

Smlouva o zajištění podpory navigačního systému GINA







uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „Smlouva“)

Číslo smlouvy Objednatele: 253/2023




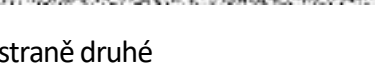

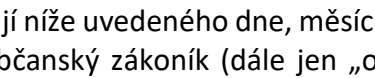
(Č.J. MV-195975-2/PO-KIS-2023)

Číslo smlouvy Poskytovatele: GINA-HZSGR-20231123

Smluvní strany:

Objednatel: Česká republika - Ministerstvo vnitra
se sídlem: Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7
zastoupená: Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky, plk. Ing. Janem Brothánkem, ředitelem odboru KIS (dále jen MV-GŘ HZS ČR)
doručovací adresa: MV-GŘ HZS ČR, Kloknerova 26, 148 01 Praha 414
IČO: 00007064
bankovní spojení: ČNB Praha 1
číslo účtu: 8908881/0710
ID schránky: 84taiur
kontaktní osoba ve věcech smluvních: 
tel: 
e-mail: 
kontaktní osoba ve věcech technických: 
tel: 
e-mail: 
(dále jen „Objednatel“)

a



Obchodní firma: GINA Software s.r.o.
Sídlo: Purkyňova 649/127, Medlánky, 612 00 Brno
Korespondenční adresa: Purkyňova 649/127, Medlánky, 612 00 Brno
IČO: 29254191
DIČ: CZ29254191
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Brně, oddíl C, vložka 68585
jednající: 
Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: 
tel./fax kontaktní osoby: 
e-mail: 

(dále jen „Poskytovatel“) na straně druhé

Výše uvedené strany uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) tuto Smlouvu o

zajištění podpory navigačního systému GINA (dále jen „Systém“), a to za dále uvedených podmínek :

1. PŘEDMĚT PLNĚNÍ

- 1.1 Poskytovatel se zavazuje za podmínek uvedených v této smlouvě provádět pro Objednatele odborné servisní činnosti vztahující se k Systému zahrnující:
- a) Zajišťování servisní činnosti k následujícím produktům:
 - a. GINA TABLET (v 1.4.0 nebo vyšší)
 - b. GINA SERVER (v 3.3.0 nebo vyšší)
 - c. GINA HUB
 - b) Zajištění servisní činnosti a přístup k nástrojům:
 - a. Nástroj pro správu nastavení produktů
 - b. Nástroj pro tiskového mluvčího
 - c. Nástroj pro správu datového skladu
 - d. Nástroj pro administraci
 - e. Profilační nástroj pro měření odezvy systému
 - c) Pravidelnou údržbu zahrnující adaptace softwarového produktu na nové verze
 - a. GINA TABLET na nové verze operačního systému Android
 - b. GINA SERVER na poslední bezpečnostní aktualizace Windows server
 - c. Nutné úpravy na rozhraní RCS Kladno, kterou vedou k zajištění běhu
 - d) Technickou podporu v definované jakosti pro 25 produktů GINA TABLET.
 - e) Konzultační podporu na telefonní lince  a přes e-mail 
 - f) Vedení a aktualizace technické a uživatelské dokumentace.
- 1.2 Rozsah a úroveň servisních činností sjednaných na základě odstavce 1.1 (dále též „Služby“) ve vztahu k jednotlivým částem Systému jsou uvedeny v Příloze č. 1 této Smlouvy.

