

Sreality - dokumentace k importnímu rozhraní

Obsah

1	Úvod	1
1.1	Co je nového	1
1.2	Názvosloví	7
1.3	Typy dat - při vkládání, editaci a mazání položek	7
1.4	Struktura odpovědi serveru	7
1.5	Autorizace	7
1.6	Identifikace inzerátu, obecné vazby	8
1.7	Zadávání lokality	8
1.8	Vkládání videoprohlídek	9
2	Metody	10
2.1	Autorizační metody	10
2.2	Správa inzerátů	11
2.3	Správa fotek u inzerátů	12
2.4	Správa videoprohlídek u inzerátů	14
2.5	Správa makléřů	17
2.6	Správa developerských projektů	20
2.7	Správa fotek u developerských projektů	21
2.8	Správa videoprohlídek u developerských projektů	23
2.9	Čtení statistik	25
2.10	Metoda dostupná bez přihlášení	27
2.11	Metoda výpis reakcí na inzerat	28
3	Datové struktury a číselníky	29
3.1	Atributy a číselníky inzerátu	29
3.2	Atributy a číselníky fotek inzerátu	36
3.3	Atributy a číselníky developerského projektu	37
3.4	Návratové kódy a chybové hlášky	40
3.5	Stavy inzerátu ve výpise	41
3.6	Podporované formáty videozáznamů	41
4	Příklady	44
4.1	PHP	44
4.2	Python	46
4.3	Příklad XML požadavku	47

1 Úvod

Serverové rozhraní XML-RPC se nachází na adrese <https://import.sreality.cz/RPC2> a slouží k exportu zakázek realitních kanceláří do systému Srealit.

Veškerá komunikace se serverem a zpět probíhá v kódování UTF-8. Na adrese <http://xmlrpc.com/spec.md> se nalézá podrobná specifikace protokolu.

Zbytek dokumentu pojednává o RPC metodách, které importní rozhraní nabízí. Všem uvedeným metodám je nutno předat všechny specifikované parametry. Pokud je uvedeno, že parametr metody je nepovinný, stačí jej vyplnit podle typu prázdnou hodnotou. Počet parametrů musí odpovídat předpisu.

Vytváříte-li nový exportní software, obraťte se na info linku srealit (info@sreality.cz), kde vám založí testovací účet. Potřebujete k tomu pouze email na Seznam.cz, pod kterým bude účet zpřístupněn. Testovací účet vydrží 3 měsíce a je zdarma. Nelze přes něj žádným způsobem inzerovat, slouží pouze k ověření vyvíjeného exportního softwaru.

1.1 Co je nového

Proti verzi 4.0.0:

- 14.10.2025
- Vkládání videa přes URL, ze které se video stáhne a uloží k inzerátu. Viz kapitola 2.4. Kvůli zpracování videa po importu přibyl nový stav videa 4 : *Video je příliš velké*. Viz kapitola 2.4.6.

Proti verzi 3.0.2:

- od 3.2.2025
- Nové položka *bidding*, *Způsob licitace* jde o povinnou položku u dražeb. Je to codebook definující druhy příhozu v dražbě. *Anglická/Holandská*.
- Minimální příhoz je povinný pouze u Anglické licitace.
- Položka *Převod do OV* je povinná když je nemovitost v družstevním vlastnictví.

Proti verzi 3.0.1:

- Nové položky v atributu *heating_source*: *Centrální dálkové*, *Pára s výměníkem*, *Akumulační kamna*, *Jiné*
- Nové položky v atributu *heating_element*: *Klimatizace*, *Akumulační kamna*, *Jiné*
- Nové položky v atributu *water_heat_source*: *Bojler - elektro*, *Bojler - plyn*, *Průtokový ohříváč*, *Centrální dálkový ohřev*, *Jiné*

Proti verzi 3.0.0:

- Parametr *advert_low_energy* nelze nastavit na hodnotu true, pokud hodnota parametru *energy_performance_summary* není v rozmezí 0–50.
- Aktualizace dokumentace o smazání atributů v inzerátu 11 a v projektu 20 prazdnout hodnotou 7.

Proti verzi 2.1.30:

- Parametr *heating* je nahrazen třemi parametry *heating_element*, *heating_source* a *water_heat_source*. A *heating* již na nové webové stránce nebude zobrazován.
- Znovu se zavedl parametr *commission* jako provize, ale pouze pro pronájmy.
- Změna v překladu :
 - *floor_area* Plocha podlahová se mění na Celková plocha
- Odstranění parametru *garret* - *Půdní vestavba*. Dále se bude používat existující hodnota číselníku *flat_class* s hodnotou 3 - *Podkrovní*.
- Nové atributy u inzerátu:
 - *circuit_breaker* Jističe

- *commission* Provize, pro pronájmy
 - *ftv_panels* Fotovoltaika (*bool*)
 - *heating_element* Topné těleso
 - *heating_source* Zdroj topení
 - *internet_connection_provider* Poskytovatel internetového připojení
 - *internet_connection_speed* Rychlost internetového připojení (Mbit/s)
 - *internet_connection_type* Typ internetového připojení
 - *keywords* Klíčová slova
 - *lease_type_cb* Typ pronájmu - nájem / podnájem
 - *mapy_panorama_url* URL na panoramu z Mapy.cz
 - *phase_distributions* Počet fází elektrického proudu
 - *refundable_deposit* Výše vratné kauce
 - *solar_panels* Solární panely (*bool*)
 - *tenant_not_pay_commission* Nájemce neplatí provizi (*bool*)
 - *water_heat_source* Zdroj teplé vody
 - *well_type* Typ studny
 - Nový atribut projektu
 - *project_matteport_url* Odkaz na VR prohlídku na webu Matterport
 - U fotografie inzerátu a projektu lze specifikovat typ fotografie (fotka projektu/inzerátu, sférická fotografie, půdorys)
 - Nové metody pro videa inzerátů a projektů. Nově lze přidávat k inzerátům a projektům až 10 videí, k videu lze nahrát úvodní fotografii, určit pořadí videí a přidat popisek, který se bude zobrazovat na webové stránce.
- U metod pro nahrávání a mazání videa byla zachována možnost původního používání, jako v předchozí verzi.
- Metody *listVideo* a *listProjectVideo* budou odstraněny a mělo by se přejít na jejich nástupce *listVideos* a *listProjectVideos*.
- *addVideoPhoto* a *addProjectVideoPhoto* pro nahrání fotky k videu
 - *delVideoPhoto* a *delProjectVideoPhoto* pro smazání fotky videa
 - *listVideos* a *listProjectVideos* pro výpis videí
 - *setVideoOrder* a *setProjectVideoOrder* pro nastavení pořadí videí
 - Metody *delVideo* a *delProjectVideo*, pro smazání videa, mají další nepovinný atribut identifikující video. Bez tohoto atributu se smaže první video.
 - U metod *addVideo*, *addProjectVideo* přibyla hodnota ve struktuře odpovědi *output* s klíčem *video_id*, která obsahuje identifikátor nahrávaného videa.

