

# Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník), v platném znění

## 1. SMLUVNÍ STRANY

<b>Název:</b>	<b>Město Holešov</b>
Sídlo:	Masarykova 628, 769 17 Holešov
IČO:	00287172
DIČ:	CZ00287172
Právní forma:	801 - Obec
Zastoupen:	Mgr. Milanem Fritzem, starostou
Zástupce pro věci technické:	██████████
Bankovní spojení:	Komerční banka, a. s.
Číslo účtu:	██████████
Telefon:	██████████
E-mail:	██████████

(„objednatel“)

a

<b>Název:</b>	<b>INIT technology s. r. o.</b>
Sídlo:	Sehradice 129, 763 23 Sehradice
IČO:	04423101
DIČ:	CZ04423101
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Zápis v OR:	C 89849 vedená u Krajského soudu v Brně
Zastoupen:	Ing. Radkem Černobilou
Zástupce pro věci technické:	██████████
Bankovní spojení:	Komerční banka a. s.
Číslo účtu:	██████████
Telefon:	██████████
E-mail:	██████████

(„zhotovitel“)

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Objednatel prohlašuje, že má zájem na dodání softwarového řešení Scarabeus DMS® a implementaci integračních rozhraní objednatele. Zhotovitel prohlašuje, že je ochoten a schopen objednateli plnění uvedené v první větě tohoto odstavce smlouvy poskytnout. Dílo bude provedeno dle nabídky a v souladu se specifikací, která je přílohou č. 1 této smlouvy.

## 3. DOBA PLNĚNÍ

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli plnění dle této smlouvy kompletně, kvalitně a v dohodnutých termínech mezi oběma smluvními stranami.
- 3.2 Plnění dle této smlouvy bude zhotovitel poskytovat objednateli zejména formou vzdálené správy.
- 3.3 Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:  
zahájení díla: předpoklad 02/2024  
dokončení a předání díla: 03/2024.

## 4 MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1 Místem plnění je budova MěÚ Holešov, Masarykova 628, 769 17 Holešov

## 5 CENA PLNĚNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Objednatel se za podmínek této smlouvy zavazuje uhradit zhotoviteli celkovou cenu za řádné provedení díla ve výši:

Cena bez DPH	317.460,00 Kč
DPH ve výši	66.666,60 Kč
Cena celkem včetně DPH	384.126,60 Kč

- 5.2 Cena je cenou pevnou, nejvýše přípustnou a neměnnou. Nepřipouští se překročení ceny vyjma změny sazeb DPH v případě změny příslušných právních předpisů stanovujících výši daně. V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady, které bude nutné vynaložit při provádění díla ze strany zhotovitele.
- 5.3 Cena bude zhotoviteli objednatelem zaplácena po řádném provedení díla a po skončení testovacího provozu na základě faktury vystavené zhotovitelem se splatností 30 dnů od doručení faktury objednateli. Faktura musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle příslušných právních předpisů. Nebude-li faktura obsahovat uvedené náležitosti nebo bude obsahovat chyby, je objednatel oprávněn vrátit ji před datem splatnosti zhotoviteli k doplnění nebo opravě. V takovém případě se přerušuje doba splatnosti a nová lhůta započne běžet doručením opravené faktury objednateli.

- 5.4 Cena bude zaplacená bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele uvedený v této smlouvě.
- 5.5 Pokud objednatel uplatní nárok na odstranění vady díla ve lhůtě splatnosti faktury, není objednatel povinen až do odstranění vady uhradit cenu díla. Okamžikem odstranění vady začne běžet nová lhůta splatnosti faktury.

