

Město Velké Meziříčí
JPO 615364 – Hrbov
IČO 00295671
Kraj Vysočina

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 magnetickou zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií s napětím shodným v DA typu. Součástí dodávky je příslušný protikus a vhodné inteligentní dobíjecí zařízení.
 - 3.2 K bodu 10 přílohy č. 1
S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně $25 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$ největší technicky přípustné hmotnosti DA (pro posouzení splnění požadavku je použita tovární hodnota výkonu motoru).
 - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1
Kabina osádky DA je vybavena analogovou radiostanicí kompatibilní s typem DM 4600, výrobce Motorola a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).
Analogová radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 Přílohy č. 1, vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, včetně tlačítkového mikrofону umožňujícího uživatelsky zadat jednu sekvenci selektivní volby.
Vybraná radiostanice je z důvodu programování u HZS Kraje Vysočina a jednotnosti obsluhy radiostanic u jednotky SDH obce.
 - 3.4 K bodu 16 přílohy č. 1
DA je vybaven dvěma požárními světlomety 12 V se světelným tokem každého světlometu nejméně 1300 lm. Požární světlomety mají magnetické uchycení a jsou vybaveny kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA. Světlomety, 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,
- topením nezávislým na chodu motoru a jízdě o tepelném výkonu nejméně 4 kW.

3.8 K bodu 22 přílohy č. 1

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

3.9 K bodu 22 přílohy č. 1

Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilními s typem DP1400, výrobce Motorola, úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).

Vybraná radiostanice je z důvodu programování u HZS Kraje Vysočina a jednotnosti obsluhy radiostanic u jednotky SDH obce.

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).

Uvedené svítilny jsou z důvodu jednotnosti vybavení u jednotky SDH obce a jednotnosti dobíječů pro svítilny.

3.11 K bodu 22 přílohy č. 1

DA je v kabině osádky vybaven:

- autorádiem,
- v dosahu sedadla velitele dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12 V a elektrickým proudem 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.

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 svítilkami.

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 svítilen (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 čiré 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 svítilnami (každá s nejméně 3 diodami). Světelné zařízení umožňuje pracovat nejméně ve 3 režimech – směřování vlevo, výstražný mód a směřování 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 3020. Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karosérie DA v celé jeho 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 „HRBOV“.

3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karosérie 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.

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.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství:

název požárního příslušenství	počet kusů/párů	dodá zadavatel	dodá výrobce
lékárnička velikost III v kufru/batohu	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	2	0	2
ruční svítilna s dobíjecími akumulátory	2	0	2
ruční vyprošťovací nástroj	1	0	1
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 1500 x 1200 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvící 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. DA je vybaven střešním nosičem s nosností nejméně 100 kg pro uložení zavazadel. Střešní nosič je tvořen nejméně 3 příčnicími a pochozí plošinou s bočnicemi pro uložení zavazadel. Vstup na střechu je zajištěn žebříkem s neklouzavou úpravou, vyrobeným z korozivzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.
8. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.
9. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
10. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).
11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
12. 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,
 - světlomety pro denní svícení,
 - parkovacími senzory vzadu,
 - parkovacími senzory vpředu,
 - couvací kamerou,
 - gumovými koberci na podlaze,
 - ochranným krytem pod motorem,

- celoplošnou ochranou zavazadlového prostoru Al plechem s vystouplým vzorem tloušťky nejméně 2 mm.
13. Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je součástí dodávky, plnohodnotné náhradní kolo k DA je dodáno samostatně, příbalem.
 14. Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není starší 24 měsíců a pro účelovou nastavbu pouze nové a originální součásti.
 15. Technická životnost DA je nejméně 16 let, a to při běžném provozu u jednotky požární ochrany s ročním kilometrovým průběhem do 10.000 km. Po celou tuto dobu je DA plně funkční.
 16. Všechny položky požárního příslušenství a všechna zařízení použita pro montáž do DA splňují obecně stanovené bezpečnostní předpisy a jsou doložena návodem a příslušným dokladem (homologace, certifikát, prohlášení o shodě apod.).
 17. Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Josef Švec, e-mail: svec@velkemezirici.cz, telefon: 602 533 407.

