**Příloha č. 2**

**Technická specifikace informačního systému** (přestupková agenda)

**Základní pojmy:**

PA = přestupková agenda (informační systém pro řešení přestupků předaných IS MP na správní orgán)

IS MP = informační systém městské policie

SM = statistický modul

SSL = spisová služba implementovaná v prostředí zákazníka

ES = ekonomický systém implementovaný v prostředí zákazníka

RV = registr vozidel

ISZR = informační systém základních registrů

ISDS = informační systém datových schránek

DOL a HKP = dopis on-line a hromadná konverzní pošta České pošty a.s.

Měření = data z mření automatizovaným měřícím systémem

Podnět = oznámení od MP do PA bez přiděleného zpracovatele

Případ = přestupek a data přestupku řešená v PA konkrétním zpracovatelem

Obsah

[1. Základní koncepce informačního systému a obecné požadavky 4](#_Toc116465624)

[1.1 Primární část určená pro práci referentů a vedení přestupkového řízení 4](#_Toc116465625)

[1.2 Část pro dálkové zpřístupnění fotodokumentace 4](#_Toc116465626)

[1.3 Část pro konverzi řeči na text - KRT 5](#_Toc116465627)

[1.4 Část pro práci se statistickými daty – SM 5](#_Toc116465628)

[1.5 Předávání dat mezi IS MP a PA 5](#_Toc116465629)

[1.6 Přístup oprávněných osob do systému 5](#_Toc116465630)

[Varianta bez vazby na správu osob v rámci SSL 5](#_Toc116465631)

[Varianta s vazbou na správu osob v rámci SSL 6](#_Toc116465632)

[1.7 Legislativa a normy 6](#_Toc116465633)

[1.8 Kontinuita/modifikace dat 7](#_Toc116465634)

[1.9 Rozšiřitelnost systému 7](#_Toc116465635)

[2. Specifikace PA – základní společné požadavky 7](#_Toc116465636)

[2.1 Rozsah integrace na SSL e-spis dodavatele ICZ a.s. 7](#_Toc116465637)

[2.2 Rozsah integrace na ES Proxio (MARBES CONSULTING s.r.o.) 8](#_Toc116465638)

[2.3 Rozsah integrace na RV 8](#_Toc116465639)

[2.4 Rozsah integrace na ISZR 8](#_Toc116465640)

[2.5 Společný požadavek na integrace 9](#_Toc116465641)

[2.6 Hromadné činnosti a kolizní stavy 9](#_Toc116465642)

[2.7 Automatizované generování dokumentů z existujících šablon 9](#_Toc116465643)

[2.8 Generování ad-hoc dokumentů 11](#_Toc116465644)

[2.9 Verzování dokumentů 11](#_Toc116465645)

[2.10 Podepisování dokumentů 11](#_Toc116465646)

[2.11 Externí dokumenty 12](#_Toc116465647)

[2.12 Požadavky na jazykové verze dokumentů 12](#_Toc116465648)

[2.13 Vypravování dokumentů, storno dokumentů, výsledky doručení a kontrola lhůt 12](#_Toc116465649)

[2.14 Předávání případů a nahlížení do případů 13](#_Toc116465650)

[2.15 Vyhledávací filtry 14](#_Toc116465651)

[2.16 Osoby v případu a zacházení s nimi 15](#_Toc116465652)

[2.17 Číselníky 16](#_Toc116465653)

[2.18 Hlídání lhůt 16](#_Toc116465654)

[2.19 Přehledy v PA 16](#_Toc116465655)

[3. Specifikace PA - činnosti spojené s řešením případu v PA 17](#_Toc116465656)

[3.1 Příjem dat / podnětů a ověření osoby 18](#_Toc116465657)

[3.2 Jednání, výzvy k podání vysvětlení, předvolání svědka 19](#_Toc116465658)

[3.3 Plánování jednání a úřední záznam 20](#_Toc116465659)

[3.4 Řešení přestupku výzvou provozovateli k úhradě uložené částky 20](#_Toc116465660)

[3.5 Řešení přestupku příkazem na místě 21](#_Toc116465661)

[3.6 Odložení 22](#_Toc116465662)

[3.7 Řešení přestupku ve zkráceném řízení ad-hoc 22](#_Toc116465663)

[3.8 Řešení přestupku ve zkráceném řízení pro spojené řízení 23](#_Toc116465664)

[3.9 Zahájení nezkráceného řízení ad-hoc 23](#_Toc116465665)

[3.10 Zahájení nezkráceného řízení pro spojené řízení 24](#_Toc116465666)

[3.11 Řešení přestupku příkazem po zahájení řízení 24](#_Toc116465667)

[3.12 Rozhodnutí 25](#_Toc116465668)

[3.13 Zastavení řízení 26](#_Toc116465669)

[3.14 Odvolání 26](#_Toc116465670)

[3.15 Pořádková pokuta 27](#_Toc116465671)

[3.16 Předání věci 27](#_Toc116465672)

[3.17 Vyrozumění ORP o uložení sankce s bodovým postihem či zákazem řízení 27](#_Toc116465673)

[3.18 Vyrozumění o nedoplatku 28](#_Toc116465674)

[3.19 Spojení řízení s externím případem 28](#_Toc116465675)

[3.20 Archivace případů 29](#_Toc116465676)

[3.21 Odložení případů na filesystém 29](#_Toc116465677)

[4. Další požadavky kladené na PA (moduly, rozšíření) 29](#_Toc116465678)

[4.1 Modul dálkového zpřístupnění fotodokumentace 29](#_Toc116465679)

[4.2 Modul pro konverzi řeči na text 30](#_Toc116465680)

[4.3 Statistický modul (SM) 30](#_Toc116465681)

[4.4 Generátor testovacích případů 32](#_Toc116465682)

# Základní koncepce informačního systému a obecné požadavky

Informační systém je určený pro práci správního orgánu ve smyslu maximální podpory vedení přestupkového řízení (přestupková agenda, dále také jen PA) pro přestupky z automatizované detekce přestupků v režimu odpovědnosti provozovatele vozidla.

## Primární část určená pro práci referentů a vedení přestupkového řízení

PA je oprávněným osobám objednatele přístupná formou tenkého klienta.

PA automatizovaně přijímá data z IS MP (případně IS PCŘ v souladu s pravidly a standardy nastavené ze strany PCŘ pro takovou komunikaci) a ukládá tato data zabezpečeným způsobem na prostředky datového centra (specifikace datového centra je definována v samostatném dokumentu). Z datového centra je prostřednictvím tenkého klienta zpřístupňuje oprávněným osobám správního orgánu k řešení přestupku v rozsahu od přijetí podnětu po dokončený odvolací proces. Tedy v PA jsou řešeny všechny úkony související s prací referentů správního orgánu ve smyslu práce s agendovým systémem správy přestupků v souladu s požadavky kladenými na celý proces řešení přestupků ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, ve znění pozdějších předpisů.

PA garantuje, že obsahuje všechny procesy a automatizovaně generované šablony dokumentů nezbytné k vedení přestupkového řízení pro přestupky zachycené automatizovanými měřícími systémy tak, aby v tomto systému bylo možné, v souladu s platnou legislativou, vyřešit všechny obdržené podněty (přestupky) z IS MP (případně IS PCŘ). Výjimku tvoří přestupky, které bude nezbytné spojit s jinými přestupky mimo PA, kdy primární přestupek dle platné legislativy (například nehoda, alkohol za volantem a podobně) nebude z množiny automatické detekce přestupků.

PA je, pro svůj chod a maximální efektivitu z pohledu práce uživatelů (referentů), integrována prostřednictvím API rozhraní dle příslušných standardů na další systémy třetích stran provozované v prostředí objednatel či na systémy základních registrů:

1. SSL
2. ES
3. ISZR
4. RV
5. ISDS (prostřednictvím SSL)
6. DOL + HKP (prostřednictvím SSL)

Pro všechny systémy třetích stran, ve vztahu k práci uživatelů a řešení přestupků v PA, platí, že uživatelé (referenti) zadávají a řeší přestupek výhradně v PA a PA řídí činnosti napojených systémů třetích stran tak, aby pro vyřešení přestupku (vyjma havarijních stavů a chyb integrační vazby) uživatel nemusel pracovat v prostředí systémů třetích stran na PA integrovaných.

## Část pro dálkové zpřístupnění fotodokumentace

Slouží ke zjednodušení komunikace s přestupcem, kdy pomocí unikátního kódu a dálkového přístupu (tenký klient) lze přestupci zpřístupnit fotodokumentaci přestupku pro rychlé prokázání existence přestupku a validity záznamu.

## Část pro konverzi řeči na text - KRT

KRT zajišťuje v reálném čase převod řeči snímané mikrofonem na text a automatickou propagaci textu do místa vyznačeného kurzorem v editovatelné části šablony spolu s uložením audiozáznamu. Typické využití KRT je v rámci vedení ústního jednání s přestupcem na úřadě, kdy KRT slouží k úspoře času a zjednodušuje vedení jednání a pořizuje audio záznam z jednání jako dodatečný důkazní prostředek v případě sporu.

Nevyžaduje se tenký klient při poskytnutí instalačního balíčku s jednoduchou instalací na pracovní stanice definované pro přístup do PA.

## Část pro práci se statistickými daty – SM

SM slouží k oddělení statistických informací (anonymizovaných agregovaných dat) od živých dat a tvorbě statistických přehledů nad anonymizovanými daty. Pro SM platí, že:

1. Referenti evidovaní jako oprávněné osoby k řešení přestupků v PA mají přístup ke statistickým informacím v rozsahu vlastních případů a dat nad těmito případy.
2. Vedoucí PA má přístup ke statistickým informacím v rozsahu vlastních případů a případů podřízených osob a dat nad těmito případy.
3. Přístup je realizován prostřednictvím tenkého klienta.

## Předávání dat mezi IS MP a PA

Data mezi IS MP a PA jsou předávána s využitím webových služeb, nebo předáním dat formou datové věty a setu fotodokumentace přes zabezpečené úložiště. Cílové řešení bude upřesněno na základě implementační analýzy a možností IS MP, přičemž se předpokládá tento rozsah dat předávaných z IS MP:

1. Záznam o měření a data z měření
2. Podnět
3. Data provozovatele z RV po ověření přes ISZR
4. Informace o recidivě pro daného provozovatele

Dodavatel, spolu s objednatelem a za stranu objednatele i poskytovatel IS MP, ve vzájemné součinnosti připraví a odsouhlasí, před instalací PA, implementační analýzu popisující detailně cílový stav provozu a propojení IS MP a PA z pohledu přenosu dat a bezpečnosti dat.

Poskytovatelem IS MP MP Manager je společnost FT Technologies a.s.

## Přístup oprávněných osob do systému

PA umožňuje dvojí způsob zacházení s osobami a oprávněním osob k případům v PA a ve vztahu k vazbě na SSL.

### Varianta bez vazby na správu osob v rámci SSL

Oprávněné osoby objednatele jsou zavedeny v PA a jejich přístupová oprávnění a data potřebná pro vedení přestupkového řízení, jsou aktualizovány v administraci oprávnění a osob PA, přičemž je garantováno, že pro každou osobu je přiřazena konkrétní role a zavedeno oprávnění přístupu do PA.