## 6 SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

- 6.1 Smluvní strany jsou povinny vzájemně spolupracovat při plnění předmětu této smlouvy a jsou povinny poskytnout si vzájemně dostupnou součinnost nezbytnou k tomu, aby mohl být naplněn předmět této smlouvy.
- 6.2 Smluvní strany jsou povinny neprodleně si vzájemně sdělovat informace, které mohou mít vliv na plnění závazků vyplývajících z této smlouvy.
- 6.3 Objednatel i zhotovitel se zavazují přidělit pro plnění předmětu této smlouvy potřebný počet zaměstnanců tak, aby byl zajištěn řádný a plynulý průběh plnění dle této smlouvy.
- 6.4 V případě, že některá ze smluvních stran bude mít za to, že jí druhá smluvní strana neposkytuje dostatečnou součinnost dle ujednání této smlouvy, je povinna písemně na tuto skutečnost upozornit druhou smluvní stranu a současně ji písemně vyzvat k nápravě. V případě, že smluvní strana písemně neupozorní druhou smluvní stranu na nedostatečné poskytování součinnosti a současně ji písemně nevyzve k nápravě, pak platí, že druhá smluvní strana poskytovala řádně a dostatečně součinnost dle ujednání této smlouvy.

## 7 ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA

- 7.1 Zhotovitel odpovídá za všechny vady díla, které se vyskytnou po převzetí díla objednatelem v záruční době. Práva z odpovědnosti za vady díla musí být uplatněna u zhotovitele.
- 7.2 Záruční doba činí 24 měsíců a počíná plynout dnem následujícím po potvrzení předávacího protokolu objednatelem.
- 7.3 Záruční doba se prodlužuje o dobu od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady.
- 7.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí díla způsobeny objednatelem nebo zásahem vyšší moci nebo změnou výchozích podmínek (tj. právních předpisů, norem, podkladů, technickým pokrokem apod.).
- 7.5 Objednatel se zavazuje oznámit zhotoviteli vadu písemně a bezodkladně poté, co závadu zjistil.

## 8 SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Smluvní strany jsou povinny vzájemně spolupracovat při plnění předmětu této smlouvy a jsou povinny poskytnout si vzájemně dostupnou součinnost nezbytnou k tomu, aby mohl být naplněn předmět této smlouvy.

- 8.2 Smluvní strany jsou povinny neprodleně si vzájemně sdělovat informace, které mohou mít vliv na plnění závazků vyplývajících z této smlouvy.
- 8.3 Objednatel i zhotovitel se zavazují přidělit pro plnění předmětu této smlouvy potřebný počet zaměstnanců tak, aby byl zajištěn řádný a plynulý průběh plnění dle této smlouvy.
- 8.4 V případě, že některá ze smluvních stran bude mít za to, že jí druhá smluvní strana neposkytuje dostatečnou součinnost dle ujednání této smlouvy, je povinna písemně na tuto skutečnost upozornit druhou smluvní stranu a současně ji písemně vyzvat k nápravě. V případě, že smluvní strana písemně neupozorní druhou smluvní stranu na nedostatečné poskytování součinnosti a současně ji písemně nevyzve k nápravě, pak platí, že druhá smluvní strana poskytovala řádně a dostatečně součinnost dle ujednání této smlouvy.

## 9 PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1 Dílo se považuje za dokončené po provedení všech prací a dodávek, které jsou předmětem plnění zhotovitele dle této smlouvy a po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných před předáním a převzetím díla.
- 9.2 Předání a převzetí díla či jeho části je možné pouze na základě předávacího protokolu potvrzeného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

