

PROXIO XR - snadné napojení OVM na základní registry

Řešení PROXIO XR je koncipováno pro OVM všech úrovní s cílem snadné komunikace orgánu veřejné moci se základními registry. Řešení je modulární a nabízí více možností použití, od jednoduché "prohlížečky" základních registrů po centrální přístupový bod k ISZR včetně správy působnosti OVM a lokálních kopií údajů registrů.

Okamžité použití

- Nasazení Hledáčku v řádu dnů.
- Snadné a jednoduché ovládání s využitím tenkého klienta v prostředí webového prohlížeče.
- Intuitivní ovládání = dobré přijetí uživateli bez, nebo jen s minimálním zaškolením.

Bezpečné a vyzkoušené řešení

- Řešení ověřené produktivním provozem na úřadech obcí, statutárních měst a krajů.
- Ověřeno připojení agendových systémů (např. YAMACO, GINIS, PROXIO) k základním registrům prostřednictvím PROXIO XR.
- Řešení je v souladu se zákonnými ustanovení, zejména s ustanoveními zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.
- V provozu např. na Úřadu městské části Praha 3, Magistrátu hlavního města Prahy.

Levné řešení

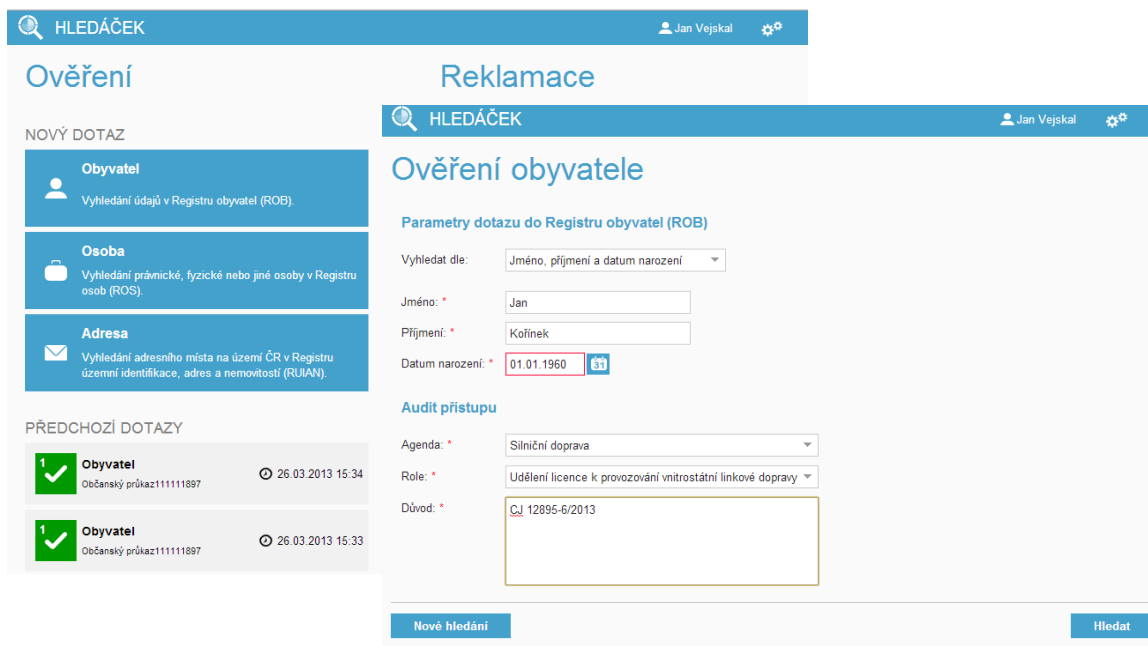
- Licence řešení je zakoupena v rámci multilicence PROXIO pro MHMP, městské části a organizace HMP.
- Zajištěna maintenance řešení smluvně s MHMP.

Univerzální a ucelené řešení

- Řešení je otevřené a nezávislé na agendových informačních systémech využívaných na konkrétním OVM.
- Nasazení PROXIO XR není nijak podmíněno nasazením agendového systému PROXIO ani ostatních řešení PROXIO.