2. SERVISNÍ ČINNOSTI

- 2.1 Servisní činnosti budou prováděny na základě požadavků Objednatele. V případě hrozby z prodlení, kdy by neprovedení servisní činnosti přímo ohrozilo funkci Systému, je Poskytovatel povinen servisní činnost provést i bez požadavku Objednatele, o čemž jej však neprodleně písemně informuje. Servisní činnost může být prováděna vzdáleně nebo přímo na místě, kdy v takovém případě je Objednatel poskytnout k jejímu provedení nezbytnou součinnost.
- 2.2 Reakční doba (SLA) je dobou na zahájení činnosti Poskytovatelem vedoucí k identifikaci a odstranění problému.
- 2.3 Klasifikace vad a incidentů je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy.
- 2.4 Způsob nahlašování a realizace servisních zásahů:

- 2.4.1 Servisní zásah je nahlášen Objednatelem do systému ServiceDesk pomocí těchto nástrojů:

Email: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

- 2.4.2 Objednatel i Poskytovatel má právo si na základě nahlášení požadavku vyžádat bližší specifikaci aktuálního stavu nebo potřebu vzájemné součinnosti při řešení. Tato činnost je již považována za zahájení Servisního zásahu.

- 2.4.3 Po ukončení činnosti na realizaci předmětného požadavku Poskytovatel předá informaci o vyřešení požadavku Poskytovateli následovně:

Pracovník technické podpory Poskytovatele informuje Objednatele o vyřešení požadavku telefonicky nebo e-mailem dle rozsahu a typu servisního zásahu.

Pokud se Objednatel ve lhůtě do konce následujícího pracovního dne k předmětnému požadavku ve stavu „Vyřešeno“ v ServiceDesku nevyjádří, vzniká Poskytovateli nárok na uvedení požadavku do stavu „Uzavřeno“. Požadavky ve stavu „Uzavřeno“ se považují za převzaté Objednatelem. Tímto je pro Poskytovatele považován zásah za uzavřený.

- 2.5 Poskytovatel zajistí Objednateli přístup k nahlášeným servisním zásahům (aktuálně nahlášené, již vyřešené) včetně základního popisu.

3. CENA

- 3.1. Objednatel se zavazuje zaplatit za předmět plnění podle této Smlouvy smluvní cenu, stanovenou ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodou. Cena za Služby činí **122 835 Kč bez DPH** (slovy: stovčacetdvatisícosestřicetpět korun českých), samostatná výše DPH 25 795.35 Kč, **cena včetně DPH 148 630.35 Kč.**
- 3.2 Sjednaná cena je cenou konečnou a zahrnuje veškeré dodávky a služby nutné k řádnému poskytování plnění v rozsahu stanoveném touto smlouvou. Do sjednané ceny jsou dále zahrnuty veškeré náklady Poskytovatele s poskytnutím předmětu plnění a jejího hmotného zachycení, zejména cestovní výdaje, náklady na softwarové vybavení použité pro poskytnutí služeb. Sjednanou cenu je možné změnit pouze v případě změny sazby DPH.
- 3.3 Cena bude uhrazena jednorázově bezhotovostním převodem na bankovní účet Poskytovatele uvedený v záhlaví této Smlouvy na základě daňového dokladu (dále jen

„faktura“) vystaveného Poskytovatelem za podmínek stanovených v tomto článku. Poskytovatel vystaví fakturu do 15 dnů ode dne zahájení plnění této Smlouvy.

- 3.4. Faktura vystavená Poskytovatelem je splatná do 30 kalendářních dnů od jejího doručení Objednateli.
- 3.5. Faktury adresované Objednateli musí být vystavovány v souladu s požadavky právních předpisů na daňové doklady – zejména se jedná o ustanovení § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dle ustanovení § 435 občanského zákoníku. Faktury platí jako došlé v den, kdy byly v originále s přílohami prokazatelně doručeny Objednateli. Objednatel je oprávněn fakturu vrátit do 10 kalendářních dnů od doručení s písemným odůvodněním, neodpovídá-li Smlouvě nebo není-li možné ji zkontrolovat. Byla-li faktura takto vrácena, není Objednatel v prodlení s uhrazením ceny. Lhůta splatnosti běží znova ode dne doručení opravené faktury Objednateli.