Proti verzi 2.1.29:

- Přejmenovaná položka v atributu *building_type*: *Dřevěná* → *Dřevostavba*
- Nová položka v atributu *building_type*: *Modulární*
- Nová položka v atributu *flat_class*: *Jednopodlažní*
- Nové položky v atributu *protection*: *Památková zóna*, *Památková rezervace*, *Kulturní památka*, *Národní kulturní památka*
- Přejmenované položky v atributu *surroundings_type*: *Obytná* → *Bydlení*, *Obchodní a obytná* → *Bydlení a kanceláře*, *Komerční* → *Administrativní*
- Nová položka v atributu *road_type*: *Není příjezdová komunikace*
- Nová položka v atributu *electricity*: *Bez přípojky*

- Přejmenované položky v atributu *water*: *Místní zdroj* → *Místní zdroj vody*, *Dálkový vodovod* → *Vodovod*
- Nová položka v atributu *water*: *Retenční nádrž na dešťovou vodu*
- V metodách *addPhoto* a *listPhoto* byl přidán nový parametr *room_type* (viz kapitola 3.2), kterým lze u jednotlivých fotografií specifikovat *Typ místnosti*

Proti verzi 2.1.28:

- Nový typ inzerátu: Podíly
- Nové atributy: *share_numerator*, *share_denominator*, *share_common_area_numerator*, *share_common_area_denominator*, *num_owners*. Atributy *share_common_area_numerator* a *share_common_area_denominator* jsou určeny pouze pro byty.

Proti verzi 2.1.27:

- Přidáno pole pro zadávání čísla bytu *apartment_number*

Proti verzi 2.1.26:

- Nová podkategorie pro Domy: Vícegenerační
- Nová podkategorie pro Komerční: Ordinance, Apartmány
- Nová položka ve Stavu Objektu: V rekonstrukci
- Nová položka v Voda(*water*): Studna
- Nová položka v Odpad(*gully*): Trativod
- Nová položka v Topení(*heating*): Podlahové
- Nové položky v Komunikace(*road_type*): Zpevněná, Štěrka, Štolina
- Odstranění položek: Provize(*commission*), Výše provize(*advert_price_commission*), DPH(*advert_price_vat*) a Právní Servis(*advert_price_legal_services*).
- Položka Datum nastěhování (*ready_date*) je nyní povinná.
- U kategorie Byty je možno vypnit položku Plocha zahrady (*garden_area*).

Proti verzi 2.1.25:

- Pole *auction_date_tour* a *auction_date_tour2* jsou nyní nepovinné pro Dražby.

Proti verzi 2.1.24:

- Od 1.9 platí nová vyhláška č. 264/2020 Sb o energetické náročnosti budov. Tomu odpovídá nová hodnota 3 číselníku *energy_performance_certificate*.

Proti verzi 2.1.23:

- Metody *login* a *logout* uporozňují v *statusMessage* na neschválené nové obchodní podmínky.

Proti verzi 2.1.22:

- Realitní kancelář může označit svoje exkluzivní inzeráty. Řídit se to bude parametrem *exclusively_at_rk*.

Proti verzi 2.1.21:

- Při vytváření a editaci makléře je nově nutné specifikovat, je-li makléř zaměstnancem. V opačném případě musí makléř mít vyplněné IČO.

Proti verzi 2.1.20:

- Serverové rozhraní *srealit* běží již pouze na <https://import.sreality.cz>. V případě, že Váš export na Sreality vrací chybu podobnou *ProtocolError: 301 Moved Permanently* obraťte se na správce/provozovatele vašeho exportního softwaru.

- Přidání metod pro práci s reakcemi na inzerat.
 - *listInquiry* výpis seznamu *inquiry_id* pro zadané datum
 - *listFullInquiry* výpis seznamu plných reakcí na inzerat
 - *getInquiry* výpis jedné reakce dle zadaného *inquiry_id*

Proti verzi 2.1.19:

- Úprava příkladů implementace napojení na importní rozhraní.
V Python se volá `client = xmlrpclib.ServerProxy("https://import.sreality.cz/RPC2")` a
v PHP se volá `$client = new xmlrpc_client('/RPC2', 'import.sreality.cz', 443, 'https');`
.

Proti verzi 2.1.18:

- Možnost zadat nový nepovinný parametr pro panorama (atribut *panorama*). Nový atribut je nepovinný a tudíž jeho absence neohrozí export dat do systému Sreality.

Proti verzi 2.1.17:

- Přidání podpory pro zabezpečené šifrované spojení https na adrese <https://import.sreality.cz/RPC2>

Proti verzi 2.1.16:

- Přidání šest metod pro správu videí a certifikátů makléře. Video makléře může být až **1024MB** velké a pro jejich správu jsou metody *addSellerVideo*, *getSellerVideo*, *delSellerVideo*.
- Pro správu certifikátů jsou metody *addSellerCertificate*, *listSellerCertificate*, *delSellerCertificate*. Certifikáty jsou přijímány ve formátu PDF a nebo JPG.

Proti verzi 2.1.15:

- Zvýšen limit pro nahrání videa u inzerátu na hodnotu **1024MB**.

Proti verzi 2.1.14:

- Byla přidána možnost přiřadit k inzerátu odkaz na virtuální prohlídku na webu Matterport.com. URL se vkládá pod parametrem *matterport_url*. VR se zobrazí v detailu inzerátu jako další snímek galerie inzerátu. Inzerát bude opatřen štítkem "Virtuální prohlídka" ve výpisu inzerátu. Podrobnější popis naleznete v dokumentaci metody *addAdvert()*.

Proti verzi 2.1.13:

- Byla přidána podpora Produktových inzerátů verze 3.0 (PI3) naší sesterské služby Sklik. U metody *addAdvert()* tedy přibýly datové parametry *advert_custom_label*, *advert_custom_label2*, *advert_custom_label3*, *advert_custom_label4* a *advert_custom_url*. Podrobnější popis naleznete v dokumentaci metody *addAdvert()*.

Proti verzi 2.1.12:

- Nový parametr *project_url* při importu developerských DP obsahuje webovou adresu na projekt na stránkách developera.

Proti verzi 2.1.11:

- Možnost zadat ruský popis inzerátu a poznámku k ceně. (položky *description_ru* a *advert_price_text_note_ru*).
- Doplnění informace o maximálním počtu fotografií
- Oprava maximálního počtu znaků v anotaci developerských projektů (položka *annotation*).
- Nastavení energetického štítku dle vyhlášky č. 78/2013 Sb. (položka *energy_performance_certificate*).

Proti verzi 2.1.10:

- Nově vracíme položku typu *hash_id* v metodě pro výpis inzerátů (*listAdvert*) jako řetězec (string)
- Přidána chybová hláška o detekci příliš velké fotografie při jejím uploadu (metody *addPhoto* a *addProjectPhoto*, chyba číslo 410)
- Přidána chybová hláška o detekci duplicitní fotografie při jejím uploadu (metoda *addPhoto*, chyba číslo 451)
- Přidána kontrola textových položek inzerátu a projektu (metody *addAdvert*, *addProject* chyba číslo 455)
- Přidání položek do číselníku *advert_price_unit*:
 - za m²/den (ID 9),
 - za m²/hodinu (ID 10).
- Úprava číselníku *advert_subtype*:
 - Přejmenování položky 6+kk na "6 a více", položky 6+1, 7+1 a 7+kk sloučeny na "6 a více".
 - Položka Jiný sloučena s Atypický.
 - Přejmenování položky "Pro komerční výstavbu" na Komerční.
 - Přejmenování položky "Pro bydlení" na Bydlení.
 - Přejmenování položky "Zemědělská půda" na Pole.
 - Přejmenování položky "Trvalý travní porost" na Louka.
 - Přejmenování položky "Zemědělské objekty" na Zemědělský.
 - Přejmenování položky Jiný na Ostatní.
 - Přejmenování položky "Činžovní" na "Činžovní dům".
 - Přejmenování položky Vily na Vila.
 - Odstranění položky Dřevostavby (typ dřevostavba je určen číselníkem *building_type*, konverze inzerátů s podkategorií Dřevostavby na podkategorii Rodinný).
 - Přesun položky Nízkoenergetické do samostatné položky *advert_low_energy* (konverze inzerátů s podkategorií Nízkoenergetické na podkategorii Rodinný).
 - Přidání položek Sady/vinice, Virtuální kancelář, Vinný sklep, Půdní prostor, Garážové stání, Mobilheim a Ostatní.
- Balkón povinný pouze pro Byty.
- Lodžie povinná pouze pro Byty.
- Bazén povinný pro Domy.
- Terasa povinná jen pro Byty.
- Přejmenování položky číselníku vlastnictví Jiné na Státní/obecní.
- Přejmenování položky "Parkovací stání" na Parkování.
- Přejmenování položky "Bezbariérový přístup" na Bezbariérový.
- Přejmenování položky Zařízeno na Vybavení.
- Pole *auction_date_tour* a *auction_date_tour2* jsou nyní povinné pro Dražby.
- Do číselníku *auction_kind* přibyly následující položky:
 - Exekutorská dražba (ID 3),
 - Aukce (ID 4),
 - Obchodní veřejná soutěž (ID 5).
- Nově přidaná pole:
 - Velikost (*advert_room_count*),
 - Poznámka k ceně v Angličtině (*advert_price_text_note_en*),

