

**Příloha č. 1**

**Specifikace plnění vč. příloh**

**(viz příloha č. 5 zadávací dokumentace)**

# **ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

## **PŘÍLOHA Č. 5 SPECIFIKACE PLNĚNÍ**

**„Běžné prohlídky silnic I. tř. a dálnice D55 ve ZK – 2022-2025“**

## OBSAH

1. Legislativní rámec
2. Seznam vnitrorezortních předpisů
3. Běžné prohlídky
  - 3.1 Specifikace běžných prohlídek
4. BOZP
5. Aplikace pro zadávání průběhu běžné prohlídky
6. Požadavky na GPS systém

### 1. LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Legislativní rámec pro tuto veřejnou zakázku je dán zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění a vyhláškou Ministerstva dopravy ČR č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění.

### 2. SEZNAM VNITROREZORTNÍCH PŘEDPISŮ

Poskytovatel je povinen při provádění běžných prohlídek dodržovat:

- Směrnice generálního ředitele č. 4/2007 v platném znění (Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy
- Provozní směrnice 4/14 (Prohlídky na směrově rozdělených komunikacích za provozu), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy
- Výkres R83 C,D uveden na stránkách ŘSD ČR [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) v sekci Technické předpisy

### 3. BĚŽNÉ PROHLÍDKY

#### 3.1. Specifikace běžných prohlídek

Při běžné prohlídce (dále jen „Prohlídka“) se zjišťuje především správná funkce dopravního značení, bezpečnostního zařízení a závady ve sjízdnosti (§26 odst. 6 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění). Náhle vzniklé překážky provozu např. pneumatika či jiný předmět odstraní Poskytovatel sám např. odhozením do příkopu. V případě, že není v jeho silách překážku odstranit, zastaví a přivolá odpovědnou osobu např. některou ze složek IZS. O výsledku Prohlídky vede Poskytovatel záznam.

Prohlídky budou prováděny na základě písemné výzvy po nabytí účinnosti Smlouvy o poskytování služeb a to **1x týdně v případě silnic I. třídy** a **3x týdně v případě dálnice D55 (v pracovní dny)** dle Objednatelům schváleného harmonogramu prohlídek komunikací. Prohlídky budou koordinovány s běžnými prohlídkami prováděnými v rámci inspekčních jízd Poskytovatelem údržby tak, aby nebyly prováděny v tentýž den.

Prohlídka je obousměrná prohlídka komunikace vč. všech větví úrovnových a mimoúrovňových křižovatek příslušejících k dané komunikaci. Přehled komunikací, na kterých budou prováděny prohlídky, je uveden v Příloze č. 1 – Přehled komunikací. V případě, že v průběhu plnění této veřejné zakázky dojde ke změně rozsahu prohlížených komunikací z důvodu vyřazení/zařazení úseku z/do silniční sítě v majetkové správě Objednatele, bude Poskytovateli předána upravená Příloha č. 1.

Poskytovateli budou uhrazeny pouze ujeté kilometry při výkonu Prohlídky, rozsah ujetých kilometrů musí odpovídat rozsahu silniční sítě. Jakékoliv přejezdy, přistavení vozidla nebudou samostatně hrazeny a Poskytovatel si je zahrne do nabídkové ceny za kilometr Prohlídky. Součástí jednotkové ceny je i sběr a zpracování zjištěných závad v systému CEV včetně předání Objednateli. Součástí je i případné odstranění/ohlášení náhle vzniklé překážky zjištěné při Prohlídce.

Vozidlo při výkonu Prohlídky se bude pohybovat rychlostí nejvýše 60 km/hod.

Vozidlo vykonávající Prohlídku musí mít výraznou barvu, na střeše kabiny opatřeno výstražnou oranžovou majákovou rampou třídy alespoň TA1 s homologací dle EHK č. 65 a EHK č. 10. Mód blikání musí odpovídat EHK č. 65. Na boku vozidla musí být uvedeno označení jeho vlastníka.

#### 4. BOZP

Posádka vozidla zajišťující požadovanou činnost musí být prokazatelně proškolená s ohledem na bezpečnost práce a musí mít příslušné vybavení (např. výstražný oděv dle výkresu R83 C, D) na provádění činnosti za veřejného silničního provozu příp. i za snížené viditelnosti. Veškerá činnost musí být realizována v souladu se standardy ŘSD ČR „Bezpečnost prací“: <http://www.rsd.cz/wps/portal/web/rsd/bezpecnost>.

Poskytovatel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle §8 Směrnice GR č. 4/2007. Dále je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení. Poskytovatel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

#### 5. APLIKACE PRO ZADÁVÁNÍ BĚŽNÉ PROHLÍDKY

Průběh prohlídky a jednotlivé závady budou zaznamenávány v aplikaci Objednatele - Centrální evidence vad (dále jen „CEV“). Jedná se o webovou aplikaci dostupnou na internetu. Přístup Poskytovateli bude zabezpečen uživatelským jménem a heslem. Pro zadávání jednotlivých závad přímo v terénu je možné využívat online zaznamenávání pomocí prostředků mobilní komunikace vybavených modulem GPS.

Pro uživatele aplikace, kteří provádí prohlídku a sbírají data o závadách je určena role „inspektor“. Inspektor má právo zadávat nové závady. Aplikace umožňuje interaktivní vkládání dat a jejich editaci včetně možnosti přiložení dokumentů (fotografií, zvukových nahrávek, textových dokumentů atd.). K závadě se definuje její popis: typ a podtyp závady,



kdy byla závada nalezena, při jaké akci byla závada nalezena a její lokalizace (přesné umístění závady pomocí souřadnic, jednoznačně se stanovuje vazba na silniční síť a propojení na prohlídkové okruhy). Závady tak lze zobrazit na mapě. Po zaevidování závady posune inspektor tuto do další fáze jejího životního cyklu, a to k vyhodnocení supervizorovi (Objednateli), který rozhoduje, jak bude s danou závadou naloženo.

*Fotodokumentace každé závady bude obsahovat min. 2 fotografie (detail závady, fotografie vč. okolí pro snadnější orientaci a dohledání vady v terénu). Není přípustné nahrávat pouze fotografie z palubní kamery, tyto lze chápat jenom jako podpůrné, ale z hlediska jejich kvality jsou pro identifikaci závad nedostatečné.*

Inspektor dále zadává prohlídky. Na základě rozdělení sítě pozemních komunikací do prohlídkových tras lze u každého úseku silniční sítě sledovat provádění zákonných prohlídek. Formou přehledného kalendáře u každé prohlídkové trasy inspektor eviduje prováděné prohlídky komunikací. Lze tak snadno zjistit informace o termínech provedených prohlídek na libovolném úseku silniční sítě.

Pro využití mobilní aplikace CEV jsou následující doporučené minimální požadavky:

- Operační systém: Android 6 a vyšší verze
  - Operační paměť RAM: 2 GB
  - Volné uložení v telefonu: 4 GB
- Hardwarový GPS modul, fotoaparát, zvukové nahrávání, velikost displeje záleží na potřebách Poskytovatele

Data z prohlídek budou zaznamenány do systému CEV vždy do 24 hodin ode dne prohlídky.

V případě zjištění závad ohrožujících bezpečnost účastníků silničního provozu a nebezpečí z prodlení bude Poskytovatel neprodleně a prokazatelně informovat Objednatele.

## 6. POŽADAVKY NA GPS SYSTÉM

Vozidla provádějící Prohlídku musí být vybavena systémem GPS, který splňuje a umožňuje následující kritéria:

Sledování polohy v reálném čase, nastavitelný interval provádění záznamů:

- Dle času (minimální interval 1s)
- Dle ujeté vzdálenosti (minimální nastavitelný interval 10m)
- Dle změny směru jízdy (minimální interval 1°)

Odchylka přijímače GPS pro lokalizaci mechanismů: max 10m

Ze získaných záznamů o poloze musí být dodatečně možné rekonstruovat trasu vozidla, potažmo ujetou vzdálenost. Interval ukládání záznamů musí činit maximálně 10s. Kratší interval musí být použit v místech, kde dochází k častější změně směru jízdy. Popis komunikačního protokolu je uveden v Příloze č. 2.

Poskytovatel je povinen zajistit bezchybný provoz GPS systému po celou dobu provádění běžné prohlídky.

Poskytovatel je povinen na výzvu Objednatele předložit výpis z GPS modulu jako potvrzení provedené Prohlídky a to nejpozději do 3 dnů ode dne doručení výzvy Objednatele.