4. SMLUVNÍ POKUTY

4.1 Dostane-li se Poskytovatel do prodlení s plněním svých povinností vyplývajících z této Smlouvy je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu a to:

- a) Dostane-li se Poskytovatel do prodlení s reakční dobou u vady kategorie A či B, ve výši 1.000 Kč za každé jednotlivé prodlení;
- b) Dostane-li se Poskytovatel do prodlení s reakční dobou u vady kategorie C, ve výši 200 Kč za každé jednotlivé prodlení;
- c) Dostane-li se Poskytovatel do prodlení s odstraněním vady kategorie A, ve výši 5.000 Kč za každé jednotlivé prodlení;
- d) Dostane-li se Poskytovatel do prodlení s odstraněním vady kategorie B, ve výši 2.000 Kč za každé jednotlivé prodlení;

4.2 Ustanovením o smluvních pokutách není dotčeno právo Objednatele na náhradu újmy.

5. SPOLEČNÁ USTANOVENÍ

5.1 Poskytovatel se zavazuje respektovat a dodržovat pokyny Objednatele.

5.2 Objednatel se zavazuje spolupracovat s Poskytovatelem a poskytovat mu veškerou nutnou součinnost potřebnou pro řádné poskytování Služeb podle této Smlouvy. Objednatel je povinen informovat Poskytovatele o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro plnění této Smlouvy. V případě neposkytnutí nezbytné součinnosti ze strany Objednatele se prodlouží doby stanovené k plnění této

Smlouvy Poskytovateli a to o celou dobu, v které nebyla taková součinnost Objednatelem poskytována.

- 5.3 Objednatel se zavazuje, že vyvine úsilí k zajištění vzdáleného přístupu Poskyvatele k serverům infrastruktury výhradně pro účely poskytování Služeb podle této Smlouvy.
- 5.4 Poskyvatel odpovídá za kvalitu, všeobecnou a odbornou správnost poskytované činnosti.
- 5.5 Obě smluvní strany se zavazují k dodržování mlčenlivosti o všech skutečnostech, o kterých se v rámci plnění této smlouvy dozví u druhé smluvní strany (případně od osob, které se plnění nebo přijímání plnění podílejí). Povinnosti vyplývající z tohoto článku nezanikají ani po ukončení plnění této Smlouvy a nelze se jich zprostit bez souhlasu druhé smluvní strany. V případě porušení povinností vyplývajících z tohoto článku, nesou obě smluvní strany všechny důsledky s tím spojené, zejména pak musí druhé smluvní straně nahradit škodu, která jí vznikla porušením tohoto článku druhou smluvní stranou. Poskyvatel odpovídá též za škodu, která vznikla v důsledku porušení tohoto článku Poskyvatelem osobám, které se na přijímání plnění podílejí.
- 5.6 Místem plnění je Česká republika, zpravidla pracoviště Hasičského záchranného sboru České republiky.
- 5.7 Smluvní strany spolu budou komunikovat elektronickou poštou prostřednictvím pověřených osob výslovně jmenovaných, nestanoví-li Smlouva výslovně jinak.

Pověřenou osobou Objednatele ve věcech smluvních je: [REDACTED]

Pověřenými osobami Objednatele ve věcech technických je: [REDACTED]

Pověřenou osobou Poskyvatele ve věcech smluvních je: [REDACTED]

tel.: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Pověřenými osobami Poskyvatele ve věcech technických je: [REDACTED] tel.:

[REDACTED], e-mail: [REDACTED]

Kontakt na servis Poskyvatele:

Email: [REDACTED], tel. [REDACTED]

- 5.8 Budou-li Služby spočívat v předmětu ochranu duševního vlastnictví, poskytuje Poskyvatel nejpozději okamžikem převzetí takové Služby Objednateli oprávnění k výkonu užívat předmětnou Službu na celou dobu trvání majetkových práv, pro území celého světa, všemi způsoby a v neomezeném rozsahu. Právo užívání podle předchozí věty v sobě zahrnuje rovněž právo Objednatele Službu doplňovat, upravovat, rozdělovat, spojit ho s jiným dílem a/nebo jej zařadit do díla souborného jakož i přenechat Službu do užívání třetím osobám podle uvážení Objednatele, tj. udělit třetím

osobám podlicenci nebo třetí osobě licenci postoupit, s čímž Poskytovatel výslovně souhlasí. Licenci Poskytovatel poskytuje Objednateli jako nevýhradní.

