

# Nabídka

## pro město Kutná Hora

### Parametry nabízeného řešení

#### Obecné parametry

- 1) Řešení bude sloužit jako podpora pro zpracování:
  - a) Agenda validace přestupků městskou policií včetně řešení oznámení správnímu orgánu
  - b) Agenda zkráceného i nezkráceného správního řízení vedeného správním orgánem
  - c) Archivace vyřešených případů po dobu potřebného uchování ve vestavěném modulu systému
- 2) Systém zajistí propojení na informační systémy:
  - a) Spisová služba
  - b) Systém evidence pohledávek
  - c) Registr silničních vozidel ČR a evropský registr provozovatelů CBE
  - d) Základní registry – ROB, ROS a RUIAN
  - e) Elektronický systém České pošty DopisOnline pro potřeby automatizace odesílání zásilek
- 3) Načítání přestupků do systému:
  - a) Systém je schopen načítat přestupky z měřících zařízení on-line prostřednictvím webové služby, a to bez jakéhokoli zásahu člověka.
  - b) Systém zajistí jednoznačnou ověřitelnost přenášených dat a uživatel je v systému informován o validitě dat při prohlížení každého snímku.
  - c) Systém je schopen importovat a zpracovávat přestupky:
    - i) Překročení rychlosti vozidel (okamžitá a úseková rychlost)
    - ii) Nedovolené zastavení a stání
    - iii) Průjezd na červenou
    - iv) Vysokorychlostní váhy

#### Funkční parametry

- 1) Společné pro všechny moduly:
  - a) Procesně řízené zpracování přestupků – tak aby systém uživatele sám naváděl a obsahoval uživatelskou dokumentaci v každém kroku zpracování.

- b) Systém je vybaven možností vlastními silami administračně měnit v prostředí grafického designeru:
  - i) Procesní kroky zpracování případů.
  - ii) Nastavovat oprávnění přístupu jednotlivým krokům, povolení změny datových položek.
  - iii) Definovat pravidla za jakých může případ postoupit do dalšího zpracování.
  - iv) Definovat vlastní generátory dokumentů.
  - v) Definovat volání integračních propojení na externí systémy včetně parametrů volání.
- c) Systém umožňuje administračně definovat nové datové položky, které budou součástí dat jednotlivých případů, a to včetně jejich datového typu a pravidel pro vyplňování – data o případu budou tvořit dynamický formulář.
- d) Přehled o stavech vyřizování včetně počtu přestupků v daném stavu zpracování. Systém disponuje funkcí přepínání pohledů mezi zobrazením všech řešených přestupků všemi pracovníky v dané roli zpracovatele a filtrací pouze vlastních.
- e) Přehledy a vyhledávání:
  - i) Systém je schopen v daném stavu zpracování případu zobrazit všechny případy, které se v něm nacházejí.
  - ii) Systém umožňuje v seznamu případů zobrazit datové položky případů pro rychlejší orientaci – volba datových položek pro zobrazení musí být definována pouze administrací systému a musí být umožněno zvolit jejich libovolné množství a pořadí zobrazení. Uživatel musí mít možnost vybrat jen položky, které chce vidět.
  - iii) Uživatel má možnost vyhledávat případy podle všech popisných dat případu, a to prostřednictvím fulltextu.
  - iv) Uživatel má možnost vytvářet výstupní sestavy prostřednictvím vlastního filtru dle libovolného množství omezujících podmínek na základě hodnot popisných dat případů.
  - v) Systém umožňuje definovat výstupní reporty, a to na základě definovaných parametrů datových položek s definovanou agregací pro potřeby statistických výstupů a možností exportu do Excelu.
- f) Víceuživatelský přístup, minimálně:
  - i) Uživatelé jsou rozděleni do rolí podle náplně práce s různými oprávněními v procesu zpracování.
  - ii) Možnost soukromého přiřazení případů ke zpracování – uživatel je veden jako zpracovatel případu.
  - iii) Při provádění externích operací prostřednictvím integračních vazeb na propojené systémy bude přenášena identita uživatele, který operaci vyvolal.