## **PŘÍLOHY**

Příloha č. 1 – Přehled komunikací

Příloha č. 2 – Popis komunikačního protokolu

**Přehled komunikací  
(přehled silnic I. třídy a dálnice D55 ve ZK)**

| Silnice | Začátek oblasti |   |                       |                       | Konec oblasti |            |                       |                       |       | Délka tahů | Délka větví<br>a odd.č.2 | Délka<br>úseků |         |
|---------|-----------------|---|-----------------------|-----------------------|---------------|------------|-----------------------|-----------------------|-------|------------|--------------------------|----------------|---------|
|         | Číslo úseku     |   | Staničení<br>na úseku | Staničení<br>provozní | Číslo úseku   |            | Staničení<br>na úseku | Staničení<br>provozní |       |            |                          |                |         |
| 35      | 2514B004        | - | 2514A18306            | 0,000                 | 303,395       | 2524A001   | -                     | 2524B001              | 0,174 | 342,966    | 39,571                   | 3,319          | 42,890  |
| 47      | 2442A00103      | - | 2531A024              | 0,000                 | 24,437        | 2531A040   | -                     | 2531A00302            | 2,714 | 35,314     | 10,877                   | 0,090          | 10,967  |
| 49      | 2531A007        | - | 531A17501             | 0,000                 | 0,000         | 2543A006   | -                     | 2543A030              | 4,719 | 43,702     | 43,702                   | 4,576          | 48,278  |
| 50      | 2444B001        | - | 2444A007              | 0,000                 | 36,606        | 3512A010   | -                     | 3512A025              | 1,531 | 101,879    | 65,273                   | 2,867          | 68,140  |
| 50 H    | 2533A11603      | - | 2533A012              | 0,000                 | 0,000         | 2533A004   | -                     | 2533A109              | 0,460 | 2,814      | 2,814                    | 0,000          | 2,814   |
| 54      | 3511B005        | - | 3511A021              | 0,000                 | 63,827        | 3512A012   | -                     | 3512A026              | 4,076 | 83,122     | 19,295                   | 0,000          | 19,295  |
| 55      | 2513B020        | - | 2513A085              | 0,000                 | 30,324        | 3511A013   | -                     | 3511B003              | 1,500 | 85,321     | 54,997                   | 1,085          | 56,082  |
| 56      | 2524B002        | - | 2524A001              | 0,000                 | 91,540        | 2524B002   | -                     | 2524A001              | 0,231 | 91,771     | 0,231                    | 0,000          | 0,231   |
| 57      | 2514B004        | - | 2514A031              | 0,000                 | 104,426       | 2543A013   | -                     | 2543A033              | 2,825 | 168,174    | 63,748                   | 4,649          | 68,397  |
| 58      | 2523A001        | - | 2523B001              | 0,000                 | 0,000         | 2523A001   | -                     | 2523B001              | 4,515 | 4,515      | 4,515                    | 0,000          | 4,515   |
| 69      | 2532A09302      | - | 2532A017              | 0,000                 | 0,000         | 2532A00603 | -                     | 253A00601             | 0,058 | 18,038     | 18,038                   | 0,044          | 18,082  |
| 71      | 3511A003        | - | 3511B004              | 0,000                 | 0,000         | 3511A003   | -                     | 3511B004              | 4,557 | 4,557      | 4,557                    | 0,000          | 4,557   |
|         |                 |   |                       |                       |               |            |                       |                       |       |            | 327,618                  | 16,630         | 344,248 |
| D55     | 2531A188057     | - | 2531A18807            | 0,000                 | 15,150        | 2531A17504 | -                     | 22533A13101           | 2,259 | 34,094     | 18,944                   | 22,672         | 41,616  |
| D55     |                 |   |                       |                       |               |            |                       |                       |       | 3,140      |                          | 1,727          | 4,867   |
|         |                 |   |                       |                       |               |            |                       |                       |       |            | 22,084                   | 24,399         | 46,483  |
| CELKEM  |                 |   |                       |                       |               |            |                       |                       |       |            | 349,702                  | 41,029         | 390,731 |

## **KOMUNIKAČNÍ PROTOKOL**

## 1 VŠEOBECNĚ

Tento předpis stanovuje požadavky na provedení a kvalitu GPS jednotek a telemetrických dat vozidel provádějící údržbu komunikací ve správě ŘSD ČR a to jak vozidel ŘSD ČR, tak vozidel dodavatelů provádějících údržbu na základě uzavřených rámcových dohod.

Dodavatel bude prováděné činnosti údržby komunikací, evidovat v software webové aplikace „Provozní deník“, kterou Objednatel Dodavateli zpřístupní a umožní vyškolení uživatelů vítězného Dodavatele k jejímu užívání.

Zadavatel se vyhrazuje právo na změnu XML protokolu.

## 2 NÁZVOSLOVÍ

**Jednotka GPS** – je zjednodušený název pro technické zařízení umístěné ve vozidlech, které zajišťuje sběr a předávání dat o poloze, automaticky generovaných dat o prováděných činnostech, data z CAN sběrnice vozidel, vozidlových nástaveb a dat ze čteček RFID, které jsou k ní připojeny.

**GPS** – pro potřeby tohoto dokumentu obecně jakýkoliv globální družicový polohový systém

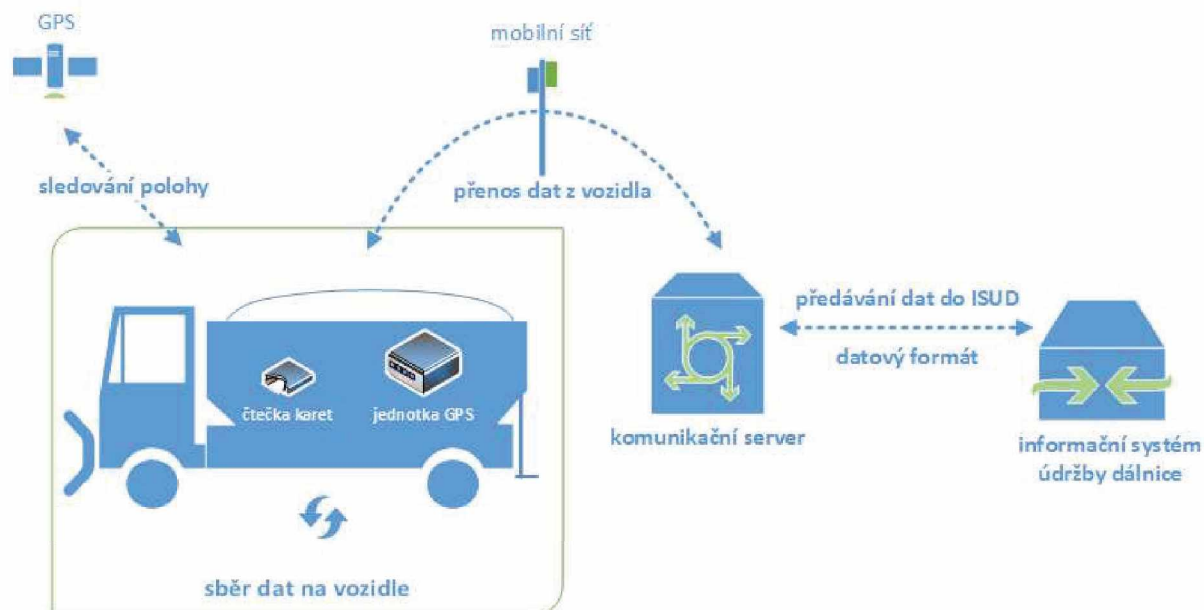
**Vozidla** – tímto pojem jsou myšlena všechna vozidla a stroje sloužící pro údržbu komunikací popsaná v tomto dokumentu.

**Vozíky** – přívěsné vozidlo nesoucí dopravní zařízení nebo zařízení předběžné výstrahy podle typu používaný jako výstražný vozík nebo předzvěstný vozík.

**Komunikační server** – server na straně provozovatele GPS jednotek, který sbírá data poskytovaná GPS jednotkami vozidel, podle níže uvedeného funkčního popisu a datového formátu a následně je předává do ISUD.

**Informační systém údržby dálnice (ISUD)** – informační systém sledování a kontrolu údržby komunikací ve správě ŘSD ČR.

**Dodavatelé údržby** – dodavatelé ŘSD ČR provádějící činnosti údržby.





Obrázek schematicky popisuje proces sběru, přenosu a předávání dat, který je předmětem tohoto dokumentu. Data jsou sbírána na úrovni vozidla pomocí jednotky GPS, která sleduje polohu pomocí satelitního systému GPS, snímá telemetrická data z vozidla popř. vozidlové nástavby a zpracovává tyto informace dále doplněné o data ze čtečky karet. Data jsou následně pomocí mobilní sítě přenášena na komunikační server, kde jsou převedena do jednotného formátu (kap. 4) a konečně předána ke zpracování a uložení do ISUD.