## 10 DŮVĚRNÉ INFORMACE, OCHRANA AUTORSKÝCH PRÁV

- 10.1 Smluvní strany jsou povinny zajistit utajení získaných důvěrných informací způsobem obvyklým pro utajování takových informací (povinnost mlčenlivosti), není-li výslovně sjednáno jinak. Tato povinnost platí bez ohledu na ukončení účinnosti této smlouvy. Strany mají právo požadovat navzájem doložení dostatečnosti utajení důvěrných informací. Strany jsou povinny zajistit utajení důvěrných informací i u svých zaměstnanců, zástupců, jakož i jiných spolupracujících třetích stran, pokud jim takové informace byly poskytnuty.
- 10.2 Pokud dojde při plnění této smlouvy k vytvoření díla, které bude mít povahu autorského díla ve smyslu autorského zákona, řídí se poměry k takto nově vytvořenému dílu autorským zákonem a občanským zákoníkem.
- 10.3 Zhotovitel je povinen zajistit pro objednatele licence k autorským dílům svým i třetích osob, jestliže jsou nutné k užívání díla. Náklady na tyto veškeré licence jsou součástí celkové ceny díla.
- 10.4 Zhotovitel se zavazuje zachovat mlčenlivost o všech informacích, jež se při poskytování služeb nebo v souvislosti s tímto poskytováním služeb dozví (ústně, písemně, prostřednictvím prostředků elektronických komunikací nebo jakýmkoliv jiným způsobem, případně prostřednictvím jakéhokoliv nosiče informací) a:
- a) které objednatel označí jako tajné či důvěrné, nebo
  - b) o nichž je podle příslušných právních předpisů povinen mlčenlivost zachovávat též objednatel resp. členové jeho orgánů, zaměstnanci či osoby činné pro objednatele, nebo

- c) o nichž se zhotovitel může důvodně domnívat, že objednatel bude mít zájem na jejich utajení nebo že jejich utajení je v zájmu objednatele; tato povinnost neplatí pro případy, kdy je zpřístupnění určitých informací vyžadováno právními předpisy.
- 10.5 Důvěrné informace definované v době plnění této smlouvy jsou považovány za obchodní tajemství dle ust. § 504 občanského zákoníku.
- 10.6 Smluvní strany se zavazují zajistit utajení důvěrných informací definovaných v průběhu plnění této smlouvy také po skončení účinnosti této smlouvy.

## 11 SMLUVNÍ POKUTY

- 11.1 V případě prodlení zhotovitele s předáním díla v termínu dle této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% za každý i započatý den prodlení.
- 11.2 V případě, že objednatel bude v prodlení se zaplacením oprávněně vystavené faktury, jejíž přílohou je akceptační protokol potvrzený oběma smluvními stranami zavazuje se dle této smlouvy objednatel zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z nezaplacené částky za každý den.
- 11.3 V případě, že kterákoli ze smluvních stran poruší ustanovení uvedené v čl. X. bod 10.1 této smlouvy, vzniká poškozené smluvní straně právo uplatnit proti druhé straně smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: tisíc korun českých), a to za každé jednotlivé porušení povinnosti, a to i opakovaně. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok poškozené smluvní strany na náhradu škody.
- 11.4 K úhradě splatných smluvních pokut uložených zhotoviteli je objednatel oprávněn použít zápočet proti splatným pohledávkám zhotovitele na zaplacení ceny díla, případně proti jiným pohledávkám zhotovitele vůči objednateli.
- 11.5 Uhrazením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele domáhat se na zhotoviteli náhrady škody, jež mu prokazatelně porušením smluvní povinnosti způsobil

## 12 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 12.1 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, je-li vadné plnění podstatným porušením této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smlouvy bude považováno zejména:
- a) prodlení zhotovitele s provedením díla o více než 25 dní,
  - b) prodlení zhotovitele s odstraněním vady,
  - c) jestliže zhotovitel neprovádí dílo v souladu s touto smlouvou a neodstraní tyto nedostatky v dodatečně stanovené lhůtě a objednateli tak hrozí vznik škody,
  - d) má-li dílo neodstranitelnou vadu, pro kterou nelze předmět díla řádně užívat.
- 12.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že se po jejím uzavření stane nemožným dosažení jejího účelu v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena nebo v případě vyšší moci.

- 12.3 Za den odstoupení od smlouvy se považuje den, kdy bylo písemné oznámení o odstoupení doručeno druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu splatné smluvní pokuty podle této smlouvy a na náhradu škody, ani jakékoliv záruky poskytnuté zhotovitelem k doposud provedeným částem díla.