## g) Generování dokumentů:

- i) Generování je prováděno vždy na základě šablon přístupných uživatelům k editaci s možností libovolné změny v obsahu a formátování dokumentu. Šablony budou uloženy přímo v samotném systému.
- ii) Systém umožňuje upravovat dokument po vygenerování před následným převodem do PDF.
- iii) Systém umožňuje definovat pro jeden typ dokumentu více šablon a podmínky, za kterých mají být šablony použity pro potřeby generování různých jazykových mutací.
- iv) Systém umožňuje při generování vkládat identitu uživatele, který generování prováděl, a to včetně obrázků razítek a cyklostylovaných podpisů.
- v) Systém umožňuje do dokumentů generovat čárové kódy, a to dle zvoleného standardu a na libovolné místo v dokumentu, které je definováno šablonou.

## h) Tisky:

- i) Systém umožňuje hromadný tisk dokumentů z libovolného množství vybraných případů.
- ii) Systém umožňuje v jednom kroku hromadný tisk různých dokumentů z libovolného množství vybraných případů.
- iii) Systém umožňuje hromadný tisk obálek zásilek, a to včetně dodejek a dodejek do zahraničí.

## i) Konverze do PDF:

- i) Systém umožňuje hromadnou konverzi generovaných dokumentů do formátu PDF
- ii) Systém je schopen hromadného elektronického podpisu PDF dokumentů, a to certifikátem konkrétního uživatele včetně možnosti opatření časovým razítkem
- iii) Hromadná konverze a podpis je přístupná v jednom uživatelském kroku.

## j) Integrovaní propojení:

- i) Všechna integrační propojení jsou řešena na pozadí funkce systému tak, aby byla pro uživatele neobtěžující a plně autonomní.
- ii) Uživatel je jednoznačně informován o chybových stavech, kdy některé operace s integrovaným systémem nelze provést, a to vyčleněním zpracovávaného případu do speciálních chybových stavů s popisem co má uživatel dále provést, pokud je to v jeho moci.
- iii) Systém umožňuje plánování provádění integračních operací, jako například kontrol doručení, zaplacení, vypršení lhůt, atd., na stanovené časy a frekvenci jejich opakování.
- iv) Systém umožňuje měnit parametry volání integračních propojení pouze konfiguračním způsobem administrátorem, a to bez odstávky a aktualizace systému.