Přístup evidovaných oprávněných osob objednatele (referentů) do PA je umožněn výhradně na základě uživatelského jména a hesla s kontrolou IP adresy, ze které je realizován přístup do PA, vůči množině povolených IP adres (evidence v administraci PA).

### Varianta s vazbou na správu osob v rámci SSL

Integrační vazba PA / SSL je rozšířena o službu předávání informací o uživateli s funkčním místě v SSL i PA formou aktualizace dat na minimálně denní bázi, kdy PA porovnává data předaná k uživateli ze strany SSL k datům v PA a vyhodnocuje změny a provádí tyto operace (procesy).

1. Změna uživatele v SSL na stejném funkčním místě v SSL:
	1. PA změní na stejném funkčním místě starého uživatele za nového uživatele a vymaže přístupové údaje starého uživatele.
	2. PA generuje nové přístupové údaje pro nového uživatele a tyto údaje jsou předány novému uživateli.
	3. PA umožní změnu vlastníka případů a spisů na nového uživatele.
2. Výmaz uživatele v SSL včetně ukončení funkčního místa v SSL:
	1. PA vymaže přístupové údaje zrušeného uživatele.
	2. PA umožní změnu vlastníka případů a spisů na uživatele z řad stávajících a aktivních uživatelů PA.
3. Vložení nového uživatele do SSL s požadavkem na přístup do PA = standardní zavedení nového uživatele do PA a propojení s daty uživatele v SSL.

Cílové řešení bude upřesněno na základě implementační analýzy a možností SSL. (Dodavatel, spolu s objednatelem a za stranu objednatele i poskytovatel SSL, ve vzájemné součinnosti připraví a odsouhlasí, před instalací PA, implementační analýzu popisující detailně cílový stav provozu a propojení SSL a PA z pohledu přenosu informací o uživateli s funkčním místě mezi PA a SSL)

## Legislativa a normy

PA je v legislativní rovině zcela podřízen legislativním normám (zákonům a judikaturám) daným pro segment detekce přestupků automatizovanými systémy, jejich správu a řešení:

1. zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
2. zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
3. zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
4. zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů
5. zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů
6. zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů
7. zákon č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, ve znění pozdějších předpisů
8. zákon č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů
9. nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (Obecné nařízení o ochraně osobních údajů neboli GDPR).
10. OAIS (Open Archival Information Systém – norma ISO 14721:2003)

PA jako celek garantuje, že jsou zcela plněny legislativní podmínky, normy a zákony provozu a užití takového informačního systému a zacházení s daty v právním prostředí ČR.

## Kontinuita/modifikace dat

PA garantuje, že:

1. Všechna data, logy operace s daty a úpravy dat jsou validní, zpětně dohledatelné a mohou sloužit pro prokázání plnění legislativního rámce řešení přestupků. Platí pro případy živé a archivní (viz kapitola Archivace případů).
2. Všechny operace, uživatelské i automatické a všechny modifikace dat a generování dokumentů, jsou vázány na konkrétní osobu uživatele a je možné zpětně určit, kdo data a dokumenty generoval, přijal či modifikoval.

## Rozšiřitelnost systému

PA a systém jako celek garantují možnost zpracovávat (garance budoucí rozšiřitelnosti na základě požadavku objednatele a nabídky dodavatele) i jiné přestupky detekované automatizovanými měřícími či kontrolními systémy, typicky vysokorychlostní vážení, detekce jízdy na červenou, parkování a podobně.

# Specifikace PA – základní společné požadavky

PA pokrývá procesem a evidenčními možnostmi všechny legislativou kladené požadavky a možnosti řešení přestupků od přijetí dat o měření z IS MP (případně IS PČR) po vyřešení přestupků všemi přípustnými formami včetně odvolacích procesů.

Uživatelské prostředí umožňuje pracovat s přijatými případy individuálně a hromadně v souladu s platnou legislativou, při využití integračních vazeb na navazující systémy třetích stran v rozsahu dále uvedeném. Detailní nastavení integrací je definováno v implementační analýze v souladu s dále popsanými požadavky na činnosti a procesy v rámci řešení přestupků.

Dodavatel, spolu s objednatelem a za stranu objednatele i poskytovatelé SSL a ES, ve vzájemné součinnosti, připraví a odsouhlasí, před instalací systému na prostředky datového centra, implementační analýzu popisující detailně cílový stav řešení PA a integračních vazeb PA.

## Rozsah integrace na SSL e-spis dodavatele ICZ a.s.

1. Automatické přidělování spisových značek a zakládání spisů.
2. Automatické přidělování čísel jednacích dle spisu.
3. Vkládání dokumentů přijatých i generovaných do spisu.
4. Vypravování prostřednictví podatelny do IS DS, DOL a HKP.
5. Automatické načtení výsledku vypravení/doručení.
6. Příjem dokumentů doručených do spisové služby a zatřídění dokumentů.
7. Uzavírání spisů (včetně spisů ve spojeném řízení) při zohlednění spisového a skartačního plánu spisové služby.
8. Kontrola dat uživatele přes funkční místo mezi osobou s oprávněním do PA a osobou s oprávněním do SSL. Kontrola umožní následující chování systému:
	1. Změna uživatele na stejném funkčním místě SSL = PA zavede na funkční místo PA data uživatele z funkčního místa SSL a vygeneruje pro nového uživatele PA nové přístupové údaje do PA.
	2. Ukončení funkčního místa SSL = PA ukončí funkční místo v PA, pokud by zrušení funkčního místa bylo omezeno technickým řešením nezbytným pro předání případů na nového stávajícího/nového uživatele PA, PA místo zrušení funkčního místa odebere pro dané funkční místo oprávnění k přístupu do PA.
	3. Nový uživatel v SSL a požadavek na jeho oprávnění do PA = v PA se založí nový uživatele pro dané funkční místo a propojí se s identifikací uživatele v SSL pro opakované kontroly dle bodu 8.1. a 8.2. v budoucnu.

Integrace je provedena s využitím API rozhraní spisové služby dle národního standardu NSESSS. Pro služby nad rámec národního standardu (například DOL a HKP) způsob integrace vydefinuje implementační analýza.

## Rozsah integrace na ES Proxio (MARBES CONSULTING s.r.o.)

1. Ověření osoby přestupce a potvrzení osoby přestupce (evidence subjektů).
2. Automatické zakládání případů a předpisů.
3. Automatické nastavení splatností návazně na zápis data doručení a nabytí právní moci v PA.
4. Automatické založení storna.
5. Automatické načítání plateb a vyrovnání do PA.

Integrace je provedena s využitím standardního API rozhraní ekonomického systému.

Rozlišení případ/předpis (dále zjednodušeně pokuta) a zacházení s nimi (v souladu s platnou legislativou, obvyklým řešením a při vazbě na konkrétní činnost uživatele v systému) vydefinuje implementační analýza.

## Rozsah integrace na RV

1. Zaslání hromadného dotazu na provozovatele vozidla.
2. Automatický příjem odpovědí s daty provozovatelů vozidel k datu spáchání přestupků.
3. Automatické vložení dat o provozovateli do PA ke konkrétnímu případu.

Integrace je provedena v rozsahu dle platné legislativy pro výběr dat z RV (včetně EUCARIS) s využitím dostupných metod RV pro AIS (agendový informační systém).

## Rozsah integrace na ISZR

1. Zjištění, kontrola a doplnění dat o fyzické osobě:
	1. Jméno a příjmení
	2. Datum narození
	3. Adresa bydliště
	4. Doručovací adresa
	5. IS DS
2. Zjištění, kontrola a doplnění dat o podnikající fyzické osobě:
	1. Jméno a příjmení
	2. Název
	3. IČ
	4. Sídlo
	5. Doručovací adresa
	6. IS DS
3. Zjištění, kontrola a doplnění dat o právnické osobě:
	1. Název
	2. Adresa sídla
	3. IČ
	4. Jednatel
	5. Doručovací adresa
	6. IS DS

Integrace je provedena v rozsahu dle platné legislativy pro výběr dat z ROB a ROS s využitím dostupných metod ISZR pro AIS (agendový informační systém).

## Společný požadavek na integrace

1. Všechny shora uvedené integrace a metody jsou dostupné jak pro hromadné činnosti (dávka), tak pro ad-hoc práci s případy.
2. U dávkového řešení požadavků (zpracování přestupků) PA garantuje, že takové provádění dávek a operací na pozadí neomezí činnost uživatele v IS ASDP pro práci v jiných případech formou ad-hoc.
3. Dávky jsou optimalizovány co do času spuštění a požadavků na navazující systémy tak, aby v pracovní době úřadu nedocházelo k významnému přetížení navazujících systémů třetích stran a tím omezení činností uživatelů v jiných systémech.

## Hromadné činnosti a kolizní stavy

1. Hromadné činnosti umožňují, na základě uživatelského výběru N případů, nebo automaticky v rámci opakovaných automatických činností, spustit danou činnost (například automatický příjem dat o měření, uživatelské generování výzvy k úhradě uložené částky, generování příkazu a podobně) nad více případy současně. Současně platí, že existuje-li pro danou činnost hromadná činnost, je takovou činnost možné spustit i nad jedním případem, tedy ad-hoc.
2. Navazuje-li na hromadnou činnost další automatická činnost či posloupnost činností, pak je taková navazující automatická činnost či posloupnost činností provedena pro každý jeden případ z vybraných N případů.
3. PA disponuje vyspělou logikou zpracování dávek (hromadné činnosti), která omezuje kolizní stavy v případě, kdy uživatele spustí v rámci hromadné činnosti procesy na pozadí a následně začne pracovat v případu individuální formou. Pokud se požadavky uživatele k danému případu projeví jako kolizní, tedy výsledek individuálního požadavku neodpovídá výsledku z hromadné činnosti, PA v takovém případě buď nepřipustí souběh požadavků dle shora uvedeného, nebo po dokončení požadavku umožní uživateli vybrat si cílové řešení a to potvrdit.