- Náklady na bydlení (`cost_of_living`),
- Typ bytu (`flat_class`),
- Nízkoenergetické (`advert_low_energy`).
- Odstraněná pole:
 - Stavba (`estate_building_type`),
 - Počet objektů (`object_count`),
 - Počet domů (`house_count`),
 - Počet obchodů (`shops`),
 - Počet míst (`seats`),
 - Počet lůžek (`beds`),
 - Počet bytů (`flats`),
 - Počet volných bytů (`free_flats`),
 - Počet kanceláří (`offices`),
 - Počet volných kanceláří (`free_offices`),
 - Rozměry - výška (`height`),
 - Rozměry - délka (`length`),
 - Rozměry - šířka (`width`).
- Opravy oproti původním změnám:
 - Odstranění pole `equipment`.
 - Namísto sjednocení položek Jiný (ID 36) a "Historické objekty" (ID 35) na "Památka/jiné" (ID 36) došlo jen k přejmenování položky "Historické objekty" (ID 35) na "Památka/jiné" a přejmenování položky Jiné (ID 36) na "Ostatní". ID těchto položek tedy zůstávají stejné, jako ve verzi 2.1.9.

Proti verzi 2.1.9:

- Aktualizovány příklady použití importního rozhraní v PHP a Pythonu. Obě varianty nyní obsahují ukázkou přidání inzerátu.

Proti verzi 2.1.8:

- Možnost definovat lokalitu na základě RUIAN kódu (viz. 1.7). Tato změna se dotkla rpc metod `addProject`, `addAdvert`, kde byly vstupní parametry rozšířeny o dva nepovinné parametry `locality_ruian` resp. `locality_ruian_level`.
- Do návratových kódů přidán kód 415 - Company is not active.
- Přidána metoda `listAllDailyStat()` vracející statistiky všech inzerátů daného klienta za konkrétní den.

Proti verzi 2.1.7:

- Možnost zadat nové nepovinné parametry pro výtah (atribut `elevator`) a datum prohlídky do (atribut `first_tour_date_to`). Všechny tyto nové atributy jsou nepovinné a tudíž jejich absence neohrozí export dat do systému Sreality.
- Upraven parametr bezbariérový přístup (atribut `easy_access`) se zachováním zpětné kompatibility k předešlým stavům. Stav `false` a `true` automaticky přetypován na 0 a 1. Přibyla hodnota číselníku 2 jejíž pomocí lze explicitně říci bezbariérového přístupu.

Proti verzi 2.1.6:

- Možnost zadat parametry pro energetický štítek náročnosti budovy pomocí 4 nepovinných atributů inzerátu. Atributy jsou: `energy_efficiency_rating` (číselník třídy A-G), `energy_performance_summary` (celkový ukazatel náročnosti kWh/m2 za rok), `energy_performance_attachment` (příloha ve formátu .pdf nebo .jpg), `energy_performance_certificate` (číselník odkazuje na platnou normu).

- Při editaci hlavních položek (kdy nelze modifikovat povinné položky) se nevrací chybový kód 452, ale nový chybový kód 484, viz kapitola 3.4. Hlavní položky jsou: `advert_function` (typ inzerátu) a `advert_type` (kategorie inzerátu).
- Rozšíření výstupu pro metody `listSellerStat`, `listDailyStat`, `listStat` o atribut `with_vat`, který určuje zda ceny jsou s nebo bez DPH.

1.2 Názvosloví

<i>klient</i>	z pohledu importního rozhraní je klientem pobočka realitní kanceláře
<i>password, heslo na import</i>	heslo potřebné k přístupu, lze nastavit v adminwebu
<i>rkid</i>	importní id, id z realitní kanceláře
<i>seller</i>	makléř RK
<i>session, relace</i>	časově omezený přístup na importní rozhraní iniciováno metodou <code>login</code> , ukončeno metodou <code>logout</code>
<i>session_id</i>	řetězec znaků a čísel, který identifikuje konkrétní importní session
<i>software_key, SW klíč</i>	řetězec, identifikující použitý software. Lze změnit přes obchodního zástupce
<i>topování inzerátu</i>	placené zvýhodnění pozice v hledání na webu sreality

1.3 Typy dat - při vkládání, editaci a mazání položek

Typ	Prázdná hodnota	Popis
<i>int</i>	0	celočíslný datový typ
<i>double</i>	0.0	číslo s plovoucí řádovou čárkou
<i>bool</i>	N/A	true nebo false, kompatibilní s int (0,1)
<i>string</i>	""	řetězec tisknutelných znaků
<i>date</i>	00010101T00:00:00+0000	datum
<i>datetime</i>	00010101T00:00:00+0000	datum a čas
<i>codebook</i>	0	odpovídá typu int, jen má pojmenované hodnoty
<i>multiselect</i>	0 nebo ()	pole intů, každý prvek symbolizuje zaškrtnutou položku
<i>base64</i>	N/A	base64 encoded data, například obrázek
<i>list</i>	[]	pole

Prázdná hodnota je při vkládání nového objektu ekvivalentní zcela chybějící položce. Při editaci prázdná hodnota smaže vybranou položku, aby se neukazovala v detailu zakázky.

Poznámka: Typy `date` a `datetime` se přes XML-RPC protokol přenáší stejným typem `datetime`, pouze serverová strana ukládá u typu `date` jen část informace.

1.4 Struktura odpovědi serveru

Všechny metody vrací strukturovaný výstup (asociativní pole), který tvoří položky *output* (výstupní datová struktura), *status* (kód chyby), *statusMessage* (chyba jako textový řetězec).

```
struct(
  [status] => 200,
  [statusMessage] => 'OK',
  [output] => array( )
)
```

Obecně platí, že význam návratových kódů je podobný jako u HTTP protokolu, tedy 2xx (kód je v intervalu 200-299) informuje o dobře dopadnuvší operaci. Vyšší kódy signalizují chybu, jejichž seznam je uveden v sekci 3.4 na straně 40.

1.5 Autorizace

Pro přihlášení se nejprve musí zavolat metoda `getHash`, která inicializuje *session_id*. Ta se používá pro autorizaci všech importních metod.

Každá importní metoda s výjimkou metody `getHash` a `version` mají jako první parametr *session_id*, což je řetězec identifikující relaci, který se s každým autorizovaným přístupem mění!! To znamená, že předaná hodnota *session_id* je už v příštím požadavku neplatná. Pro jakýkoliv nový dotaz na importní rozhraní je tedy nutné vypočítat novou hodnotu *session_id* z naposledy platné hodnoty.

