

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle ustanovení § 2085 a násl. zákona č. 89/2012Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

č. smlouvy kupujícího: 2021-0061/PRIM

I. Smluvní strany

Kupující: **Statutární město Děčín**
 Sídlo: Magistrát města Děčín, Mírové nám.1175/5, 405 38 Děčín IV-Podmokly
 Statutární zástupce: Ing. Jiří Anděl CSc., primátor města
 IČO: 00261238
 DIČ: CZ00261238
 Bankovní spojení: Česká spořitelna Praha
 Číslo účtu: 921402389/0800

v dalším textu smlouvy uváděn jako „**kupující**“ a

Prodávající: **S A P spol. s r.o.**
 Sídlo: Snět 24, 257 68 Dolní Karlovice
 Statutární zástupce: XXXXXXXXXX
 IČO: 47543442
 DIČ: CZ 47543443
 Bankovní spojení: KB Vlašim
 Číslo účtu: 541120547/0100

obchodní společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 26324, dále jen jako „**prodávající**“, společně s kupujícím dále jen smluvní strany.

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je nákup nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“ s celkovou hmotností do 3500 kg pro JSDH Děčín XXXII-Boletice nad Labem (dále jen jako „**DA**“).

DA splňuje požadavky:

- a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
- b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, a doložené při dodání DA prohlášením o shodě výrobku, případně kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou,
- c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, a požadavky uvedené v technických podmínkách, které tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy.

2. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky č. 53/2010 Sb., DA splňuje s uvedenými upřesněními vybraných bodů uvedené v Příloze č. 1 této smlouvy.

III. Kupní cena

1. Kupní cena DA včetně všech součástí uvedených v Příloze č. 1 byla mezi subjekty smlouvy sjednána v celkové výši: 1 185 500,- Kč bez DPH.

(slovy: jeden milion jedno sto osmdesát pět tisíc pět set korun českých bez DPH).

2. K ceně DA je prodávající oprávněn účtovat daň z přidané hodnoty v souladu s příslušnými právními předpisy.

3. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího včetně nákladů na dopravu do místa plnění, viz čl. V odst. 3, školení obsluhy, administraci, skladování, balné, apod.
4. Kupující nebude prodávajícímu poskytovat zálohy před zahájením plnění.

IV. Platební podmínky

1. Prodávající je oprávněn fakturovat cenu za předmět koupě až po písemném potvrzení předání DA zástupcem kupujícího a daňový doklad/fakturu vystavit do 10 dnů. Součástí faktury bude Protokol o odevzdání a převzetí DA (dodací list).
2. Prodávající zašle daňový doklad/fakturu na adresu kupujícího uvedenou v článku I. této smlouvy.
3. Podmínkou úhrady jakékoliv částky je věcná správnost všech údajů uvedených na daňových dokladech a účetní úplnost vyžadovaná zákonem o účetnictví.
4. Daňový doklad/faktura vystavená prodávajícím musí mj. obsahovat systémové číslo veřejné zakázky **P21V00000478**.
5. V případě, že daňový doklad/faktura bude obsahovat neúplné nebo nesprávné údaje a náležitosti, je kupující neprodleně po takovém zjištění povinen vrátit příslušnou fakturu prodávajícímu k přepracování s tím, že lhůta splatnosti běží až ode dne doručení přepracované faktury.
6. Cenu za dodaný DA zaplatí kupující prodávajícímu převodem z účtu, na základě daňového dokladu (faktury) s lhůtou splatností 30 dnů ode dne jeho doručení, na adresu prodávajícího uvedenou v čl. I, této smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury na adresu kupujícího.