7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1 Plnění podle této Smlouvy bude poskytováno od 1.12.2023 do 30.9.2024. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí na své náklady Objednatel.
- 6.2 Tuto smlouvu lze měnit písemně a na základě dodatků, které budou číslovány vzestupně počínaje číslem 1.
- 6.3 Jestliže se některé ustanovení této Smlouvy ukáže jako neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nebude tím dotčena platnost ani účinnost Smlouvy jako celku ani jejích zbývajících ustanovení. V takovém případě smluvní strany změní nebo přizpůsobí takové neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné ustanovení tak, aby bylo dosaženo úpravy, které odpovídá účelu a úmyslu stran v době uzavření této Smlouvy, která je hospodářsky nejbližší neplatnému, neúčinnému nebo nevymahatelnému ustanovení, popřípadě podniknou jakékoliv další právní kroky vedoucí k realizaci původního účelu takového ustanovení.
- 6.4 Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném znění s výjimkou osobních údajů ve smyslu čl. 4 bod 1 nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecného nařízení o ochraně osobních údajů).
- Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 6.5 Smluvní strany se dohodly, že žádná z nich není oprávněna postoupit svá práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy třetí straně bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany.
- 6.6 Tato smlouva je sepsána v elektronické podobě a opatřena elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.7 Obě smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání jako projev jejich svobodné vůle. Na důkaz dohody o všech článcích této Smlouvy připojují pověřením zástupci obou smluvních stran své elektronické podpisy.

Příloha:

Příloha č. 1: Servisní podmínky

Objednatel:

V Praze dne



MV-GŘ HZS ČR

plk. Ing. Jan Brothánek

ředitel odboru KIS

Poskytovatel:

V Brně dne



jednatel

Příloha č. 1: Servisní podmínky

V této kapitole jsou detailně popsány požadavky a parametry servisních služeb ze strany Poskytovatele servisních služeb po dobu platnosti servisní smlouvy.

Pro potřeby dalšího textu budou používány následující pojmy:

Pojem	Význam
Incident (požadavek)	Indikovaný problém technologie, případně části IS, který není v souladu s dokumentovaným stavem akceptovaného řešení. Kategorizace incidentů je uvedena dále v textu.
Doba nahlášení	Doba nahlášení incidentu prostřednictvím smluvního kanálu (viz podmínky dle smlouvy – hotline, email, kontaktní telefon).
Reakční doba (Reakce)	Doba potvrzení přijetí incidentu poskytovatelem služby na email Objednatele a potvrzení zahájení incidentu řešením Poskytovatelem.
Doba vyřešení (Vyřešení)	Doba vyřešení incidentu a předání Objednateli k ověření vyřešení. Doba potřebná na ověření vyřešení ze strany Objednatele není započítávána do Doby vyřešení. Vyřešením je chápáno i snížení úrovně incidentu v daném čase a tím prodloužení doby pro řešení v souladu s nižší úrovní incidentu.
SLA	Konkrétní smluvní parametry pro poskytování služeb v daných kategoriích servisních služeb.
NBD	Následující pracovní den od doby nahlášení incidentu.

Tabulka: Pojmy pro poskytování servisních služeb

Poskytovatel služeb zajistí jednotný systém hotline:

- s kontaktním emailem: [REDACTED]
- s kontaktním telefonním číslem: [REDACTED]

1 Činnost podpory

- Kategorizace a evidence incidentu do skupin A/B/C/REQ a zajištění vyřešení incidentu v smluvním garantovaném čase za účelem zajištění akceptačních procedur definovaných projektem NAS HZS.
- Smluvní garance vysoké dostupnosti služby GINA SERVER na přiděleném serveru. V rámci garance je garantována softwarová část (běh IIS, nepřeplnění DB, ...).
- Smluvní garance nízké odezvy na rozhraních a koncových zařízeních (plnění časově kritických služeb). Z garance jsou vyčleněny případy, které nemůže poskytovatel ovlivnit (zapříčiněné vyšší mocí nebo mimo rozsah plněné – př. výpadek mobilní datové sítě nebo nedostupnost služeb AS RCS Kladno).
- Smluvní garance plnění podmínek SMA.
- V rámci činnosti Expertní využívání profilačních nástrojů při řešení incidentů.