Poznámka: Relaci vyprší platnost, pokud se více jak 15 minut nepošle žádný autorizovaný požadavek.

Session_id se skládá z fixní a variabilní části. Fixní se vytvoří při volání metody *getHash* a zůstává stejná po celý čas relace. Jedná se o prvních 48 znaků *sessionId*. Variabilní část je vypočtena pomocí funkce MD5 běžně používanou na hashování dat, do které vstupuje současné *session_id* a heslo.

Postup výpočtu nového *session_id*:

```
fixedPart = session_id[0:48]
varPart = md5(session_id + md5(password) + software_key)
session_id = fixedPart + varPart
```

1.6 Identifikace inzerátu, obecné vazby

Pro identifikaci slouží dva druhy id, dají se odlišit pomocí přípony:

- **_id** - interní id v databázi Seznamu - unikátní v celém univerzu
- **_rkid** - id realitní kanceláře (RK), pod kterým jej zná klient - unikátní v rámci jednoho klienta, tedy jedné pobočky RK

Takto se identifikují makléři, inzeráty, dev. projekty a fotografie.

Použití *advert_rkid* u metody *addAdvert* říká, že edituji inzerát, který odpovídá danému id. Pokud uvádím *advert_rkid* u metody *addPhoto*, říkám, že fotografii chci svázat s příslušným inzerátem.

Rozdíl v chování *_id* proti *_rkid* je patrný hlavně při přidávání. Příklady dvou druhů adresací:

- *advert_rkid* předávám vždy naplněné. Pokud pod takovým id inzerát již existuje, jedná se o editaci, pokud ne, vytvoří se nový a přidělí se mu předané id.
- *advert_id* posílám prázdné, pokud chci inzerát přidat a naplněné interním id inzerátu v případě editace.

1.7 Zadávání lokality

Klasické zadání adresy znamená, co nejpřesněji uvést všechny položky týkající se adresy (*locality_city* - město, *locality_street* - ulice, *locality_co* - číslo orientační, *locality_cp* - číslo popisné). Adresa je ověřena proti databázi adres serveru mapy.cz a pokud není jednoznačně zadána, vrací se chyba. Díky tomuto ověření je adresa inzerátu validována a lze podle zadaných údajů spolehlivěji hledat, protože atributy jako kraj a okres, případně jiné nevyplněné atributy, jsou automaticky doplněny na základě informací z map.

Zadání přes UIR-ADR nově i přes RUIAN-ADR celou věc zjednodušuje na pouhé získání detailů o zadaném RUIAN(UIR), které se vepíše do příslušných kolonek. Více informací je uvedeno níže v kapitole 1.7.

Důležité: Oba tyto způsoby vyžadují co nejpřesnější zadání adresy. Ale ne vždy je přesná šipka na mapě žádoucí. Proto lze zadat ještě atribut *locality_inaccuracy_level*, který říká jak moc je dobré znepřesnit adresu pro zobrazení na mapě. Tento parametr má 3 možné hodnoty:

1. adresa je zobrazena přesně dle zadání;
2. adresa je o 1 stupeň znepřesněna, místo přesné adresy se ukazuje ulice, případně obec, podle toho, který nadřazený prvek je logicky nejbližší;
3. adresa je o 2 stupně znepřesněna, místo přesné adresy se ukazuje na mapách část města.

GPS souřadnice Posledním druhem je zadání adresy přes GPS souřadnice (*locality_longitude*, *locality_latitude*). Používá se v situacích, kdy není ještě oblast zaměřena v mapách. Zadává se existující lokalita z mapy.cz (obec, část obce, nejbližší ulice) a s pomocí GPS se lokalita dopřesní. Zadává se jako zeměpisná šířka a výška ve stupních. Minuty a vteřiny jsou vyjádřeny desetinnou částí. Předpokládá se vždy šířka severní a délka východní. Nevýhoda tohoto zadání spočívá v tom, že inzerát je svázán pouze s okresem a krajem, ale nikoliv s městem či ulicí, která je nejbližší. Inzerát je spolehlivě dohledatelný pouze pomocí funkce *hledat* v okolí.

Zahraniční nemovitosti Importovat lze i zahraniční nemovitosti. Inzerát lze zadat až na ulici, je dobré vždy zadávat i město a stát ve které se nabídka nachází.

Adresa UIR-ADR a RUIAN-ADR Adresy je nutno specifikovat na město (případně městskou část), byty až na číslo popisné nebo číslo orientační.

Ministerstvo práce a sociálních věcí ve spolupráci s obecními úřady udržuje registr adres všech stavebních objektů, které mají číslo domovní. Česká pošta poskytuje pro adresy platná poštovní směrovací čísla. Ministerstvo práce a sociálních věcí

dává tento registr k dispozici veřejnosti. Kromě zpřístupnění dat registru na www stránkách MPSV (<http://forms.mpsv.cz/uir/>) je možno získat zdarma CD-ROM s daty a programy pro prohlížení a periodickou aktualizaci těchto dat. Informace o RUIAN kódu je možné získat na www adrese (<http://www.ruian.cz>). Při použití RUIAN(UIR) kódu není nutno vyplňovat adresu, kromě případu, kdy RUIAN(UIR) kód není dostatečně podrobný, pak je možno adresu upřesnit textově. (Příklad: K bytu máme k dispozici RUIAN(UIR) kód na úrovni 5, je tedy potřeba doplnit položky *locality_street*, *locality_cp*. V případě, že bychom doplnili i *locality_city*, nebude bráno v potaz a naopak bude přepsáno hodnotou z RUIAN(UIR)).

Popis UIR se předává pomocí parametrů *locality_uir* (vlastní uir) a *locality_uir_level* (přesnost, typ). Popis RUIAN se předává pomocí parametrů *locality_ruian* (vlastní ruian) a *locality_ruian_level* (přesnost, typ). Odpovídající hodnoty parametrů *locality_ruian_level* resp. *locality_uir_level* naleznete v tabulce níže.

Název (<i>locality_uir_level</i> resp. <i>locality_ruian_level</i>)	Popis
Okres (1)	Číselník obsahuje veškeré okresy.
Obec (3)	Číselník obsahuje všechny obce. Z obce lze zjistit k jakému okresu patří.
Část obce (5)	Číselník obsahuje všechny části obce. Některé obce jsou jen částí hlavní obce. Zpětně lze dohledat obci a okres.
Ulice (7)	Číselník obsahuje všechny ulice. Zpětně lze dohledat obci a okres.
Objekt (9)	V číselníku je uvedena část obce, číslo popisné a případná městská část. Zpětně lze dohledat část obce a okres.
Adresa (11)	Z RUIAN-ADR(UIR-ADR) adresy lze kompletně dohledat celou adresu, tj. okres, obec část obce, městskou část, číslo popisné, číslo orientační a PSČ.
Městská část (17)	Obsahuje všechny městské části. Zpětně lze dohledat obec a okres.

Zadání lokality pomocí RUIAN parametrů má vyšší prioritu než-li zadání lokality pomocí UIR parametrů. V případě neúspěchu při získávání lokality pomocí RUIAN parametrů se server pokouší získat lokalitu pomocí UIR parametrů. Naopak v případě úspěchu pro RUIAN vstupní parametry server ignoruje UIR parametry.