V. Doba a místo plnění, předání DA

1. DA se prodávající zavazuje dodat kupujícímu nejpozději do **330 dnů**, ode dne uzavření této smlouvy.
2. Prodávající je povinen upozornit písemně (e-mailem) zástupce kupujícího ve věcech technických uvedeného v čl. IX., odst. 5 k předání a k převzetí nejpozději 3 pracovní dny před možným předáním DA, s tím, že dnem dodání musí být pracovní den a k dodání musí dojít v době od 08:00 hod. do 15:00 hod.
3. DA dle této smlouvy, dodá prodávající do sídla Jednotky sboru dobrovolných hasičů se sídlem Spojenců 151, 407 11, Děčín XXXII-Boletice nad Labem.
4. Převzetí DA, nastane po provedené kontrole sjednaných technických podmínek dodávky dle smlouvy a Přílohy č. 1 této kupní smlouvy, předvedení funkcí, ověření funkčnosti, seznámení s obsluhou a údržbou, předání úplné dokumentace.
5. Po předání kompletního DA podepíší zástupci obou smluvních stran předávací protokol (dodací list - 3 ks), který vyhotoví prodávající. Dodací list se stane součástí daňového dokladu/faktury.
6. Povinností prodávajícího je předat kupujícímu s DA veškerou dokumentaci, certifikáty, plán údržby, návody k použití a další potřebné písemnosti k registraci DA v českém jazyce.
7. Prodávající je povinen podrobně seznámit uživatele (členy JSDH Děčín XXXII-Boletice nad Labem) s dodaným DA a jeho obsluhou.
8. Prodávající předá DA kupujícímu spolu s následujícími doklady:
 - a) Protokol o odevzdání a převzetí DA.
 - b) Osvědčení o registraci vozidla (technický průkaz k vozidlu se zapsaným příslušenstvím).
 - c) Záruční a servisní knížku.
 - d) Návod na obsluhu a údržbu DA včetně veškerého příslušenství v českém jazyce.
 - e) Seznam výzbroje a náradí.
 - f) Další doklady nutné k provozu vozidla na pozemních komunikacích.
 - g) Záruční podmínky.
 - h) Seznam všech poddodavatelů, kteří se na předmětu plnění podíleli v objemu větším jak 10 % z celkové ceny díla v Kč bez DPH.
9. Kupující je oprávněn DA odmítnout, pokud má vady nebo nebylo-li dodáno ve sjednaném druhu, jakosti, množství či čase.

10. Vady zjevné při dodání DA je kupující povinen sdělit prodávajícímu při jeho převzetí, vady skryté je kupující povinen sdělit prodávajícímu bez zbytečného odkladu.

VI. Záruční a servisní podmínky

1. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu záruku od výrobce na dodaný DA včetně veškerého příslušenství v délce minimálně 24 měsíců ode dne převzetí zástupcem kupujícího, bez jakýchkoliv vad.
2. Záruční lhůta začíná běžet ode dne protokolárního odevzdání a převzetí DA, přičemž podrobnosti běhu záručních lhůt a rozsahu záruky jsou obsaženy v záručních podmínkách, které prodávající předá kupujícímu společně s doklady k DA.
3. Prodávající nenese odpovědnost za vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, jestliže tyto vady vznikly prokazatelným zaviněním kupujícího.
4. Kupující je povinen v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku bez zbytečného odkladu oznámit prodávajícímu zjištěné vady dodaného zboží poté, co je při vynaložení dostatečné péče zjistil.
5. V případě, že kupující v záruční době včas uplatní zjištěné závady na zboží, je prodávající povinen vady odstranit ve lhůtě nejdéle do 30 dnů.
6. Odstranění záruční závady je prováděno zcela bezplatně.
7. Pravidelný záruční servis předmětu koupě (výměna provozních kapalin, kontrola funkčnosti apod. dle pokynů výrobce), který je předmětem této smlouvy, bude prováděn v autorizovaných servisech, které se nacházejí na území ČR. Kupující je oprávněn si servisní místa zvolit na základě svých preferencí.
8. Záruční servis může být prováděn pouze odbornými technikami prodávajícího nebo jejich smluvními partnery.

Tel. kontakt v pracovní dny:

Tel. kontakt ve dnech pracovního klidu, svátky:

e-mail:



VII. Vlastnické právo k DA a nebezpečí škody na DA

1. Kupující nabývá vlastnické právo k DA okamžikem jeho převzetím od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na DA přechází na kupujícího okamžikem jeho převzetí od prodávajícího.

VIII. Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě, že bude prodávající v prodlení s dodáním DA dle sjednaného termínu plnění v čl. V. odst. 1. této smlouvy zaplatí prodávající kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny za každý započatý kalendářní den prodlení.
2. Kupující se zavazuje při prodlení se zaplacením konečné faktury zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši stanovený podle předpisů práva občanského.
3. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plném rozsahu ani povinnost prodávajícího řádně dodat DA.
4. Za podstatné porušení této smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od této smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním DA,
 - b) postup prodávajícího při dodání DA v rozporu s pokyny kupujícího.
5. 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.
6. Prodávající dále prohlašuje, že proti němu nebyl podán návrh na nařízení exekuce nebo výkonu rozhodnutí a zavazuje se zajistit, aby tato prohlášení byla pravdivá.