### **3 FUNKČNÍ POPIS**

#### **3.1 HW předpoklady**

Tato část definuje požadavky jednotky určené do vozidel ŘSD. Pro dodavatele údržby jsou klíčové funkční požadavky popsány v dalších kapitolách (sběr, přenos a formát), nicméně parametry HW mohou využít jako doporučení pro správné funkce HW.

##### **3.1.1 GPS jednotka**

GPS jednotky musí splňovat tyto parametry:

- napájení universální v rozsahu 12/24 V, tj. vhodné do všech typů vozidel bez nutnosti použití převodníků napětí,
- teplotní rozsah od -25°C + 60°C,
- podpora připojení CAN sběrnice (FMS standard),
- GPS přijímač s vysokou citlivostí (doporučena podpora 2 sítí globálního družicového polohového systému),
- modem pro on-line přenos dat (GPRS nebo novější technologie),
- integrované akcelerační/decelerační čidlo,
- vnitřní paměť pro záznamy o kapacitě minimálně 40.000 záznamů,
- záložní napětí v případě výpadku napájení (minimálně 15 minut),
- možnost ukládat do záznamů servisní informace:
  - palubní napájení,
  - počet satelitů,
  - kvalita GSM signálu.
- jednotka musí být vybavena dostatečným počtem příslušných vstupů, aby bylo možné sledovat níže uvedené parametry z vozidla,
- nedostupnost GSM sítě - v případě výpadku nebo nedostupnosti mobilní sítě musí být data ukládána v jednotce GPS a po připojení do domovské sítě okamžitě odeslána,
- GPS jednotka musí odesílat uložená data od nejstarších záznamů po nejnovější.

#### **3.2 Sběr dat na vozidle**

##### **3.2.1 Sledované parametry**

Hodnoty sledované jednotkou GPS nebo získávané z jiných systémů ve vozidle a sbírané jednotkou GPS pro zajištění přenosu. Všechna vozidla budou poskytovat povinně sledované hodnoty. Další parametry jsou závislé zejména na technické vyspělosti vozidla a jeho schopnosti předávat tyto data jednotce GPS. Ostatní parametry se liší v závislosti na typu vozidla resp. jeho nástavby. Níže je pro přehlednost uveden základní výpis sledovaných dat, které jsou následně přesně specifikovány v kapitole 4.

##### **3.2.1.1 Povinně sledované u všech vozidel a strojů**

- Datum, čas – vzniku záznamu,
- Kvalita signálu GSM,
- Počet satelitů,

- Jednoznačný identifikátor jednotky,
- Registrační značka vozidla
- Druh vozidla (osobní, dodávkové, nákladní, traktor/stroj, vozík, osoba),
- ID řidiče/jméno řidiče (NE pro dodavatele),
- Číslo smlouvy (NE pro ŘSD, ANO pro dodavatele)
- Identifikátor vozidla,
- Nesená nástavba (sypač, sekačka, samosběr, kropice, valník, nosič kontejnerů, ostatní)
- Zapnuté zapalování (klíček),
- Zeměpisná poloha,
- Aktuální rychlost z GPS,
- Aktuální rychlost z tachometru z GPS,
- Aktuální rychlost z CAN sběrnice,
- Aktuální stav tachometru z GPS,
- Aktuální stav tachometru z tachometru,
- Aktuální stav tachometru z CAN sběrnice,
- Režim jízdy (zimní údržba, letní údržba, kontrolní jízda, inspekční jízda, jízda BESIP, služební jízda, DIO),
- Otáčky motoru, pouze u nákladních vozidel, strojů, popř. pokud dodávkové vozidlo umožňuje,
- Spotřeba PHM od předcházejícího záznamu (pro dodávkové, nákladní vozidla, traktor/stroj) (NE pro dodavatele),
- Palubní napětí (NE pro dodavatele),
- Sledování zapnutí majáku (pokud je jím vozidlo vybaveno).

### 3.2.1.2 *Data specificky podle vozidel:*

- **Sypač**
  - režim posypu (nesype, chemický posyp, chemický posyp se zkrápěním, inertní posyp, inertní posyp se zkrápěním, zkrápění)
  - stav plužení,
  - gramáž posypu,
  - aktuální nastavená šíře posypu,
  - spotřeba materiálu (chemického, inertního, solanky),
- **Sekačka**
  - činností cepáku hlavní kosa,
  - činností cepáku druhé kosa,
  - činností cepáku třetí kosa,
- **Samosběr**
  - válcové koště,
  - levé boční koště,
  - pravé boční koště,
  - turbína/sání,
  - spuštěná šachta,
- **Kropicí vůz**
  - levý splach,
  - pravý splach,
  - střední splach,
  - mlžení (ozónu),
  - čerpadla, (popř. čištění propustků, čištění vpustí)

- **Vozík**
  - výstražná světla/šipka zapnuto,
  - režim zapnuté šipky (doleva, doprava, dolů),
  - rampa nahoře,
  - napětí akumulátoru
- **Další typy vozidel/nástaveb**

Vždy se sleduje činnost nastavby popř. stroje provádějící činnost, pro kterou je určena v rozsahu pracuje/nepracuje. Typy nástaveb popř. strojů:

- univerzální nosič, nástavba (pokud není specifikován v jiných činnostech):
  - mytí značek
  - mytí směrových sloupků
  - mytí nástavců na svodidla
  - mytí baliset
  - mytí svodidel
  - čištění propustků
  - čištění vpustí
  - tlaková voda
  - čištění
  - seřezávání krajnic
  - hloubení příkopů
  - oprava silničních svahů
- jeřáb
  - činnost nastavby
- plošina
  - činnost nastavby
- nakladač
  - práce vozidla (otáčky motoru větší než 0)
- samopojízdný značkovací stroj
  - práce vozidla
- samojízdný stroj pro nedestruktivní odstraňování VDZ
  - práce vozidla
- válec
  - práce vozidla
- finišer
  - práce vozidla
- distributor
  - práce vozidla
- fréza
  - práce vozidla

### **3.2.2 Průběh sběru dat**

Jednotka musí být schopna zaznamenávat data na základě těchto parametrů:

- Po čase - nastavení max. 10 vteřin při jízdě,
- Po ujeté vzdálenosti - (minimální nastavitelný interval 10 m),
- Po změně azimutu - doporučené nastavení 10°.

Specifická je situace vozíků, a proto je třeba specifické nastavení:

- Je v provozu (zapnutá jakákoliv výstraha)
  - Po čase - nastavení max. 60 vteřin,
  - Po ujeté vzdálenosti - nastavení 200 m,
  - Po změně azimutu - doporučené nastavení 10°.
- Není v provozu (klidový režim)
  - Po ujeté vzdálenosti - nastavení 200 m,
  - Po změně azimutu doporučené nastavení 10°.

Pro sběr dat musí být splněn alespoň jeden z uvedených parametrů.

### **3.3 Předávání dat do systému ŘSD ČR**

#### **3.3.1 Frekvence**

Předávání dat do systému ŘSD ČR musí být realizováno okamžitě s maximálním zpožděním 60 sekund od vzniku dat (platí při dostupnosti signálu GSM).

#### **3.3.2 Mechanismus**

Data budou předávána na rozhraní ŘSD ČR, které se bude nacházet na adrese [gps.rsd.cz](http://gps.rsd.cz) v níže popsaném datovém formátu a to vždy v pořadí od nejstarších záznamů po nejnovější.

#### **3.3.3 Obsah předávaných dat**

Data budou odpovídat datům, která vznikají na GPS.

## **4 POPIS DAT A FORMÁT**

Data budou předávána v obecném a standardizovaném formátu XML (Extensible Markup Language).