1.8 Vkládání videoprohlídek

Sreality.cz podporují vkládání videozáznamů do inzerátů a developerských projektů ve spolupráci se službou Stream.cz. Až 10 videí na inzerát/projekt. Každé uploadované video se musí vždy nejdříve zpracovat, což znamená převést do různých kvalit a připravit tak výdej pro přehrávač. Doba zpracování každého videa se mění od tří do deseti minut v závislosti na délce videozáznamu a také na denní době. Než se video překóduje do příslušných kvalit pro naše přehrávače, tak video nelze vidět ani ho modifikovat. Pokud překódování trvá déle jak hodinu, dostává video příznak Timeout a nadále se s ním už na Srealitách nepočítá.

Uploadované video tedy není v detailu inzerátu či developerského projektu vidět ihned po zveřejnění, ačkoliv inzerát už zveřejněný je a všechny fotografie jsou již přístupné. Pro exportní softwaru proměnlivá délka zpracování znamená, že se nedozví výsledek operace. 200 OK u *addVideo* znamená, že se povedlo vložit video do fronty požadavků ke zpracování. Nepodporovaný formát případně jinou chybu je možné získat až s časovým odstupem, což není šťastné pro automatizované nástroje.

Doporučený postup je stejný jako při práci s fotografiemi. V rámci aktualizace nabídky nejdříve zjistit již přítomné videoprohlídky (*listVideos*) a následně přidat, resp. odebrat videozáznam podle zjištěných rozdílů (*addVideo*, resp. *delVideo*).

Maximální velikost video souboru je 3 GB, podporované formáty lze dohledat na straně 41. Zjednodušeně se dá říct, že se podporují všechny formáty knihovny ffmpeg.

2 Metody

2.1 Autorizační metody

2.1.1 getHash(client_id as int)

Získání řetězce zvaného *sessionId*, který je použit pro hashování hesla.

Metoda slouží k získání řetězce pro hashování hesla. Po zavolání s existujícím *client_id* je vrácen status 200 a v output je *sessionId* a hashovací klíč. Volá se vždy na začátku relace.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                402=Neexistující klient
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        string sessionId     Identifikace spojení
    )
}
```

2.1.2 login(session_id as string)

Potvrzení přihlášení.

Metoda login potvrdí session jako autorizovanou. V kladném případě se ověří, že výpočet nového *session_id* odpovídá očekávání na straně serveru.

Metodě login se předávají parametry *session_id* z metody getHash. Pozor, *session_id* už musí být přepočítáno pomocí vzorečku. Softwarový klíč je přidělen administrátorem sreality zvlášť pro každého klienta (RK) v závislosti na použitém exportním software. Nazpět je vrácen status úspěšnosti.

Poznámka: Bez úspěšně dokončené metody login je celá importní relace ve stavu nepřihlášen a tedy nelze v exportu zakázek pokračovat.

Vrací-li metoda opakovaně 407 Bad session je špatně zadané heslo, importní klíč a nebo *client_id* u klienta nebo na importním serveru. Je třeba zkontrolovat tyto údaje. Heslo na import si nastavuje klient sám, importní klíč lze měnit přes obchodního zástupce, *client_id* bylo firmě přiděleno.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                402=Neexistující klient
                                405=Neplatný klíč softwaru
                                407=Neplatné přihlášení
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}
```

2.1.3 logout(session_id as string)

Odhlášení.

```
struct
{
    int status                Status (200=Odhlášení je OK)
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}
```

2.2 Správa inzerátů

2.2.1 addAdvert(session_id as string, advert_data as struct)

Přidání / editace inzerátu.

Metodě se předává slovník `advert_data`, který v sobě nese veškeré číselníkové i nečíselníkové údaje o inzerátu. Možné atributy inzerátu jsou vypsány v tabulce 1 na straně 29. Pokud chybí povinná položka, `addAdvert` končí s chybou. Pozor, některé položky jsou povinné v závislosti na typu (kategorii) inzerátu.

Pozor, datová struktura `advert_data` nemusí obsahovat všechny předepsané atributy, jsou vyžadovány pouze povinné atributy. Pokud atribut není ve slovníku obsažen, server odpovídající položku nechává nedotčenou. Tedy nemění samovolně její hodnotu.

Pro smazání položky je třeba uvést atribut s prázdnou hodnotou, prázdná hodnota je různá podle datového typu 1.3.

Metoda vrací status a `advert_id`, které je vhodné si uchovat pro další operace s uloženým inzerátem. Pokud je vyplněn parametr `advert_rkid`, musí být v rámci inzerce konkrétního klienta unikátní. Tento parametr obsahuje vlastní identifikátor inzerátu a tento identifikátor lze v budoucnu použít pro práci s inzerátem přes importní rozhraní, kde plně zastupuje `advert_id`. Editace inzerátu se zajistí vyplněním `advert_id` již uloženého inzerátu, nebo je možno zadat existující `advert_rkid` (viz kapitola 1.6). Adresu inzerátu lze vyplnit více způsoby: klasické zadání, RUIAN(UIR-ADR), GPS souřadnice, viz kapitola 1.7.

Poznámka: Pokud zadáte cenu 0 nebo 1, bude místo ceny zobrazeno Info o ceně u RK.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                202=OK, UIR/RUIAN se nepodařilo dohledat
                                203=OK, adresa je nejednoznačně zadaná
                                204=OK, některé povinné položky se nastavují jen při vytváření
                                a nové hodnoty se neuložily
                                205=OK, bez zadání přesné adresy je možné, že se inzerát
                                časem nebude zobrazovat při detailnějším filtrování
                                404=Inzerat pro tuto RK neexistuje
                                407=Neplatné přihlášení
                                452=Nekompletní data k inzerátu
                                455=Nevalidní textová položka inzerátu
                                461=Makler neexistuje
                                484=Hlavní položky již není možné modifikovat
                                491=Projekt neexistuje
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int advert_id         Číslo inzerátu
    )
}
```

Metoda `addAdvert` při zpracování vstupních parametrů kontroluje maximální počet znaků a detekuje nevhodná slova u některých textových položek. V případě neúspěšné kontroly vrací metoda `addAdvert` status kód 455. V tabulce uvedené níže je výčet textových položek u kterých probíhá kontrola během zpracování inzerátu:

Název textové položky	Max. počet znaků	Detekce nevhodných slov
<i>description</i>	5000	ano
<i>description_en</i>	5000	ano
<i>description_ru</i>	5000	ano

2.2.2 delAdvert(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string)

Vymazání inzerátu.

Pomocí `advert_id` nebo `advert_rkid` se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6). Uložené fotografie u inzerátu a statistiky budou smazány. Pokud inzerát neexistuje bude vrácen status OK (200).

Poznámka: Inzeráty nejsou smazány ihned po zavolání této metody, aktuálně se drží ještě po dobu 42 dní než se opravdu smažou.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                407=Neplatné přihlášení
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                )
}
```

```

                                nebo jsou spatneho typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}

```

2.2.3 listAdvert(session_id as string)

Výpis všech inzerátů přihlášené realitní kanceláře.

V output je vráceno pole, kde každý prvek pole obsahuje strukturu (viz níže). Inzeráty jsou seřazeny podle pořadí vložení.