## Automatizované generování dokumentů z existujících šablon

PA disponuje systémem generování dokumentů ze šablon dokumentů. Pro každou činnost, je-li k ní definován (viz požadavky níže) generovaný dokument, PA zaručuje existenci automatizované šablony dokumentu, na jejímž základě se takový dokument v PA generuje podle níže uvedených pravidel. Tuto šablonu dokumentu (zcela funkční) poskytuje dodavatel PA a šablona je před produkčním nasazení validována oprávněnou osobou zákazníka co do kontroly legislativních náležitostí a funkčnosti dle rozsahu níže uvedeného. Automatizovaná šablona dokumentu, na základě vnitřní logiky systému a kontrolních mechanismů, zajistí/garantuje, že (platí i pro hromadné činnosti, je-li pro danou činnost hromadná činnost definována):

1. Generování dokumentu a jeho výsledná podoba je ve shodě s platnou legislativou, se všemi náležitostmi textovými i datovými, doplněnými bez nutnosti zásahu uživatele.
2. Výsledný dokument je, pro 100% případů řešených v PA nad případy z automatizované detekce překročení maximální povolené rychlosti a parkování, bez nutného zásahu uživatele do obsahu dokumentu, zcela validní a vyhoví při právním posouzení.
3. Šablona dokumentu a složení obsahu dokumentu je řízeno (automatizovaně bez nutnosti zásahu uživatele na základě vnitřních kritérií a dat případu) tak, aby text výsledného dokumentu obsahoval všechny právně požadované náležitosti, a to i obsahové. Řízení obsahu dokumentu je řešeno minimálně na základě:
	1. Typ přestupce (fyzická osoba, podnikající fyzická osoba a právnická osoba)
	2. Typ přestupku (malá rychlost, střední rychlost, vysoká rychlost, parkování)
	3. Spojení řízení
	4. Provedené úkony v minulosti (výsledek výzvy k úhradě uložené částky, důvod odložení, příkaz, odpor, rozhodnutí, odvolání, plánovaná jednání a výsledky jednání)
	5. Recidiva
	6. Právní zástupce přestupce
4. Dokument vzniklý na základě shora uvedených bodů 1 až 3 je, ve svém výsledku, po automatickém generování, celistvý a dle procesu a typu dokumentu (viz dále Procesní kroky, činnosti spojené s procesními kroky a dokumenty) obsahuje všechny legislativou požadované informace (dle typu dokumentu a stavu případu), primárně z množiny:
	1. Hlavička úřadu
	2. Čísla jednací/spisová značka
	3. Název dokumentu
	4. Paragrafy a zákony týkající se obsahu dokumentu a skutku
	5. Osoby, kterým je dokument adresován či mají být v obsahu na základě příslušnosti k případu uvedeny
	6. Popis skutku
	7. Uloženou sankci
	8. Způsob úhrady
	9. Zákonné lhůty
	10. Odůvodnění
	11. Poučení
	12. Osobu zpracovatele
5. Generování dokumentů dle bodu 1 až 4 je zcela funkční i pro spojená řízení, bez ohledu na počet spojených případů, a tedy do dokumentu PA automatizovaně vkládá i příslušná data spojených případů tak, jak vyžaduje platná legislativa.
6. Obsah výsledné šablony dle bodu 1 až 5 lze, při individuálním použití šablony dokumentu (nad jedním případem), modifikovat uživatelem v oblastech, kde modifikace přísluší právnímu názoru uživatele (referenta správního orgánu), nikoli však v oblastech, které vychází z číselníků a dat případu, jakými jsou například:
	1. Typ dokumentu
	2. Paragrafy a zákony týkající se přestupku
	3. Data o přestupku
	4. Osoby v případu (viz Osoby v případu níže a zacházení s nimi)
	5. Hlavička úřadu
	6. Čísla jednací a spisová
7. Při využití šablony dokumentu v rámci hromadných činností (typicky generování výzev, příkazů, odložení, …), kdy bude dokument ze šablony generován v rámci dané činnosti pro 1 až N případů současně jedním uživatelským pokynem, PA postupuje takto:
	1. Uživatel vybere 1 až N případů na základě jím nastavených kritérií (viz Filtry a kritéria).
	2. Spustí hromadnou činnost.
	3. PA zobrazí výsledek generování dokumentu z příslušné šablony dokumentu ke kontrole uživatelem nad daty prvního případu ve zpracování.
	4. Po kontrole uživatel potvrdí generování dokumentu nad všemi vybranými případy.
8. Je-li v kroku 7. shora nutno určit sankci, která bude do dokumentu propsána (typicky příkaz, rozhodnutí), případně náklady řízení (typicky pro rozhodnutí) PA umožňuje uživatelskou volbu částky a současně PA kontroluje, že uživatelem zadaná částka se nachází v pásmu dle číselníku (viz Číselníky) OD – DO a na případné možné pochybení uživatele upozorní před vygenerováním dokumentu. Současně platí, že PA umožňuje flexibilní nastavení sankcí (v administraci) na základě naměřené rychlosti vozidla či parkování a typu sankce (primárně pro výzvu k úhradě uložené částky, příkaz, příkaz na místě, rozhodnutí, pořádkovou pokutu) a takto nastavené sankce jsou automatizovaně propsány do generovaných dokumentů při zohlednění bodů shora uvedených.
9. Dokument vygenerovaný na základě bodů 1 až 8 odpovídá požadavkům kladeným na formát PDF/A.

## Generování ad-hoc dokumentů

1. PA umožňuje generovat ad-hoc dokumenty v celém procesu řešení případu v rámci konkrétního případu a pro osobu evidovanou v případu.
2. Pro generování ad-hoc dokumentu PA disponuje editorem obsahu. Dokument je, po vytvoření obsahu uživatelem a potvrzením generování dokumentu, generován automaticky na „prázdné“ šabloně dokumentu obsahující automaticky vytvořené záhlaví a zápatí shodně jako pro dokumenty generované v rámci konkrétních činností.
3. Generovaný dokument je automaticky uložen do SSL a příslušného spisu a platí pro něj, stejně jako pro dokumenty generované v konkrétní činnosti, pravidla a možnosti zacházení s dokumenty, vypravením a doručením, popsané dále.

## Verzování dokumentů

PA umožňuje jakýkoli dokument v případu nahradit novou verzí dokumentu verzí vytvořenou mimo PA a verze dokumentu udržuje v systému pro případné zpětné kontroly práce uživatele v systému. Pro verzování dokumentů platí, že verzovat lze výhradně dokumenty nevypravené.

## Podepisování dokumentů

PA garantuje a umožňuje, pro všechny dokumenty generované systémem či uložené do systému v rámci verzování dokumentu, elektronické podepisování elektronickým podpisem uživatele přímo v prostředí PA.

## Externí dokumenty

PA umožňuje uživatelské individuální vkládání obrazu (souboru) dokumentu z externích zdrojů k případům a jejich automatické vložení do příslušného spisu případu v SSL. Vkládat lze všechny typy dokumentů ve formátech podporovaných dle standardu SSL.

Je-li dokument ve formátu PDF/A, garantuje PA možnost vypravit takový dokument z prostředí PA shodně, jako pro dokumenty generované přímo v PA a u takového dokumentu následně evidovat stav vypravení a výsledek doručení.

## Požadavky na jazykové verze dokumentů

PA umožňuje alespoň jeden z níže uvedených způsobů řešení požadavku na informování přestupce ze zahraničí o spáchání přestupku, a to řízením jazykové verze dokumentu přes stát registrace vozidla:

1. PA generuje automatizovaně šablonu výzvy k úhradě určené částky, příkazu a rozhodnutí v příslušné jazykové verzi.
2. PA generuje průvodní list s popisem skutku dle platné legislativy, který se stává součástí vypravení výzvy k úhradě určené částky a případně dalších dokumentů na generovaných a odesílaných přestupci v rámci přestupkového řízení.
3. PA garantuje, že jazykové mutace dle bodu 1. a 2. shora jsou automaticky generovány minimálně v rozsahu:
	1. Pro státy, kde je úředním jazykem němčina a jsou státy EU v němčině.
	2. Pro Polsko v polštině
	3. Pro Slovensko v češtině
	4. Pro ostatní státy EU nezahrnuté v bodu 3.1. až 3.3. v angličtině, nebo v souladu s bodem 4.
4. PA umožňuje rozšířit jazykové mutace na všechny právně závazné jazyky v rámci řízení s přestupci EU v souladu s platnou legislativou a průběžně definovanými požadavky objednatele (předpokládá se přidání jazykové verze pro přestupce daného státu EU s četností vyšší než 50 přestupků/měsíc).

Obsahový překlad šablony dokumentu tvoří objednatel a dodavatel upravuje automaticky generované mutace šablony dokumentu v rámci obsahové části dle takto dodaného překladu při dodržení všech dalších požadavků kladených touto specifikací na generování dokumentů a zacházení s nimi.

## Vypravování dokumentů, storno dokumentů, výsledky doručení a kontrola lhůt

1. PA umožňuje, pro všechny dokumenty ve formátu odpovídajícím požadavkům na vedení spisové služby, generované i vložené, zakládat individuální i hromadná vypravení na příslušné adresáty související s případem. PA vypravení řídí na listinné (pro všechna vypravení, kde není u adresáta evidována DS) a do ISDS (na základě ověření existence DS) adresáta. V případě vypravení v listinné podobě (včetně DOL a HKP) PA automaticky předává do SSL validní doručovací adresu, typ vypravení a způsob zacházení a v případě vypravení do ISDS pak DS.
2. PA, pro interně generované dokumenty, umožňuje nastavit požadavek na podpis vedoucího (konkrétní osoby) a automatizovaně hlídá příslušný elektronický podpis v dokumentu a neumožní vypravení takových dokumentů, které podpisem opatřeny nejsou.
3. Číselníky PA umožňují, pro každé jednotlivé i hromadné vypravení listinné podobě (včetně DOL a HKP), uživatelsky nastavit relevantní způsob vypravení a zacházení s písemností dle platné legislativy pro vedení přestupkového řízení a doručování písemností z číselníku PA.
4. PA umožňuje tisk obálek s automaticky vyplněnou doručovací adresou a tisk podacího archu.
5. PA automaticky eviduje stav vypravení prostřednictvím SSL a tento stav zobrazuje k vypravení v PA a dle stavu nastavuje/podporuje další možnosti zacházení s vypraveným dokumentem minimálně v rozsahu:
	1. Storno vypravení pro dokumenty nevypravené.
	2. Storno dokumentů pro dokumenty, u kterých je stornované vypravení z SSL. Váže-li se k takovému dokumentu pokuta v ES, PA automaticky stornuje i příslušnou pokutu v ES.
	3. Opakované vypravení pro dokumenty, u kterých je výsledek vypravení nedoručeno.
	4. Uživatelskou opravu doručovací adresy pro výsledky vypravení nedoručeno a založení nového vypravení.
6. PA umožňuje v rámci evidence výsledku doručení:
	1. Automatický zápis data a výsledku doručení z prostředí SSL prostřednictvím integrace na SSL.
	2. Automatickou změnu zápis data a výsledku doručení po ruční editaci výsledku a data doručení v prostředí SSL.
7. Pro dokumenty, u kterých výsledek doručení určuje zacházení s pokutou v ES, PA automaticky provádí, prostřednictvím integračních vazeb, tyto činnosti:
	1. Nastavení lhůt splatnosti v ES u pokut pro výsledky vypravení doručeno, není-li lhůta vázána na nabytí právní moci.
	2. Nastavení a kontrolu lhůty pro nabytí právní moci a po nabytí právní moci nastavení lhůt splatnosti/vymahatelnosti pokut v ES.
8. PA sleduje lhůty pro doručení a nabytí právní moci návazně na datum vypravení a datum doručení a na překročení lhůt, či chybové stavy vypravení vyžadující ruční zásah uživatele, aktivně upozorňuje uživatele minimálně v příslušných přehledech souvisejících s vypravením a doručením dokumentů.