Kompletní popis dat pro všechna vozidla vyplývá z níže uvedené tabulky, kde jsou také uvedeny popisy, hodnoty, kterých nabývají, jednotky a informace v jakých případech jsou dané parametry povinné. V případě, že je nějaká odlišnost mezi vozidly ŘSD ČR a dodavateli údržby, je toto uvedeno v posledním sloupci. Použití je pak dáno uvedenými příklady.

| Název     | Atribut                                                                                                    | Popis                                                          | Formát                    | Rozsah hodnot     | Jednotky | Povinný |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------|---------|
| xml       |                                                                                                            | Záhlavní XML dokumentu                                         |                           |                   |          | ANO     |
| Příklad:  | <?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>                                                                    |                                                                |                           |                   |          |         |
| GPSDATA   |                                                                                                            |                                                                |                           |                   |          | ANO     |
| Příklad:  | <GPSDATA>                                                                                                  |                                                                |                           |                   |          |         |
| CREATED   |                                                                                                            | Čas vygenerování                                               | YYYY-MM-DDTHH:MM:SS+HH:MM |                   |          | ANO     |
| Příklad:  | <CREATED>2014-05-27T14:18:31+01:00</CREATED>                                                               |                                                                |                           |                   |          |         |
| GPSRECORD | gpstime                                                                                                    | Reálný čas, kdy byl záznam pořízen v GPS jednotce v SEČ (SELČ) | YYYY-MM-DDTHH:MM:SS+HH:MM |                   |          | ANO     |
|           | gmsignal                                                                                                   | Kvalita signálu GSM (0-5, 0=bez signálu, 5=silný signál)       | Číslo                     | 0-5               |          | ANO     |
|           | satellitecount                                                                                             | Počet satelitů                                                 | Číslo                     | Kladné celé číslo |          | ANO     |
|           | gpsunitid                                                                                                  | Jednoznačný identifikátor GPS jednotky                         | Číslo                     | Kladné celé číslo |          | ANO     |
| Příklad:  | <GPSRECORD gpstime="2018-05-27T14:18:01+01:00" gmsignal="5" satellitecount="9" gpsunitid="56598545875441"> |                                                                |                           |                   |          |         |



| Název                | Atribut                                                                                                                              | Popis                      | Formát            | Rozsah hodnot                             | Jednotky | Povinný                               |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| VEHICLEINFO          | Rz                                                                                                                                   | Registrační značka vozidla | Text              |                                           |          | ANO                                   |
|                      | Type                                                                                                                                 | Druh vozidla               | Číslo dle rozsahu | 1 = Osobní vozidlo                        |          | ANO                                   |
|                      |                                                                                                                                      |                            |                   | 2 = Dodávkové vozidlo                     |          |                                       |
|                      |                                                                                                                                      |                            |                   | 3 = Nákladní vozidlo                      |          |                                       |
|                      |                                                                                                                                      |                            |                   | 4 = Traktor / stroj                       |          |                                       |
|                      |                                                                                                                                      |                            |                   | 5 = Přívěsný vozík                        |          |                                       |
|                      |                                                                                                                                      |                            |                   | 6 = Osoba                                 |          |                                       |
|                      | Driverid                                                                                                                             | ID řidiče                  | Číslo             | Kladné celé číslo dle databáze zadavatele |          | ANO,<br>NE dodavatelé údržby          |
|                      | Driver                                                                                                                               | Jméno a příjmení řidiče    | Text              |                                           |          | NE,<br>ANO dodavatelé údržby          |
|                      | Company                                                                                                                              | Název dodavatele           | Text              |                                           |          | NE,<br>ANO dodavatelé údržby          |
|                      | idvehicleorig                                                                                                                        | Identifikátor vozidla      | Číslo             | Kladné celé číslo                         |          | ANO                                   |
|                      | technology                                                                                                                           | Nesená nástavba            | Číslo dle rozsahu | 1 = sypač                                 |          | ANO, pouze u VEHICLEINFO/type = 2,3,4 |
|                      |                                                                                                                                      |                            |                   | 2 = sekačka                               |          |                                       |
|                      |                                                                                                                                      |                            |                   | 3 = samosběr                              |          |                                       |
| 4 = kropice          |                                                                                                                                      |                            |                   |                                           |          |                                       |
| 5 = valník           |                                                                                                                                      |                            |                   |                                           |          |                                       |
| 6 = nosič kontejnerů |                                                                                                                                      |                            |                   |                                           |          |                                       |
|                      |                                                                                                                                      |                            | 7 = ostatní       |                                           |          |                                       |
| Příklad:             | <VEHICLEINFO rz="2AH5487" type="2" driverid="215487" driver="Jan Novak" company="Firmaxyz" idvehicleorig="5658478" technology="5" /> |                            |                   |                                           |          |                                       |

| Název        | Atribut                                                                                                                                                                                                 | Popis                                   | Formát            | Rozsah hodnot                                                                                                                          | Jednotky | Povinný                                                               |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------|
| POSITIONINFO | Ignition                                                                                                                                                                                                | Zapnuté zapalování (klíček)             | bit               | false/true                                                                                                                             |          | ANO, pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4                               |
|              | Longitude                                                                                                                                                                                               | Zeměpisná délka ve formátu WGS84        | dd.dddddd         | Kladné reálné číslo                                                                                                                    |          | ANO                                                                   |
|              | Latitude                                                                                                                                                                                                | Zeměpisná šířka ve formátu WGS84        | dd.dddddd         | Kladné reálné číslo                                                                                                                    |          | ANO                                                                   |
|              | Speedgps                                                                                                                                                                                                | Aktuální rychlost z GPS                 | Číslo             | Kladné reálné číslo,<br>1 desetinné místo                                                                                              | km/h     | ANO                                                                   |
|              | speedtach                                                                                                                                                                                               | Aktuální rychlost z tachografu          | Číslo             | Kladné reálné číslo,<br>1 desetinné místo                                                                                              | km/h     | ANO, pokud vozidlo umožňuje, platí pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4 |
|              | Speedcan                                                                                                                                                                                                | Aktuální rychlost z CAN sběrnice        | Číslo             | Kladné reálné číslo,<br>1 desetinné místo                                                                                              | km/h     | ANO, pokud vozidlo umožňuje, platí pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4 |
|              | Tachogps                                                                                                                                                                                                | Aktuální stav tachometru                | Číslo             | Kladné reálné číslo,<br>3 desetinná místa<br>(2568.125 km)                                                                             | km       | ANO, platí pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4,5                       |
|              | tachotach                                                                                                                                                                                               | Aktuální stav tachometru z tachografu   | Číslo             | Kladné reálné číslo,<br>3 desetinná místa<br>(2568.125 km)                                                                             | km       | ANO, pokud vozidlo umožňuje, platí pouze u VEHICLEINFO/type = 2,3,4   |
|              | Tachocan                                                                                                                                                                                                | Aktuální stav tachometru z CAN sběrnice | Číslo             | Kladné reálné číslo,<br>3 desetinná místa<br>(2568.125 km)                                                                             | km       | ANO, pokud vozidlo umožňuje, platí pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4 |
|              | modedrive                                                                                                                                                                                               | Režim jízdy                             | Číslo dle rozsahu | 1 = zimní údržba<br>2 = běžná údržba<br>3 = kontrolní jízda<br>4 = inspekční jízda<br>5 = jízda BESIP<br>6 = služební jízda<br>7 = DIO |          | ANO                                                                   |
| Příklad:     | <POSITIONINFO ignition="true" longitude="14.578964" latitude="51.100894" speedgps="22.3" speedtach="23.8" speedcan="22.3" tachogps="2568.125" tachotach="2568.125" tachocan="2568.125" modedrive="2" /> |                                         |                   |                                                                                                                                        |          |                                                                       |

| Název         | Atribut                                                                                                                                   | Popis                                                    | Formát            | Rozsah hodnot                                                                                                                                                                   | Jednotky | Povinný                                                                                                    |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| SPREADINGINFO | spreadingmode                                                                                                                             | Režim posypu                                             | Číslo dle rozsahu | 1 = vozidlo není vybaveno sypačem<br>2 = nesype<br>3 = chemický posyp<br>4 = chemický posyp se zkrápěním<br>5 = inertní posyp<br>6 = inertní posyp se zkrápěním<br>7 = zkrápění |          | ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1                                            |
|               | Plow                                                                                                                                      | Stav plužení                                             | bit               | false/true                                                                                                                                                                      |          | ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1                                            |
|               | Gram                                                                                                                                      | Aktuální gramáž posypu (g/m2)                            | Číslo             |                                                                                                                                                                                 | g/m2     | ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1 a pokud je SPREADINGINFO/spreadingmode > 2 |
|               | Widthleft                                                                                                                                 | Aktuální nastavené šíře posypu doleva (m)                | Číslo             | Kladné reálné číslo, 1 desetinné místo                                                                                                                                          | m        | ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1 a pokud je SPREADINGINFO/spreadingmode > 2 |
|               | widthright                                                                                                                                | Aktuální nastavené šíře posypu doprava (m)               | Číslo             | Kladné reálné číslo, 1 desetinné místo                                                                                                                                          | m        | ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1 a pokud je SPREADINGINFO/spreadingmode > 2 |
|               | Sumsalt                                                                                                                                   | Spotřeba chemického materiálu od předchozího záznamu (t) | Číslo             | Kladné reálné číslo, 3 desetinné místo                                                                                                                                          | t        | ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1                                            |
|               | Suminert                                                                                                                                  | Spotřeba inertního materiálu od předchozího záznamu (t)  | Číslo             | Kladné reálné číslo, 3 desetinné místo                                                                                                                                          | t        | ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1                                            |
|               | Sumbrine                                                                                                                                  | Spotřeba solanky od předchozího záznamu (l)              | Číslo             | Kladné celé číslo                                                                                                                                                               | l        | ANO, pokud VEHICLEINFO/type =2,3,4 a VEHICLEINFO/technology = 1                                            |
| Příklad:      | <SPREADINGINFO spreadingmode="3" plow="true" gram="60" widthleft="2.5" widthright="1.5" sumsalt="0.123" suminert="0.132" sumbrine="33" /> |                                                          |                   |                                                                                                                                                                                 |          |                                                                                                            |

