

Název obce: Obec Ovesné Kladruby  
Karlovarský Kraj

## 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 vyhlášky č. 53/2010 Sb., a doložené při dodání DA kopií certifikátu vydaného pro požadovaný typ DA autorizovanou osobou, případně prohlášením o shodě výrobku,
  - 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 vyhlášky č. 53/2010 Sb., 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 v DA typu Power Port Systém, C3 6/12V, 3,8A, výrobce BOSCH
    - ~~230 V typu ..., výrobce ..., součástí zásuvky je inteligentní nabíjecí zařízení.~~
 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  $27 \text{ kW} \cdot 1000 \text{ kg}^{-1}$  (96 kW) největší technicky přípustné hmotnosti DA.
  - 3.3 K bodu 13 přílohy č. 1  
Kabina osádky DA je vybavena:
    - ~~analogovou radiostanicí kompatibilní s typem Motorola DM 4600e VHF, výrobce MOTOROLA a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá~~
    - ~~žadavatel.~~
    - ~~výrobce DA.~~
 Analogová radiostanice splňuje požadavky přílohy č. 1 — Technické podmínky radiostanice, Vyhlášky č. 69/2014 Sb., O technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.
    - digitálním terminálem kompatibilním s typem HT 6991 DC výrobce PEGAS a příslušnou střešní anténou, které pro montáž dodá
    - ~~žadavatel.~~
    - ~~výrobce DA.~~
  - 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 vně umístěnými zdroji neoslňujícího světla typu LED částečně zapuštěnými do bočních stěn a do zadní stěny 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.**
- 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 MOTOROLA GP 300, úchyty pro montáž dodá výrobce DA
- 3.10 K bodu 22 přílohy č. 1  
Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítily kompatibilními s typem PELI 3765 LED Z0, výrobce PELI úchyty pro montáž
- ~~poskytne zadavatel.~~
  - dodá výrobce DA.**
- 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 8 A, dále dvěma zásuvkami USB s elektrickým proudem nejméně 2 A pro případné napojení nabíjecích prvků mobilních telefonů.**
- 3.12 K bodu 23 přílohy č. 1  
Zvláštní výstražné zařízení typu „rampa“ (velikosti nejméně 3/5 šířky DA) umožňuje reprodukci mluveného slova a jeho světelná část modré barvy je opatřena synchronizovanými LED zdroji světla. Součástí zvláštního výstražného zařízení jsou dvě LED svítily vyzařující světlo modré barvy, které jsou umístěny na přední straně kabiny osádky v prostoru pod předním oknem. Tyto svítily se zapínají současně se zvláštním výstražným zařízením a lze je v případě potřeby vypnout samostatným vypínačem.
- 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  
Oranžová blikající světla na zadní stěně účelové nástavby jsou v provedení LED a jsou sdružena do jednoho celku, v počtu nejméně čtyř světelných zdrojů.
- 3.15 K bodu 36 přílohy č. 1

Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva RAL 9003 a červená barva

□ **RAL 3000.**

□ ~~RAL 3024.~~

Bílý vodorovný pruh je umístěn po obou stranách karosérie 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 „Ovesné Kladruby“.

3.17 K bodu 42 přílohy č. 1

Na přední části karosérie kabiny osádky pod předním oknem 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 devíti sedadly (1+8). Sedadla jsou umístěna ve třech řadách, orientovaná po směru jízdy.

4. DA je vybaven následujícími položkami požárního příslušenství. Požární příslušenství dodá výrobce DA (dodavatel), s výjimkou položek požárního příslušenství označených textem „**dodá dodavatel**“:

□ <b>lékárnička velikost III v batohu</b>	<b>1 ks,</b>
□ <b>požární světlo 12 V s kloubovým držákem</b>	<b>2 ks,</b>
□ <b>přenosný hasicí přístroj CO<sub>2</sub> 89B - S 5H</b>	<b>1 ks,</b>
□ <b>přenosný hasicí přístroj práškový 34A183B – P6 Th</b>	<b>1 ks,</b>
□ <b>ruční radiostanice typ GP300 výrobce MOTOROLA – dodá zadavatel</b>	<b>2 ks,</b>
□ <b>ruční svítidla s dobíjecími akumulátory typ PELI 3765 LED Z0</b>	<b>2 ks,</b>
□ <b>ruční vyprošťovací nástroj Likvidátor II</b>	<b>1 ks,</b>
□ <b>rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní</b>	<b>12 párů,</b>
□ <b>vyprošťovací nůž (řezák) na bezpečnostní pásy</b>	<b>2 ks,</b>
□ <b>vytyčovací červenobílá páska 500 m</b>	<b>1 ks.</b>

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 1300 mm ve výšce 900 mm od podlahy a má nejméně čtyři kotvící body s tažnou silou každého nejméně 3 kN.

7. DA je konstruován s uspořádáním náprav 4 x 2.

8. DA je vybaven střešním nosičem s min. nosností 50kg pro uložení zavazadel. Vstup na střechu je zajištěn žebříkem vyrobeným z koroziivzdorných materiálů. Žebřík je upevněn na zadních dveřích vpravo.

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 blátě a sněhu.
11. DA je vybaven nejméně airbagem řidiče a spolujezdce.
12. DA je dále vybaven:
  - tónovaná skla vzadu v prostoru druhé a třetí řady
  - sklopná opěradla v druhé a třetí řadě, sklopná loketní opěrka v druhé řadě
  - parkovací kamera se zobrazením na min. 4“displeji autorádia
  - sněhové řetězy Konig (Thule) XG-12 velikost 245
  - lapače nečistot vpředu a vzadu
  - dvojitě zamykání, zapouzdřené zámky
  - gumové podlahové koberce vpředu
  - ochranným krytem motoru
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 uloženo pod zavazadlovým prostorem vozidla.
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. Pokud jsou v těchto technických podmínkách uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použití i jiných technických a kvalitativně obdobných řešení. Variantní řešení se nepřipouští.

Tuto technickou specifikaci vypracovala a případné zpřesňující údaje může poskytnout Aurelie Skřivanová, e-mail [starosta@ovesnekladruby.cz](mailto:starosta@ovesnekladruby.cz) , telefon 724 196 174

V Ovesných Kladrubech dne 22.3.2017.