## Předávání případů a nahlížení do případů

PA návazně na oprávněné osoby (uživatele) v systému eviduje zpracovatele případu a spisu a umožňuje následující zacházení s případy a návazně spisy:

1. Zpracovatel případu má veškerá oprávnění k práci s případem.
2. Zpracovatel případu v roli referent může hromadně předávat případy na jiné referenty a vedoucího, přičemž příjemce případy aktivně přejímá a změna zpracovatele se promítne automaticky do oprávnění ke spisu případu v SSL.
3. Osoba v roli referenta může nahlížet do případů jiných držitelů, ale nemůže s případy pracovat a zasahovat do dat, upravovat je a ani spouště procesní i neprocesní kroky.
4. Osoba v roli vedoucí může nahlížet do případů referentů a může takové případy jednostranným úkonem hromadně přebírat na sebe jako zpracovatele a změna zpracovatele se promítne automaticky do oprávnění ke spisu případu v SSL.

## Vyhledávací filtry

PA umožňuje vyhledávání případů pomocí filtrů a kombinací filtrů. Filtry níže uvedené představují minimální požadovaný rozsah pro konkrétní oblasti práce v PA a uživatele může libovolně aktivovat/nastavovat filtry v rámci dané oblasti.

1. Pro hledání nad podněty z MP:
	1. Datum spáchání přestupku OD – DO
	2. Měřená lokalita
	3. Typ přestupku (malá, střední a vysoká rychlost)
	4. RZ
2. Pro hledání nad případy v PA:
	1. Datum spáchání přestupku OD – DO
	2. Měřená lokalita
	3. Typ přestupku (malá, střední a vysoká rychlost)
	4. RZ
	5. Spisová značka
	6. Jméno a příjmení / název společnosti
	7. IČ
	8. Stav případu
	9. Osoba v případu
3. Pro hledání nad spisy:
	1. Datum založení spisu OD - DO
	2. Spisová značka
	3. Jméno a příjmení / název společnosti
4. Pro hledání nad osobami:
	1. Role osoby v případu
	2. Jméno a příjmení / název společnosti
	3. Datum narození / IČ
	4. Adresa
5. Pro hledání nad dokumenty:
	1. Typ dokumentu dle šablon dokumentů
	2. Datum generování OD – DO
	3. Číslo jednací
	4. Jméno a příjmení / název společnosti
6. Pro hledání nad vypravením:
	1. Datum vypravení OD – DO
	2. Datum doručení OD – DO
	3. Typ dokumentu
	4. Číslo jednací dokumentu
	5. Způsob vypravení
	6. Stav doručení
7. Pro hledání nad pokutami:
	1. VS platby
	2. Částka OD – DO
	3. Datum uhrazení OD - DO
	4. Datum vystavení pokuty OD – DO
	5. Typ pokuty
	6. Stav pokuty
		1. Uhrazeno
		2. Ve splatnosti
		3. Po splatnosti
		4. Přeplatek
		5. Nedoplatek
	7. Jméno a příjmení / název společnosti
	8. Datum narození / IČ

## Osoby v případu a zacházení s nimi

PA umožňuje evidenci osob v případu. Osobou se rozumí primárně osoba přestupce (řidič, provozovatel) a pak jakákoli další osoba v případu (právní zástupce, svědek, jiná).

1. Pro jednotlivé osoby platí, že:
	1. Provozovatel je do PA evidován v roli provozovatel z dat v RV na základě dotazu do RV prostřednictvím integrace popsané v článku 3.3 Rozsah integrace na RV, nebo na základě informací předaných z IS MP o provozovateli, je-li n straně IS MP provozovatel potvrzen a předána do PA jako součást podnětu.
	2. Řidič je do PA evidován ručním zápisem uživatele prostřednictvím strukturovaného formuláře v procesním kroku zadání řidiče a je automaticky nastavena role „řidič“ a případ umožňuje pokračovat v řešení přestupku v souladu s platnou legislativou po sdělení řidiče ze strany provozovatele.
	3. Ostatní osoby jsou do PA evidovány neprocesním ručním zápisem uživatele prostřednictvím strukturovaného formuláře s výběrem role osoby v případu, přičemž není dostupná role provozovatel a řidič.
2. Pro skupiny osob platí, že:
	1. Osoby v případu v roli provozovatel a řidič podléhají kontrole a potvrzení ze strany uživatele s rozsahem kontroly:
		1. Ověření údajů a doručovací adresy v ISZR s využitím integrace na ISZR s možností opravy chybných údajů uživatelem.
		2. Ověření existence a evidence DS v IS DS.
		3. Ověření existence v ES, řešení duplicit a zakládání nového subjektu pro osobu neevidovanou v ES prostřednictvím integrace na ES.
	2. Pokud je osoba provozovatele předána z IS MP v datech podnětu a je potvrzena vůči ES a ISZR, pak PA kroky 1.1. až 1.3. nevynucuje, pouze umožňuje.
	3. Pro neprimární osoby v případu, v případě, kdy není na danou osobu vypravována žádná písemnost z PA, není nutné potvrzení údajů osoby. Pro případy, kdy bude vypravováno, provádí se:
		1. Prostřednictvím PA ověření existence a evidence DS v IS DS.
		2. Při neexistenci DS pak ověření údajů a doručovací adresy v ISZR s využitím integrace na ISZR s možností opravy chybných údajů uživatelem.
	4. Všechny operace týkající se potvrzení osoby v ISZR, ISDS a ES lze provádět hromadně i jednotlivě, kdy PA v případě:
		1. Hromadného potvrzení na základě vnitřních mechanismů a v maximální možné míře, automaticky vyhodnotí data z navazujících systémů a upraví data osoby na validní a osobu označí za potvrzenou. Osoby, u kterých není možné automatické potvrzení vypíše a umožní uživateli ruční kontrolu ad-hoc a opravu dat osoby.
		2. Ad-hoc potvrzení zobrazí uživateli údaje z navazujících systémů a uživatel rozhodne o potvrzení osoby, či upraví dat osoby a pak potvrdí.

## Číselníky

Pro maximálně automatizovaný a jednoznačný chod PA obsahuje PA systém číselníků definujících konkrétní oblasti dat PA s vazbou na procesy, činnosti, menu, filtry, data v DB a podobně. Číselníky odpovídají celkovému rozsahu PA popsanému v tomto dokumentu.

Základní struktura číselníků PA pokrývá primárně tyto oblasti (členění je obecně logické, vlastní struktura číselníků v PA nemusí logickému členění odpovídat):

1. Typ přestupku, paragrafy dle typu přestupku, zákony.
2. Stavy přestupku v PA.
3. Vypravení, stav vypravení a stav doručení.
4. Typ dokumentu, oběh dokumentu, šablona dokumentu.
5. Typ jednání a stav jednání.
6. Důvody odložení a paragrafy dle důvodu odložení.
7. Typ sankce, výše sankce, stav sankce.
8. Typ osoby, stav osoby.
9. Typ RZ, stát RZ.
10. Měřená lokalita, měřící zařízení, fotodokumentace.
11. Druh přestupkového řízení, stav řízení.
12. Důvody zastavení a paragrafy dle důvodu zastavení.
13. Správní orgány ČR, adresy, DS.
14. Lhůty

## Hlídání lhůt

PA disponuje mechanismem hlídání lhůt (návazně na číselník lhůt) v případech tak, aby automaticky spouštěl činnosti navázané na kontroly lhůt, či upozorňoval uživatele na klíčové milníky dle lhůt v případu, jak je definováno v popisu konkrétních činností. Typicky se lhůtou rozumí:

1. Kontrola prekluze
2. Doručování fikcí
3. Nabývání právní moci
4. Podání odporu a odvolání
5. Pořádkové lhůty
6. Lhůty plánovaných jednání
7. Splatnosti sankcí

## Přehledy v PA

PA umožňuje oprávněným osobám PA (dle rolí v PA) získávat informace o počtech a stavech případů, dokumentů, sankcích a podobně. Informace jsou poskytovány nad aktivními případy, a to s využitím filtrů a v rozsahu filtrů a jejich kombinací v PA. Uživatel PA pracuje a vyhledává informace dle shora nad případy, ke kterým má oprávnění.

Přehledy v PA, je-li výstupem přehledu seznam vyhledaných případů, umožňují kliknutím na odkaz v přehledu prostup do detailu případu a další práci s případem.

# Specifikace PA - činnosti spojené s řešením případu v PA

PA aktivně řídí a nabízí uživateli výhradně přípustné činnosti na základě stavu případu a dle platné legislativy. Tedy PA garantuje, že neumožní uživateli zahájit takovou činnost, pro kterou v daném stavu případu není legislativní oprávnění, nebo existuje konkrétní omezení dané například vypravením dokumentu a neznámým stavem doručení, uloženou sankcí a neznámým stavem úhrady a podobně.

Legislativní požadavky na přípustné činnosti dle stavu případu nejsou dále detailně definovány, vychází se ze znění platných zákonů a obecně závazných právních předpisů pro provádění přestupkového řízení pro oblast automatické detekce přestupků překročení maximální dovolené rychlosti a parkování.

Konkrétní omezení/kritéria jsou samostatně definovaná pro dále popsané činnosti a představují minimální rozsah kontroly pro nastavení dalších činností. Je-li to v rámci technického řešení PA nezbytné, je rozsah konkrétních omezení vyšší, případně řešen alternativně (nikoli však s horším výsledkem), vždy tak, aby eliminoval uživatelské chyby při řešení případů, kdy jeden uživatel pracuje s tisíci aktivními případy v různém stavu, nad nimi spouští hromadné činnosti a jakákoli chyba se může projevit ve velkém počtu případů a může být, (například s ohledem na rozsah integrací, vypravování a další) velmi obtížně, pokud vůbec, uživatelsky řešitelná.

Kontrolní mechanismy spojené s kritérii se automaticky aktivují nejpozději před provedením činnosti, pro kterou jsou kritéria definovaná a určují pro ni proveditelnost. Kritéria (ve smyslu automatických kontrolních mechanismů) nejsou řešena jako filtry či vyhledávací kritéria zadávaná před provedením činnosti uživatelem a jeli v popisu činnosti uvedeno „Uživatelské vyhledání případů splňující všechna dále uvedená kritéria“ či ekvivalent tohoto požadavku, rozumí se tím možnost uživatele vybrat pomocí filtrů podmnožinu případů k dalšímu řešení a nad touto podmnožinou PA automaticky provádí kontrolu v rozsahu požadovaných kritérií.

Dále popsané činnosti kopírují běžný postup při řešení přestupku dle platné legislativy a jsou seřazeny dle obvykle navazujících činností uživatele v rámci výkonu přestupkové agendy. Současně jsou činnosti rozděleny na obvyklé logické celky a to:

1. Příjem dat z IS MP a ověření osoby přestupce.
2. Jednání a výzvy ke sdělení informací.
3. Plánování jednání a úřední záznam.
4. Řešení přestupku výzvou.
5. Řešení přestupku příkazem na místě.
6. Odložení.
7. Řešení přestupku ve zkráceném řízení.
8. Zahájení nezkráceného řízení.
9. Rozhodnutí.
10. Zastavení řízení.
11. Odvolání.
12. Pořádková pokuta.
13. Předání věci.
14. Vyrozumění ORP o uložení sankce s bodovým postihem či zákazem řízení.
15. Vyrozumění o nedoplatku.
16. Spojení řízení s externím případem
17. Archivace případů
18. Uzavírání případů

K činnostem jsou (pokud daná činnost obsahuje požadavek na práci s dokumenty) definovány dokumenty, které v rámci daného kroku vznikají na základě automatizovaných šablon dokumentů z existujících šablon, nebo jsou přijímány prostřednictvím integrační vazby z navazujících systémů (IS MP, SSL), případně vkládány jako elektronické kopie uživatelem.