| Název          | Atribut                                                                                                       | Popis                                 | Formát | Rozsah hodnot | Jednotky | Povinný                                     |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------|---------------|----------|---------------------------------------------|
| CUTSINFO       | cuts1                                                                                                         | Sledování činnosti cepáku hlavní kosa | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 2 |
|                | cuts2                                                                                                         | Sledování činnosti cepáku druhé kosa  | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 2 |
|                | cuts3                                                                                                         | Sledování činnosti třetí kosa         | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 2 |
| Příklad:       | <CUTSINFO cuts1="true" cuts2="false" cuts3="false" />                                                         |                                       |        |               |          |                                             |
| SWEEPSINFO     | centralbroom                                                                                                  | Sledování činnosti válcového koštěte  | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 3 |
|                | leftbroom                                                                                                     | Sledování činnosti levého koštěte     | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 3 |
|                | rightbroom                                                                                                    | Sledování činnosti pravého koštěte    | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 3 |
|                | Turbine                                                                                                       | Sledování turbíny                     | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 3 |
|                | runningshaft                                                                                                  | Sledování spuštění šachty             | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 3 |
| Příklad:       | <SWEEPSINFO centralbroom="true" leftbroom="true" rightbroom="true" turbine="true" runningshaft="true" />      |                                       |        |               |          |                                             |
| SPRINKLERSINFO | leftflushing                                                                                                  | Sledování činnosti levého splachu     | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 4 |
|                | rightflushing                                                                                                 | Sledování činnosti pravého splachu    | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 4 |
|                | centralflushing                                                                                               | Sledování činnosti středního splachu  | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 4 |
|                | Misting                                                                                                       | Sledování činnosti mlžení (ozónu)     | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 4 |
|                | Pump                                                                                                          | Sledování činnosti čerpadla           | bit    | false/true    |          | ANO, pokud je<br>VEHICLEINFO/technology = 4 |
| Příklad:       | <SPRINKLERSINFO leftflushing="true" rightflushing="true" centralflushing="true" misting="true" pump="true" /> |                                       |        |               |          |                                             |

| Název        | Atribut                                                                                     | Popis                                       | Formát            | Rozsah hodnot                                             | Jednotky | Povinný                       |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------|----------|-------------------------------|
| LIGHTTRAILER | Lighton                                                                                     | Světelná šipka zapnutá                      | bit               | false/true                                                |          | ANO, pokud VEHICLEINFO/type=5 |
|              | modearrow                                                                                   | Režim zapnuté šipky                         | Číslo dle rozsahu | 0=není zapnutá                                            |          | ANO, pokud VEHICLEINFO/type=5 |
|              |                                                                                             |                                             |                   | 1= šipka doleva                                           |          |                               |
|              |                                                                                             |                                             |                   | 2= šipka doprava                                          |          |                               |
|              |                                                                                             |                                             |                   | 3=šipka dolů                                              |          |                               |
|              | akuvoltage                                                                                  | Napětí akumulátorů výstražného zařízení (V) | Číslo             | Kladné reálné číslo, jedno desetinné místo (např. 12.4 V) | V        | ANO, pokud VEHICLEINFO/type=5 |
|              | Rampup                                                                                      | Sledování zvednuté světelné rampy           | bit               | false/true                                                |          | ANO, pokud VEHICLEINFO/type=5 |
|              | Crash                                                                                       | Podezření na střet s cizím vozidlem         | bit               | false/true                                                |          | NE                            |
| Příklad:     | <LIGHTTRAILER lighton="true" modearrow="1" akuvoltage="25.6" rampup="true" crash="false" /> |                                             |                   |                                                           |          |                               |
| TEMPERATURE  | Tempair                                                                                     | Teplota vzduchu °C                          | Číslo             | Reálné číslo, 1 desetinné místo                           | °C       | NE                            |
|              | Temproad                                                                                    | Teplota vozovky °C                          | Číslo             | Reálné číslo, 1 desetinné místo                           | °C       | NE                            |
| Příklad:     | <TEMPERATURE tempair="22.3" temproad="20.2" />                                              |                                             |                   |                                                           |          |                               |



| Název    | Atribut        | Popis                                                                                                                                                                                                                                        | Formát | Rozsah hodnot | Jednotky | Povinný                                                                                                                                              |
|----------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WORKINFO | carrier        | Sledování činností nástavby (mytí značek, mytí směrových sloupků, mytí nástavců na svodidla, mytí baliset, mytí svodidel, čištění propustků, čištění vpustí, příkopová fréza, seřezávání krajnic, hloubení příkopů, opravy silničních svahů) | bit    | false/true    |          | ANO, pokud se jedná o vozidla/nástavby s povinností sledovat tyto činnosti a současně pro VEHICLEINFO/type=3, 4 a současně POSITIONINFO/modedrive =2 |
|          | crane          | Sledování činností nástavby jeřábu                                                                                                                                                                                                           | bit    | false/true    |          | ANO, pokud se jedná o vozidla/nástavby s povinností sledovat tyto činnosti a současně pro VEHICLEINFO/type=3, 4 a současně POSITIONINFO/modedrive =2 |
|          | platform       | Sledování činností plošiny                                                                                                                                                                                                                   | bit    | false/true    |          | ANO, pokud se jedná o vozidla/nástavby s povinností sledovat tyto činnosti a současně pro VEHICLEINFO/type=3, 4 a současně POSITIONINFO/modedrive =2 |
|          | loading        | Sledování činností nakladače (otáčky motoru > 0)                                                                                                                                                                                             | bit    | false/true    |          | ANO, pokud se jedná o vozidla/nástavby s povinností sledovat tyto činnosti a současně pro VEHICLEINFO/type=4 a současně POSITIONINFO/modedrive =2    |
|          | roadmarking    | Sledování činností samojízdného značkovacího stroje pro VDZ                                                                                                                                                                                  | bit    | false/true    |          | ANO, pokud se jedná o vozidla/nástavby s povinností sledovat tyto činnosti a současně pro VEHICLEINFO/type= 4 a současně POSITIONINFO/modedrive =2   |
|          | removalmarking | Sledování činností samojízdný stroj pro nedestruktivní odstraňování VDZ                                                                                                                                                                      | bit    | false/true    |          | ANO, pokud se jedná o vozidla/nástavby s povinností sledovat tyto činnosti a současně pro VEHICLEINFO/type=3, 4 a současně POSITIONINFO/modedrive =2 |
|          | roller         | Sledování činností válce (otáčky motoru > 0)                                                                                                                                                                                                 | bit    | false/true    |          | ANO, pokud se jedná o vozidla/nástavby s povinností sledovat tyto činnosti a současně pro VEHICLEINFO/type=3, 4 a současně POSITIONINFO/modedrive =2 |

|                 |                            |                                 |     |            |  |                                                                                                                                                      |
|-----------------|----------------------------|---------------------------------|-----|------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                 | paverfinisher              | Sledování činností finišeru     | bit | false/true |  | ANO, pokud se jedná o vozidla/nástavby s povinností sledovat tyto činnosti a současně pro VEHICLEINFO/type=3, 4 a současně POSITIONINFO/modedrive =2 |
|                 | distributionAB             | Sledování činností distributoru | bit | false/true |  | ANO, pokud se jedná o vozidla/nástavby s povinností sledovat tyto činnosti a současně pro VEHICLEINFO/type=3, 4 a současně POSITIONINFO/modedrive =2 |
|                 | milligcut                  | Sledování činností frézy        | bit | false/true |  | ANO, pokud se jedná o vozidla/nástavby s povinností sledovat tyto činnosti a současně pro VEHICLEINFO/type=3, 4 a současně POSITIONINFO/modedrive =2 |
| <b>Příklad:</b> | <WORKINFO roller ="true"/> |                                 |     |            |  |                                                                                                                                                      |