V Velkém Meziříčí dne 28. 1. 2020

Veřejná zakázka:

„Dodávka dopravních automobilů pro město Velké Meziříčí“

PODROBNÝ POPIS VOZIDLA

Veřejná zakázka

„Dodávka dopravních automobilů pro město Velké Meziříčí“

Zadavatel: Město Velké Meziříčí
se sídlem: Radnická 29/1, Velké Meziříčí 594 13
IČ/DIČ: 00295671
zastoupen/funkce: -----
mobil: 566 781 111
e-mail: mestovm@velkemezirici.cz

Účastník (dodavatel):

Auto Trutnov s.r.o.
(obchodní firma/název účastníka)
se sídlem **Krkonošská 566**
(adresa sídla účastníka)
IČ: **25931270**
(identifikační číslo účastníka)
DIČ: **CZ25931270**
(daňové identifikační číslo účastníka)
zastoupen: **Jan Bříza, jednatel**
(jméno a příjmení / funkce - např. jednatel, předseda představenstva)

Dopravní automobil na podvozku **Ford Transit kombi L3H2, 4x2, 350 Trend**, je požární vozidlo určené primárně pro přepravu osob při plnění úkolů v rámci zásahové činnosti JPO a pro dopravu, evakuaci a zásobování obyvatel. Vozidlo je zařazené do lehké hmotnostní třídy a je určeno pro provoz na zpevněných komunikacích. Vnitřní uspořádání vozidla umožňuje dopravu celkem 9 osob. Požární příslušenství v rozsahu kategorie Z je rozmístěno v jednotlivých částech vozidla, přičemž je k dispozici osádce schéma s určením konkrétního místa uložení.

Vstup do vozidla je umožněn dveřmi na levé i pravé straně v přední části a k druhé a třetí řadě posuvnými dveřmi na pravé straně střední části. Zadní prostor pro uložení osobní výstroje a dalšího vybavení (do celkové hmotnosti vozidla do 3 500 Kg) je přístupný zadními dvoukřídlými dveřmi s aretací v poloze 90° a možností otevření do polohy 180°.

Vozidlo je osazeno výstražným zařízením modré barvy a zvukovým výstražným zařízením umístěným v přední masce. V zadní části vozidla je vybaveno oranžovou dopravní signalizací.

POPIS DOPRAVNÍ AUTOMOBIL**JSDH HRBOV a JSDH LHOTKY**

Typ ZPA	Dopravní automobil
Hmotnostní třída	Lehká (L)
Kategorie podvozku	Městská (1)
Provedení ZPA	Základní (Z)
Rozměry	délka vč. tažného zařízení: 6 140 mm šířka se zrcátky: 2 474 mm výška vč. výstražného zařízení: 2 750 mm
Zavazadlový prostor	Min. šířka: 1200 mm (ve výšce 0 - 900mm) Min. hloubka: 1500 mm (ve výšce 0 - 900mm) Min. výška: 1750 mm Umožňuje uložení zavazadel 9 x 120 l o hmotnosti 30 kg
Nejvyšší techn. přípustná hmotnost	3 500 kg
Podvozek	Ford Transit kombi 350 Trend
Typ motoru	2.0 TDCI, 96 / 125 kW, 6stupňový manuál
Měrný výkon motoru	27,4 / 35,7 kW/t nejvyšší technicky přípustné hmotnosti
Počet členů osádky	1+8
Nejvyšší technicky přípustná hmotnost připojeného vozidla	brzděného: 2 000 kg nebrzděného: 750 kg
Kabina řidiče	1 sedadlo řidiče, dvousedadlo spolujezdce
Pohon	4x2
Převodovka	6 stupňová manuál (6x dopředu, 1x dozadu)
Přední náprava	max. zatížení 1 750 kg
Zadní náprava	max. zatížení 2 250 kg
Brzdy	přední a zadní kotoučové
Pneumatiky	celoroční M+S

Účastník (dodavatel) čestně prohlašuje, že nabízené vozidlo je plně v souladu s „Technickými podmínkami pro dopravní automobil“, které budou přílohou č.1 příslušné Kupní smlouvy uzavírané s vítězným dodavatelem.