7. Pro případ, že by prohlášení prodávajícího v předešlém bodě č. 6 tohoto článku smlouvy ukázalo jako nepravdivé, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

IX. Ostatní ujednání

1. Veškerá komunikace mezi prodávajícím a kupujícím včetně všech předaných dokladů a listin bude probíhat v českém jazyce.
2. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v čl. I této smlouvy.
3. Proávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
4. Zástupci smluvních stran ve věcech smluvních:
 - za prodávajícího: [REDACTED]
 - za kupujícího: Ing. Jiří Anděl CSc., primátor města
5. Zástupci smluvních stran ve věcech technických:
 - za prodávajícího: [REDACTED]
 - za kupujícího: Ing. Radek Tuhý, vedoucí organizační složky JSDH Děčín
tel.: +420 412 593 400, email: radek.tuhý@mmdecin.cz

X. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti pak smlouva nabývá až dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
2. Případné spory z této smlouvy se strany zavazují řešit před soudy České republiky. Místně příslušným soudem pro případ soudního sporu bude soud podle sídla kupujícího.
3. Změny v smluvním ujednání lze provést na základě dohody a to písemným dodatkem. Subjekty smlouvy prohlašují, že obsah smlouvy odpovídá jejich smluvní vůli a na důkaz toho podepisují.
4. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 (čtyřech) vyhotoveních, z nichž 3 (tři) obdrží kupující a 1 (jeden) prodávající.
5. Smluvní strany potvrzují rovněž převzetí všech dokumentů nebo podkladů, ať už uvedených nebo neuvedených v této smlouvě, vyžadovaných k řádnému provedení plnění dle této smlouvy.
6. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními této smlouvy připojují smluvní strany, po jejím důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 - Technické podmínky pro DA

V Děčíně dne 03.08.2021

za kupujícího:

V Lokti dne 15.07.2021

za prodávajícího:

.....
Ing. Jiří Anděl CSc., primátor města

.....
[REDACTED]

Technické podmínky pro dopravní automobil

1. Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku 1 „pro městský provoz“, s celkovou hmotností do 3500 kg (dále jen „DA“).
2. DA splňuje požadavky:
 - a) předpisů pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR, a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II. (technický průkaz),
 - b) stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, a doložené při dodání DA prohlášením o shodě výrobku, případně kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou,
 - c) stanovené vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů,
a požadavky uvedené v těchto technických podmínkách.
3. Požadavky stanovené vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů, DA splňuje s níže uvedeným upřesněním vybraných bodů:
 - 3.1 K bodu 9 a 14 přílohy č. 1
DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným s DA. Systém spojení kontaktů je magnetický. Zásuvka má napětí 12 V, trvalý proud nejméně 14 A při 70°C, krytí nejméně IP6K9K (vnější strana konektoru) a nejméně IP5K0 (vnitřní strana konektoru), konektory jsou napájeny pouze, jsou-li přiloženy k sobě. Součástí dodávky je příslušný protikus.
 - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 35 kW.1000kg⁻¹ největší technicky přípustné hmotnosti DA.
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí. Profesionální mobilní duální radiostanice umožňuje analogový a digitální provoz s vazbou na kanálovou pozici, frekvence 136-174 Mhz, s počtem kanálů nejméně 150, s podsvíceným nejméně dvouřádkovým displejem, a dále ovládání pomocí nejméně čtyř funkčních tlačítek, nejméně 5-tónová signalizace, vysílací výkon nejméně 24 W, umožňuje hlasové označení kanálových pozic a možnost automatického přizpůsobení hlasitosti podle hlučnosti prostředí, krytí nejméně IP 54 a příslušnou střešní anténou. Analogovou radiostanicí včetně příslušenství pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1, vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofonu umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
Kabina osádky je dále vybavena digitálním terminálem včetně montážní sady s příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

Digitální terminál splňuje parametry dle §1, odst. 2, písm. a) vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.

3.4 K bodu 16 přílohy č. 1

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

3.5 K bodu 16 přílohy č. 1

Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno LED zdroji neoslňujícího bílého světla umístěnými vně na bocích a zadní stěně účelové nástavby.