| Název        | Atribut       | Popis                                                        | Formát | Rozsah hodnot                                             | Jednotky | Povinný                                                                                                |
|--------------|---------------|--------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EXTENDEDINFO | Revs          | Počet otáček hlavního motoru podvozku od předchozího záznamu | Číslo  | Kladné reálné číslo                                       | ot       | ANO, pokud VEHICLEINFO/type = 3,4 nebo VEHICLEINFO/type = 2 (vozidlo umožňuje)<br>NE dodavatelé údržby |
|              | revsextension | Počet otáček nastavbového motoru od předchozího záznamu      | Číslo  | Kladné reálné číslo                                       | ot       | NE                                                                                                     |
|              | Fuel          | Spotřeba PHM od předchozího záznamu                          | Číslo  | Kladné reálné číslo (5 desetinných míst)                  | litr     | ANO, pokud je VEHICLEINFO/type = 2,3,4 a vozidlo umožňuje<br>dodavatelé údržby NE                      |
|              | Levelphm      | Hladina PHM v nádrži v procentech objemu nádrže              | Číslo  | Kladné celé číslo 0-100 %                                 | %        | ANO, pokud je VEHICLEINFO/type = 2,3,4 a vozidlo umožňuje<br>dodavatelé údržby NE                      |
|              | powervoltage  | Palubní napětí (V)                                           | Číslo  | Kladné reálné číslo, jedno desetinné místo (např. 13.6 V) | V        | ANO, pokud je VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4,5<br>dodavatelé údržby NE                                     |

|          |                                                                                                                |                          |     |            |  |                                                                    |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----|------------|--|--------------------------------------------------------------------|
|          | lighthouse                                                                                                     | Sledování zapnutí majáků | bit | false/true |  | ANO, pokud je vozidlo vybaveno, pouze u VEHICLEINFO/type = 1,2,3,4 |
| Příklad: | <EXTENDEDINFO revs="22" revsextension="" fuel="0.00223" levelphm="48" powervoltage="13.6" lighthouse="true" /> |                          |     |            |  |                                                                    |

#### 4.1 Příklad XML záznamu

Pro ilustraci přikládáme příklad kompletního XML záznamu. Tento příklad je pouze ilustrační a má ukázat využití všech atributů a v praxi nemůže nastat.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<GPSDATA>

  <CREATED>2018-05-27T14:18:31+01:00</CREATED>

  <GPSRECORD gpstime="2018-05-27T14:18:01+01:00" gsmsignal="5"
satellitecount="9" gpsunitid="56598545875441">

    <VEHICLEINFO rz="2AH5487" type="2" driverid="215487" driver="Jan
Novak" company="Firmaxyz" idvehicleorig="5658478" technology="5" />

    <POSITIONINFO ignition="true" longitude ="14.578964"
latitude="51.100894" speedgps="22.3" speedtach="23.8"
speedcan="22.3" tachogps="2568.125" tachotach="2568.125"
tachocan="2568.125" modedrive="2" />

    <SPREADINGINFO spreadingmode="3" plow="true" gram="60"
widthleft="145.2" widthright="125.5" sumsalt="0.123" suminert="0.132"
sumbrine="1" />

    <CUTSINFO cuts1="true" cuts2="false" cuts3="false" />

    <SWEEPSINFO centralbroom="true" leftbroom="true" rightbroom="true"
turbine="true" runningshaft="true" />

    <SPRINKLERSINFO leftflushing="true" rightflushing="true"
centralflushing="true" misting="true" pump="true" />

    <LIGHTTRAILER lighton="true" modearrow="1" akuvoltage="25.6"
rampup="true" crash="false" />

    <TEMPERATURE tempair="22.3" temproad="20.2" />

    <EXTENDEDINFO revs="22" revsextension="" fuel="0.223" levelPHM="48"
powervoltage="25.6" lighthouse="true" />