## Příjem dat / podnětů a ověření osoby

PA garantuje příjem dat o měření/podnětu pomocí strukturované datové věty generované v IS MP, případně IS PČR, nebo pomocí standardních webových služeb uvedených systémů. PA se přizpůsobuje těmto systémům a pro vytvoření propojení nedochází ke změnám na straně IS MP či IS PČR.

1. Hromadný automatický příjem dat z IS MP (případně IS PČR) a založení případů do PA. PA přijímá data z IS MP a zakládá v PA informace o přestupku/podnětu a recidivě.
2. Hromadné převzetí případů uživatelem/referentem. Uživatel v PA přijme podněty uložené na základě kroku 1 shora a stane se jejich zpracovatelem z pohledu vlastnictví případu v PA a vlastnictví spisu v SSL.
	1. PA automaticky založí pro každé jedno převzaté měření/podnět spis v SSL a do spisu uloží (alternativně vygeneruje na základě dat z datové věty o přestupku a PA a uloží) dokumenty „Oznámení o podezření ze spáchání přestupku“, „Záznam o určení pověřené osoby“, „Záznam o přestupku“.
3. Nejsou-li součástí dat o přestupku/podnětu i informace o provozovateli s garancí ověření provozovatele v ISZR, umožní PA jednotlivé i hromadné zjištění a ověření provozovatele, kdy uživatel výběrem 1 až N případů a spuštěním procesu zjištění dat z RV, iniciuje provádění dotazů do RV a příjem a zápis odpovědi z RV. Součástí činnosti je podpis dotazů do RV elektronickým podpisem uživatele. PA automatizovaně:
	1. Návazně na uživatelský krok podepíše 1 až N dotazů do RV.
	2. V souladu s pravidly vzdáleného přístupu do RV pro AIS odešle dotazy se vstupními parametry odpovídajícími dotazu na provozovatele vozidla k datu spáchání přestupku.
	3. Přijme odpovědi z RV o provozovateli.
	4. Zapíše data provozovatele k příslušným případům.
	5. Vyhodnotí nevalidní data a následně umožní uživateli jejich ruční kontrolu a případnou úpravu.
4. Hromadné ověření provozovatele v ISZR (shodně platí i pro osobu řidiče). Uživatele výběrem 1 až N případů a spuštěním procesu ověření osoby, iniciuje dotazy do ISZR a příjem a zápis odpovědi z ISZR. Součástí činnosti je podpis dotazů do ISZR elektronickým certifikátem v rámci pravidel přístupu AIS do ISZR. PA automatizovaně:
	1. Návazně na uživatelský krok podepíše 1 až N dotazů do ISZR.
	2. V souladu s pravidly vzdáleného přístupu do ISZR pro AIS odešle dotazy se vstupními parametry odpovídajícími dotazu na konkrétní osobu (právnickou, nebo fyzickou u provozovatele, fyzickou u řidiče) v případu.
	3. Přijme odpovědi z ISZR o dané osobě.
	4. Řeší výsledek dotazu vůči datům z RV a doplnění dat v rozsahu:
		1. Data RV jsou shodná s daty ISZR = osoba je potvrzena pro další řešení přestupku.
		2. Data z RV jsou shodná s daty ISZR pro právnické a fyzické podnikající osoby v rozsahu jméno/název a IČ a liší se adresa, nebo existuje doručovací adresa = PA propíše dle výsledku do případu adresu a doručovací adresu z ISZR a osoba je potvrzena pro další řešení přestupku.
		3. Data z RV jsou shodná s daty ISZR pro fyzické osoby v rozsahu jméno a příjmení, datum narození a adresa a existuje doručovací adresa = PA propíše dle výsledku do případu doručovací adresu z ISZR a osoba je potvrzena pro další řešení přestupku.
		4. Pro všechny ostatní případy PA vyhodnotí a uloží výsledky dotazu jako nevalidní data a následně umožní uživateli jejich ruční kontrolu, případnou úpravu a potvrzení.
5. Hromadné ověření provozovatele v ES (shodně platí i pro osobu řidiče). Uživatele výběrem 1 až N případů a spuštěním procesu ověření osoby, iniciuje dotazy do ES a příjem odpovědi z ES. PA následně automatizovaně:
	1. V souladu s API rozhraním na ES odešle dotazy se vstupními parametry odpovídajícími dotazu na konkrétní osobu (právnickou, nebo fyzickou u provozovatele, fyzickou u řidiče) v případu.
	2. Přijme odpovědi z ES o dané osobě.
	3. Řeší výsledek dotazu vůči datům z ES v rozsahu:
		1. Data v ES jsou shodná s daty PA pro právnické a fyzické podnikající osoby v rozsahu jméno/název a IČ a k dané osobě existuje v ES:
			1. Pouze jeden záznam = PA propojí danou osobu se záznamem v ES.
			2. Více záznamů, PA nabídne uživateli přehled záznamů z ES a umožní ruční výběr cílového záznamu pro spojení osoby PA na ES.
		2. Data v ES jsou shodná s daty PA pro fyzické osoby v rozsahu jméno a příjmení, datum narození a adresa a k dané osobě existuje v ES:
			1. Pouze jeden záznam = PA propojí danou osobu se záznamem v ES.
			2. Více záznamů, PA nabídne uživateli přehled záznamů z ES a umožní ruční výběr cílového záznamu pro spojení osoby PA na ES.
		3. V ES není nalezena konkrétní osoba v soulady s kroky 5.3.2.1 a 5.3.2.2. shora = PA založí v ES danou osobu a propojení na ni pro následné zakládání pokut.
6. Hromadné zjištění DS provozovatele v ISDS (shodně platí i pro osobu řidiče). Prostřednictvím integrace na SSL (alternativně vlastní komponentou pro komunikaci s IS DS) PA ověří existenci DS pro danou osobu. Pokud pro danou osobu existuje DS, PA uloží tuto DS k osobě jako doručovací adresu.
7. Jsou-li součástí dat o přestupku/podnětu i komplexní data provozovatele po ověření v ISZR, ISDS a ES a je-li předán identifikátor osoby v ES a DS, přebírá PA tato data a osobu provozovatele uloží jako potvrzenou a zpřístupní uživateli další kroky navazující po potvrzení osoby provozovatele. Identifikátor osoby v ES se využije pro nastavení vazby PA/ES ke konkrétnímu subjektu v ES při následném zakládání případů/předpisů do ES v rámci ukládání pokut.

## Jednání, výzvy k podání vysvětlení, předvolání svědka

PA umožňuje generovat a vypravit dokumenty „Podání vysvětlení“ „Podání vysvětlení písemně“, „Výzvu ke sdělení řidiče“, „Předvolání k podání svědecké výpovědi“ a plánovat jednání. Pro tyto činnosti PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případů splňující všechna dále uvedená kritéria:
	1. V případu je evidována osoba, pro kterou má být dokument adresován.
	2. V případu není naplánované jednání pro tutéž osobu.
	3. K případu neexistuje neuhrazená uložená sankce k dané osobě.
	4. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
2. Generování příslušného dokumentu a jeho vypravení, kontrolu stavu vypravení a doručení.
3. Evidenci doručeného dokumentu.

## Plánování jednání a úřední záznam

PA umožňuje plánování jednání a to samostatně, nebo jakou součást činností při nichž dochází ke generování dokumentů jejichž logickou součástí je předvolání osoby, typicky k podání vysvětlení, svědecké výpovědi, zahájení řízení s naplánovaným jednáním a podobně.

Pro plánování a vedení jednání PA umožňuje/garantuje:

1. Zahájit plánování jednání:
	1. Zadat datum a čas jednání a k jednání přiřadit osoby (z osob evidovaných k danému případu), které se mají jednání účastnit.
	2. Automatické vložení dat o plánovaném jednání do příslušného generovaného dokumentu.
	3. Informování uživatele (s předstihem dle nastavení lhůt v administraci PA) o blížícím se termínu plánovaného jednání.
	4. V čase plánovaného jednání:
		1. Evidovat přítomnost/nepřítomnost osob pozvaných na jednání.
		2. Doplnit další osoby účastné jednání a jejich roli na jednání spolu s legislativně nezbytnými údaji.
		3. Zapisovat průběh jednání a ze zápisu vygenerovat a vytisknout dokument „Protokol“.
		4. Uložit elektronickou kopii protokolu do PA s automatickým vložením dokumentu do SSL a příslušného spisu.
		5. Zrušit jednání s možností generovat pořádkovou pokutu dle platné legislativy.
		6. Přeplánovat jednání.

## Řešení přestupku výzvou provozovateli k úhradě uložené částky

PA garantuje pokrytí celého procesu řešení přestupku výzvou k úhradě uložené částky spojené s možností sdělit řidiče. Pro tuto oblast PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případů splňujících všechna dále uvedená kritéria:
	1. Jedná se o přestupek, za který je možné uložit výzvu k úhradě určené částky dle platné legislativy.
	2. V případu je evidován potvrzený provozovatel.
	3. V případu není evidován řidič.
	4. V případu nebylo zahájeno řízení v jakékoli formě.
	5. K případu neexistuje neuhrazená uložená sankce provozovateli.
	6. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
	7. Přestupek nebyl spáchán více jak rok od aktuálního data.
	8. Systém automaticky vyznačí případy (osoby), u kterých je evidována recidiva, a to jak na základě předané recidivy ze strany IS MP, tak na základě automatické kontroly recidivy v PA, systém vyznačí případy osob, u kterých jsou evidovány alespoň dva neuzavřené přestupky spáchané v předešlém kalendářním roce.
2. Hromadné generování dokumentu „Výzva k úhradě uložené částky“ a „Výzva ke sdělení řidiče“ (dále jen výzva) nad případy dle bodu 1. shora s automatickým vložením 1 až N fotografií evidovaných k případu do generovaného dokumentu na základě nastavení PA (v rámci administrace), nebo na základě výběru 1 až N fotografií uživatelem při individuálním generování výzvy a následně automatické:
	1. Založení pokuty v ES.
	2. Vložení výzvy do SSL a příslušného spisu případu.
3. Hromadné vypravení výzvy, kontrola stavu vypravení a zápis doručení. Po zápisu doručení je automaticky spuštěno nastavení data splatnosti v ES.
4. Automatické načítání úhrad z ES pro jednotlivé případy a kontrolu výše úhrady v rozsahu:
	1. Uhrazeno ve lhůtě splatnosti a v určené částce
	2. Uhrazeno po lhůtě splatnosti
	3. Uhrazeno ve lhůtě splatnosti v částce jiné než určené
5. Automatické generování vratky a automatické založení vratky do ES pro částky uhrazené po lhůtě, nebo v jiné částce než určené, po uplynutí nastavené ochranné lhůty v PA (eliminace zpoždění informací z banky přes ES do PA), nebo uživatelské generování vratky pro případy, kde je evidována úhrada.
6. Automatické storno pokuty v ES pro výzvy, u kterých není evidována úhrada po uplynutí nastavené ochranné lhůty v PA (eliminace zpoždění informací z banky přes ES do PA).
7. Hromadné odložení případů z důvodu uhrazení určené částky, u kterých je výzva uhrazena v souladu s platnou legislativou, přičemž pro hromadné odložení případů lze v PA (administrace) nastavit lhůtu od spáchání přestupku, po které bude odloženo.