V Trutnově _____ dne 7. 4. 2020 _____

titul, jméno a příjmení osoby
oprávněné zastupovat účastníka (dodavatele):

Jan Bříza _____

razítko účastníka a podpis osoby
oprávněné zastupovat účastníka (dodavatele):

[3]


AT

AUTO TRUTNOV s.r.o.

Křikonošská 566

541 01 Trutnov

www.autotrutnov.cz

IČ: 25931270 DIČ: CZ25931270

Zákazník		Dodavatel	
Název / Jméno:	Město Velké Meziříčí	Název:	Auto Trutnov s.r.o.
Ulice:	Radnická, 29	Ulice:	Krkonošská, 566
PSČ, Město:	59401, Velké Meziříčí	PSČ, Město:	54101, Trutnov
IČO / rod.číslo:	295671	IČO:	25931270
DIČO / č.OP:	CZ00295671	DIČO:	CZ25931270
Zastoupený:		Zastoupený:	Jan Bříza
Telefon:	566 781 111	Zapsaný:	v OR u KS v Hradci Králové, oddíl C, vložka 15521
E-mail:	mestovm@velkemezirici.cz		bankovní spojení : ČSOB a.s., Trutnov, č.úctu :257972614/0300

Informace o vozidle / Předmět cenové nabídky

Typ vozu:	Ford Transit	Provedení:	Kombi L3H2
Verze:	350 Trend, max. hmotnost 3500 kg	Barva:	Race Red (RAL3020)
Motor:	2,0 EcoBlue / 130 k / 27,4 kW/l	Převodovka:	6 st. manuál / přední pohon
Čalounění:	Tmavé		
Základní cena vozu:		bez DPH:	878 400,00 Kč
		včetně DPH:	1 062 864,00 Kč

Výbava za příplatek

Kód Vista	Název	bez DPH	včetně DPH
OGU	Zadní klimatizace a tónení	20 500,00 Kč	24 805,00 Kč
OGE	Posuvná okna v druhé řadě	11 500,00 Kč	13 915,00 Kč
PGF	Tažné zařízení	7 000,00 Kč	8 470,00 Kč
PFS	Rezervní kolo	1 000,00 Kč	1 210,00 Kč
PFG	Celoroční pneumatiky	13 000,00 Kč	15 730,00 Kč
ZID	Lapače nečistot vpředu	500,00 Kč	605,00 Kč
VEK	Ochrana pod motorem	6 000,00 Kč	7 260,00 Kč

Neoriginální výbava za příplatek

Úprava dle vyhlášky 35/2007 Sb. (53/2010 Sb) viz příloha JSDH Hrbov	200 283,00 Kč	242 342,43 Kč
---	---------------	---------------

Souhrn

Sleva (Nevztahuje se na neoriginální příslušenství.)	bez DPH: 290 749,00 Kč	DPH: 61 057,29 Kč	včetně DPH: 351 806,29 Kč
Celková cena před slevou:	bez DPH: 1 138 183,00 Kč	DPH: 239 018,43 Kč	včetně DPH: 1 377 201,43 Kč
Celková cena po slevě:	bez DPH: 847 434,00 Kč	DPH: 177 961,14 Kč	včetně DPH: 1 025 395,00 Kč

Plánovaný termín dodání 30.10.2020 **Místo dodání** V místě kupujícího

Forma nákupu Převodem

v dne 07. 04. 2020

Dodatečné informace / Standardní výbava

Výbava za příplatek:

- > ZADNÍ TOPENÍ A KLIMATIZACE
 - druhý výměník topení a klimatizace s výdechy do druhé a třetí řady sedadel
 - zásuvka na 230V / 150 A
 - zesílený alternátor
- > POSUVNÁ OKNA V DRUHÉ ŘADĚ
- > TAŽNÉ ZAŘÍZENÍ ISO-50X
 - systému stabilizace přívěsu
 - max. hmotnost přívědu 2000kg
- > REZERVNÍ KOLO
 - samostatně přibalem
 - ocelový disk
- > CELOROČNÍ PNEUMATIKY
 - určené na bláto a snh M+S
- > LAPAČE NEČISTOT VPŘEDU
- > OCHRANA POD MOTOREM
- > MyFORD DOCK
 - držák pro uchycení mobilních zařízení

<< Standardní výbava >>

- > Elektronický stabilizační systém ESP vč. ABS, ochrany proti převrácení, nouzového brzdového asistenta, asistenta pro rozjezd do svahu, trakční kontroly a automatických varovných světel při nouzovém brzdění
- > Airbag řidiče a spolujezdce
- > Dálkově ovládané centrální zamykání
- > Palubní počítač
- > Elektricky ovládaná přední okna
- > Sedadlo řidiče nastavitelné v 8 směrech
- > Dvojsedadlo spolujezdce
- > Trojsedadlo v druhé a třetí řadě po směru jízdy
- > Podélné a výškově nastavitelný volant
- > Světla denního svícení
- > Boční posuvné dveře na pravé straně
- > Obložení stěn nákladového prostoru
- > Bezzátkový systém doplňování paliva Ford Easy-Fuel
- > Monitoring tlaku v pneumatikách
- > Stop-Start systém
- > Manuální klimatizace vpředu
- > Rádio AM/ FM, vstup USB a AUX, ovládání na volantu, vč. bluetooth handsfree
- > Elektricky ovládaná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka
- > Mlhové světlomety vpředu
- > Kožený volant a hlavice řadicí páky
- > Tempomat vč. nastavitelného omezovače rychlosti
- > Parkovací senzory vpřed a vzadu
- > Odbočovací světla statická
- > Lapače nečistot vzadu
- > Příslušenství pro výměnu kola a povinná výbava dle platné vyhlášky
- > 2ks zásuvka 12V(min. 8A, 2ks zásuvka USB(min. 2A)
- > Součástí DA je povinná výbava motorových a přípojných vozidel stanovená právním předpisem. Veškeré příslušenství potřebné pro výměnu kola je umístěno v DA a je s součástí
- > 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.
- > 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.
- > 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.).
- > Prodloužená záruka FORD PROTECT, 5 let /200 000 km (dle skutečnosti, která nastane dříve)

**Základní specifikace úpravy vozidla:
HRBOV**

Úprava vozidla je stanovena vyhláškou č.35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhlášky 53/2010 Sb. A vyhláškou 247/2001 Sb. O organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů.

- Níže uvedená radiostanice splňuje parametry dle bodu 4 př. č.1 vyhlášky č. 69/2014 Sb.
- Pracovní magnetické světlo s kabelem 3m a světelným tokem min. 1300lm (2ks) viz nabídka
- Osvětlení okolo DA, LED bílá světla na bocích a zadní části vozidla (3ks)
- 9.místné provedení (strojní+1x hasič + 1x evak. osoba, 3xhasič, 1x hasič + 2x evak. osoba) po směru jízdy
- Kabina jednoprostorová nedělená
- Zvláštní výstražné zařízení, synchronizované, EHK65, třída 2, den/noc (čiré kryty):
- LED červenomodrá rampa, 3/5 šířky vozidla, 4ks rohový a 2ks přímý modul (lze samostatně vypnout)
- LED modrý zadní maják (1 ks)
- LED červený zadní maják (1 ks)
- LED zábleskové světlo v masce vozidla, 1ks modré, 1ks červené (lze sam. vypnout)
- Reproduktor umístěný pod maskou vozidla (1 ks)
- Siréna s možností reprodukce mluveného slova (1 ks)
- Dopravní signalizace oranžové barvy (min. 6ks světelných zdrojů) směřování 3x režim (1 ks)
- Akustická signalizace zpětného chodu vozidla (1 ks)
- Oka s tažnou silou min. 3kN (4 ks)
- Úchytné a úložné prvky z Al slizčkového plechu
- RAL3020, pokud není níže uvedeno jinak
- Bílý vodorovný pruh v celé délce vozidla s nápisem dislokace jednotky a označením SDH
- Nápis HASIČI kapota a zadní křídlové dveře
- Není vybaveno zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem

Podrobný popis úprav vozidla rozšiřující základní specifikaci:

101 VRZ + dopravní signalizace	
Zvláštní světelné a zvukové výstražné zařízení, červenomodré, WHELEN	1,00 ks
102 Radiostanice	
Vozidlová radiostanice vč. mikrofonu s klávesnicí (Motorola/DM4600)	1,00 ks
Anténa k vozidlové radiostanici (pružná/PVA012B)	1,00 ks
Ruční radiostanice vč. dobíjecího zařízení (Motorola/DP1400)	2,00 ks
103 Tablety, kamery	
Parkovací kamera	1,00
105 Osvětlení vozidla	
Osvětlení nástupního schůdku (malá LED)	0,40 ks
Vnitřní osvětlení s vypínačem jako čtecí lampička, 12V "Slim" (WAS/LW10/728)	1,00 ks
106 Dobíjení vozidla, akumulátor	
Zásuvka pro dobíjení a konzervaci akumulátorů (MagCode/Power Port PRO 12V)	1,00 ks
Magnetický protikus s aretací k zásuvce (MagCode/PowerPort PRO 12V)	1,00 ks
Inteligentní dobíjecí zařízení 12V + napájecí kabel (Meanwell/enc120 - 13,5V)	1,00 ks
107 Zásuvky	
Zásuvka 3 kolíková IP54	2,00 ks
Zásuvka 2xUSB	2,00 ks

108 Příslušenství vyhláška	
LED ruční svítlna vč. rychlodobíjecího zařízení 12V (90min) (Streamlight/Survivor Li-Ion ATEX)	2,00 ks
Pracovní světlo LED 12-24V 1500lm magnetický 35° rozptyl (WESEN/CRC5B)	2,00 ks
Ruční vyprošťovací nástroj (PARATECH / HOOLIGAN BIEL TOOL)	1,00 ks
Lékárna typu III (Bexamed/zásahový batoh)	1,00 ks
Ruční hasicí přístroj práškový (34183B)	1,00 ks
Ruční hasicí přístroj CO2 (89B)	1,00 ks
Páska pružovaná červenobílá, 500m	1,00 ks
Chirurgické rukavice	18,00 ks
Kladívko a řezák bezpečnostních pásů	2,00 ks
109 Nezávislé topení	
Nezávislé horkovzdušné topení 4kW, mont. sada, ovladač EasyStartPro, diesel (Eberspacher/Airtro)	1,00 ks
110 Střešní nosiče, markýzy	
Střešní hliníkový nosič (základna), AL rám, Transit L2	1,00 ks
Střešní hliníkový nosič (2ks bočnice), Transit L2	1,00 ks
Zadní hliníkový žebřík, AL rám + komaxit, Transit	1,00 ks
111 Doplnky volitelné	
Koberce gumové do 1.řady, Transit 2-3míst	1,00 ks
112 Úchytné a úložné prvky, plat	
Plech pro upevnění vybavení nad PRAVÝ zadní podběh - základní (L3)	1,00 ks
Zakrytování levého zadního podběhu, tvořící policičku Transit L2	1,00 ks
121 Podlaha, sedadla	
AI kryt podlahy zavazadlového prostoru, Transit kombi L3	1,00 ks

Vypracoval: Jan Bříza, briza@autotrutnov.cz, 774-345-355