Ověření údajů v základních registrech - HLEDÁČEK

- Zabezpečuje jednoduchý a přímý přístup uživatelů k údajům základních registrů.
- Ověření referenčních údajů v základních registrech ROB, ROS a RUIAN.
- Ověření údajů v evidenci obyvatel ISEO a cizinců AISC.
- Výpis získaných údajů s uvedením data a času ověření do souboru typu PDF.
- Snadný přenos získaných údajů do jiné aplikace či dokumentu pomocí schránky Windows.
- Reklamace nesprávných referenčních údajů ROB a ROS v základních registrech.
- Kontrola oprávnění uživatelů a logování prostřednictvím Komunikačního bodu.



The screenshot shows two overlapping windows of the 'Hledáček' application. The top window is titled 'Ověření' and has a search bar with 'HLEDÁČEK' and a user profile 'Jan Vejskal'. Below the search bar are three main categories: 'Obyvatel' (with a sub-option 'Vyhledání údajů v Registru obyvatel (ROB)'), 'Osoba' (with a sub-option 'Vyhledání právnické, fyzické nebo jiné osoby v Registru osob (ROS)'), and 'Adresa' (with a sub-option 'Vyhledání adresního místa na území ČR v Registru územní identifikace, adres a nemovitostí (RUIAN)'). Below these are 'PŘEDCHOZÍ DOTAZY' (Previous queries) showing two entries for 'Obyvatel' with dates 26.03.2013 15:34 and 26.03.2013 15:33. The bottom window is titled 'Reklamacie' and also has a search bar with 'HLEDÁČEK' and 'Jan Vejskal'. It shows search parameters for 'Ověření obyvatele' in the 'ROB' register. The parameters include: 'Vyhledat dle:' (search by) set to 'Jméno, příjmení a datum narození'; 'Jméno:' (name) 'Jan'; 'Příjmení:' (surname) 'Kofínek'; 'Datum narození:' (date of birth) '01.01.1960' with a calendar icon; 'Audit přístupu' (audit access) section with 'Agenda:' (agenda) 'Silniční doprava', 'Role:' (role) 'Udělení licence k provozování vnitrostátní linkové dopravy', and 'Důvod:' (reason) 'CJ 12895-6/2013'. At the bottom of the second window are buttons for 'Nové hledání' (New search) and 'Hledat' (Search).

Hledáček – úvodní obrazovka a obrazovka ověření obyvatele v ROB dle jména, příjmení a data narození.

Správa působnosti a rolí úředních osob

- Evidence agend a činnostních rolí v působnosti OVM včetně synchronizace s RPP.
- Podpora registrace k novým agendám a stanovení počtu úředních osob v nich.
- Určení úředních osob pro výkon působnosti v jednotlivých agendách a činnostních rolích.
- Řízení přístupu uživatelů k základním registrům prostřednictvím přidělených agend a rolí.
- Přidělování agend a rolí vedoucími pracovníky s nastavitelným schvalovacím procesem.
- Sledování historie přidělených agend a rolí jednotlivým uživatelům.
- Možnost provázání agend a rolí s oprávněními k provozovaným aplikacím.

Komunikační bod s ISZR

- Zprostředkování přístupu k ISZR pro Hledáček a agendové systémy.
- Řízení přístupu k základním registrům prostřednictvím přidělených agend a rolí.
- Logování přístupu k základním registrům včetně vyhledávání v logu.
- Statistické sestavy přístupu k základním registrům dle různých kritérií.
- Centrální přístupový bod (proxy) pro všechny AIS OVM s řízením přístupu a logováním.

Lokální RUIAN

- Lokální aktualizovaná kopie RUIAN zejména pro hromadné zpracování s rychlou odezvou.
- Možnost využití „bezúdržbového“ provozu lokálního RUIAN v cloudu.

Podpora „neelektronických“ agend

- Lokální evidence údajů osob a obyvatel odděleně pro jednotlivé agendy.
- Ověření údajů z registrů ROS a ROB včetně možné notifikace změn údajů.

Více informací naleznete na www.marbes.cz.