## Řešení přestupku příkazem na místě

PA umožňuje uživatelské uložení příkazu na místě zaplaceném a příkazu na místě nezaplaceném (dále společně příkaz na místě). Pro tyto činnosti PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případů splňující všechna dále uvedená kritéria:
	1. V případu je evidován a potvrzen osoba provozovatele, nebo řidiče.
	2. V případu neexistuje neuhrazená uložená sankce k dané osobě.
	3. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
	4. Přestupek nebyl spáchán více jak rok od aktuálního data pro řízení, u kterých nebylo zahájeno správní řízení.
	5. Pro zahájená řízení neuplynula zákonná lhůta pro vyřešení přestupku (prekluze).
	6. U zahájených řízení neexistuje příkaz či rozhodnutí s nabytím právní moci.
	7. Systém automaticky vyznačí případy (osoby), u kterých je evidována recidiva, a to jak na základě předané recidivy ze strany IS MP, tak na základě automatické kontroly recidivy v PA, systém vyznačí případy osob, u kterých jsou evidovány alespoň dva neuzavřené přestupky spáchané v předešlém kalendářním roce.
2. Generování „Záznamu o uložení příkazu na místě“ (zaplacený i nezaplacený) s automatickým doplněním dalších přestupků řešených společně (spojené řízení) v rámci jednoho příkazu na místě.
3. Uživatelské vložení elektronické kopie příkazu.
4. Potvrzení příkazu s:
	1. Automatickým vložením elektronické kopie příkazu do SSL a příslušného spisu.
	2. Automatickým založením pokuty do ES.
	3. Automatickou kontrolu úhrady v ES a načtení úhrady do PA v rámci kontrol plateb pokut.
	4. Automatickým generováním žádosti o zápis do registru řidičů pro místěn příslušný správní orgán dle adresy přestupce

PA neumožňuje zakládat do ES současně s pokutou provedení platby. Platba pokuty se vždy načítá z ekonomického systému.

## Odložení

PA umožňuje uživatelské hromadné odložení případů. Po provedení odložení PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případů splňujících všechna dále uvedená kritéria:
	1. K případu neexistuje neuhrazená uložená sankce.
	2. Není zahájeno řízení.
	3. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
2. Uživatelskou volbu důvodu odložení z číselníku odložení.
3. Potvrzení odložení, kdy PA automatizovaně generuje dokument „Záznam o odložení“ a vkládá jej do SSL a příslušného spisu případu.

## Řešení přestupku ve zkráceném řízení ad-hoc

PA umožňuje hromadné zkrácené řízení s provozovatelem nebo řidičem (dle stavu případu). Pro řešení přestupku ve zkráceném řízení (příkazem) PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případů splňujících všechna dále uvedená kritéria:
	1. K případu je evidována osoba přestupce (provozovatel nebo řidič).
	2. K případu neexistuje neuhrazená uložená sankce pro osobu přestupce.
	3. Není zahájeno řízení s přestupcem.
	4. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
	5. Nejsou v PA další přestupky stejné osoby.
	6. Pro příkaz provozovateli existuje k případu odložení řízení s řidičem.
	7. Přestupek nebyl spáchán více jak rok od aktuálního data.
2. Hromadné generování dokumentu „Příkaz“ (dále jen příkaz) a následně automatické:
	1. Založení pokuty v ES.
	2. Vložení příkazu do SSL a příslušného spisu případu.
3. Hromadné vypravení příkazu, kontrolu stavu vypravení a zápis doručení. Po zápisu doručení je automaticky spuštěno nastavení data splatnosti v ES.
4. Automatickou kontrolu lhůty pro nabytí právní moci a automatické vyznačení nabytí právní moci pro doručený příkaz po uplynutí ochranné lhůty nastavené v administraci PA pro evidenci odporu.
5. Uživatelské vyznačení nabytí právní moci pro doručený příkaz s upozorněním na běžící lhůtu pro podání odporu (je-li uživatelský požadavek na nabytí právní moci iniciován v takové lhůtě).
6. Automatické vyznačení vymahatelnosti pokuty v ES po vyznačení nabytí právní moci příkazu.
7. Automatické načítání úhrad z ES pro jednotlivé případy.
8. Evidenci odporu uživatelskou činností s vložením elektronické kopie odporu do případu s automatickým vložením do SSL a stornem pokuty v ES.

## Řešení přestupku ve zkráceném řízení pro spojené řízení

Pro případy, kdy je možné řešení přestupku ve zkráceném řízení (příkazem) spolu s možností spojení řízení s dalšími přestupky osoby, PA umožňuje/garantuje:

1. Uživatelské vyhledání všech případů jedné osoby.
2. Automatické rozlišení případů dané osoby na případy umožňující provedení spojení řízení a neumožňující provedení spojení řízení, přičemž:
	1. Pro případy umožňující spojení řízení platí, že:
		1. K případu neexistuje neuhrazená uložená sankce.
		2. Není zahájeno zkrácené či nezkrácené řízení.
		3. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
		4. Pro příkaz provozovateli existuje k případu odložení řízení s řidičem.
		5. Přestupek nebyl spáchán více jak rok od aktuálního data.
	2. Pro případy neumožňující spojení řízení platí, že nesplňují alespoň jednu podmínku v bodě 2. shora.
3. Automaticky generovaný přehledný výpis případů dle bodu 2.1. a 2.2. shora spolu s informacemi o aktuálním stavu řešení každého jednoho případu.
4. Uživatelský výběr z případů umožňujících spojení řízení, primárního případu ke generování příkazu a k němu skupiny neprimárních případů.
5. Uživatelské potvrzení spojení řízení s automatickým spojením řízení v PA a SSL a automatické generování a vložení dokumentu „Usnesení o spojení řízení“ do SSL a příslušného spisu.
6. Generování příkazu nad primárním případem a spojenými případy a následně automatické:
	1. Založení pokuty v ES.
	2. Vložení příkazu do SSL a příslušného spisu případu.
7. Vypravení příkazu, kontrolu stavu vypravení a zápis doručení. Po zápisu doručení je automaticky spuštěno nastavení data splatnosti v ES.
8. Automatickou kontrolu lhůty pro nabytí právní moci a automatické vyznačení nabytí právní moci pro doručený příkaz po uplynutí ochranné lhůty nastavené v administraci PA pro evidenci odporu.
9. Uživatelské vyznačení nabytí právní moci pro doručený příkaz s upozorněním na běžící lhůtu pro podání odporu (je-li uživatelský požadavek na nabytí právní moci iniciován v takové lhůtě).
10. Automatické vyznačení vymahatelnosti pokuty v ES po vyznačení nabytí právní moci příkazu.
11. Automatické načítání úhrad z ES pro jednotlivé případy.
12. Evidenci odporu uživatelskou činností s vložením elektronické kopie odporu do případu s automatickým vložením do SSL a stornem pokuty v ES.

## Zahájení nezkráceného řízení ad-hoc

PA umožňuje zahájení nezkráceného řízení s provozovatelem nebo řidičem (dle stavu případu). Pro zahájení nezkráceného řízení PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případů splňujících všechna dále uvedená kritéria:
	1. K případu je evidována osoba přestupce (provozovatel nebo řidič).
	2. K případu neexistuje neuhrazená uložená sankce pro osobu přestupce.
	3. Není zahájeno řízení s přestupcem.
	4. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
	5. Nejsou v PA další přestupky stejné osoby.
	6. Pro zahájení řízení s provozovatelem existuje k případu odložení řízení s řidičem.
	7. Přestupek nebyl spáchán více jak rok od aktuálního data.
2. Generování dokumentu „Oznámení o zahájení řízení“ s uživatelským definováním lhůty pro uplatnění práv, nebo „Oznámení o zahájení řízení s naplánovaným jednáním“ (s využitím funkce plánování jednání).
3. Vypravení dokumentu, kontrolu stavu vypravení a zápis doručení.

## Zahájení nezkráceného řízení pro spojené řízení

Pro případy, kdy je možné zahájení řízení spolu s možností spojení řízení s dalšími přestupky osoby, PA umožňuje/garantuje:

1. Uživatelské vyhledání všech případů jedné osoby.
2. Automatické rozlišení případů dané osoby na případy umožňující provedení spojení řízení a neumožňující provedení spojení řízení, přičemž:
	1. Pro případy umožňující spojení řízení platí, že:
		1. K případu neexistuje neuhrazená uložená sankce.
		2. Není zahájeno zkrácené či nezkrácené řízení.
		3. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
		4. Pro zahájení řízení s provozovatelem existuje k případu odložení řízení s řidičem.
		5. Přestupek nebyl spáchán více jak rok od aktuálního data.
	2. Pro případy neumožňující spojení řízení platí, že nesplňují alespoň jednu podmínku v bodě 2.1.
3. Automaticky generovaný přehledný výpis případů dle bodu 2.1. a 2.2. spolu s informacemi o aktuálním stavu řešení každého jednoho případu.
4. Uživatelský výběr z případů umožňujících spojení řízení, primárního případu a k němu skupiny neprimárních případů.
5. Uživatelské potvrzení spojení řízení s automatickým spojením řízení v PA a SSL a automatické generování a vložení dokumentu „Usnesení o spojení řízení“ do SSL a příslušného spisu případu.
6. Generování dokumentu „Oznámení o zahájení řízení“ s uživatelským definováním lhůty pro uplatnění práv, nebo „Oznámení o zahájení řízení s naplánovaným jednáním“ (s využitím funkce plánování jednání) nad primárním případem se spojenými případy.
7. Vypravení příslušného dokumentu, kontrolu stavu vypravení a zápis doručení.