  </GPSRECORD>

</GPSDATA>
```

## 5 POŽADAVKY NA DODAVATELE ÚDRŽBY

Dodavatelé údržby jsou povinni poskytovat dat do systému ISUD. Jejich vymezení je dáno níže uvedenou kapitolou.

### 5.1 Typy vozidel a požadovaná data

Popis vozidel provádějících určité činnosti, které zasílají popsaná data v požadovaném rozsahu. Kdy a jaká data jsou poskytována, je dáno kapitolou 4 a doplněno tímto popisem.

#### **5.1.1.1 Vozíky**

- všechny používané vozíky,
- poskytují povinně sledované parametry u všech vozidel a strojů a data specifická pro vozíky.

#### **5.1.1.2 Komunální vozidla**

- provádějící svoz odpadu,
- poskytují povinně sledované parametry u všech vozidel a strojů.

#### **5.1.1.3 Vozidla s *nástavbami pro sečení trávy***

- vozidla provádějící sečení trávy,
- poskytují povinně sledované parametry u všech vozidel a strojů a data specifická pro sekačky.

#### **5.1.1.4 Odtahové služby**

- všechny odtahové služby, které jsou k odtahu přivolány ŘSD ČR,
- poskytují povinně sledované parametry u všech vozidel a strojů.

#### **5.1.1.5 Vozidla provádějící pravidelný servis**

- dodavatelé provádějící pravidelný servis zařízení (např. meteostanice, SOS hlásky, ZPI, PDZ, mýtný systém, apod.) na dálnicích minimálně ve lhůtě jednoho roku.
- poskytují povinně sledované parametry u všech vozidel a strojů.

### **5.2 Požadavky na předávání dat**

Data budou předávána vždy při poskytování údržby pro ŘSD ČR.



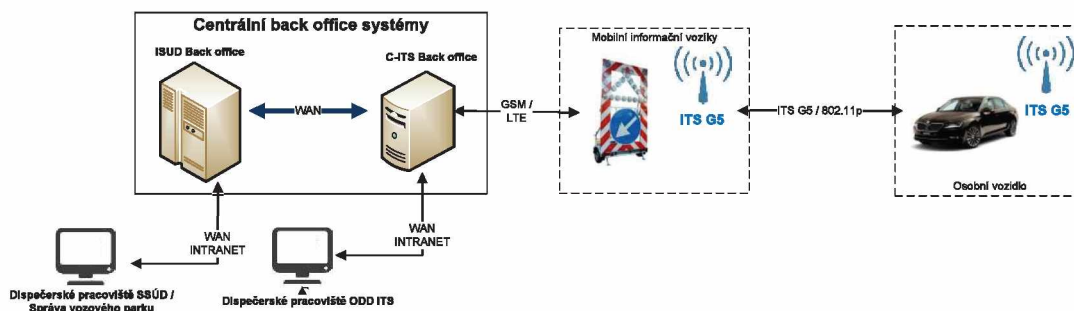
## 6 VYBAVENÍ VOZÍKŮ TELEMATICKOU JEDNOTKOU A POVINNOST PŘEDÁVÁNÍ DAT DO C-ITS SYSTÉMU

Telematická jednotka bude využita pro kooperativní a fleetové systémy, které Zadavatel v současné době buduje a které požadují monitorování funkčních, dopravních a provozních informací a jejich sběr, zpracování a distribuci dalším uživatelům. Telematické jednotky budou instalovány na všechny typy vozíků používaných při údržbě dálnic:

- výstražný vozík (dle PPK VOZ)
- předzvěstný vozík (dle PPK VOZ)
- informační vozíky v uzavírkách

Obecně budou, pro účely tohoto dokumentu, tyto vozíky nazývány „varovné a informační vozíky“.

Základní schéma datové výměny kooperativního a fleetového systému je znázorněno na obrázku níže.



## **TELEMATICKÉ JEDNOTKY INSTALOVANÉ VE VAROVNÝCH A INFORMAČNÍCH VOZÍCÍCH BUDOU U:**

- kooperativních a fleetových systémů vysílat data na C-ITS Back office pomocí GSM (LTE) v jednotném formátu (XML) dle požadavků uvedených v textu níže,
- kooperativních systémů vysílat ITS zprávy k účastníkům třetích stran pomocí standardu ITS-G5 (v místě umístění vozíku),
- kooperativních systémů přijímat ITS zprávy z C-ITS back office pomocí GSM (LTE) v jednotném formátu (MQTT) dle požadavků uvedených níže.

### **KOOPERATIVNÍ SYSTÉMY (C-ITS)**

Varovné a informační vozíky budou při údržbě dálnic používány vč. telematické C-ITS jednotky (RVU – Road Vehicle Unit) zajišťující poskytování služeb tzv. kooperativních inteligentních dopravních systémů (C-ITS). Tyto systémy jsou založeny na vzájemné komunikaci V2X, tzn. mezi vozidlem a infrastrukturou, popř. mezi vozidly navzájem. V rámci této komunikace dochází k obousměrné výměně dat mezi jednotkami umístěnými ve vozidlech (OBU), jednotkami na infrastruktuře (RSU) a jednotkami umístěnými ve vozidlech údržby a varovných a informačních vozících (RVU), přičemž je využíváno specifické DSRC technologie operující na frekvenci 5,9 GHz. Toto frekvenční pásmo bylo celosvětově vyhrazeno pro bezpečnostní aplikace v dopravě. V rámci této komunikace je využíváno IEEE standardu 802.11p, který byl v Evropě dále rozpracován do podoby standardu ITS-G5. Nad rámec ITS-G5 je pro přenos dat v C-ITS využíváno také stávajících datových sítí mobilních operátorů.

Smyslem kooperativních systémů v současné době je přinášet řidiči cílené, včasné a kvalitní informace o dění kolem něj a zároveň poskytovat správci komunikace aktuální informace o provozu. V dlouhodobém horizontu představují kooperativní systémy vývojový mezistupeň pro technologii automatizovaného řízení vozidel. Obecně kooperativní systémy zvyšují bezpečnost a plynulost dopravy a snižují její negativní vlivy na životní prostředí.

Komunikace mezi vozidlovými jednotkami a jednotkami na infrastruktuře, popř. mezi dvěma vozidlovými jednotkami navzájem, byla na mezinárodní úrovni standardizována. Příslušný standard v Evropě je označován jako ITS-G5, vychází ze standardu IEEE 802.11p a je definován v normách ETSI. Konkrétně jsou to:

- *ETSI ES 202 663 – European profile standard for the physical and medium access control layer of Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band*
- *ETSI EN 302 663 – Access layer specification for Intelligent Transport Systems operating in the 5 GHz frequency band*
- *ETSI TS 102 637 – Vehicular Communications; Basic Set of Applications*

V těchto předpisech jsou definovány i základní typy zpráv, které jsou v rámci standardu ITS-G5 generovány a posílány. Jsou to:

- **Cooperative Awareness Message (CAM)**

Zprávy CAM jsou generovány a odesílány periodicky až 10x za sekundu dle okolních podmínek. Poskytují základní informace o zařízení, které je vygenerovalo (OBU jednotka). Obsahují hlášení o přítomnosti, poloze a provozním stavu příslušného zařízení.

Specifikace zprávy CAM je detailně popsána v předpisu *ETSI TS 102 637-2 Specification of Cooperative Awareness Basic Service*. Jednotlivé atributy zprávy CAM jsou popsány ve standardu *ETSI TS 102 894-2 Applications and facilities layer common data dictionary*.

- **Decentralized Environmental Notification Message (DENM)**

Zprávy DENM jsou generovány pouze v případě výskytu nějaké události, jejich odeslání tedy musí přecházet nějaký spouštěč. Pomocí DENM zpráv se tedy přenášejí informace o mimořádných událostech, jako je práce na silnici, dopravní nehoda, kluzká vozovka, jízda v protisměru či jiný typ překážky. Zprávy DENM jsou vysílány periodicky, dokud je příslušná událost platná. K přerušení vysílání dojde buď v případě, že vyprší její přednastavená doba platnosti, nebo příslušná C-ITS jednotka vyšle speciální DENM zprávu, která zruší platnost dotyčné události.

Specifikace zprávy DENM je detailně popsána v předpisu *ETSI TS 102 637-3 Specification of Decentralized Environmental Notification Basic Service*. Jednotlivé atributy zprávy DENM jsou popsány ve standardu *ETSI TS 102 894-2 Applications and facilities layer common data dictionary*.

- **In-Vehicle Information (IVI)**

Zprávy IVI obecně slouží primárně pro přenos informací o statických a dynamických dopravních symbolech, např. dopravní symboly na portálech liniového řízení dopravy (LŘD), informačních portálech (ZPI/PDZ) a zařízeních pro provozní informace (ZPI) do vozidla. IVI zpráva neslouží pouze pro přenos zobrazovaných dopravních symbolů, ale také doplňkových textů (informační portály ZPI/PDZ). Zpráva IVI je periodicky vysílána až do vypršení doby její přednastavené platnosti, nebo do doby, než příslušná RSU jednotka vyšle speciální IVI zprávu, která zruší platnost daných vysílaných dopravních informací.

Specifikace IVI zprávy je detailně popsána v normě *ISO/TS 19321:2015 Intelligent transport systems – Cooperative ITS – Dictionary of in-vehicle information (IVI) data structure*. Pro kódování jednotlivých dopravních symbolů je používána knihovna definována v normě *ISO/TS 14823:2008 Traffic and travel information - Messages via media independent stationary dissemination systems - Graphic data dictionary for pre-trip and in-trip information dissemination systems*. Tento katalog zahrnuje běžné dopravní symboly, jejich číselný kód a doplňující informace.

### **ITS služba Road Works Warning**

Primárním cílem vybavování varovných a informačních vozíků C-ITS jednotkami je poskytování služby Road Works Warning (RWW), tj. varování řidičů před pracemi na dálnici. Smyslem této služby je včasné upozornit řidiče na práce na dálnici, které probíhají před ním na předpokládané trase.



Řidiči je prezentována informace o rozsahu prací a s nimi spojených dopravních omezeních (např. uzavření jízdních pruhů, rychlostní omezení) ještě před tím, než je schopen práce fyzicky zpozorovat a uzpůsobit tomu svou jízdu. Jedná se o doplňkovou službu k již existujícím informacím o pracích na silnici distribuovaných jinými kanály (rozhlasové dopravní zpravodajství, RDS-TMC, atd.), která je zaměřená na lokalizované konkrétní informace v blízkém okolí příslušných prací. Výrazně se tím redukuje riziko vzniku nehody na začátku pracovních míst (např. náraz do mobilního výstražného vozíku) a tím se výrazně zvýší i bezpečnost pracovníků údržby pohybujících se v místě prací.

Služba může být poskytována ve 2 základních režimech:

#### **Lokální režim**

V rámci tohoto řešení je informace o pracích na silnici generována a vysílána jednotkou C-ITS čistě na základě dat z vozíku (poloha, stav zobrazovaných symbolů). Scénář probíhá zcela autonomně bez komunikace s externími prvky.

