**Technické podmínky pro dopravní automobil pořizovaný pro JSDH Dolní Třešňovec**

1. **Předmětem technických podmínek je pořízení nového dopravního automobilu v provedení „Z“ (základním), kategorie podvozku**
	1. **1 „pro městský provoz“,**
2. **Pro výrobu DA se používá pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není v době převzetí kupujícím starší 18 měsíců, a pro účelovou nástavbu jsou použity pouze nové a originální součásti.**
3. **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.).**
4. **DA splňuje technické podmínky stanovené:**
	* + 1. 1.a.a) předpisy pro provoz vozidel na pozemních komunikacích v ČR a veškeré povinné údaje k provedení a vybavení DA včetně výjimek, které jsou uvedeny v osvědčení o registraci vozidla část II (technický průkaz),
			2. 1.a.b) vyhláškou č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů,
			3. 1.a.c) vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů,
			4. a dále uvedené technické podmínky.
5. **Kabina osádky DA**
	1. Kabinou osádky se rozumí prostor první řady sedadel, kterou tvoří
		1. **sedadla pro velitele, pro strojníka a pro jednoho hasiče**
		2. **druhé řady sedadel pro tři hasiče a třetí řady sedadel pro tři hasiče, nebo tři evakuované osoby při plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva.**
	2. Sedadla jsou
		1. **orientována po směru jízdy**
	3. Kabina osádky je jednoprostorová, nedělená a je vybavena
		1. **třemi dveřmi, z nichž jedny jsou posuvné**
	4. Kabina osádky je vybavena
		1. **analogovou radiostanicí kompatibilní s typem…,výrobce…a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá**
			1. **výrobce DA (dodavatel)**
	5. 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.
	6. Digitálním terminálem kompatibilním s typem….,výrobce…., včetně montážní sady s příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá:
		1. **výrobce DA (dodavatel)**
			1. Digitální terminál splňuje parametry dle §1, odst. 2, písm. a) vyhlášky č. 69/2014 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.
	7. Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice kompatibilní s typem…,výrobce….,úchyty pro montáž
		1. **dodá výrobce (dodavatel)**
	8. Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny kompatibilními se Svítilnou SURVIVOR Li-lon
		1. **dodá výrobce DA (dodavatel)**
	9. Kabina osádky je vybavena:
		1. **Klimatizační jednotkou a druhým výměníkem topení umístěným v prostoru druhé a třetí řady sedadel.**
	10. DA je vybaven nejméně airbagem na místě řidiče a spolujezdce
	11. Kabina osádky je dále vybavena:
		1. **autorádiem s handsfree Bluetooth**
		2. **v dosahu sedadla spolujezdce (velitele)) dvěma samostatnými automobilovými zásuvkami s napětím 12V a elektrickým proudem každé nejméně 8V. A trvale napojenými na zdroj a dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem, každé nejméně 2V, A trvale napojenými na zdroj pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů**
		3. **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. Dále kamerou pro montáž.**
			1. **Dodá výrobce DA (dodavatel)**
6. **Podvozek DA**
	1. DA je konstruován v hmotnostní třídě L. Největší technicky přípustná hmotnost DA je nejvíce 3500 kg.
	2. Výška DA v nezatíženém stavu (bez osádky a v transportní poloze včetně zvláštního výstražného zařízení) je s ohledem na prostorové podmínky hasičské zbrojnice nejvíce **2650..mm!**
	3. S ohledem na provoz DA v kopcovité krajině je pro DA použit automobilový podvozek se jmenovitým měrným výkonem nejméně 25 kW na 1000 kg největší technicky přípustné hmotnosti DA.
	4. DA je konstruován s uspořádáním náprav
		1. **4x2**
	5. DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.
	6. Obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“).
	7. Součástí dodávky je náhradní kolo s pneumatikou, které je dodáno:
		1. **v originálním držáku**
	8. DA je vybaven veškerým příslušenstvím potřebným pro výměnu kola a další povinnou výbavou motorových a přípojných vozidel stanovenou právním předpisem
	9. DA je v prostoru místa nástupu strojníka (řidiče) do DA vybaven zásuvkou pro dobíjení a konzervaci akumulátorových baterií
	10. DA je vybaven dvěma zásuvkami pro připojení požárních světlometů 12 V. Zásuvky umístěné vně karoserie mají krytí nejméně IP 54.
	11. Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno LED zdroji neoslňujícího bílého světla umístěnými vně na bocích a zadní straně DA.
	12. 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 – 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.