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                                407=Neplatné přihlášení
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int advert_id         číslo inzerátu
        string advert_rkid     interní číslo realitky
        string advert_url      odkaz na detail inzerátu na server sreality.cz
        int advert_type        druh inzerátu (byty, pozemky...) podle dokumentace
        string hash_id         veřejné číslo inzerátu
        string modified         datum poslední editace. (format datumu: YYYY-MM-DD)
        int published           1=inzerát zveřejněn, 0=inzerát nezveřejněn
        int published_status    status kód - důvod nezveřejnění inzerátu
                                (viz Status kódy inzerátu)
        int top                 inzerát je(1)/není(0) dnes zvýhodněn [0,1]
    )
}

```

2.2.4 topAdvert(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string)

Nastavit zvýhodnění inzerátu pro aktuální den. Pomocí advert_id nebo advert_rkid se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6). Zvýhodnění inzerátu (tzv. topování) je možnost inzerát umístit do horních pozic ve výpisu inzerátů. Topování je zpoplatněno dle aktuálního ceníku Sreality.cz. Inzerát lze "topovat" jen jednou denně nebo dle aktuálních podmínek. Nelze topovat v den vložení inzerátu, ani pokud není inzerát zveřejněn. Také inzerát označený jako duplicitní s nesmazaným originálem nelze zvýhodnit. Nelze zvýhodnit (topovat) nezveřejněný nebo neschválený inzerát."

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                                404=Inzerát nenalezen
                                407=Neplatné přihlášení
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                nebo jsou špatného typu
                                477=Nelze topovat v den vložení
                                478=Nelze zvýhodnit (topovat) inzerát označený jako duplicitní
                                s nesmazaným originálem
                                479=Nelze topovat nezveřejněný inzerát
                                482=Dnes již byl inzerát zvýhodněn maximální počet krát
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}

```

2.3 Správa fotek u inzerátů

2.3.1 addPhoto(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string, data as struct)

Vložení fotografie k již uloženému inzerátu.

Vstupními parametry jsou advert_id nebo advert_rkid a struktura data:

```

struct data
{
    binary data        vlastní obrázek
    int main           1=hlavní fotka, 0=ostatní
    int order           nepovinné pořadí v rámci vedlejších fotek
    string alt         nepovinný údaj, popis obrázku
    int photo_id       nepovinný údaj, interní id fotky
    string photo_rkid  nepovinný údaj, rkid fotky
    int photo_kind     nepovinný údaj, typ fotografie ("photo"=fotka inzerátu,
        "photo_360"=sférická fotografie, "floor_plan"=půdorys)
    int room_type      nepovinný údaj, specifikace typu místnosti
}

```

Pomocí `advert_id` nebo `advert_rkid` se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6). Možné hodnoty číselníkůvých položek jsou vypsány v tabulce 3.2 na straně 36. Výstupem je `photo_id`, které je vhodné si uložit pro mazání fotky. Pokud je vkládána vedlejší fotografie, a přitom není u inzerátu žádná, stává se tato automaticky hlavní fotografií. Pokud je vkládána hlavní fotografie, a přitom u inzerátu již jedna je, stane se vložená fotka fotkou hlavní. Minimální rozlišení fotografie je 480x360 a maximální velikost souboru 100 MB. Pro publikování inzerátu je nutné vložit minimálně 3 fotografie. Maximální počet fotografií je 100. Po překročení této velikosti server vrací chybu a fotografii nezpracuje.

Je možné obrázek pouze editovat, což znamená, že se nepřekládá vlastní obrázek, pouze se editují jeho parametry (hlavní, pořadí, popis).

Pro snadnější orientaci se dá vložit `photo_rkid`, pomocí kterého se později fotka adresuje.

```

struct
{
    int status          Status (200=OK
                        404=Inzerat nebo fotografie nenalezen
                        407=Neplatne prihlaseni
                        410=Obrázek je příliš velký
                        412=Sirka nebo vyska obrazku je příliš malá
                        450=Fotka patri k jinemu inzeratu
                        451=Fotku nelze pridať, jelikož je duplicitní
                        452=Nejsou vyplnny vsechny povinne polozky
                        nebo jsou spatneho typu
                        476=Neni to JPEG/GIF/PNG obrazek
                        477=Problem s predctenim metadat pro zjisteni formatu obrazku
    )
    string statusMessage Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int photo_id      číslo fotografie
    )
}

```

2.3.2 delPhoto(session_id as string, photo_id as int, photo_rkid as string)

Vymazání fotografie.

Pomocí `photo_id` nebo `photo_rkid` se identifikuje fotografie (viz kapitola 1.6). Pokud je mazána hlavní fotografie, hlavní se automaticky stane první vedlejší. Pokud fotografie neexistuje bude vrácen status OK (200).

```

struct
{
    int status          Status (200=OK
                        407=Neplatne prihlaseni
                        452=Nejsou vyplnny vsechny povinne polozky
                        nebo jsou spatneho typu
    )
    string statusMessage Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}

```

2.3.3 listPhoto(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string)

Výpis fotografie existujícího inzerátu.

Pomocí `advert_id` nebo `advert_rkid` se identifikuje makléř (viz kapitola 1.6). V output je vráceno pole, kde každý prvek pole obsahuje strukturu (viz níže). Fotografie jsou seřazeny podle pořadí (atribut `order`) a v tomto pořadí se ukazují i na webu.

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                             404=Inzerat nenalezen
                             407=Neautorizovany pristup
                             452=Nejsou vyplneny vsechny povinne polozky
                             nebo jsou spatneho typu
                             )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int photo_id          interni id fotografie
        string photo_rkid      id fotografie reality
        int main               hlavni fotografie (1=ano, 0=ne)
        int order              poradí (0=na konci, 1=hlavni, 2..50=poradi)
        string photo_kind      druh fotografie ("photo"=fotka inzerátu,
                             "photo_360"=sférická fotografie, "floor_plan"=půdorys)
        int room_type          specifikace typu místnosti
    )
}

```

2.4 Správa videoprohlídek u inzerátů

2.4.1 addVideo(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string, data as struct)

Vložení videoprohlídky k již uloženému inzerátu. Opětovné vložení nahrazuje původní obsah.

```

struct data
{
    string video_name          nepovinný údaj, orientační pojmenování videa
    int video_order            nepovinný údaj, pořadí videa
    string video_description    nepovinný údaj, popis videa inzerátu
    binary video_data           povinná údaj(když není video_url), vlastní datový záznam
    string video_url            povinný údaj(když není video_data), URL videa ze které se video stáhne
}

```

Vkládání videa přes *video_url*: metoda skončí uložením URL na video do databáze sreality.cz. Video pak bude v interním procesu, mimo import, stažené a vypubikované k inzerátu. URL adresa na video nebude uveřejněna. Pro správné stažení videa musí URL adresa přímo odkazovat na video soubor (např. .mp4, .avi, .mov, atd.). Není možné použít URL adresu na stránku s videem (např. YouTube, Stream.cz, apod.). Musí být obsažena hlavička Content-Length s velikostí videa. Maximální velikost videa je 3 GB.

Vstupními parametry jsou *advert_id* nebo *advert_rkid* a struktura *video_data* obsahuje vlastní video.

Pomocí *advert_id* nebo *advert_rkid* se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6). Nepovinný údaj *video_name* se používá pouze k internímu označení videa. Objevuje se pouze při volání metody *listVideos*, není zveřejněn.

Maximální velikost datového záznamu je 3 GB. Po překročení této velikosti server vrátí chybu a video nezpracuje. Zpracování je blíže popsáno v kapitole 1.8, podporované formáty lze nalézt na straně 41.

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                             404=Inzerát nenalezen
                             407=Neplatné přihlášení
                             413=Příliš velký videosoubor
                             414=Překročen limit počtu videí
                             420=Aktuální video se stále zpracovává
                             452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                             nebo jsou špatného typu
                             )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    struct data output
    {
        int video_id          id videa
    }
}

```

2.4.2 delVideo(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string, video_id as int)

Vymazání videopřehledky.