#### **Síťový režim**

V tomto režimu dochází ke spojení s centrálním prvkem C-ITS systému – tzv. C-ITS back office, který C-ITS jednotku na vozíku poveluje ke generování a vysílání konkrétní informace. Spojení s C-ITS back office je realizováno prostřednictvím sítí mobilních operátorů.

#### **Funkční specifikace služby RWW**

Varování před pracemi na silnici v rámci služby RWW bude řidičům přenášeno pomocí standardizované zprávy DENM. Jednotlivé parametry DENM zprávy a jejich použití v rámci služby RWW jsou popsány v dokumentech „*Harmonised C-ITS Specifications for Europe*“ platformy C-ROADS dostupných na webových stránkách [www.c-roads.eu](http://www.c-roads.eu).

Funkční scénář služby RWW je následující:

1. Vysílání DENM zpráv je spuštěno zvednutím rampy vozíku
2. V případě lokálního režimu jsou jednotlivé atributy DENM vyplněny na základě informací z vozíku
3. V případě síťového režimu jsou jednotlivé atributy DENM vyplněny na základě informací z C-ITS back office
4. Atributy vysílané DENM zprávy jsou upraveny v okamžiku změny polohy vozíku nebo změny vstupního parametru (změna zobrazovaného symbolu, povel z C-ITS back office)
5. Vysílání DENM zprávy je ukončeno sklopením rampy vozíku nebo pokynem z C-ITS back office

#### **Specifikace telematických C-ITS jednotek (RVU)**

Požaduje se, aby byl vozík vybaven RVU jednotkou zajišťující:

- Provoz lokálního režimu služby RWW v plném rozsahu
- Podporu síťového režimu služby RWW, tj. možnost tvorby a úpravy zpráv na základě informací z C-ITS back office ŘSD. Komunikaci s C-ITS back office bude založena na ASN.1 serializaci UPER standardních C-ITS zpráv dle ETSI, vč. požadavků na bezpečnost dle ETSI TS

103 097 (SecuredMessage). Na transportní vrstvě bude využito vhodného protokolu (např. UDP nebo MQTT).

- **Fleetové služby**

**Funkční požadavky**

- RVU jednotka musí komunikovat s okolními C-ITS jednotkami pomocí ITS-G5 komunikace definované v předpisu ETSI EN 302 663.
- RVU jednotka musí být schopna zašifrovat/dešifrovat ITS-G5 zprávy pomocí protokolu Geo Network (GN) definovaného v předpisech ETSI EN 302 636 1, 2, 3, 4, 6.
- RVU jednotka musí být schopna zašifrovat/dešifrovat ITS-G5 zprávy pomocí protokolu Basic Transport Protocol (BTP) definovaného v předpisu ETSI EN 302 636 5.
- RVU jednotka musí být schopna šifrovat/dešifrovat a přijímat/odesílat CAM pakety z/do okolních C-ITS jednotek.
- RVU jednotka musí být schopna šifrovat/dešifrovat a odesílat/přijímat DENM pakety pomocí protokolu Geo Broadcast Mode z/do okolních C-ITS jednotek definovaném v předpisu ETSI 103301.
- RVU jednotka musí být schopna generovat DENM zprávy na základě dat z řídicích systémů vozíku.
- RVU jednotka musí být schopna poslat vygenerované zprávy DENM do C-ITS back office (v síťovém režimu).
- RVU jednotka musí být schopna přijímat povely z C-ITS back office a na základě nich generovat DENM zprávy (v síťovém režimu).
- RVU jednotka musí být schopna na základě speciální CAM zprávy z RSU aktivovat koexistenční mód v ochranných zónách mýtných bran (viz dokumenty *Harmonised C-ITS Specifications for Europe*, kapitola „*Koexistence*“ ). Zároveň musí být možnost uložit do paměti jednotky až 16 poloh mýtných bran.
- RVU jednotka musí být schopna vytvářet atribut „*Traces*“ zprávy DENM na základě interních prostorových dat uložených v paměti jednotky. Bližší informace o parametru „*Traces*“ jsou k dispozici v dokumentech „*Harmonised C-ITS Specifications for Europe*“.
- RVU jednotka musí být vzdáleně konfigurovatelná včetně updatu firmwaru.
- RVU jednotka musí být schopna připojení na externí PKI infrastrukturu pro zajištění autorizace a autentizace přijímaných a vysílaných C-ITS zpráv, vč. aktualizace certifikátů a veřejných klíčů.

V RVU jednotce musejí být z ostatních systémů varovných a informačních vozíků k dispozici následující údaje:

- Stav odklopení rampy (odklopeno / sklopeno), stav výstražných „žlutých“ světel (zapnuto / vypnuto) – u všech vozíků
- Stav odklopení rampy (odklopeno / sklopeno), stav výstražných světel / světelné šipky (vlevo / vpravo / kříž / vypnuto), stav plechové šipky (stav dopravní značky vlevo, vpravo, dolů) – u výstražných vozíků



- Stav odklopení rampy (odklopeno / sklopeno), zobrazený symbol / text – u předzvěstných (včetně LED) vozíků

### **Technické požadavky**

RVU jednotka musí obsahovat / splňovat následující technické požadavky:

- modul pro rádiovou komunikaci ITS-G5 (5855 MHz až 5925 MHz) umožňující souběžnou komunikaci na dvou kanálech („Dual concurrent channel operation“)
- všesměrový či směrový anténní systém pracující v pásmu 5,9 GHz (ITS-G5) o minimálním zisku pro jeden vysílací kanál 5dBi splňující standard ETSI 302 571. Anténní systém bude umístěn tak, aby bylo zajištěno volné vysílání směrem „za vozíkem“, tj. proti směru jízdy. Anténní systém musí být umístěn minimálně ve výšce 2m.
- CPU s dostatečným výkonem pro bezproblémové zajištění služby RWW. CPU musí být jeden z následujících:
  - o x86 (32bit)
  - o x86-64 (64bit)
  - o ARM v6, v7, v8 s MMU
  - o MIPS (32bit a 64bit)
- **Operační systém** – jeden z následujících:
  - o Android 5.0+
  - o iOS 6.0+
  - o Linux
  - o Apple Mac OS X
  - o Windows 8.1+
  - o FreeBSD
  - o popř. jiný podporující PKI řešení zadavatele
- komunikační LTE modul včetně antény
- GNSS přijímač pro určení přesné polohy a času vč. antény
- rozhraní Ethernet (IPv4 nebo IPv6)
- rozhraní RS232 nebo USB
- provozní teplota min. v rozsahu -30°C až +65°C
- vhodné datové úložiště, min 4GB (vhodné pro použití u vozíků)
- Hardware Security Module (HSM) - kompatibilní s TPM 1.2 nebo PKCS #11, Common Criteria Certificate EAL4+. Podpora následujících šifrovacích protokolů:
  - o ECDSA\_nistP256\_with\_SHA256
  - o ECDSA\_brainpoolP256r1\_with\_SHA256
  - o ECDSA\_brainpoolP384r1\_with\_SHA384
- Časově neomezená nevýhradní licence softwarového řešení (bez aktualizací) pro RVU jednotky zahrnující:
  - o ITS software stack pro provoz C-ITS aplikací vč. přenosu C-ITS zpráv
  - o SW aplikace umožňující nasazení logiky zpracování C-ITS zpráv

- integrované akcelerační/decelerační čidlo,
- vnitřní paměť pro záznamy o kapacitě minimálně 20.000 záznamů,
- možnost ukládat do záznamů servisní informace:
  - palubní napájení,
  - počet satelitů,
  - kvalita GSM signálu.
- nedostupnost GSM sítě – v případě výpadku nebo nedostupnosti mobilní sítě musí být data ukládána v jednotce GPS a po připojení do domovské sítě okamžitě odeslána,
- RVU jednotka musí odesílat uložená data od nejstarších záznamů po nejnovější.

### **FLEETOVÉ SYSTÉMY**

Kromě C-ITS funkcionalit budou RVU jednotky schopny také poskytovat data z vozíků pro účely jiných systémů např. Informační Systém Údržby Dálnic - ISUD atd. To znamená, že RVU jednotky musí být schopny vyčítat kromě stavových informací i provozní informace, které budou předávány v jednotném formátu pomocí GSM (LTE) komunikace na C-ITS back office, ze kterého budou dále zasílány na Back office ISUD (popř. dalších systémů) pro další zpracování.

Všechna níže uvedená data budou periodicky v min. 1 minutovém kroku odesílána RVU jednotkami do C-ITS back office, kde budou zpracována, uložena a poskytnuta jiným systémům Zadavatele (nyní ISUD). Komunikace s C-ITS back office bude pro tato data založena na XML.

RVU Jednotka bude instalována a integrována (datově a napájením) v každém vozíku a bude schopna monitorovat následující data v závislosti na vybavení vozíku:

- ID jednotky
- Typ vozidla – nastaven vozík (pokud možno jaký typ)
- Datum a čas vzniku záznamu
- Geografická poloha
- Počet GPS satelitů
- Kvalita GSM signálu
- Aktuální rychlost z GPS
- Napětí akumulátoru
- Registrační značka vozíku
- Stav odklopení rampy
- Stav výstražných „žlutých“ světel
- Stav světelné šipky
- Stav plechové šipky
- Zobrazený symbol / text

RVU jednotka musí být schopna zaznamenávat data na základě těchto parametrů:

- Vozík je v pohybu (není zapnutá výstraha / informace)
  - Po ujeté vzdálenosti - nastavení 200m,
  - Po změně azimutu - doporučené nastavení 10°.

- Vozík je v provozu (zapnutá jakákoliv výstraha / informace)
  - Po čase - nastavení max. 60 vteřin,
  - Po ujeté vzdálenosti - nastavení 200m,
  - Po změně azimutu - doporučené nastavení 10°.
- Vozík není v provozu (klidový režim)
  - Po ujeté vzdálenosti - nastavení 200m,
  - Po změně azimutu doporučené nastavení 10°.

Pro sběr dat musí být splněn alespoň jeden z uvedených parametrů.

Digitálně podepsal:

Datum: 31.01.2022 11:13:29 +01:00

**Příloha č. 2**

**Oceněný Soupis služeb obsahující jednotkové ceny**

**(viz příloha č. 4 zadávací dokumentace)**

**Běžné prohlídky silnic I. tř. a dálnice D55 ve ZK - 2022-2025**

Příloha č. 2

**SOUPIS SLUŽEB**



### **Příloha č. 3**

#### **Seznam poddodavatelů**

- a) Poskytovatel nevyužije při plnění předmětu Smlouvy žádných poddodavatelů.