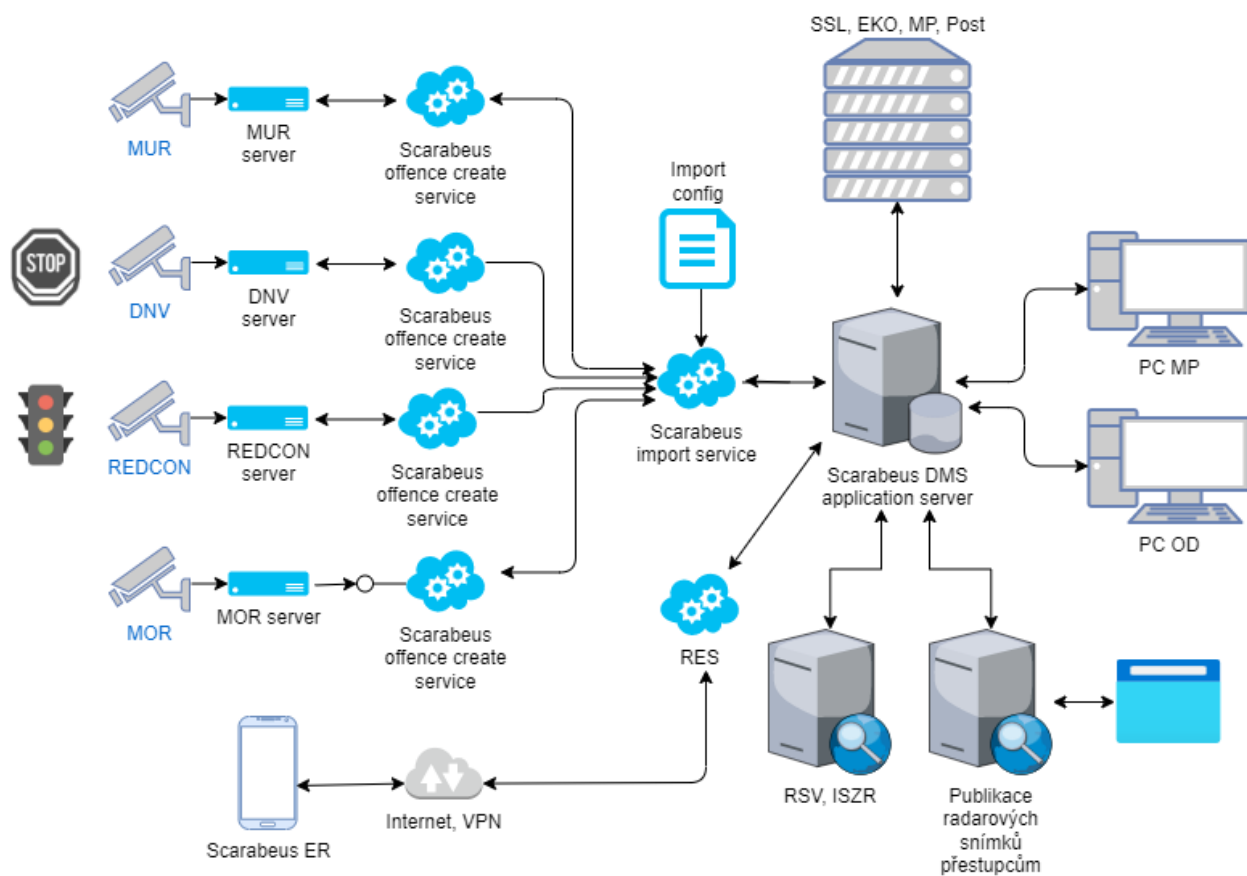
- v) Systém umožňuje administračně definovat kdy mají být jednotlivé integrační propojení volány, za jakých podmínek a v jakých stavech zpracování.
- k) Bezpečnost a průkaznost zpracování:
  - i) Systém umožňuje přístup jen autorizovaným uživatelům, a to zobrazovat jen informace, na které mají oprávnění v rámci definované role.
  - ii) Systém umožňuje administračně definovat oprávnění pro jednotlivé uživatelské role, ale samotné uživatele, a to v rámci daného kroku zpracování případu.
  - iii) Systém umožňuje definovat oprávnění ke změně položek případu, a to vždy jen v rámci konkrétního stavu zpracování případu a konkrétní roli uživatelů nebo uživatele.
  - iv) Systém verzuje jednotlivé datové položky případu, kdy uživateli musí být přístupná historie změn včetně času změny, předchozích hodnot a uživatele, který změnu provedl.
  - v) Systém verzuje jednotlivé dokumenty, které jsou v rámci případu vedeny, kdy uživateli musí být přístupná historie změn včetně času změny, předchozích verzí dokumentu a uživatele, který změnu provedl.
  - vi) Systém obsahuje manipulační historii případu, ze které bude patrné, kterými stavy zpracování případ procházel a který uživatel s případem manipuloval.
- 2) Modul validace přestupků a oznamování umožní:
  - a) Automatické online načítání případů z měřicí a detekční techniky, a to bez zásahu člověka.
  - b) Validaci případů v rozsahu:
    - i) Možnost hromadné validace případů formou výběru rozsahu případů pro validaci a následnou možnost zobrazení více případů najednou v uživatelem definované mřížce.
    - ii) V rámci každého případu jsou zobrazena všechna obrazová data případu včetně popisných údajů případu.
    - iii) Modul umožňuje vratným způsobem a obrazová data aplikovat grafické filtry v podobě úpravy kontrastu, jasu a gamutu z důvodu zvýšení čitelnosti obrazových dat. Aplikace grafických filtrů je možná na každý obrázek zvlášť.
    - iv) Modul umožňuje maskování částí snímků z důvodu ochrany osobních údajů, a to:
      - (1) Modul umožňuje aplikovat automatické maskování spolujezdce ve všech snímcích dle pozice RZ ve snímku.
      - (2) Modul umožňuje automatické vkládání libovolného množství permanentních maskovacích zón dle stanoviště měřidla či detektoru pro potřeby maskování chodníků a jiných prostor.

