	1	30 495,17 Kč	36 899,15 Kč	30 495,17 Kč	36 899,15 Kč
stříhací nástroj, síla stříhu tyčové oceli nejméně 39 mm, nejméně 920 kN, hmotnost nejvíce 19 kg s rozevřením nejméně 170 mm	HOLMATRO	Nůžky CU 5050 i	ks	1	70 287,64 Kč	85 048,04 Kč	70 287,64 Kč	85 048,04 Kč
prahová opěra, největší zatížení nejméně 200 kN, hmotnost nejvíce 10 kg	HOLMATRO	Opěrka pro ram HRS 22	ks	1	3 737,52 Kč	4 522,40 Kč	3 737,52 Kč	4 522,40 Kč
ochranný štít se čtyřmi úchyty pro ruce, hmotnost nejvíce 3 kg	HOLMATRO	Ochranný štít	ks	1	1 208,65 Kč	1 462,47 Kč	1 208,65 Kč	1 462,47 Kč
zachytávač airbagů řidiče, hmotnost nejvíce 2 kg	HOLMATRO	Zachytávač airbagů SECUNET III	ks	1	5 559,79 Kč	6 727,35 Kč	5 559,79 Kč	6 727,35 Kč
ruční řezač lepených skel, hmotnost nejvíce 2 kg	HOLMATRO	Řezač skel Glas Master	ks	1	2 212,76 Kč	2 677,44 Kč	2 212,76 Kč	2 677,44 Kč
sada ochranných magnetických pokrývek nejméně 500x500mm	HOLMATRO	Ochranná pokrývka SEP - 600x600mm	ks	5	1 022,70 Kč	1 237,47 Kč	5 113,52 Kč	6 187,36 Kč
sada ochranných magnetických pokrývek nejméně 250x300mm	HOLMATRO	Ochranná pokrývka SEP - 260x300mm	ks	5	688,00 Kč	832,48 Kč	3 440,00 Kč	4 162,40 Kč
Nádrž na přísadu do hasiva typu Pyrocool o objemu nejméně 5l	WISS	Kanýstr na Pyrocool 5l	KS	1	188,82 Kč	228,47 Kč	188,82 Kč	228,47 Kč
Ploché páčidlo	DONGEST	Páčidlo hasičské DONGEST	ks	1	357,50 Kč	432,58 Kč	357,50 Kč	432,58 Kč
Skříňka s nástroji HZS TP-TS/09-2017	WISS	Skříňka s nářadím dle HZS TP-TS/09-2017	sada	1	10 835,00 Kč	13 110,35 Kč	10 835,00 Kč	13 110,35 Kč
Aretační klíny ke stabilizaci vozidel	HOLMATRO	Stupňový blok	ks	2	1 413,19 Kč	1 709,96 Kč	2 826,38 Kč	3 419,92 Kč
Pákové kleště	EXTOL	Kleště štípací pákové 600 mm /24"	ks	1	756,80 Kč	915,73 Kč	756,80 Kč	915,73 Kč
celkem							519 306,12 Kč	628 360,40 Kč