## 13 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 13.1 Zhotovitel se zavazuje, že plnění dle této smlouvy bude objednateli poskytovat takovým způsobem, aby nedocházelo k přerušení provozu dosavadního systému z důvodu nefunkčnosti rozhraní a integrace, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 13.2 Pro účely této smlouvy se řádným provozem nového rozhraní a integrace rozumí takový provoz, při kterém nově vytvořené rozhraní řádně plní všechny své funkce, které jsou definovány v této smlouvě, a které jsou v souladu s běžnými požadavky na práci uživatelů včetně souladu s platnou legislativou.
- 13.3 Zhotovitel není oprávněn postoupit práva, povinnosti, dluhy a pohledávky z této smlouvy třetí osobě nebo jiným osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 13.4 Právní vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou ve smlouvě výslovně řešeny, se řídí platnými právními předpisy, zejména ustanoveními občanského zákoníku.
- 13.5 Zhotovitel se zavazuje při plnění díla, které je předmětem této smlouvy, dbát dohod a pokynů objednatele.
- 13.6 Změna smlouvy může být provedena pouze písemně ve formě vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou stran.
- 13.7 Smluvní strany mohou ukončit tento smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
- 13.8 Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 13.9 Zhotovitel souhlasí, aby tato smlouva byla uveřejněna v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek. Zároveň smluvní strany berou na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Za zveřejnění v registru smluv odpovídá objednatel.
- 13.10 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 13.11 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- 13.12 Uzavření této smlouvy schválila Rada města Holešova na své 3 schůzi dne 31.01.2024, usnesením č. 42/3/RM/2024.
- 13.13 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 Technické požadavky

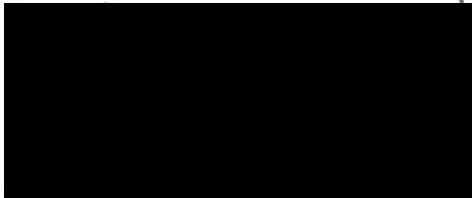
V Holešově dne 07.02.2024

V Sehradcích dne 15.2.2024

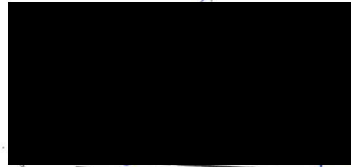


Za objednatele

Mgr. Milan Fritz, starosta

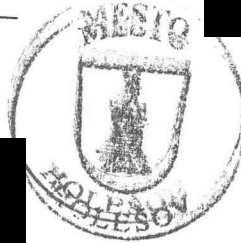


Mgr. Vladimír Probní, místostarosta



Za zhotovitele

Ing. Radek Černobila, jednatel



**INIT**  
IT technology s.r.o.  
Sehradice 129 IČ: 04423101  
763 23 Sehradice DIČ: CZ04423101

## **Agendový systém na zpracování dopravních přestupků**

### Technické požadavky

Dodavatel zajistí propojení SW řešení na informační systémy:

- připojená měřicí zařízení 2 x
- příjem dat z měřicí techniky
- export dat do systému správy přestupků VERA
- automatická lustrace RSV ČR a evropský registr provozovatelů CBE (zahraničí)
- zveřejňovací portál – zveřejnění fotodokumentace přestupci
- instalace, customizace, školení
- technická podpora na 1 rok

Ostatní technické požadavky:

- 1) Architektura klient-server.
- 2) Binární data nebudou ukládána do databáze a systém umožní jejich komprimaci.
- 3) Komunikace pouze prostřednictvím webových služeb s možností integrace dalších informačních systémů a měřicí techniky.
- 4) Propojení s identitním serverem prostřednictvím LDAP protokolu.
- 5) Provoz SW řešení v infrastruktuře zadavatele – dodavatel nebude požadovat nad rámec jeho dodávky pořízení nových HW a SW komponent, není-li dále stanoveno jinak
  - a) Serverové operační systémy – Microsoft Windows Server 2019 a vyšší (bude provozován ve virtuálním prostředí)
  - b) Klientské operační systémy – Microsoft Windows 10 a vyšší
  - c) Databázový stroj – Microsoft SQL server 2019 (již instalován u zadavatele)
    - Zadavatel může zajistit MS SQL Server Express (pakliže jeho omezení nebudou vadit bezproblémovému provozu celého dodaného řešení, dodavatel musí být nápomocen při jeho instalaci)
    - Dodavatel může dodat jiný databázový stroj, který bude součástí dodávky a nabídkové ceny.