- (3) Modul umožňuje upravit hranice automaticky vyznačených maskovacích zón.
  - (4) Modul umožňuje vkládá vlastních ad-hoc maskovacích zón podle potřeby.
  - v) Modul umožňuje změnu vybraných položek popisných dat případu, jako je registrační značka pro potřeby korekce špatného automatického vyčtení, a to přímo při prohlížení snímků.
  - vi) Modul umožňuje obsluze rozhodnout o výsledku validace případu, minimálně v rozsahu validní, vozidlo ZS, nečitelný snímek.
  - vii) Modul ihned po provedení validace případu automaticky připraví potřebné dokumenty k oznámení případu správnímu orgánu, a to bez jakéhokoli zdržení pro obsluhu před validací následného snímku – všechny operace přípravy dokumentů a integrace se spisovou službou budou probíhat na pozadí bez zásahu člověka.
  - viii) Modul umožní hromadnou konverzi vytvořených oznámení do PDF s možností manuální úpravy před převodem do PDF.
  - ix) Modul umožní hromadné předání případů správnímu orgánu.
- 3) Modul vedení správního řízení:
- a) Umožní vedení zkráceného i nezkráceného správního řízení.
  - b) Umožní vedení řízení jak s provozovatelem, tak řidičem.
  - c) Umožní automatické určení právní kvalifikace skutku, výše určené částky, případně pokuty a další parametrů potřebných k automatickému vygenerování procesních dokumentů.
  - d) Umožní automatické zjištění provozovatele vozidla v centrálním registru vozidel ČR i evropském registru CBE.
  - e) Umožní automatické ověření českého subjektu v základních registrech včetně získání informací o datové schránce subjektu.
  - f) Umožní automatické hromadné generování dokumentů z definovaných šablon, a to minimálně pro procesní kroky:
    - i) Výzva k zaplacení určené částky
    - ii) Výzva podání vysvětlení
    - iii) Usnesení o odložení z důvodu zaplacení či jiných důvodů
    - iv) Příkaz a příkaz na místě
    - v) Rozhodnutí
    - vi) Zahájení dokazování
    - vii) Protokol z jednání
  - g) Umožní podmíněné generování dokumentů podle cílové jazykové mutace adresáta – při odesílání do ciziny.
  - h) Umožní automatické generování obálek, složenek a zahraničních dodejek.

- i) Umožní automatické vedení spisové ve spisové službě minimálně v rozsahu:
  - i) Založení a vyřízení spisu
  - ii) Založení písemnosti, čísla jedacího, vložení elektronického obrazu nebo přílohy, vložení do spisu
  - iii) Vypravení písemnosti poštou nebo datovou schránkou
  - iv) Kontrolu stavu doručení písemnosti
- j) Umožní automatické vedení pohledávek v integrovaném systému evidence pohledávek minimálně v rozsahu:
  - i) Založení pohledávky na poplatníka
  - ii) Založení variabilního symbolu
  - iii) Založení předpisů a jeho storno
  - iv) Kontrola stavu zaplacení případů
- k) Umožní automatickou kontrolu stavu doručení písemností, a to bez zásahu člověka s automatickým rozčleněním případů podle stavu doručení do následného zpracování.
- l) Umožní automatickou kontrolu stavu zaplacení případů, a to bez zásahu člověka s automatickým rozčleněním případů podle stavu zaplacení do následného zpracování.
- m) Umožní automatické hlídání stanovených lhůt s automatickým rozčleněním po jejich expiraci, a to bez zásahu člověka.
- n) Umožní elektronické odesílání písemností na Českou poštu prostřednictvím online propojení obou systémů, a to formou přímého předávání elektronického obrazu odesílaného dokumentu ve formátu PDF.
- o) Umožní spojování případů a vedení společného řízení, a to včetně generování dokumentů na základě všech spojených případů – systém umožní vložení definovaných textových odstavců, zejména výrokových částí, ze všech spojených případů. Vkládaný text bude možné administračně nastavit.