Pomocí advert_id nebo advert_rkid se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6). Pomocí video_id se identifikuje video. Položka není povinná a bez jejího vyplnění se smaže první video. Pokud video neexistuje, bude vrácen status OK (200).

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                404=Inzerát nenalezen
                                407=Neplatné přihlášení
                                420=Video se stále zpracovává
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                nebo jsou špatného typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}
```

2.4.3 addVideoPhoto(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string, data as struct)

Vložení fotografie k video.

Vstupními parametry jsou advert_id nebo advert_rkid a struktura data:

```
struct data
{
    binary data                vlastní obrázek
    int video_id               id videa
}
```

Pomocí advert_id nebo advert_rkid se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6). Pomocí video_id se identifikuje video. Minimální rozlišení fotografie je 480x360 a maximální velikost souboru je 100 MB.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                404=Inzerát nebo video nenalezen
                                407=Neplatné přihlášení
                                410=Obrázek je příliš velký
                                412=Šířka nebo výška obrázku je příliš malá
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                nebo jsou špatného typu
                                477=Problém s přečtením metadat pro zjištění formátu obrázku
                                )
    array struct output
    (
    )
}
```

2.4.4 delVideoPhoto(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string, video_id as int)

Vymazání fotografie videa.

Pomocí advert_id nebo advert_rkid se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6). Pokud fotografie neexistuje, bude vrácen status OK (200).

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                407=Neplatné přihlášení
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                nebo jsou špatného typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}
```



```

    )
}

```

2.4.5 setVideoOrder(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string, data as array)

Nastavení pořadí videí. Je potřeba uvést všechna videa, která jsou k inzerátu přiřazena.

```

array data
[
    id_videa1, id_videa2, id_videa3, ...
]

```

Pomocí advert_id nebo advert_rkid se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6). Pokud fotografie neexistuje, bude vrácen status OK (200).

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                                407=Neplatné přihlášení
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                nebo jsou špatného typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}

```

2.4.6 listVideos(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string)

Získání informací o videoprohlídkách existujícího inzerátu.

Pomocí advert_id nebo advert_rkid se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6). V output je vráceno pole. Prázdné pole se vrací v případě, že inzerát nemá u sebe žádné video.

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                                404=Inzerát nenalezen
                                407=Neautorizovaný přístup
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                nebo jsou špatného typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        string video_name      symbolické jméno vložené v addVideo
        int video_state         stav zpracování videa
        int video_length        délka zpracovaného videa v sekundách
        int video_id            id videa
        int video_order         pořadí videa číslované od 0
        int video_image         náhled na fotografii, která se bude zobrazovat jako úvodní fotografie videa
        int video_description    popis videa
    )
}

```

Následující tabulka ukazuje stavy atributu video_state:

video_state	Popis
0	Video se zpracovává
1	Video je v pořádku, připraveno k přehrávání v detailu inzerátu na webu
2	Nepodporovaný formát videa, více v tabulce 4 na straně 41
3	Selhalo zpracování videa
4	Video je příliš velké

2.5 Správa makléřů

2.5.1 addSeller(session_id as string, seller_id as int, seller_rkid as string, client_data as struct)

Přidání nového makléře.

Aby makléř byl vložen, je potřeba vyplnit povinné položky v rámci struktury client_data.

```
struct client_data
{
    string client_login        emailový účet, kterým se dá přihlásit na seznam.cz
    string client_domain      nepovinný údaj, doména pro login,
                              lze ji uvést přímo do client_login
    string client_name        jméno makléře
    string contact_gsm        mobil makléře
    int client_ic             IČO makléře
    int client_is_employee    makléř je zaměstnanec na HPP
    string contact_gsm_code    nepovinný údaj, mezinárodní předvolba makléře
    string contact_phone      nepovinný údaj, telefon
    string contact_phone_code nepovinný údaj, mezinárodní předvolba
    string contact_email      nepovinný údaj, kontaktní email se může lišit
    string makler_note        nepovinný údaj, poznámka
    string broker_specialization nepovinný údaj, specializace makléře
    binary photo              nepovinný údaj, obrázek makléře
}
```

Pomocí seller_id nebo seller_rkid se identifikuje makléř (viz kapitola 1.6). Při vkládání inzerátu, pokud má vlastního makléře, je tedy na výběr mezi seller_rkid a seller_id. Ostatní položky ze struktury client_data jako contact_phone (telefon), makler_note (poznámka makléře), broker_specialization (specializace makléře) a photo (fotografie makléře) jsou nepovinné. U korektně vloženého makléře je získáno seller_id číslo. Není-li makléř zaměstnancem na hlavní pracovní poměr (*client_is_employee=False*) musí makléř mít vyplněné IČO *client_ic*.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                              407=Neplatne prihlaseni
                              452=Nejsou vyplneny vsechny povinne polozky
                              nebo jsou spatneho typu
                              461=Makler neexistuje
                              462=Login maklere je jiz pouzit
                              476=Neni to JPEG/GIF/PNG obrazek
    )
    string statusMessage     Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int seller_id        cislo maklere
    )
}
```

2.5.2 delSeller(session_id as string, seller_id as int, seller_rkid as string)

Odebrání existujícího makléře.

Odstranění proběhne při vyplněním seller_id nebo seller_rkid. Pomocí seller_id nebo seller_rkid se identifikuje makléř (viz kapitola 1.6).

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                              407=Neplatne prihlaseni
                              461=Makler nenalezen
    )
    string statusMessage     Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}
```

2.5.3 listSeller(session_id as string)

Výpis makléřů.

V output je vráceno pole, kde každý prvek pole obsahuje strukturu (viz níže). Makléři jsou seřazeny podle pořadí vložení.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                             407=Neplatne prihlaseni
                             )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int seller_id        cislo maklere
        string seller_rkid    interni cislo rk maklere
        string client_name    jmeno a prijmeni
        string client_login    login (email) maklere
        int photo             fotografie 1-ano, 0-ne
    )
}
```

2.5.4 addSellerVideo(session_id as string, seller_id as int, seller_rkid as string, accept_agreement as int, data as struct)

Vložení video medailonu k již uloženému makléři. Opětovné vložení nahrazuje původní video.

Vstupními parametry jsou seller_id nebo seller_rkid, accept_agreement je potvrzení, že jsem se seznámil/a s [Pravidly](#) pro vkládání uživatelského obsahu na serveru Sreality.cz. Se všemi daty bude nakládáno dle [Zásad](#) zpracování osobních údajů, s nimiž jsem se také seznámil.

Struktura video_data:

```
struct data
{
    binary video_data          povinná data, vlastní datový záznam
}
```

Pomocí seller_id nebo seller_rkid se identifikuje makléř (viz kapitola 1.6).

Maximální velikost video záznamu je 3 GB. Po překročení této velikosti server vrací chybu a video nezpracuje. Zpracování je blíže popsáno v kapitole 1.8, podporované formáty lze nalézt na straně 41.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                             404=Makléř nenalezen
                             407=Neplatne přihlášení
                             413=Příliš velký video soubor
                             420=Aktuální video se stále zpracovává
                             452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                             nebo jsou špatného typu
                             477=Neschválení podmínek zpracování videa makléře
                             )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output       Prázdný výstup
    (
    )
}
```

2.5.5 delSellerVideo(session_id as string, seller_id as int, seller_rkid as string)

Smazání videa makléře.

Pomocí seller_id nebo seller_rkid se identifikuje makléře (viz kapitola 1.6). Pokud video neexistuje, bude vrácen status=404.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                             404=Makléř nenalezen
                             407=Neplatne přihlášení
                             420=Video se stále zpracovává
                             452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                             nebo jsou špatného typu
                             )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
```

```
(
)
```

2.5.6 getSellerVideo(session_id as string, seller_id as int, seller_rkid as string)

Získání informací o videu makléře.

