

NEOOPS



ROBOTIC
PROCESS
AUTOMATION
SERVICES



 blueprism®	CERTIFIED PARTNER	 blueprism®
Capability Provider	GOLD	Authorized
Delivery Provider	SILVER	TRAINING PARTNER

Doplněná Nabídka: Pilotní projekt využití RPA na MÚ Vimperk

Připraveno pro: MÚ Vimperk

31.srpna 2022

1.1 Analýza integrace vytěživání dat z aplikace DSA (GEMOS)

CÍLE	PŘÍSTUP	DODANÉ VÝSTUPY
1 Identifikace požadovaných polí	Na společných schůzkách s oddělením zpracování přestupků si identifikujeme jednotlivá pole v systému DSA nutná pro integraci se systémem ICZ (ASDP). V případě neexistence polí v systému DSA budeme hledat ostatní zdrojové systémy pro daná pole.	✓ Excel dokument s identifikací zdrojových systémů pro daná pole.
2 Vytvoření analytického dokumentu	Připravíme analytický dokument, který bude obsahovat seznam polí, která lze vytěžit ze systému DSA a která chybí (neexistují v DSA). Rozdělíme pole na nutná/mandatorní a nepovinná/optional a uvedeme jejich zdrojový systém.	✓ Výstup z bodu 1 rozšířený o další údaje.
3 Odsouhlasení s dodavatelem systému ASDP – ICZ	Analytický dokument si odsouhlasíme společně s dodavatelem systému ASDP firmou ICZ, abychom si potvrdili správnost získaných informací a použití vytěžených polí.	✓ Výstup z bodu 2 odsouhlasený všemi zúčastněnými stranami (MÚ Vimperk, Hypera/NEOOPS, ICZ)

Předpoklady	Plán projektu
<ul style="list-style-type: none"> Účast klíčových uživatelů v průběhu automatizace 	<ul style="list-style-type: none"> Navrhované datum začátku projektu: bude dohodnuto společně s týmem MÚ Vimperk

Analýza integrace - cena:

Odhadovaná cena 70 000 Kč (bez DPH).

5. Kontakty

Ve věcech procesních a
smluvních

Ing. Kamil Slavík

Ve věcech technických

RNDr. Zdeněk Kabátek