3.6 K bodu 17 až 23 přílohy č. 1

Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří nejméně sedadlo pro velitele a pro strojníka, druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.

3.7 K bodu 20 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.

3.8 K bodu 22 přílohy č. 1

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

3.9 (Nepovinný bod) K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem DP 2400, výrobce Motorola, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

3.10 K bodu 22 přílohy č. 1

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

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

DA je v kabině osádky vybaven:

- autorádiem,
- v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem každé nejméně 8 A trvale napojenými na zdroj, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem každé nejméně 2 A trvale napojenými na zdroj pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů,
- kamerou pro sledování provozu před DA, včetně držáku, paměťové karty a napájecí zásuvky napojené na zdroj po otočení klíčku zapalování do první polohy. Záznam kamery je aktivován přivedením napájecího napětí a deaktivován jeho odpojením. Kameru pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
- v dosahu sedadla velitele dobíjecím úchytem tabletu pro tablet typ Samsung Galaxy TAB A6, výrobce SAMSUNG. Pro napájení tabletu je použito samostatně jištěné (5A) přípojné místo. Tablet pro montáž poskytne zadavatel.

3.12 K bodu 23 přílohy č. 1

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

Světelné zařízení je tvořeno rampou o délce rovnající se nejméně 3/5 šířky střechy DA. Rampa je vybavena rohovými moduly zajišťujícími vykrytí potřebného vyzařovacího úhlu 360° a nejméně 2 přímými moduly - každý s nejméně 3 diodami pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy. Není-li z důvodu konstrukčního provedení DA nebo

umístění vybavení zabezpečena viditelnost vyzařovacích úhlů rampy ze 360 ° ve vzdálenosti 20 m od ní (ve výšce 1 m nad zemí), musí být světelné zařízení DA tvořeno i dalšími výstražnými svítilkami pro dokrytí, rampou nevykrytých, úhlů. Světelné zařízení DA vyzařuje v jeden okamžik pouze světlo jedné barvy, a to střídavě modré barvy na pravé straně a červené barvy na levé straně od podélné osy DA ve směru jízdy.

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

Doplňkové svítilny na přední straně kabiny osádky a přímé moduly v rampě pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy lze v případě potřeby současně vypnout samostatným vypínačem na ovládacím panelu ZVZ.

Všechny světelné části ZVZ jsou opatřeny LED zdroji světla, mají číré kryty a jsou provedeny pro dvě úrovně svítivosti – DEN/NOC homologace podle EHK 65, třída 2. Musí být zapojeny tak, aby na změnu intenzity okolního osvětlení reagovaly vždy jako celek, a to automaticky, nebo prostřednictvím ovladače umístěného v dosahu řidiče. Ovládací prvky ZVZ jsou umístěny v dosahu řidiče. Reprodukční ZVZ je umístěn tak, aby jeho vyzařování ve směru jízdy nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky, karosérií a výbavou DA. Samostatný reproduktor může být nahrazen dvojicí paralelně zapojených a sfázovaných reproduktorů (o nejméně stejných elektrických a akustických parametrech soustavy jako u samostatného reproduktoru).

3.13 K bodu 26 přílohy č. 1

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

3.14 K bodu 35 přílohy č. 1

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

3.15 K bodu 36 přílohy č. 1

Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva RAL 3024. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.

3.16 K bodu 37 přílohy č. 1

V bílém zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ“, v druhém řádku je název obce „BOLETICE NAD LABEM“.

3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karoserie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.

3.18 K bodu 37 a 42 přílohy č. 1

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

3.19 K bodu 7 přílohy č. 2

DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg. Součástí dodávky je redukce 13/7 pin.

