



## Referenční agent:

Referenční agent je určen pro vývojáře. Demonstruje některé možné způsoby připojení. Konkrétně jde o připojení z prostředí Java a prostředí .NET. Pro obě prostředí vznikly jednoduché aplikace, které demonstrují způsob volání webových služeb na eGON rozhraní.

Obecný popis referenčního agenta (použité služby, certifikáty, testovací data, a podobně) je v samostatném dokumentu – „ISZR Referenční agent.docx“. Popis referenčního agenta pro prostředí Java je v samostatném dokumentu.

**V referenčním agentu je možno zadávat dotaz na služby z KIVS i řízeného internetu na:**

- **E05 / robCtiPodleUdaju - synchronně/asynchronně**  
Služba zprostředkuje čtení referenčních údajů z ROB na základě vyhledání fyzické osoby podle kombinace údajů. Dotaz je omezen jen na ty údaje, které jsou vedeny přímo v ROB (adresa musí být zadána formou referenčního odkazu do RUIAN). Obsah výstupu je definován vstupním seznamem RU, pokud není zadán, pak všemi RU, na které jsou aplikována omezení dle RPP pro daného žadatele. Služba skládá údaje ze základních registrů ROB a RUIAN. Služba podle výsledku dotazu vrací 0, 1 nebo více záznamů. ROB bere v úvahu pouze parametry dle oprávnění předaných prostřednictvím ISZR z RPP.
- **E20 rosCtilco - synchronně/asynchronně**  
Služba na základě identifikace osoby pomocí IČO vrací referenční údaje. Služba skládá údaje ze základních registrů ROS, ROB a RUIAN.
- **E99 / iszrAsyncVypisFronty**  
Služba umožňuje získat seznam identifikátorů zpracovaných odpovědí z výstupní fronty.
- **E100 / iszrAsyncOdpovedZFronty**  
Služba umožňuje vyzvednout odpověď z výstupní fronty