### Požadavky na funkcionalitu systému

Společné pro všechny části / moduly:

- 1) Procesně řízené zpracování přestupků – tak aby systém uživatele sám naváděl a obsahoval uživatelskou dokumentaci v každém kroku zpracování.
  - a) Systém musí být vybaven možností vlastními silami administračně měnit v prostředí grafického designeru:
  - b) Procesní kroky zpracování případů.
  - c) Nastavovat oprávnění přístupu k jednotlivým krokům, povolení změny datových položek.
  - d) Definovat pravidla za jakých může případ postoupit do dalšího zpracování.
  - e) Definovat vlastní generátory dokumentů.
  - f) Definovat volání integračních propojení na externí systémy včetně parametrů volání.
- 2) Systém musí umožnit 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.
- 3) Přehled o stavech vyřizování včetně počtu přestupků v daném stavu zpracování. Systém musí disponovat funkcí přepínání pohledů mezi zobrazením všech řešených přestupků všemi pracovníky v dané roli zpracovatele a filtrací pouze vlastních zpracovávaných přestupků.
- 4) Přehledy a vyhledávání:
  - a) Systém musí být schopen v daném stavu zpracování případu zobrazit všechny případy, které se v něm nacházejí.
  - b) Systém musí umožnit 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.
  - c) Uživatel musí mít možnost vybrat jen položky, které chce vidět.



- d) Uživatel musí mít možnost vyhledávat případy podle všech popisných dat případu, a to prostřednictvím fulltextu.
- e) Uživatel musí mít možnost vytvářet výstupní sestavy prostřednictvím vlastního filtru dle libovolného množství omezujících podmínek na základě hodnot popisných dat případů.
- f) Systém musí umožnit definovat výstupní reporty, a to na základě definovaných parametrů datových položek s definovanou agregací pro potřeby statistických výstupů a možností exportu do Excelu.

5) Víceuživatelský přístup, minimálně:

- a) Uživatelé budou rozděleni do rolí podle náplně práce s různými oprávněními v procesu zpracování.
- b) Možnost přiřazení případů ke zpracování – uživatel je veden jako zpracovatel případu.
- c) Při provádění externích operací prostřednictvím integračních vazeb na propojené systémy bude přenášena identita uživatele, který operaci vyvolal.

6) Generování dokumentů:

- a) Generování bude 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.
- b) Systém musí umožnit upravovat dokument po vygenerování před následným převodem do PDF.
- c) Systém musí umožnit definovat pro jeden typ dokumentu více šablon a podmínky, za kterých mají být šablony použity pro potřeby generování různých jazykových mutací.
- d) Systém musí umožnit při generování vkládat identitu uživatele, který generování prováděl, a to včetně obrázků razítek a cyklostylovaných podpisů.
- e) Systém musí umožnit do dokumentů generovat čárové kódy a QR kódy, a to dle zvoleného standardu a na libovolné místo v dokumentu, které je definováno šablonou.

7) Tisky:

- a) Systém bude umožňovat hromadný tisk dokumentů z libovolného množství vybraných případů.
- b) Systém musí umožnit v jednom kroku hromadný tisk různých dokumentů z libovolného množství vybraných případů.
- c) Systém umožní hromadný tisk obálek zásilek, a to včetně dodejek a dodejek do zahraničí.

8) Konverze do PDF:

- a) Systém umožní hromadnou konverzi generovaných dokumentů do formátu PDF, verze PDF/A-2
- b) Systém musí být schopen hromadného elektronického podpisu PDF dokumentů, a to certifikátem konkrétního uživatele včetně možnosti opatření časovým razítkem
- c) Hromadná konverze a podpis musí být přístupná v jednom uživatelském kroku.

