

SDP2 – Správa dopravních přestupků

NÁSTROJ K EFEKTIVNÍMU ZPRACOVÁNÍ DOPRAVNÍCH PŘESTUPKŮ ZAZNAMENANÝCH AUTOMATIZOVANÝMI SYSTÉMY

Zavedením institutu objektivní odpovědnosti provozovatele vozidla umožňuje nyní silniční zákon účinněji postihovat vybrané dopravní přestupky. Systém „SDP2“ poskytuje nástroj k jejich efektivnímu řešení.

Statistiky městských strážníků z preventivních měření rychlosti v českých a moravských městech a obcích mluví jasnou řečí. Jezdíme příliš rychle a červené světlo pro některé z nás neznámá „Stůj“, ale spíš přidej plyn...

Je proto třeba hledat další cesty, jakými mohou města sama zajistit bezpečnost v ulicích. Jednou z nich je i pořízení stacionárních radarů se zabudovanou kamerou, umožňujících měřit rychlost a dokumentovat jízdu na červenou. K efektivnímu zpracování zaznamenaných přestupků těmito automatizovanými systémy slouží již druhá generace systému SPD2, která poskytuje správním orgánům ORP potřebnou podporu při jejich řešení i ukládání sankcí.

[ŘEŠENÍ SDP2]

Systém SDP2 je navržen speciálně pro řešení dopravních přestupků překročení rychlosti a jízdy na červenou, zaznamenaných pomocí automatizovaných měřicích systémů. Nabízí důsledný procesní přístup k řešení přestupku s možností hromadného zpracování, které minimalizuje opakovanou a rutinní práci. SDP2 spolupracuje s měřicími systémy řady výrobců a je otevřen pro integraci dalších zařízení. Má přímý přístup do centrálního registru vozidel pro zjišťování údajů o provozovateli vozidla a disponuje rozhraním pro napojení na další informační systémy města (typicky spisová služba a systém pro řešení pohledávek).

Struktura systému

Systém SDP2 se skládá ze dvou samostatných aplikací: **Předzpracování a vlastní SDP2**. Aplikace Předzpracování je určena městské policii a slouží k verifikaci a vyhodnocení měření.

Poté jsou přestupky předány k řešení příslušnému správnímu orgánu do aplikace SDP2.

[HLAVNÍ FUNKCE SDP2]

Mezi hlavní funkční možnosti SDP2 patří zejména:

- ▶ **Evidence dopravních přestupků a řízení o přestupcích**
- ▶ **Generování iniciačních dokumentů - záznamu o určení pověřené úřední osoby, záznamu o měření, oznámení o podezření ze spáchání přestupku**
- ▶ **Zjištění provozovatele vozidla a generování výzvy**
- ▶ **Podpora korespondenčního řešení přestupku s řidičem vozidla (bez nutnosti osobního projednání)**
- ▶ **Generování příkazu uložení pokuty, kontrola nabytí právní moci**
- ▶ **Podpora vedení spisů v souladu se správním a spisovým řádem (vazba na spisovou službu)**
- ▶ **Zajištění vazby na účtování a vymáhání úhrady pohledávek**

VLASTNOSTI A VÝHODY

- ▶ Automatizované vyhodnocení měření
- ▶ Automatizované vyhledání provozovatele v centrálním registru vozidel
- ▶ Centrální aplikace hostovaná v datovém centru
- ▶ Vysoká úroveň zabezpečení
- ▶ Průvodce řízením o přestupcích – aplikace vede uživatele celým procesem
- ▶ Konfigurace vybraných parametrů dle koncového zákazníka
- ▶ Možnost přizpůsobení šablon generovaných dokumentů
- ▶ Hromadné akce – zvyšují efektivitu zpracování přestupků
- ▶ Komunikace se systémy spisových služeb a pohledávkovými systémy

[PŘÍNOSY SDP2]

Předzpracování (vyhodnocení měření)

Aplikace Předzpracování zkontroluje neporušenost číselné řady měření, automaticky vyhledá na snímku registrační značku vozidla a rozostří obličej spolujezdce i okolí. Po kontrole městskou policií jsou měření předána ke zpracování do aplikace SDP2.

Vyhledání provozovatele v centrálním registru vozidel

Aplikace SDP2 komunikuje prostřednictvím webových služeb s centrálním registrem vozidel a automaticky vyhledá provozovatele vozidla podle registrační značky zaznamenané při spáchání přestupku.