### **Technické požadavky**

- 1) Architektura klient-server.
- 2) Binární data nejsou ukládána do databáze a systém umožní jejich komprimaci.
- 3) Komunikace pouze prostřednictvím webových služeb s možností integrace dalších informačních systémů a měřicí a detekční techniky.
- 4) Propojení s identitním serverem prostřednictvím LDAP protokolu.
- 5) Provoz systému v infrastruktuře úřadu.



OBRÁZEK 1 BLOKOVÉ SCHÉMA KOMUNIKACE

The screenshot shows the Scarabeus DMS 15.2.0.0 interface. The main window is titled "Nové případy - 1 Výzva". The left sidebar contains a list of tasks under "Ke zpracování", including "1 Výzva" and "2 Nečitelné". The main area displays a table of new cases and a list of activities.

**Nové případy - 1 Výzva**

Složka obsahuje případy, které již prošli fyzickou kontrolou a vyhodnocením strážníky městské policie.  
**Uživatel provede - Předit dál:** Generovat oznámení

| Kód           | Aktivita     | Zpracovat do | Př |
|---------------|--------------|--------------|----|
| S/2021/005705 | Nové případy |              |    |
| S/2021/005706 | Nové případy |              |    |
| S/2021/005707 | Nové případy |              |    |
| S/2021/005708 | Nové případy |              |    |
| S/2021/005711 | Nové případy |              |    |
| S/2021/005713 | Nové případy |              |    |

**Ke zpracování**

**1 Výzva**

- ! Chyba: neznámé stanoviště (5)
- ! Chyba: založení HP CZ (1)
- Duplicitní snímky (3)
- Nerpoznané RZ (1)
- Nové případy (6)
- K oznámení (18)
- Zásobník (15)
- Ruční lustrace (1)
- Nelze zjistit provozovatele CBE (1)
- Rozepsat adresu provozovatele CBE (1)
- Výzva k zaplacení (2)
- Výzva k zaplacení DS (4)
- Doručováno (2)
- Čeká na zaplacení (1)
- Zaplaceno po splatnosti (1)
- Nezaplaceno v termínu (1)
- K odložení - nečitelné RZ, majáky, není přest...

**2 Nečitelné**

- ODLOŽENO (1)
- ODLOŽENO ZAPLACENO (1)
- Sdělen řidič (1)
- Ověřeno (2)

**Průběh případu**

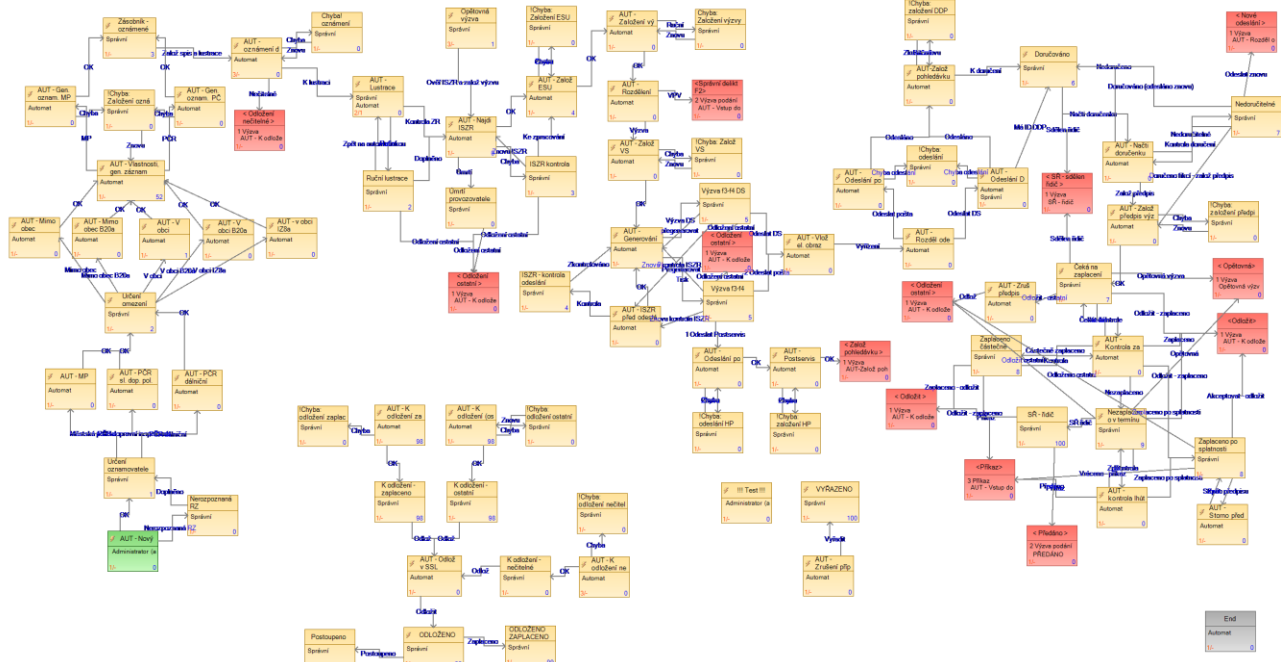
| Čas              | Aktivita                          | Uživatel |
|------------------|-----------------------------------|----------|
| 13.09.2021 14:50 | AUT - parametry stano...          |          |
| 13.09.2021 14:49 | ! Chyba: neznámé stan...          |          |
| 13.09.2021 12:39 | ! Chyba: neznámé stan...          |          |
| 13.09.2021 12:39 | AUT - parametry stano...          |          |
| 13.09.2021 12:35 | Duplicitní snímky (1 Výz... Vr... |          |
| 13.09.2021 12:34 | AUT - parametry stano...          |          |
| 23.08.2021 08:43 | AUT - Nový (1 Výzva)              |          |