9) Integrační propojení:

- a) Všechna integrační propojení musí být řešena na pozadí funkcemi systému tak, aby byla plně autonomní.
- b) Uživatel musí být 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.
- c) Systém musí umožnit plánování provádění integračních operací, jako například kontrol doručení, zaplacení, vypršení lhůt atd., na stanovené časy a frekvenci jejich opakování.
- d) Systém musí umožňovat měnit parametry volání integračních propojení pouze konfiguračním způsobem administrátorem, a to bez odstávky a aktualizace systému.
- e) Systém musí umožnit administračně definovat, kdy mají být jednotlivé integrační propojení volány, za jakých podmínek a v jakých stavech zpracování.

10) Bezpečnost a průkaznost zpracování:

- a) Systém musí umožnit přístup jen autorizovaným uživatelům, a to zobrazovat jen informace, na které mají oprávnění v rámci definované role.
- b) Systém musí umožnit administračně definovat oprávnění pro jednotlivé uživatelské role, a to v rámci jednotlivých kroků zpracování případu.
- c) Systém musí umožnit definovat oprávnění ke změně položek případu, a to vždy jen v rámci konkrétního stavu zpracování případu a konkrétní roli uživatelů nebo uživatele.
- d) Systém musí verzovat jednotlivé datové položky případu, kdy uživateli musí být přístupná historie změn včetně času změny, předchozích hodnot a uživatele, který změnu provedl.

e) Systém musí verzovat 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.

f) Systém musí obsahovat manipulační historii případu, ze které bude patrné, kterými stavy zpracování případ procházel a který uživatel s případem manipuloval.

g) Systém musí umožnit logovat chyby v komunikaci s propojenými informačními systémy

11) Pokud dodaný systém nebude umožňovat provedení některou z výše uvedených změn vlastními silami zadavatele, je přípustné, aby je zajišťoval dodavatel, náklady na změnu je nutné zahrnout do technické podpory.

### Popis jednotlivých částí / modulů a požadavky na jejich funkcionalitu.

1) Automatické online načítání případů z měřicí techniky, a to bez zásahu člověka.

a) Systém musí být schopen načítat přestupky z měřících zařízení on-line prostřednictvím webové služby, a to bez jakéhokoli zásahu člověka.

b) Systém musí zajistit jednoznačnou ověřitelnost přenášených dat a uživatel musí být v systému informován o validitě dat při prohlížení každého snímku.

c) Systém musí být schopen importovat a zpracovávat přestupky:

d) Překročení rychlosti vozidel

e) Systém musí být prokazatelně schopen importovat přestupky ze všech měřidel pro měření rychlosti schválených jako stanovené měřidlo Českým metrologickým institutem, a zároveň SW řešení musí být na tomto nezávislý.

2) Validace přestupků a oznamování umožní:

a) 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 budou zobrazena všechna obrazová data případu včetně popisných údajů případu.

iii) Musí umožnit vratným způsobem na obrazová data aplikovat grafické filtry v podobě úpravy kontrastu, jasu a gamutu z důvodu zvýšení čitelnosti obrazových dat. Aplikace grafických filtrů musí být možná na každý obrázek zvlášť.

b) Musí umožnit maskování částí snímků z důvodu ochrany osobních údajů, a to:

i) Musí umožnit aplikovat automatické maskování spolujezdce ve všech snímcích dle pozice RZ ve snímku.

ii) Musí umožnit automatické vkládání libovolného množství permanentních maskovacích zón dle stanoviště měřidla pro potřeby maskování chodníků a jiných prostor.

iii) Musí umožnit upravit hranice automaticky vyznačených maskovacích zón.

iv) Musí obsluhu umožnit vkládání vlastních ad-hoc maskovacích zón podle potřeby.

c) Musí umožnit změnu vybraných položek popisných dat případu, jako je registrační značka pro potřeby korekce špatného automatického vyčtení, a to přímo při prohlížení snímků.

d) Musí umožnit obsluhu rozhodnout o výsledku validace případu, minimálně v rozsahu validní, vozidlo ZS, nečitelný snímek.

e) 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.

f) Umožní hromadnou konverzi vytvořených oznámení do PDF verze PDF/A-2 s možností manuální úpravy před převodem do PDF.

g) Umožní hromadné předání případů správnímu orgánu.