3.20 K bodu 8 přílohy č. 2

Kabina osádky DA je vybavena nejméně osmi sedadly. Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientována po směru jízdy. Třetí řadu sedadel lze z DA vyjmout bez použití náradí.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
lékárnička velikost III v kufru/batochu	1	0	1
požární světlo s kloubovým úchytem	2	0	2
přenosný hasicí přístroj CO ₂ s hasicí schopností 89B	1	0	1
přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A a zároveň 183B	1	0	1
ruční radiostanice typu DP 2400, výrobce Motorola	2	2	0
ruční svítidla typu Survivor, výrobce Streamlight	2	2	0
ruční vyprošťovací nástroj	1	1	0
rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní	2 páry/ sedadlo	0	2 páry/ sedadlo
vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy	2	0	2
vytyčovací červenobílá páska 500 m	1	0	1

5. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem.
6. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:
 - a) umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,
 - b) má využitelné rozměry nejméně 1000 x 1350 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvicí body s tažnou silou každého nejméně 3 kN. Nejmenší rozměr musí být dodržen v celé výšce od podlahy, tedy od 0 až do 900 mm.
7. Výška DA v nezátíženém stavu (bez osádky a v transportní poloze včetně zvláštního výstražného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 2600 mm.
8. Délka DA (včetně tažného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce 6200 mm.
9. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 4.
10. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
11. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).
12. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
13. DA je dále vybaven:
 - centrálním zamykáním s dálkovým ovládním,
 - předními elektricky ovládanými okny,
 - posuvnými okny v prostoru druhé řady sedadel,
 - předními lapači nečistot,
 - zadními lapači nečistot,

- ❑ LED světlomety pro denní svícení,
 - ❑ předními mlhovými světly s funkcí přisvícení do zatáčky,
 - ❑ couvací kamerou,
 - ❑ gumovými koberci na podlaze,
 - ❑ ochranným krytem pod motorem a převodovkou,
 - ❑ krytem palivové nádrže,
 - ❑ automatickou převodovkou,
 - ❑ nejméně sedadlem strojníka výškově stavitelným a vybaveným loketní opěrkou.
14. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, příbalem.
 15. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nástavbu pouze nové a originální součásti.
 16. Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
 17. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan [REDACTED]

Schválené technické podmínky zaslat na email: jiri.vesely@mmdecin.cz

V Děčíně dne 29. 01. 2021

SAP spol. s r.o., Snět 24, 257 68 Dolní Kralovice, provozovna Loket 49, 257 65 Čechtice
 IČ: 47543442, DIČ: CZ47543442, Telefon: 317 856 700, Fax: 317 856 702
 Zapsaná v OR Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 26324
 E-mail: prodej@saploket.cz



Tovární značka:	Volkswagen	
Model:	Crafter skříň 35 130kW 8AU 4Mot SR	SYBB8ZW0
Objem motoru:	1968 ccm	
Výkon kW/k:	130/177	
Převodovka:	AG8-Automatická převodovka-	
Číslo karoserie:		

Palivo: Diesel
 Hodnota CO2 - kombinovaná (NEDC): 226 g/km
 Spotřeba - kombinovaná (NEDC): 8,6 l/100km
 Spotřeba - kombinovaná (WLTP): 9,9 l/100km
 Hodnota CO2 - kombinované (WLTP): 259 g/km

Zvláštní výbava / obj. kód:**Bez dělicí přepážky: / ZT0**

- bez nástupního madla na B-sloupku
- dětská pojistka dveří v prostoru pro cestující
- pouze pro vozidla k dostavbě

Celoroční pneumatiky / VG1**Dvě dodatečné 12V elektrické zásuvky: / EU4**

- 1x vpředu nahoře na palubní desce
- 1x v rámu sedadla řidiče (odpadá v případě objednání zásuvky 230 V)

Klimatizace "Climatronic", 2.výparník: / PK4

- automatická regulace
- s 2.výměníkem topení a 2.výparníkem pod střechou vozidla
- odkládací přihrádka pod stropem kabiny, s jedním 1-DIN slotem a čtecí lampičkou
- automatický spínač světel s funkcí "Leaving Home" a "Coming Home"
- dešťový a světelný snímač

Konzola na palub. desce s 1-DIN šachtou: / 4N7

- 4 otvory pro umístění dodatečných spínačů

Lapače nečistot vpředu a vzadu / 6N2**LED čelní světlomety, LED denní svícení / 8IT****Manuální spuštění regenerace DPF: / 9HC**

- minimální doba použití 25 minut
- pro vozy s kratšími nájezdy
- lze aktivovat pouze po dosažení předem definovaného množství prachových částic