**Průběh případu - Radarový záznam**

| Radar         | Pokuta | Limity | Ostavní | Provozovatel | Oznámení | Pomocně |
|---------------|--------|--------|---------|--------------|----------|---------|
| RZ            |        |        |         |              |          |         |
| Čas           |        |        |         |              |          |         |
| Stanoviště    |        |        |         |              |          |         |
| Místo         |        |        |         |              |          |         |
| Rychlost      |        |        |         |              |          |         |
| Směr          |        |        |         |              |          |         |
| Umístění      |        |        |         |              |          |         |
| Směr detailně |        |        |         |              |          |         |
| Typ přestupku |        |        |         |              |          |         |

OBRÁZEK 2 UŽIVATELSKÉ PROSTŘEDÍ Z POHLEDU REFERENTA





OBRÁZEK 3 SCHÉMA ADMINISTRÁTORSKÉ PROCESNÍ DEFINICE

## Architektonické aspekty nabízeného systému

### Architektura systému

1. Třívrstvá architektura – databáze, aplikační server, klient.
2. Aplikační server komunikuje prostřednictvím WS.
3. S WS lze komunikovat pouze pro autentizovaného uživatele.
4. Komunikace mezi klientem a aplikačním serverem šifrována pomocí certifikátu.
5. Všechny části systému jsou provozovány na komunikační, výpočetní i datové infrastruktuře úřadu s kontrolovaným přístupem ze strany zaměstnanců úřadu.

### Způsob zacházení s daty

1. Data jsou používána pouze pro potřebu agendy řešení dopravních přestupků a to pouze oprávněnými úředními osobami.
2. Systém uchovává data ve formě datových struktur a souborů.
3. Datové struktury jsou ukládány do databáze, soubory do souborového systému.
4. Data jsou vztahena vždy jen ke konkrétnímu řešenému případu a nejsou sdílena s jinými případy nebo jinými agendami.
5. Strukturovaná data jsou užívána k:
  - a. Přípravě dokumentů vzniklých řízením o přestupku.
  - b. Ověření správnosti adresy vůči systému ISZR a CRV.
  - c. Evidenci pohledávek v ekonomickém systému úřadu.
  - d. Evidenci adresátů zásilek zasílaných v rámci agendy.

