Kupní smlouva: **„Dodávka nových vozidel - třístranný sklápěč a nosič kontejnerů“**

Číslo smlouvy kupujícího:DOD20191612

Číslo smlouvy prodávající: *(POZN. Doplní dodavatel, poté poznámku vymažte)*

# **Příloha č. 3 Kupní smlouvy – Příprava a zapojení RDST + GPS**

**Příprava pro instalaci radiostanice a GPS**

1. Obecné

Součástí dodávky bude anténa radiostanice a kabeláž. Radiostanici a GPS si kupující nainstaluje svépomocí po převzetí vozidla.

2. Anténa

Do střechy navrtat díru o průměru 8,5 mm a z vnitřní strany vozidla (spodní části střechy) oškrábat barvu, aby anténa měla elektrický kontakt s karosérií vozidla. Namontovat anténu VA35 nebo ekvivalentní a kabeláž přivést do místa budoucího umístění radiostanice.

3. Radiostanice

**Napájení:**

Napájecí kabel k radiostanici připojit na napětí 12 V. Červený drát: +12V, černý kabel 0V. Kabel přivést do místa budoucího umístění vysílačky.

**Umístění:**

Radiostanice Motorola GM 340 má rozměry 177x176x56 mm (d x š x v). Bude umístěna v držáku radiostanice. S držákem bude mít rozměry přibližně 220x200x100 mm. Nutno ponechat volný prostor okolo radiostanice pro manipulaci rukama. Kabeláž od radiostanice bude umístěna a zapojena v zadní části radiostanice, proto ponechat volný prostor od zadní části radiostanice alespoň do vzdálenosti 20 cm pro volný pohyb kabelů a možnosti manipulace s kabeláží. Pro přiměření můžeme držák radiostanice poskytnout.

Pro tzv. hlasitou signalizaci (při zavolání z dispečinku na radiostanici zatroubí houkačka vozidla), je nutno:

1. Natáhnout 2 kabely - jeden kabel od houkačky a druhý kabel (+12V nebo +24V), aby při spojení těchto dvou kabelů došlo k aktivaci houkačky. Oba tyto kabely přivést do místa budoucího umístění vysílačky a označit štítkem HOUKAČKA.
2. Namontovat malý vypínač na viditelné místo, 2 kabely od vypínače přivést do místa budoucího umístění vysílačky a označit štítkem VYPÍNAČ.

4. GPS

**Příprava kabeláže:**

1. Zelený kabel zapojit na zapalování vozidla. Při otočení klíče a zapnutém zapalování bude na zeleném kabelu napětí +12V nebo +24V. Při vypnutém zapalování bude na zeleném kabelu napětí 0V (bez napětí).
2. Červený kabel zapojit na napětí +12V nebo +24V přes 3A pojistku.
3. Černý kabel zapojit na kostru vozidla (napětí 0V).

Zakončení kabelů umístit na místo dobře přístupné (nejlépe v blízkosti pojistkové skříňky), odkud bude možno vyvést kabel od antény GPS, která bude umístěna dole u předního skla vozidla.

 V ……………………. dne:

 ……………………………………..…..

 *jméno a funkce statutárního nebo*

*oprávněného zástupce dodavatele*

*(POZN. Doplní dodavatel, poté poznámku vymažte)*