Průvodce řízením o přestupcích

Úvodní stránka aplikace SDP2 poskytuje prostřednictvím seznamu činností rychlou orientaci ve velkém množství řešených přestupků a přehled o jednáních a správních lhůtách. Pro všechny typy dopravních přestupků jsou uživatelům k dispozici odpovídající procesní kroky a inteligentní formuláře, které doprovázejí uživatele celým procesem správního řízení až po jejich uzavření.

Hromadné činnosti

Hlavní kroky řešení přestupku lze provádět najednou pro celou množinu přestupků. To má výrazný vliv na snížení pracnosti řešení přestupků, a tím i na potřebu personálních zdrojů.

[ARCHITEKTURA ŘEŠENÍ]

Systém SDP2 je provozován centrálně s použitím třívrstvé architektury (webový klient / aplikační server / databázový server). Veškerá komunikace je realizována zabezpečenými (šifrovanými) komunikačními kanály. Uživatel se do systému připojuje ze svého počítače prostřednictvím internetového prohlížeče. Provoz systému je nepřetržitý.

Vysoká úroveň zabezpečení

Použitá architektura řešení má z uživatelského hlediska řadu výhod. Servery jsou umístěny na bezpečném místě, je zajištěna profesionální správa (zálohování, zabezpečení proti výpadku napětí) a na hardware uživatele jsou kladeny pouze minimální nároky.

Předpoklady k zavedení systému

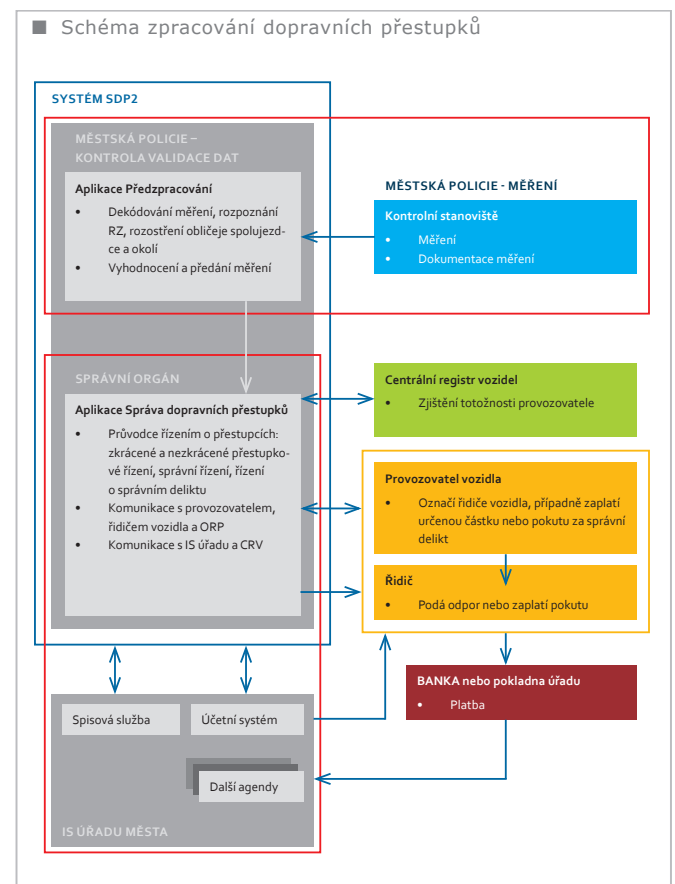
- ▶ PC s WWW prohlížečem (MS IE, Mozilla Firefox), JAVA
- ▶ Internetové připojení

[PODPORA UŽIVATELŮ]

Aplikační podpora je realizována pomocí systému helpdesk, včetně call centra pro podporu koncových uživatelů.

[SHRNUTÍ]

Systém SDP2 ve spojení s automatizovanými měřicími systémy (radary, kamery) představuje účinný nástroj pro řešení dopravních přestupků, na které se vztahuje objektivní odpovědnost provozovatele vozidla. Svými vlastnostmi tak systém SDP2 přispívá nejen ke zvýšení bezpečnosti v dopravě, ale vytváří i nezanedbatelný finanční zdroj obce.



OBCHODNÍ KONTAKT

ICZ a.s. Na hřebenech II 1718/10
140 00 Praha 4
TEL.: +420 222 271 111
FAX: +420 222 271 112
E-MAIL: marketing@iczgroup.com