### Bezpečnostní aspekty

1. Restriktivní:

- a. Přístup k systému je možný pouze pro autentizovaného uživatele.
  - b. Přístup k datům a souborům je striktně řízen oprávněními, a to nejen paušálními, ale dynamickými na základě stavu vyřízení případu.
  - c. Řízení oprávnění je vedeno až na úroveň jednotlivých datových položek, případně souborů.
2. Kontrolní:
- a. Manipulační log – zaznamenává jakékoli změny stavu řešení případu, jeho postup procesem a manipulace se soubory.
  - b. Verzování a historie souborů – všechny soubory jsou v systému verzované a vždy jsou k dispozici všechny historické verze, zároveň je ke každému souboru vedena historie o jakékoli manipulaci s konkrétním souborem, a to včetně náhledů na něj.
  - c. Verzování a historie datových struktur – každá datová položka je verzována a je zaznamenávána její kompletní významová historie.
  - d. Všechny logované záznamy jsou personifikovány.
3. Způsob přístupu k systémům:
- a. Vazba mezi agendovým systémem a CRV a ISZR je 1:N, tedy na základě systémového konektoru. Uživatelské dělení zajišťuje agendový systém na úřadě a předává identitu úřední osoby, která potřebu lustrace vyvolala.

## Technické parametry provozu

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Instalace</b>         | <p>Zajištění požadovaného HW a infrastrukturního SW vybavení včetně DB systému.</p> <p><b>Server:</b> OS Windows Server 2016 a vyšší, aplikační server provozován na platformě .NET 4.8, CPU 4 CORE, RAM alespoň 8 GB, HDD systémový nároky OS + 1 GB, HDD datový dle počtu přestupků.</p> <p><b>Stanice:</b> dle požadavků OS, platforma .NET 4.8</p> <p><b>DB:</b> MS SQL 2014 a vyšší</p> <p><b>Datová náročnost jednoho přestupku:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Syrový přestupek z radaru – cca 3MB (při barevné kameře s vysokým rozlišením 4MB)</li> <li>• Průvodní dokumenty přestupku, cca 2,5 MB</li> </ul> |
| <b>Přístup</b>           | <p>Zajištění vzdáleného přístupu na servery, na které budou aplikace instalovány a na nichž budou spravovány. Přístup bude zajištěn ideálně v kombinaci VPN a příslušných RDP.</p> <p>Minimálně na aplikačním serveru bude k dispozici uživatel a administrátorskými oprávněními k serveru.</p>  |
| <b>Spisová služba</b>    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• vytvoření testovacího a produkčního prostředí s rozhraním na SSL</li> <li>• poskytnutí metodické podpory ve formě aktuálního nastavení a parametrů SSL na úřadě</li> </ul>  |
| <b>Ekonomický systém</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• vytvoření testovacího a produkčního prostředí s rozhraním na EKO</li> <li>• poskytnutí metodické podpory ve formě aktuálního nastavení a parametrů EKO na úřadě</li> </ul>  |
| <b>CRV</b>               | <p>Zajištění přihlašovacích údajů od Ministerstva dopravy pro službu QueryWS CRV. Vše potřebné bude poskytnuto dodavatelem.</p>  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Šablony</b>       | Zajištění šablon všech požadovaných dokumentů dle standardu úřadu, případně validace poskytnutých šablon.  |
| <b>Postservis</b>    | Zajištění požadovaného smluvního vztahu mezi zadavatelem a poskytovatelem služby Postservis a tím získání přístupových údajů do objednávkového portálu Postservis.   |
| <b>Lidské zdroje</b> | <p>Součinnost s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Odbor dopravy a městská policie – minimálně při připomínkování šablon dokumentů, nastavování procesního schématu práce, definice oprávnění apod.</li> <li>• IT – minimálně při zprovoznění nezbytné infrastruktury, při zajištění přístupu na SSL, EKO, ISZR.</li> <li>• Vedení města – minimálně při zajištění přístup do CRV.</li> </ul> |