2 Kategorizace incidentů

V následující tabulce jsou uvedeny základní kategorie incidentů, které jsou následně využity pro potřeby stanovení kategorií servisních služeb:

Kategorie	Popis
A (Kritická)	Vada kategorie A/Kritická znamená nejzávažnější vadu, která se projevuje tím, že: <ul style="list-style-type: none">• Dochází k zásadnímu omezení nebo zastavení nejdůležitějších obchodních procesů Objednatele nebo• Předmět plnění nebo jeho podstatná část je zcela nefunkční a Objednatel nemůže předmět plnění nebo jeho podstatnou část užívat.
B (Nekritická)	Vada kategorie B/Nekritická znamená vadu, která se projevuje tím, že: <ul style="list-style-type: none">• Užívání nebo funkčnost předmětu plnění je vadou významně omezeno a dochází tak k významnému zpomalení obchodních procesů Objednatele.
C (Provozní)	Vada kategorie C/Provozní znamená vadu, která nebyla zařazena ani mezi vadu kategorie A/Kritické ani mezi vadu kategorie B/Nekritické, a která nebrání užívání předmětu plnění anebo má zcela minimální vliv na řádné užívání nebo funkčnost předmětu plnění ze strany Objednatele.
REQ	Požadavek na služby, které nejsou chápány jako vada IS nebo jeho části.

Tabulka: Kategorie incidentů

3 Kategorizace servisních služeb

V následující tabulce jsou pro jednotlivé kategorie servisních služeb definovány základní parametry:

Kategorie	A		B		C	
	Reakce	Vyřešení	Reakce	Vyřešení	Reakce	Vyřešení
Maximální doba	36 hodin	72 hodin	2 prac. den	7 prac. dnů	5 prac. dnů	Po dohodě

Tabulka: Parametry servisních služeb

Pracovní doba je v pracovní dny od 9:00 do 17:00.

Upozornění: Nevztahuje se na případy, kdy důvody nefunkčnosti jsou způsobené Objednatelem, nebo třetí stranou, případně jsou způsobeny částí dodávky, na které se nevztahuje příslušné SLA.

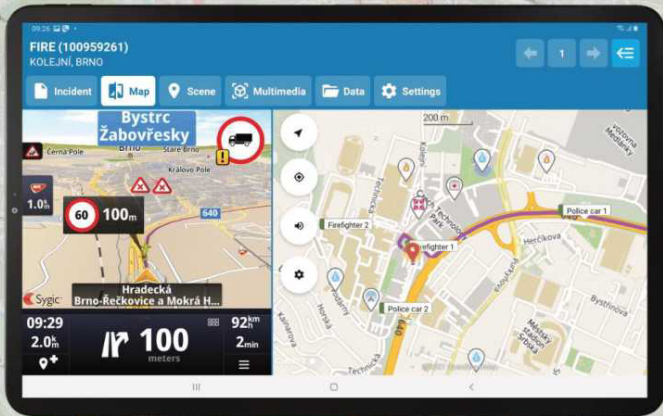
Pro kategorii REQ nejsou stanovena SLA, konkrétní lhůty jsou předmětem dohody mezi smluvními stranami.

4 Servisované produkty

4.1 GINA TABLET

GINA TABLET

VÝJEZDOVÝ TABLET PRO IZS



The screenshot shows the GINA Tablet application interface. At the top, it displays 'FIRE (100959261)' and 'KOLEJNÍ BRNO'. Below this, there are tabs for 'Incident', 'Map', 'Scene', 'Multimedia', 'Data', and 'Settings'. The main area is a map showing a route to 'Bystrc Žabovřesky'. A speed limit sign for 60 km/h is visible. At the bottom, there is a digital speedometer showing 100 km/h and a timer for 09:29. The interface is clean and professional, designed for emergency use.

