



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.

Popis referenčního agenda pro prostředí Java a prostředí .NET je v samostatném dokumentu.

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

- **E278 / robCtiPodleUdaju2 - synchronně/asynchronně**
Služba zprostředkuje AIFO, čtení referenčních a nereferenčních 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). ROB nově při hledání rozlišuje případ, kdy se hledá obyvatele s neuvedenou adresou. Z toho důvodu jsou vyhledávací kritéria pro službu E278 rozšířena o datum narození. Služba podle výsledku dotazu vrací 0, 1 nebo více záznamů. ROB bere v úvahu pouze parametry dle oprávnění předaných prostřednictvím ISZR z RPP.
- **E256 / rosCtilco2 - synchronně/asynchronně**
Služba na základě identifikace osoby pomocí IČO vrací referenční údaje. Primárním zdrojem informací je ROS, služba umožňuje i čtení referenčních odkazů z ROB a RUIAN.
- **E99 / iszrAsyncVypisFronty**
Služba umožňuje získat seznam identifikátorů zpracovaných odpovědí z výstupní fronty.
- **E100 / iszrAsyncOdpovedZFronty**
Služba umožňuje vyzvednout odpověď z výstupní fronty