## Řešení přestupku příkazem po zahájení řízení

PA umožňuje generování příkazu pro provozovatele a řidiče (dle stavu případu) i po zahájení řízení. Pro řešení přestupku příkazem PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případů splňujících všechna dále uvedená kritéria:
	1. K případu je evidována osoba přestupce (provozovatel nebo řidič).
	2. K případu neexistuje neuhrazená uložená sankce pro osobu přestupce.
	3. Je zahájeno řízení s přestupcem, a to buď klasickým zahájením nezkráceného řízení, nebo je evidován odpor na příkaz ve zkráceném řízení.
	4. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
	5. Neuplynula prekluzivní lhůta daná legislativou.
2. Kontrolu lhůty stanovené pro uplatnění práv při zahájení řízení bez plánování jednání s upozorněním uživatele na běh dané lhůty.
3. Generování dokumentu „Příkaz“ (s uložením nákladů řízení a bez nutnosti odůvodnění) nad primárním případem a spojenými případy (dále jen příkaz) a následně automatické:
	1. Založení pokuty v ES.
	2. Vložení příkazu do SSL a příslušného spisu případu.
4. Hromadné vypravení příkazu, kontrolu stavu vypravení a zápis doručení. Po zápisu doručení je automaticky spuštěno nastavení data splatnosti v ES.
5. Automatickou kontrolu lhůty pro nabytí právní moci a automatické vyznačení nabytí právní moci pro doručený příkaz po uplynutí ochranné lhůty nastavené v administraci PA pro evidenci odporu.
6. Uživatelské vyznačení nabytí právní moci pro doručený příkaz s upozorněním na běžící lhůtu pro podání odporu (je-li uživatelský požadavek na nabytí právní moci iniciován v takové lhůtě).
7. Automatické vyznačení vymahatelnosti pokuty v ES po vyznačení nabytí právní moci příkazu.
8. Automatické načítání úhrad z ES pro jednotlivé případy.
9. Evidenci odporu uživatelskou činností s vložením elektronické kopie odporu do případu s automatickým vložením do SSL a stornem pokuty v ES.

## Rozhodnutí

PA umožňuje vedení řízení s využitím plánování jednání, předvolání svědků a dalších činností odpovídajících platné legislativě, přičemž tyto činnosti nemají vliv na stav procesu. Od zahájení řízení do vydání rozhodnutí, nebo zastavení řízení, jsou všechny úkony v PA chápány jako evidenční, řešené výhradně na základě vůle uživatele. Součástí procesu před vydáním rozhodnutí či zastavením, je i vkládání externích dokumentů a jejich automatické vložení do SSL, načítání doručených dokumentů z SSL, vkládání vlastních dokumentů a jejich vypravování prostřednictvím SSL.

PA pro vydání rozhodnutí a generování dokumentu „Rozhodnutí“ (dále jen rozhodnutí) umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případů splňujících všechna dále uvedená kritéria:
	1. V případu je zahájeno řízení a není vydáno rozhodnutí nebo není zastaveno řízení.
	2. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
	3. Datum zahájení řízení není starší více jak rok od aktuálního data.
2. Generování rozhodnutí (nad jedním případem i v rámci spojeného řízení) a následně automatické:
	1. Založení pokuty v ES.
	2. Vložení rozhodnutí do SSL a příslušného spisu případu.
3. Vypravení rozhodnutí, kontrolu stavu vypravení a zápis doručení. Po zápisu doručení je automaticky spuštěno nastavení data splatnosti v ES.
4. Automatickou kontrolu lhůty pro nabytí právní moci a automatické vyznačení nabytí právní moci pro doručené rozhodnutí po uplynutí ochranné lhůty nastavené v administraci PA pro evidenci odvolání.
5. Uživatelské vyznačení nabytí právní moci pro doručené rozhodnutí s upozorněním na běžící lhůtu pro podání odvolání (je-li uživatelský požadavek na nabytí právní moci iniciován v takové lhůtě).
6. Automatické vyznačení vymahatelnosti pokuty v ES po vyznačení nabytí právní moci rozhodnutí.
7. Automatické načítání úhrad z ES pro jednotlivé případy.
8. Evidenci odvolání uživatelskou činností s vložením elektronické kopie odvolání do případu.

## Zastavení řízení

PA umožňuje zastavení řízení s generováním dokumentu „Usnesení o zastavení řízení“ (dále jen zastavení řízení) uživatelským rozhodnutím. Pro provedení zastavení řízení PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případů splňujících všechna dále uvedená kritéria:
	1. V případu je zahájeno řízení.
	2. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
2. Generování zastavení řízení a následně automatické:
	1. Storno pokuty v ES, existuje-li v ES pokuta k osobě přestupce.
	2. Vložení zastavení řízení do SSL a příslušného spisu případu.
3. Vypravení zastavení řízení, kontrolu stavu vypravení a zápis doručení.

## Odvolání

PA podporuje celou oblast činností spojených navazujících na evidenci odvolání a umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Zastavení řízení s činnostmi v rozsahu dle kapitoly Zastavení řízení.
2. Autoremeduru s vydáním nového rozhodnutí s činnostmi:
	1. Zrušení původního rozhodnutí a automatické storno pokuty v ES.
	2. Vydání nového rozhodnutí v rozsahu dle kapitoly Rozhodnutí.
3. Předání věci na odvolací orgán včetně obsahu spisu s uživatelským výběrem obsahu spisu (dokumentů) které mají být na odvolací orgán předány.
4. Uživatelskou evidenci výsledku odvolacího procesu a provedeních navazujících činností v případu:
	1. Evidenci zastavení řízení s nabytím právní moci a automatické storno pokuty v ES.
	2. Potvrzení původního rozhodnutí s nabytím právní moci a automatické vyznačení vymahatelnosti pokuty v ES.
	3. Evidenci nového rozhodnutí s nabytím právní moci.
5. Evidenci vrácení věci k řízení, kdy PA následně umožní legislativou dané další postupy dle požadavku odvolacího orgánu na nové projednání:
	1. Pokračování v řízení:
		1. Generovat dokument „Oznámení o pokračování v řízení“, nebo „Oznámení o pokračování řízení s plánovaným jednáním“ (s využitím funkce plánování jednání).
		2. Automatické vložení dokument do SSL a příslušného spisu.
		3. Vypravení dokumentu, kontrolu stavu vypravení a zápis doručení.
	2. Zastavení řízení v souladu s požadavky kladenými na zastavení řízení při zohlednění aktuální fáze procesu.
	3. Vydání rozhodnutí v souladu s požadavky kladenými na vydání rozhodnutí při zohlednění aktuální fáze procesu.
	4. Předání věci na jiný správní orgán v souladu s požadavky kladenými na předání řízení.

## Pořádková pokuta

PA umožňuje uložit pořádkovou pokutu a generovat dokument „Rozhodnutí o udělení pořádkové pokuty“ (dále jen pořádková pokuta). Pro provedení zastavení řízení PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případu a osoby v případu.
2. Výběr důvodu uložení pořádkové pokuty z číselníku.
3. Určení výše pořádkové pokuty.
4. Generování pořádkové pokuty a následně automatické:
	1. Založení pokuty v ES.
	2. Vložení pořádkové pokuty do SSL a příslušného spisu případu.
5. Vypravení pořádkové pokuty, kontrolu stavu vypravení a zápis doručení. Po zápisu doručení je automaticky spuštěno nastavení data splatnosti v ES.
6. Automatickou kontrolu lhůty pro nabytí právní moci a automatické vyznačení nabytí právní moci pro doručenou pořádkovou pokutu po uplynutí ochranné lhůty nastavené v administraci PA pro evidenci odvolání.
7. Uživatelské vyznačení nabytí právní moci pro doručenou pořádkovou pokutu s upozorněním na běžící lhůtu pro podání odvolání (je-li uživatelský požadavek na nabytí právní moci iniciován v takové lhůtě).
8. Automatické vyznačení vymahatelnosti pokuty v ES po vyznačení nabytí právní moci pořádkové pokuty.
9. Automatické načítání úhrad z ES pro jednotlivé případy.
10. Evidenci odvolání uživatelskou činností s vložením elektronické kopie odvolání do případu.

## Předání věci

PA umožňuje předání věci na jiný správní orgán spolu s předáním obsahu spisu. Pro předání věci PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případů splňujících všechna dále uvedená kritéria:
	1. K případu je evidována osoba přestupce (provozovatel nebo řidič).
	2. K případu neexistuje neuhrazená uložená sankce pro osobu přestupce.
	3. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
2. Spuštění předání věci s uživatelským výběrem obsahu spisu (dokumentů) které mají být předány.
3. Výběr ORP z menu ORP s automatickým předvýběrem ORP včetně DS daného ORP dle evidované adresy přestupce v případu s možností uživatelsky změnit organizaci, adresu a DS orgánu, na který má být případ/spis předán.
4. Potvrzení předání s automatickým:
	1. Vypravením předání do DS.
	2. Uzavřením spisu v SSL.
	3. Uzavřením případu v PA.

## Vyrozumění ORP o uložení sankce s bodovým postihem či zákazem řízení

PA umožňuje pro příkaz, příkaz na místě a rozhodnutí řidiči s dopadem na bodové hodnocení řidiče a případně zákaz řízení, generovat dokument „Oznámení o uložené sankci“ (dále jen oznámení) pro příslušný správní orgán dle místa bydliště řidiče. Pro generování oznámení PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání případu a osoby splňujících všechna dále uvedená kritéria:
	1. K případu a osobě je evidován dokument z množiny příkaz, příkaz na místě, rozhodnutí s vyznačením nabytí právní moci.
	2. K případu a osobě není uloženo oznámení.
2. Spuštění generování oznámení s uživatelským výběrem obsahu spisu (dokumentu ze shora uvedené množiny) který má být přílohou k oznámení.
3. Výběr ORP z menu ORP s automatickým předvýběrem ORP včetně DS daného ORP dle evidované adresy osoby v případu.
	1. Potvrzení generování oznámení s automatickým vložením oznámení do SSL a příslušného spisu případu.
4. Vypravení oznámení do DS.

## Vyrozumění o nedoplatku

PA umožňuje pro každou uloženou, vymahatelnou a neuhrazenou sankci generovat dokument „Vyrozumění o nedoplatku“ (dále jen vyrozumění). Pro generování vyrozumění PA umožňuje/garantuje následující činnosti:

1. Uživatelské vyhledání neuhrazené sankce konkrétní osoby splňujících všechna dále uvedená kritéria:
	1. K případu a osobě je evidována vymahatelná sankce.
	2. Sankce není uhrazena (zcela či částečně) ve lhůtě splatnosti.
2. Generování vyrozumění s automatickým vložením vyrozumění do SSL a příslušného spisu případu.
3. Vypravení vyrozumění, kontrolu stavu vypravení a zápis doručení.

## Spojení řízení s externím případem

Spojení s externím případem nepopisuje spojení řízení v rámci spojení případů v prostředí PA a dořešení primárního případu v PA. Spojení případů v PA je definováno v rámci konkrétních činností shora, u kterých je dle platné legislativy možné spojení řízení pro více přestupků stejné osoby.

Pro případy, kdy je možné spojení řízení s dalšími přestupky osoby mimo PA, PA umožňuje/garantuje:

1. Uživatelské vyhledání všech případů jedné osoby.
2. Automatické rozlišení případů dané osoby na případy umožňující provedení spojení řízení a neumožňující provedení spojení řízení, přičemž:
	1. Pro případy umožňující spojení řízení platí, že:
		1. K případu neexistuje neuhrazená uložená sankce.
		2. Není zahájeno zkrácené či nezkrácené řízení.
		3. V případu není vygenerována a vypravena písemnost spojená s činností navazující na výsledek doručení, u které není vyřešena činnost po doručení.
		4. Pro zahájení řízení s provozovatelem existuje k případu odložení řízení s řidičem.
	2. Pro případy neumožňující spojení řízení platí, že nesplňují alespoň jednu podmínku v bodě 2.1. shora.
3. Automaticky generovaný přehledný výpis případů dle bodu 2.1. a 2.2. spolu s informacemi o aktuálním stavu řešení každého jednoho případu.
4. Uživatelský výběr případů umožňujících spojení řízení s případem mimo PA a generování a vložení dokumentu „Usnesení o spojení řízení“ do SSL a příslušného spisu.
5. Zadní primárního případu výběrem spisu v SSL.
6. Uživatelské potvrzení spojení řízení s automatickým spojením řízení v SSL a uzavřením případů v PA.