Emergency navigace

Méně radiokomunikace

Přenos informací v reálném čase

Rychlejší příjezd na místo zásahu

Viditelnost spoluzasahujících jednotek

GINA Tablet je aplikace navržena pro pomoc integrovaným záchranným složkám - policii, hasičům a záchranným službám v terénu. Systém komunikuje s operačním střediskem, případně jiným PSAP/CAD systémem a poskytuje velitelům aktuální informace a nástroje pro efektivní řízení mise nebo správné rozhodování ve všech fázích zásahu.

Tablet GINA významně zvyšuje efektivitu každodenních i speciálních operací, zkracuje časy dojezdu a zlepšuje úroveň spolupráce mezi jednotkami. Tablet díky integrované navigaci určuje nejrychlejší cestu k místě zásahu, přenáší aktuální informace v reálném čase během samotného zásahu, včetně možnosti živého streamování videa. Po zásahu lze využít získané materiály jako podklady pro tvorbu reportů.

GINA Tablet dokáže s novými rozšířenými funkcemi vaši běžnou činnost ještě více zjednodušit.



SAVE LIVES THROUGH TECHNOLOGY

WWW.GINASYSTEM.COM

FUNKCIONALITA

BĚHEM JÍZDY

- » Zobrazení přehledu události
- » Turn-by-turn emergency navigace
- » Změna statusů přímo z tabletu
- » Viditelnost spoluzasahujících jednotek v reálném čase
- » Aktuální dopravní informace
- » Snadné volání oznamovatelů z aplikace

PŘI ZÁSAHU

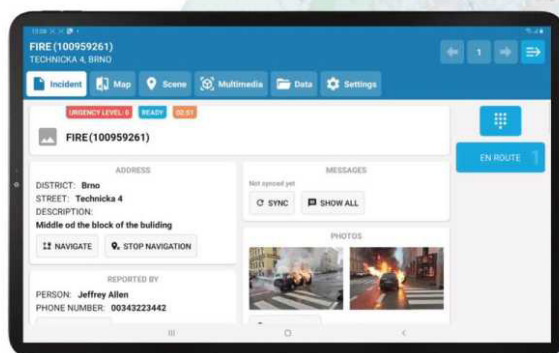
- » Možnost sdílení videa a fotografií
- » Společný operační obraz situace
- » Kreslení do mapy
- » Body zájmu, včetně hydrantů a AED
- » Crash recovery systém
- » Evakuační plány
- » Databáze Hazmat

PO ZÁSAHU

- » Historie změn událostí
- » Archiv výjezdů a fotek
- » Přizpůsobitelný datový sklad
- » Konfigurovatelný kontaktní adresář a dokumentace
- » Webové rozhraní pro správu zařízení

ROZŠÍŘENÉ FUNKCE

- » Meteorologický radar
- » Stream videa z přenosných kamer
- » Načítání dat z dokladů s možností lustrace osob
- » Podpora mapování dronem
- » Komunikace prostřednictvím zpráv
- » Dark mode



TECHNOLOGIE



Android 8 nebo novější
tablet/telefon



Možnost výběru vlastní
navigace jako je Waze,
Here nebo Google maps



SSL kanál (AES 256-bit),
ISO 27001 infrastruktura



Mobilní síť (GSM),
optimalizovaná pro GPRS,
kompatibilní s 4G, LTE, 5G



Různé mapové podklady

4.2 GINA SERVER

ADMINISTRAČNÍ NÁSTROJ PRO SPRÁVU ZAŘÍZENÍ

Administrační nástroj pro správu zařízení zajišťující:

- Správce navigací (výpis navigací, blokace, nastavení...):
 - Kontrola mapování na ID SP; Filtr doručování PKV (územní rozlišení, typové rozlišení); Povolení hovorů z tabletu; Povolení kreseb do SOS; Povolení možnosti zobrazení jednotek i mimo aktuální událost; Povolení zobrazení fotografií k události; Režim SDH (zákaz přístupu k detailu události, viditelnost pouze jednotek pod událostí, zákaz viditelnosti fotek); Režim akceschopnost na stanici (pro JSDH)
- Tiskový mluvčí
 - Přístup k fotografiím zařazených pod události; Přístup k fotografiím zařazených mimo události
- Správce datového skladu (konfigurace datového skladu)
 - Přidávání, úprava, mazání adresářů a souborů
 - Nastavení grafického zobrazení objektů v rámci tabletu (rozměry, pořadí, typ, barva, ikona ...)
 - Podpora více datových skladů určené pro různé role (př. dokumenty pouze pro JSDH / pouze pro HZS / vyšetřovatele požárů / velitele ...)
- Administrátor systému
 - Přístup k podrobnému komunikačnímu logu
 - Nástroj pro aktualizace aplikace GINA [NEXT-GEN] TABLET (update verze).
 - Konfigurace map (podpora výběru map, včetně offline map)
 - Zobrazení informací o stavu přístroje: verze GINA [NEXT-GEN] TABLETu, verze Android, výrobce, model, stav mobilní sítě (připojení, operátor, síla signálu ...), zaplnění paměti, zaplnění externí karty (včetně stahu datového skladu a map na sd kartě)

PROFILAČNÍ NÁSTROJ

Zobrazení komunikační odezvy na:

- Rozhraní (API) ve vztahu k navigacím
- Rozhraní (API) ve vztahu k AS RCS Kladno
- Rozhraní s databází GINA

Úroveň detailu:

- Úroveň celého komunikačního rozhraní
- Úroveň konkrétního navigačního prostředku
- Úroveň jednotlivých metod (včetně volaných parametrů)

Profilační dokument obsahující: hodnota posledního volání, maximální hodnota za poslední minutu, průměrná hodnota za poslední minutu.

Profilační nástroj je podpůrným nástrojem pro držení garance výkonnostní složky SLA.

4.3 GINA HUB

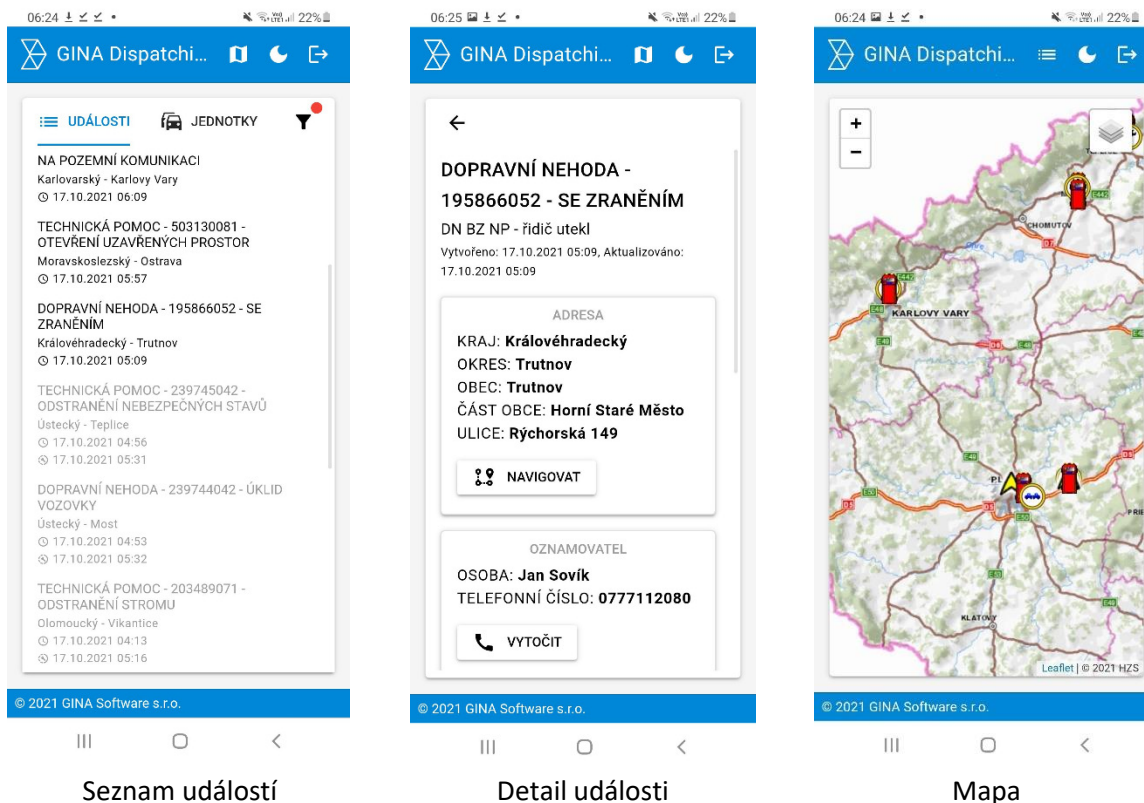
GINA HUB zajišťuje manažerskou podporu pro vedoucí pracovníky v podobě zobrazení a filtrování událostí napříč republikou a zobrazení daného filtru v rámci mapy. GINA HUB je multiplatformní HTML aplikace s responsivním designem, je tedy použitelná na většině zařízení přes webový prohlížeč - Windows/Mac/Tablet iPad/Tablet android OS, iPhone, Android phone.