Mihové světlomety s přisvěcováním / 8WH

do zatačky

Okno vpředu vlevo - posuvné / 4DM

Okno vpředu vpravo - posuvné / 4EM

Okno vzadu vlevo - pevné / 4FH

Okno vzadu vpravo - pevné / 4JH

Potahy sedadel "Austin" látkové / \$0L

Rádio "Composition Colour": / Z14 NZ2 R22

- 6, 5" barevný dotykový displej
- 4 reproduktory vpředu
- slot na SD kartu
- Aux-in vstup
- 2x USB typ C (kompatibilní s iPod/iPhone/iPad)
- FM/AM příjem
- odkládací schránka s víkem
- telefonní rozhraní Bluetooth
- App-Connect
- eCall
- We Connect 1 rok, poté možnost dokoupení služeb

Rozhraní pro připojení úpravců IS2: / IS2

- svorkovnice pro připojení externích přístrojů, pod obložením A-sloupku vpravo dole
- programovatelná jednotka "Min" pod palubní deskou na straně spolujezdce (rozhraní CIA447, J1939)
- monitoring druhé baterie
- bez telematiky

Sedadlo spolujezdce Standard: / \$SH

- sedadlo spolujezdce jako jednosedadlo, odobjednání dvojlavice spolujezdce

Tažné zařízení - pevné: / 1D1

- včetně stabilizace přívěsu

Vůz určený k podstatné úpravě: / \$KP

- u tohoto vozu dochází k podstatné úpravě (např. přestavba, nástavba či montáž specifické zástavby)
- značka Volkswagen Užitkové vozy ručí v základní, popř. prodloužené, záruce za jakost vozidla pouze v tom rozsahu v jakém bylo vyrobeno (opustilo výrobní závod)
- závady vzniklé v přímé souvislosti s úpravou vozu nemohou být odstraněny na náklady výrobce v rámci jím poskytnuté záruky
- prodejce vozidla je nutné vždy informovat o každé reklamaci, a to bez zbytečného odkladu
- v souvislosti s úpravou vozu může být vyžadována kalibrace asistenčních systémů, náklady s tím spojené nenese importér značky Volkswagen Užitkové vozy

Zadní křídlové dveře prosklené: / ZHF

- bez stěrače, okno není vyhříváno

Zpětná kamera / KA1



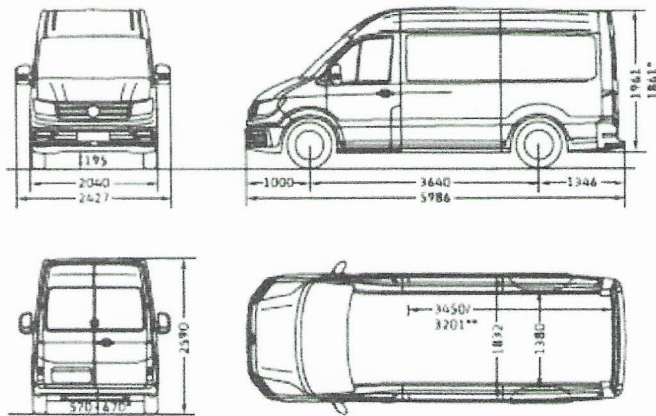
SAP spol. s r.o., Snět 24, 257 68 Dolní Kralovice, provozovna Loket 49, 257 65 Čechtice
 IČ: 47543442, DIČ: CZ47543442, Telefon: 317 856 700, Fax: 317 856 702
 Zapsaná v OR Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 26324
 E-mail: prodej@saploket.cz

WWW.SAPLOKET.CZ

SAP



Crafter 30/35 skříňový vůz střední rozvor s vysokou střechou



* Hodnota platí pro pohon všech kol 4MOTION a pro pohon zadních kol (pro Crafter 35)
 ** Délka nákladového prostoru, max. (v úrovni podlahy) délka nákladového prostoru, min.

Objem nákladového prostoru (m ³), s pohonem předních kol/všech kol 4MOTION/zadních kol	11,3/10,7/10,7
Boční posuvné dveře, šířka x výška (mm):	
- s pohonem předních kol	1 311 x 1 822
- s pohonem všech kol 4MOTION a s pohonem zadních kol	1 311 x 1 722
Zadní křídlové dveře, šířka x výška (mm):	
- s pohonem předních kol	1 552 x 1 840
- s pohonem všech kol 4MOTION a s pohonem zadních kol	1 552 x 1 740
Průměr otáčení (m)	13,6

SAP spol. s r.o.
 SNĚT 24
 257 68 DOLNÍ KRALOVICE
 PROVOZOVNA LOKET