	13. DA je vybaven:
		1. **Tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie 02 o celkové hmotnosti nejméně 2000kg. Součástí dodávky je redukce 13/7 pin.**
	14. DA je dále vybaven
		1. centrálním zamykáním s dálkovým ovládáním,
		2. předními elektricky ovládanými okny,
		3. led světlomety pro denní svícení,
		4. gumovými koberci na podlaze,
		5. parkovacími senzory vzadu,
		6. parkovacími senzory vpředu
		7. couvací kamerou
7. **Zavazadlový prostor DA**
	1. Zavazadlový prostor DA je přístupný dveřmi na zadní straně karosérie a při uložení předepsaného rozsahu požárního příslušenství:
		1. **umožňuje uložení zavazadel v počtu shodném s počtem sedadel s velikostí každého nejméně 120 l a hmotností nejméně 30 kg,**
		2. **má využitelné rozměry nejméně 1000 x 700 mm ve výšce 900 mm od podlahy. Nejmenší rozměr musí být dodržen v celé výšce od podlahy, tedy od 0 až do 900 mm.**
	2. DA není vybaven zabudovaným zařízením prvotního zásahu, motorovou stříkačkou ani požárním čerpadlem
	3. DA je vybaven střešním nosičem s nosností nejméně 100 kg pro uložení zavazadel. Střešní nosič je tvořen nejméně 3 příčníky 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.
	4. Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu, nebo jiného materiálu, s vysokou životností.
8. **Barevná úprava, značení, nápisy**
	1. Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva odstínu RAL 9003 podle vzorníku RAL 841 GL, nebo obdobná barva (celková barevná definice δE ≤ 3 od etalonu) a červená barva:
		1. **RAL 3024**
			1. **podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice δE ≤ 3 od etalonu).**
	2. Bílý vodorovný retroreflexní pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce
	3. Na obou bočních stranách karosérie je v celé délce bílého zvýrazňujícího pruhu umístěno liniové značení v barvě žluté. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm, včetně výšky liniového značení.
	4. Na zadní části PH jsou umístěny šikmé retroreflexní pruhy (šrafování) ve tvaru převráceného písmene „V“ žlutozelené barvy odstínu RAL 1026 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice δE ≤ 3 od etalonu). Šíře každého šikmého pruhu a vzdálenost mezi nimi je 150 mm. Sklon pruhu je 45°.
	5. 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“, ve druhém řádku je uveden název obce „…..DOLNÍ TŘEŠŇOVEC…..“
	6. Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.
	7. Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.
9. Zvláštní výstražné zařízení
	1. Zvláštní výstražné zařízení umožňuje reprodukci mluveného slova. Jeho světelná část je na DA provedena v souladu s TP-STS/20-2019\*, a to ve 2 samostatných celcích:
		1. **hlavní část (dále jen světelné zařízení), a**
		2. **doplňkové svítilny**
	2. Všechny prvky světelné části zvláštního výstražného zařízení mají čiré kryty.
	3. 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 svítilnami pro dokrytí, rampou nevykrytých, úhlů. Světelné zařízení vyzařuje dle bodu 11, písm. b) TP-STS/20-2019\* v režimu dvojzáblesk (R65). Rampa může být vybavena ochranným prvkem proti zachycení větví.
	4. DA je na přední straně kabiny osádky pod předním oknem vybaven 1 párem doplňkových svítilen (každá svítilna s nejméně 6 diodami). Doplňkové svítilny vyzařují dle bodu 17 TP-STS/20-2019\* v režimu dvojzáblesk (R65). Doplňkové svítilny nejsou synchronizovány se světelným zařízením.
	5. 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.
	6. Všechny světelné části ZVZ 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.
	7. Ovládací prvky ZVZ jsou umístěny v dosahu řidiče.
	8. Reproduktor 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).
10. **Požární příslušenství**
	1. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| název požárního příslušenství | počet kusů/párů | dodá výrobce | dodá zadavatel |
| nástroj ruční vyprošťovací | 1 | X |  |
| nůž (řezák) vyprošťovací, na bezpečnostní pásy | 2 | X |  |
| páska vytyčovací, červenobílá, délka 500 m | 1 | X |  |
| prostředky první pomoci (lékárna v batohu/kufru) podle TP-TS/08-2016\* v rozsahu povinné výbavy pro kategorii 2 | 1 | X |  |
| přístroj hasicí CO2, přenosný, s hasicí schopností 89B | 1 |  | x |
| přístroj hasicí práškový, přenosný, s hasicí schopností 34A a zároveň 183B | 1 |  | X |
| radiostanice ruční *(nepovinné)* | 2 |  | X |
| rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, nejméně 100 kusů v balení, materiál nitril, podle ČSN EN 455 | 1 |  | X |
| světlomet požární 12 V, v provedení LED, se světelným tokem nejméně 1300 lm, IP nejméně 54, s kloubovým magnetickým úchytem a kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA | 2 | X |  |
| svítilna ruční akumulátorová s dobíjecím akumulátorem v provedení LED, ATEX, voděodolná, nárazuvzdorná | 2 |  | X |

Tuto technickou specifikaci vypracoval a případné zpřesňující údaje může poskytnout pan Tomáš Borovský, email: tomasborovsky@centrum.cz, telefon:732 783 496