Aplikace zajišťuje rychlé a srozumitelné propojení informací: seznam událostí (dle nastaveného filtru) – zobrazení v mapě – přiřazené jednotky. Obě zobrazení, seznam událostí a mapa, jsou vzájemně propojená a je možné mezi nimi přecházet.

Aplikace aktualizuje informace každých 20s (lze upravit), kdy uživatel nemusí provádět nové načtení stránky pro zobrazení nových událostí, zpráv, fotek nebo poloh jednotek. Uživatel tedy při zobrazení nemusí provádět manuální refresh stránky pro aktualizaci.

Aplikace podporuje spuštění interní navigace v mobilním telefonu pro snadné dosažení místa události uživatelem.

Ukázka zobrazení na mobilním telefonu:



Ukázka zobrazení v rámci stolního počítače nebo notebooku:

☰ UDÁLOSTI 🚒 JEDNOTKY

DOPRAVNÍ NEHODA - 178718053 - UVOLNĚNÍ KOMUNIKACE

CITÁŘEN
Pardubický - Pardubice
🕒 17.10.2021 06:27

TECHNICKÁ POMOC - 203491071 - SPOLUPRÁCE SE SLOŽKAMI IZS

Olomoucký - Olomouc
🕒 17.10.2021 06:26

🕒 17.10.2021 06:29

OSTATNÍ IMMOBILNÁ UDÁLOST - 503132081 - JINÉ

Moravskoslezský - Karviná
🕒 17.10.2021 06:16

TECHNICKÁ POMOC - 336316032 - TRANSPORT PACIENTA

Přízeňský - Rokycany
🕒 17.10.2021 06:12

ÚNIK NEBEZPEČNÝCH LÁTEK - 150685041 - NA POZEMNÍ

KOMUNIKACI
Karlovarský - Karlovy Vary
🕒 17.10.2021 06:09

DOPRAVNÍ NEHODA - 195866052 - UKLID VOZOVKY

Královéhradecký - Trutnov
🕒 17.10.2021 05:09

🕒 17.10.2021 06:26

POŽÁR - 364531062 - PRŮMYŠLOVÉ, ZEMĚDĚLSKÉ OBJEKTY, SKLADY

Jihomoravský - Moravský Krumlov
🕒 17.10.2021 04:03

🕒 17.10.2021 06:00

