

Příloha č. 1 –Technická specifikace

Funkční požadavky

- Procesně řízené zpracování případů dle zákona o objektivní odpovědnosti provozovatele vozidla.
- Automatický import záznamů o přestupku z měřicí techniky minimálně: Ramer, Unicam, MUR
- Přehled o stavech vyřizování jednotlivých případů.
- Víceuživatelský přístup, minimálně:
 - uživatelé rozdělení do rolí podle náplně práce s různými oprávněními v procesu zpracování
 - možnost soukromého přiřazení případů ke zpracování
 - odlišení uživatelských identit při provádění operací s externím systémem
- Prohlížení snímků dokumentujících přestupek.
- Hromadné generování dokumentů (oznámení, výzvy, odložení, podání vysvětlení, obálky) s možností vlastní úpravy šablon pro generování.
- Hromadný tisk dokumentů a obálek včetně generování čárových kódů dokumentů a doručenek.
- Hromadná konverze do PDF s elektronickým podpisem a časovým razítkem.
- Automatické zjištění provozovatele vozidla z Centrálního registru vozidel.
- Automatické ověření adresy provozovatele a zjištění datové schránky v systému ISZR.
- Integrace se systémem spisové služby Ginis SSL.
- Integrace se systémem pohledávek Ginis DDP.
- Hromadné zpracování odeslání pro zpracování službou Postservis České pošty.
- Automatizovaný proces zpracování – systém automaticky provádí operace s integrovanými systémy a řídí stav zpracování případu.
- Automatické hlídání termínů.
- Automatická vedení spisů případu ve spisové službě, včetně elektronických obrazů vzniklých dokumentů a odesílání dokumentů.
- Automatická správa pohledávek, jejich založení storno, stavy zaplacení a hlídání anomálních stavů.
- Evidence případů a možnost vyhledávání na základě hodnot libovolné kombinace evidovaných položek.
- Možnost vlastního doplnění nových položek do evidence – dynamický formulář.

Technické požadavky

- Architektura klient server.
- Komunikace pouze prostřednictvím webových služeb.
- Průkazné zpracování případů:
 - Verzování všech dokumentů vzniklých v průběhu zpracování.
 - Řízení oprávnění přístupu k případům a jejich dokumentům v různých stavech zpracování.
 - Řízení oprávnění při změně metadat případu dle stavu zpracování.
 - Verzování metadat případu.
 - Vedení kompletní historie zpracování – postup zpracování, změny dokumentů a metadat.

-
- Pro možnost úpravy procesu zpracování bude systém vybaven grafickým designerem procesů s možností definice nových stavů, pravidel, oprávnění, volání integračních vazeb.
 - Úprava dokumentů přímo z prostředí aplikace s automatickým uložením změn upravovaných dokumentů a jejich verzováním.
 - Propojení s identitním serverem prostřednictvím LDAP protokolu.