## Archivace případů

1. PA umožňuje výběr případů v přípustných stavech:
	1. Odloženo
	2. Zastaveno
	3. Příkaz s vyznačeným nabytím právní moci
	4. Rozhodnutí s vyznačeným nabytím právní moci
	5. Předáno
	6. Spojeno s externím případem mimo PA

a přesun těchto případů do archivu. Archivem se rozumí označení případů jako ukončených a archivních a jejich oddělení od aktivních dat živých případů. Oprávněné osoby z řade referentů PA mají k těmto archivním případům plný přístup (oddělený od přístupu k živým datům) a mohou v nich vyhledávat shodně, jako nad případy živými. Archivní případy jsou uzamčené pro jakoukoli modifikaci dat a slouží pouze k nahlížení do případů.

1. Archivní případy mohou být zpětně převedeny do živých případů (reaktivace), přičemž PA umožňuje zadat před provedením reaktivace případu důvod reaktivace a tento důvod je v případu uložen spolu s datem a časem reaktivace. PA umožňuje nastavení oprávnění na reaktivaci případu v rozsahu:
	1. Jakýkoli oprávněný referent PA a vedoucí, reaktivací se zpracovatelem stane uživatel, který reaktivaci provedl.
	2. Pouze vedoucí, reaktivací se zpracovatelem stane osoba z řad aktivních referentů, kterou vybere před reaktivací ze seznamu vedoucí.

## Odložení případů na filesystém

1. Pro archivní případy PA umožňuje/garantuje odložení případu na filesystém, kdy odložením případu se rozumí takový postup, kdy uživatel nad vybranou množinou archivních případů spustí činnost vedoucí k uložení fotografií, dokumentů, dat, metadat a záznamu o průběhu řešení případu (stavy případu a data nabytí stavu případu) do balíčku případu spolu s komprimací dat a uložení takových balíčků dat na filesystem (případ se nevyskytuje v živé ani archivní DB a nepodléhá vyhledávání nad daty PA či modifikaci dat v PA).
2. Součástí uložení případu k dlouhodobé archivaci je automatické uzavření případu v SSL a spuštění skartační lhůty dle pravidel SSL.

# Další požadavky kladené na PA (moduly, rozšíření)

## Modul dálkového zpřístupnění fotodokumentace

1. Modul umožňuje generování a automatické vložení unikátního přístupového kódu spolu s odkazem na přístupový webový portál k datům do šablony dokumentu výzva (případně dalších šablon v rámci editace dokumentu referentem) a zpřístupní tak přestupci, pomocí internetu a webového prohlížeče, fotodokumentaci k přestupku bez nutnosti návštěvy přestupce na úřadě.
2. Modul garantuje, že pro každý jeden přestupek generuje unikátní silný kód a při jeho využití umožní přístup výhradně k datům přestupku s tímto kódem spojeným.
3. Součástí řešení je i příslušný portál pro dálkový přístup s prohlížečkou fotodokumentace.

## Modul pro konverzi řeči na text

KRT slouží ke zjednodušení vedení ústních jednání s přestupcem, kdy jednoduchou formou umožní vést jednání ústně a z ústního projevu zúčastněných osob generovat a vkládat text přímo do referentem označeným částem šablon dokumentů. Tuto možnost má pak referent pro jakékoli šablony v PA (pro jejich editovatelné části) a současně i pro práci s dokumenty mimo PA, typicky ve Word a podobných editorech pro případy, kdy referent vytváří atypický dokument mimo PA a pak tento dokument vkládá do PA.

KRT ukládá záznam audia a propojuje jej s textem tak, aby byla data neoddělitelná a nezpochybnitelná pro případné další dokazování či řešení sporů v rámci přestupkového řízení.

KRT primárně zajišťuje/umožňuje:

1. Spuštění konverze řeči na text z prostředí PA.
2. V reálném čase převod řeči snímané mikrofonem na text a automatickou propagaci textu do místa vyznačeného kurzorem v editovatelné části šablony/dokumentu.
3. Dodatečnou konverzi audia na text ze zvukových záznamů v běžně využívaných zvukových formátech.
4. Odlišení zdroje hlasu a oddělení bloků textu dle zdroje hlasu (osob).
5. Editaci textu z konverze v reálném čase během vedení jednání v šabloně dokumentu.
6. Jednoduché uživatelské rozšiřování slovníku o atypické či speciální výrazy, které neobsahuje základní slovník KRT tak, aby po jejich uložení KRT dokázalo správně tyto výrazy z řeči vyčíst a konvertovat na text.
7. Hlasové ovládání systému tak, aby referent mohl slovním pokynem aktivovat záznam, vypnout záznam, definovat interpunkci ve složitých větách, definovat za jakou osobu záznam pořizuje a podobně.
8. Jednoduchou tvorbu a správu uživatelských šablon pro definování samostatných bloků textů opatřených základním textem a informacemi tak, aby tento celý blok, včetně textu a následné konverze řeči na text, bylo možné vložit do šablon dokumentů.
9. Propojení se speciálním slovníkem určeným pro státní správu a samosprávu, především pak pro vedení přestupkového řízení (specifika využívání pojmů a paragrafů ve správním řízení).

## Statistický modul (SM)

SM je určen pro zobrazování agregovaných i aktuálních dat o práci, dokumentech (ve smyslu typy a počty) a způsobech řešení přestupků tak, aby oprávněné osoby zákazníka mohly sledovat výkon systému a osob v systému (z pohledu činností, stavu řešení přestupků, ekonomiky). Statistická data SM jsou přístupná oprávněným osobám zákazníka bez nutnosti pracovat přímo v živých datech PA. PA umožňuje přístup k datům i dalším osobám mimo rozsah osob s oprávněním do PA. Typické, mimo rámec PA, je využití SM pro vedení úřadu, kontrolní orgán a podobně, kdy tyto osoby nejsou vždy referenty PA s oprávněním zacházet s daty přestupců a vstupovat do „živých dat“ případů. Současně ale platí, že oprávněnou osobou pro SM může být kterýkoli uživatel PA a vstupuje do SM v roli dle PA.

SM garantuje, že přijímá data a udržuje data aktualizovaná dle změn dat vyvolaných na straně zdrojů dat a současně udržuje data v dlouhodobém časovém horizontu. I při výmazu dat na straně zdrojů dat nedochází ke ztrátě statistické informace a ztrátám dílčích informací o jednotlivých případech.

SM umožňuje/garantuje minimálně:

1. Agregaci a následné zobrazení informací v časovém intervalu:
	1. Dny
	2. Týdny.
	3. Měsíce
	4. Roky
2. Zobrazení pohledu dle typu:
	1. Stav a ekonomika nad přestupky spáchanými OD – DO (pohled na stav řešení sumy přestupků).
	2. Stav a ekonomika nad činnostmi realizovanými v období OD – DO (pohled na činnosti osob v systému ve zvoleném období).
3. Filtry v rozsahu:
	1. OD – DO.
	2. Referent (platí i pro roli vedoucí PA) s možností volby podmnožiny referentů, kdy volbou 2 a více referentů je generováno zobrazení umožňující srovnání práce/stavu případů vybraných referentů.
4. Obrazovky (pohledy):
	1. Základní obrazovka pro jakýkoli výběr dle bodů 1. až 3. shora obsahuje informace (počet):
		1. Přijatých podnětů.
		2. Převzatých podnětů.
		3. Předaných věcí.
		4. Vygenerovaných výzev k uhrazení určené částky.
		5. Příkazů na místě (samostatně uhrazené na místě a na místě neuhrazené)
		6. Odložených případů dle důvodů odložení.
		7. Příkazů ve zkráceném.
		8. Příkazů ve zkráceném řízení s nabytím právní moci.
		9. Podaných odporů.
		10. Zahájených nezkrácených řízení.
		11. Naplánovaných jednáních.
		12. Uskutečněných jednáních.
		13. Rozhodnutí.
		14. Rozhodnutí s nabytím právní moci.
		15. Podaných odvolání.
		16. Spojených řízení (odděleně počet primárních spisů a počet vnořených spisů).
		17. Zastavených řízení.
		18. Uzavřených řízení.
		19. Pořádkových pokut.
5. Pro sledované parametry dle bodu 4. shora platí, že:
	1. Výsledek řešení přestupku se určuje jen nad primárními případy (při spojení řízení).
	2. Je-li v dané hodnotě možné rozlišit provozovatele a řidiče, bude (například počet generovaných příkazů) rozdělen na provozovatele a řidiče.
	3. Pro každou hodnotu, ke které existuje informace ekonomického charakteru, bude zobrazena i suma:
		1. Uložených sankcí.
		2. Vybraných sankcí.
6. Řízení poskytování dat dle role v systému, kdy pro roli:
	1. „Referent“ jsou poskytovány jen informace nad případy, ve kterých referent provedl alespoň jednu činnost.
	2. „Vedoucí PA“ jsou poskytovány informace nad všemi případy s možností rozdělení dat po referentech.
	3. „Vedení města“ jsou poskytovány informace nad všemi případy bez možnosti rozdělení dat po referentech.
	4. „Host“ jako univerzální přístup pro osoby mimo úřad bez nutnosti přihlášení, kdy platí, že:
		1. Jsou zobrazovány jen informace celkové za celý úřad a rozsah poskytovaných informací je z množiny informací dle bodu 4.1.
		2. Rozsah informací dle bodu 6.4.1. vydefinuje implementační analýza.

## Generátor testovacích případů

PA obsahuje, v rámci testovacího prostředí, uživatelskou možnost generovat 1 až N testovacích případů.

Uživatel zvolí počet případů, procesní stav případu a systém vygeneruje příslušný počet testovacích případů dle zadaných parametrů s doplněním fiktivních dat o měření a přestupku tak, aby uživatel nad těmito případy mohl jak testovat funkčnost systému, tak testovat dopady procesních kroků a činností v systému před jejich provedením v produkčním nasazení.

1. Uživatel pro generování testovacích případů definuje základní parametry:
	1. Počet případů, které požaduje vygenerovat.
	2. Datum spáchání přestupku OD – DO.
	3. Lokalitu, ve které má být přestupek spáchán (odpovídá lokalitám v produkčním prostředí).
	4. Typ přestupku (typicky malá, střední či vysoká rychlost, parkování, …).
2. Systém generuje testovací případy tak, že vytvoří fiktivní případy:
	1. V počtu 1 – N dle zadání uživatele bez nutnosti generovat či jinak uživatelsky dále řešit každý jeden požadovaný případ.
	2. S nahodilým časem spáchání přestupku datumově i časově v rámci zvoleného rozmezí.
	3. S vybranou lokalitou a dle parametrů příslušných vybrané lokalitě.
	4. S typem přestupku dle výběru s odpovídajícím nastavením paragrafů.