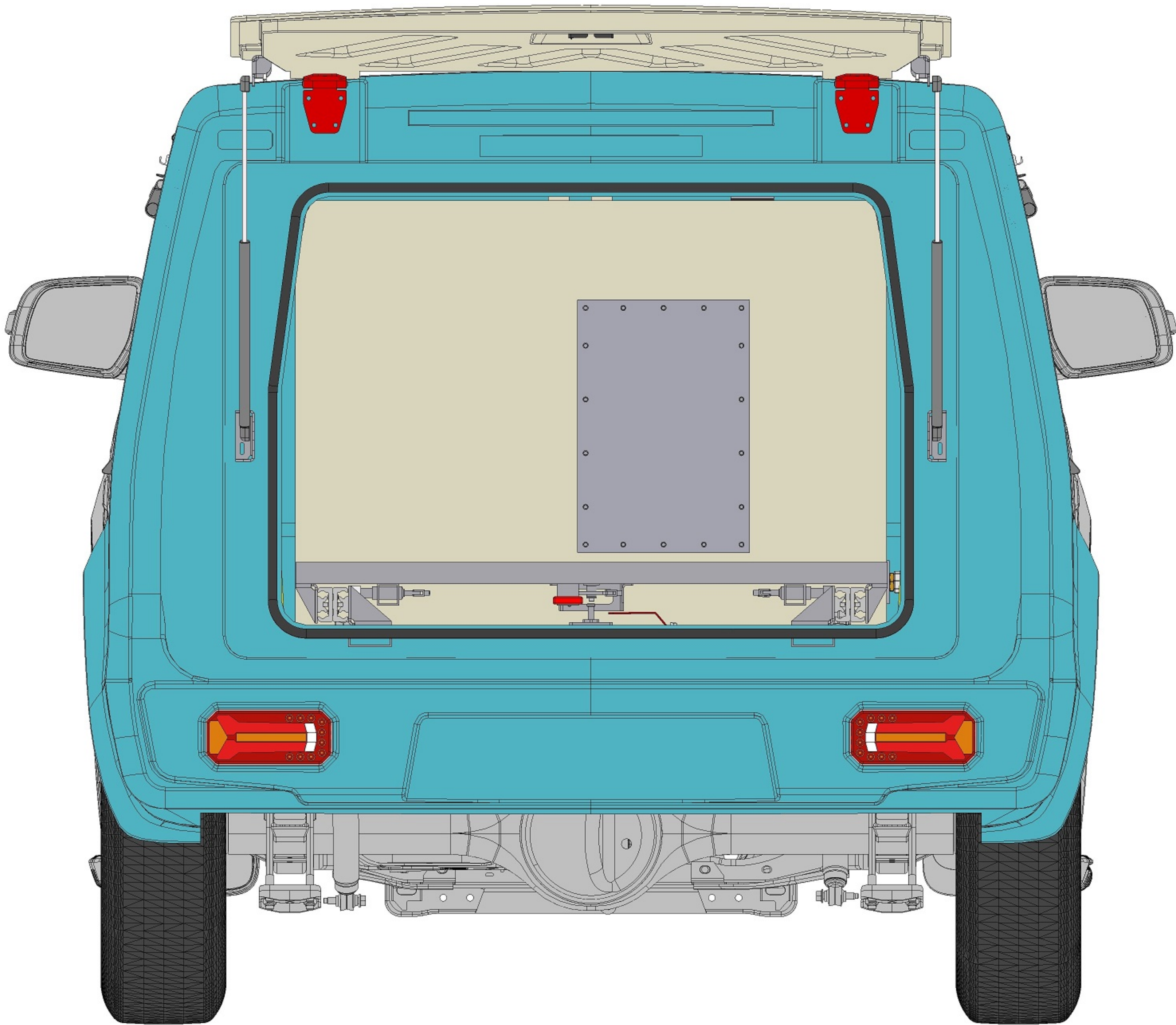




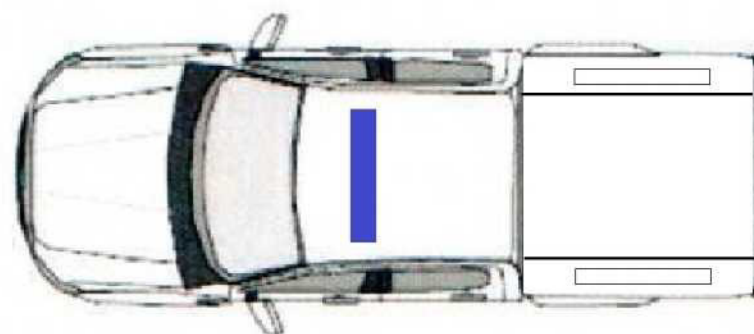
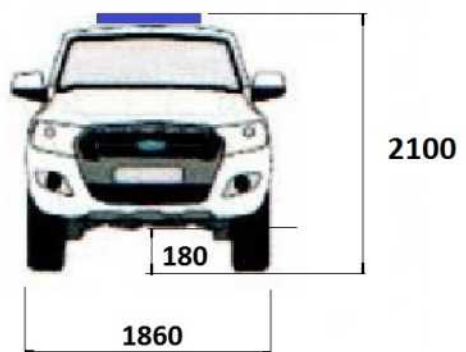
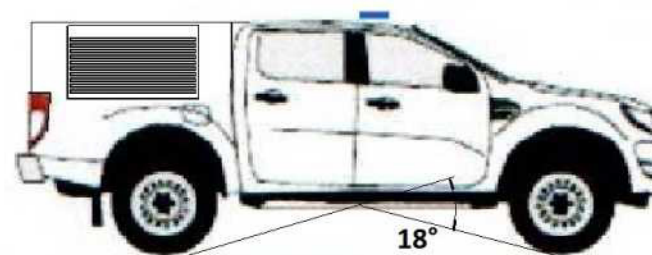
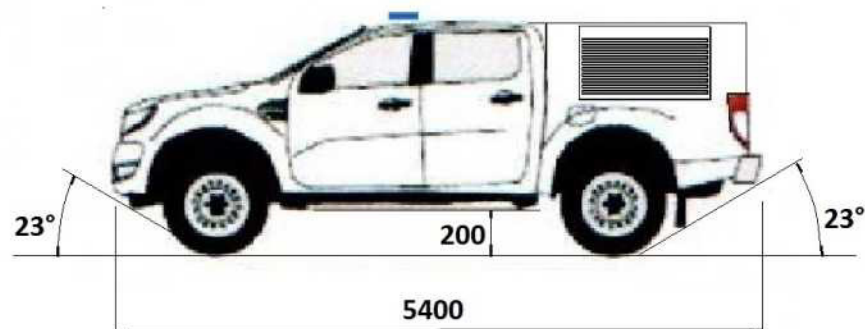




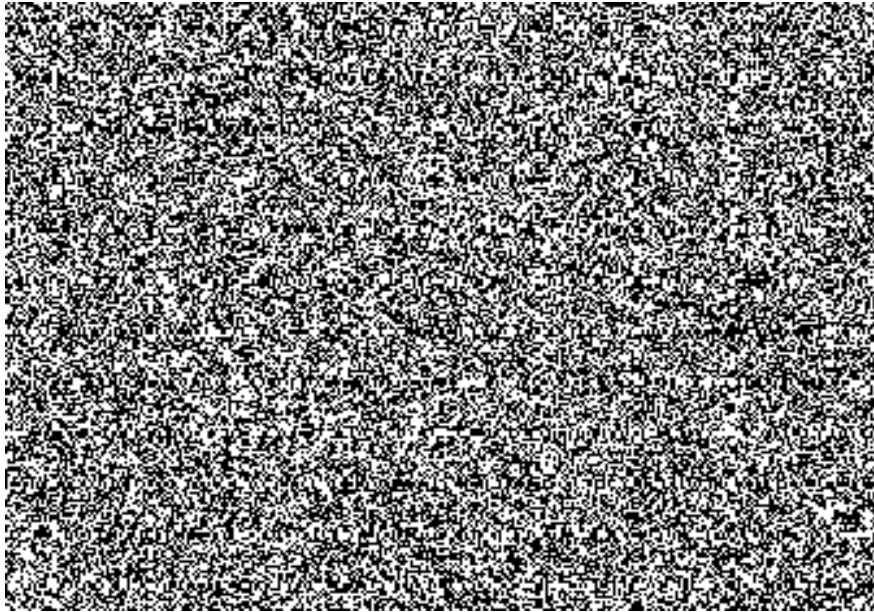




TECHNICKÝ VÝKRES RZA





SERVISNÍ STŘEDISKA Ford Motor Company



SERVIS WISS CZECH, s.r.o.

Záruční a pozáruční servis nástaveb (vestaveb) je zajištěn prostřednictvím společnosti WISS CZECH, s.r.o. následujícím způsobem:

- Výjezdní servis za použití servisního vozidla poskytnutý v sídle provozovatele vozidla.
- V případě nutnosti součinnosti servisu podvozku zajištění opravy v prostorách nejbližšího servisu na podvozek.
- V servisních prostorách WISS CZECH, s.r.o. v Uherském Brodě,  
- Přesné podmínky řeší Kupní smlouva.