## Reference řešení

|   |                    |   |                        |
|---|--------------------|---|------------------------|
|    | Mikulov            |    | Židlochovice           |
|    | Ivančice           |    | Rosice u Brna          |
|    | Mělník             |    | Hustopeče              |
|    | Hlinsko            |    | Bučovice               |
|    | Valašské Meziříčí  |    | Vyškov                 |
|    | Pohořelice         |    | Česká Třebová          |
|    | Benešov            |    | Orlová                 |
|    | Břeclav            |    | Hranice na Moravě      |
|    | Vsetín             |    | Říčany                 |
|    | Kopřivnice         |    | Lovosice               |
|   | Turnov             |   | Přerov                 |
|  | Klatovy            |  | Rožnov pod Radhoštěm   |
|  | Vysoké Mýto        |  | Znojmo                 |
|  | Ostrov             |  | Nový Jičín             |
|  | Zlín               |  | Svitavy                |
|  | Černošice          |  | Kuřim                  |
|  | Veselí nad Moravou |  | Nové Město nad Metují  |
|  | Český Těšín        |  | Prostějov              |
|  | Uherský Brod       |  | Luhačovice             |
|  | Chrudim            |  | Karlovy Vary           |
|  | Vítkov             |  | Frýdlant nad Ostravicí |
|  | Krnov              |  | Tanvald                |
|  | Bruntál            |  | Milevsko               |
|  | Trutnov            |  | Jablonec nad Nisou     |

## Nabízená varianta

1. Nasazení pro zpracování dat z měřičů rychlosti.
2. Pokrytí agendy MP (validace a oznamování)
3. Pokrytí agendy správního orgánu (výzva, podání vysvětlení, příkaz rozhodnutí, ...)
4. Integrace na stávající systémy města ze strany dodávaného systému
  - a. Spisová služba Geovap (Scarabeus využívá pouze synchronní metody a dotazování si řídí dle nastavení modelu zpracování)
  - b. Systém evidence pohledávek Geovap
5. Integrace na registry:
  - a. RSV – registr silničních vozidel
  - b. CBE – evropský registr vozidel
  - c. ISZR – základní registry ROB, ROS, RUIAN
6. Integrace se na systém DopisOnline České pošty
7. Načítání přestupkové dokumentace stávajících měřičů

### **Nabízené řešení dále do budoucna rozšiřitelné o:**

1. Připojení dalších měřičů rychlosti.
2. Řešení jiných typů přestupků v rámci objektivní odpovědnosti (nedovolené zastavení a stání, průjezd na červenou).
3. Připojení externích zdrojů – IS městské policie.
4. Propojení s mobilní aplikací Scarabeus ER.

## Cena řešení

Kalkulace je provedena na variantu plného řízení a v základních cenách.

| Licence Scarabeus DMS                              |          |                   |
|--|----------|-------------------|
| Položka  | Množství | Cena bez DPH      |
| Připojené měřicí zařízení                          | 3        |                   |
| Uživatel (referent)                                | 5        |                   |
| Konektor CRV                                       | 1        |                   |
| Konektor CBE                                       | 1        |                   |
| Konektor Pohledávky Geovap                         | 1        |                   |
| Konektor SSL Geovap                                | 1        |                   |
| Konektor ISZR                                      | 1        |                   |
| Konektor Postservis DopisOnline (odeslání zásilek) | 1        |                   |
| Zveřejňovací portál                                | 1        |                   |
| <b>Celkem licence</b>                              |          |                   |
| <b>Celkem licence po slevě</b>                     |          | <b>315 000 Kč</b> |

| Implementace Scarabeus DMS           |          |                   |
|--------------------------------------|----------|-------------------|
| Položka                              | Množství | Cena bez DPH      |
| Instalace                            | 5        |                   |
| Implementace, customizace, testování | 20       |                   |
| Vstupní školení                      | 1        |                   |
| Asistence ostrého provozu            | 5        |                   |
| Cestovní náhrady [km]                | 0        |                   |
| <b>Celkem</b>                        |          | <b>270 000 Kč</b> |

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Celková cena dodávky bez DPH    | <b>585 000 Kč</b> |
| <i>Technická podpora za rok</i> | <b>124 500 Kč</b> |

- **Technická podpora jsou předmětem samostatné smlouvy o servisní a technické podpoře přímo s výrobcem systému.**
- **Nabídka nezahrnuje licenční a implementační náklady třetích stran.**
- **Nabídka je platná do 30.06.2024**