Pomocí seller_id nebo seller_rkid se identifikuje makléř (viz kapitola 1.6). V output je vráceno pole, které má 0-1 prvků. Prázdné pole se vrací v případě, že makléř nemá u sebe žádné video.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                404=Video nenalezeno
                                407=Neautorizovaný přístup
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                nebo jsou špatného typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        string video_name     jméno video souboru
        int video_state        stav zpracování videa
        int video_length       délka zpracovaného videa v sekundách
    )
}
```

Následující tabulka ukazuje stavy atributu video_state:

video_state	Popis
0	Video se zpracovává
1	Video je v pořádku, připraveno k přehrávání v detailu inzerátu na webu
2	Nepodporovaný formát videa, více v tabulce 4 na straně 41
3	Selhalo zpracování videa

2.5.7 addSellerCertificate(session_id as string, seller_id as int, seller_rkid as string, accept_agreement as int, data as struct)

Vložení certifikátu k existujícímu makléři.

Vstupními parametry jsou seller_id nebo seller_rkid, accept_agreement je potvrzení, že jsem se seznámil/a s [Pravidly](#) pro vkládání uživatelského obsahu na serveru Sreality.cz. Se všemi daty bude nakládáno dle [Zásad](#) zpracování osobních údajů, s nimiž jsem se také seznámil.

Struktura data:

```
struct data
{
    binary data                vlastní certifikát
    string description         nepovinný údaj, popis certifikátu
}
```

Pomocí seller_id nebo seller_rkid se identifikuje makléř (viz kapitola 1.6). Výstupem je id, které je vhodné si uložit pro smazání certifikátu.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                476=Není to JPEG/PDF formát
                                477=Neschválení podmínek zpracování certifikátu makléře
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int id                id certifikátu
    )
}
```

2.5.8 delSellerCertificate(session_id as string, seller_id as int, seller_rkid as string, certificate_id as int)

Vymazání certifikátu.

Pomocí seller_id nebo seller_rkid a certificate_id se identifikuje certifikát (viz kapitola 1.6). Pokud certifikát neexistuje bude vrácen status OK (200).

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                407=Neplatné přihlášení
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}
```

2.5.9 listSellerCertificate(session_id as string, seller_id as int, seller_rkid as string)

Výpis certifikátů makléře.

Pomocí seller_id nebo seller_rkid se identifikuje makléř (viz kapitola 1.6). V output je vráceno pole, kde každý prvek pole obsahuje strukturu (viz níže).

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                404=Makléř nenalezen
                                407=Neautorizovaný přístup
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int id                Interní id certifikátu.
        string name            Vygenerované jméno inzerátu.
        string upload_data     Datum kdy byl certifikát nahrán na sreality.cz.
        string description     Popisek certifikátu.
    )
}
```

2.6 Správa developerských projektů

2.6.1 addProject(session_id as string, project_data as struct)

Přidání nového developerského projektu.

Metodě se předává slovník project_data, který v sobě nese veškeré číselníkové i nečíselníkové údaje o projektu. Tyto atributy naleznete v tabulce 3 na straně 37. Pokud chybí povinná položka, addProject končí s chybou.

Pro smazání položky je třeba uvést atribut s prázdnou hodnotou, prázdná hodnota je různá podle datového typu 1.3.

Metoda vrací status a project_id, které je dobré si uchovat pro další operace s uloženým projektem. Pokud je vyplněn parametr project_rkid, musí být v rámci inzerce konkrétního klienta unikátní. Tento parametr obsahuje vlastní identifikátor projektu a tento identifikátor lze v budoucnu použít pro práci s projektem přes importní rozhraní, kde plně zastupuje project_id. Editace projektu se zajistí vyplněním project_id již uloženého projektu, nebo je možno zadat existující project_rkid (viz kapitola 1.6). Adresu projektu lze vyplnit více způsoby: klasické zadání, RUIAN(UIR-ADR), GPS souřadnice (viz kapitola 1.7).

Poznámka: Atribut developer_ic (IČ developerské společnosti), který je povinný a slouží ke svázání projektu s developerem, se kontroluje, zda IČ developera bylo evidováno v systému sreality. Registrace developera do systému není přes importní rozhraní možná. Pouze přes obchodního zástupce.

Metoda addProject při zpracování vstupních parametrů kontroluje maximální počet znaků a detekuje nevhodná slova u některých textových položek. V případě neúspěšné kontroly vrací metoda addProject status kód 455. V tabulce uvedené níže je výčet textových položek u kterých probíhá kontrola během zpracování projektu:

Název textové položky	Max. počet znaků	Detekce nevhodných slov
<i>project_name</i>	200	ano
<i>annotation</i>	250	ano
<i>description</i>	2800	ano
<i>locality_description</i>	1400	ano

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                                404=Projekt nenalezen
                                407=Neplatne prihlaseni
                                452=Nejsou vyplneny vsechny povinne polozky
                                nebo jsou spatneho typu
                                455=Nevalidní textová položka inzerátu
                                471=IC developera nenalezeno
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int project_id        Cislo projektu
    )
}

```

2.6.2 delProject(session_id as string, project_id as int, project_rkid as string)

Odebrání existujícího developerského projektu.

Pomocí *project_id* nebo *project_rkid* se identifikuje projekt (viz kapitola 1.6), který má být smazán. Uložené fotografie u projektu budou smazány.

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                                404=Projekt nenalezen
                                407=Neplatne prihlaseni
                                452=Nejsou vyplneny vsechny povinne polozky
                                nebo jsou spatneho typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}

```

2.6.3 listProject(session_id as string)

Výpis developerských projektů.

V output je vráceno pole, kde každý prvek pole obsahuje strukturu (viz níže). Projekty jsou seřazeny podle pořadí vložení.

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                                407=Neplatne prihlaseni
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int project_id        cislo projektu
        string project_rkid    interni cislo realitky
        string project_name     nazev projektu
    )
}

```

2.7 Správa fotek u developerských projektů

2.7.1 addProjectPhoto(session_id as string, project_id as int, project_rkid as string, data as struct)

Vložení fotografie k již uloženému developerskému projektu.

Vstupními parametry jsou *project_id* nebo *project_rkid* a struktura *data*.

```

struct data {
    binary data      vlastní obrázek
    int main         1=hlavní fotka, 0=ostatní
    int order        nepovinné pořadí v rámci vedlejších fotek
    string alt       nepovinný údaj, popis obrázku
    int photo_id     nepovinný údaj, interní id fotky
    string photo_rkid nepovinný údaj, id fotky reality
    string photo_kind nepovinný údaj, typ fotografie ("photo"=fotka projektu, "floor_plan"=půdorys)
}

```

Pomocí `project_id` nebo `project_rkid` se identifikuje projekt (viz kapitola 1.6). Výstupem je `photo_id`, které je výhodné si uložit pro mazání fotky. Pokud je vkládána vedlejší fotografie, a přitom není u projektu žádná, stává se tato automaticky hlavní fotografií. Pokud je vkládána hlavní fotografie, a přitom u projektu již jedna je, stane se vložená fotka fotkou hlavní. Minimální rozlišení fotografie je 480x360 a maximální velikost souboru 100 MB. Po překročení této velikosti server vrací chybu a fotografii nepracuje.

Je možné obrázek pouze editovat, což znamená, že se nepřekládá vlastní obrázek, pouze se editují jeho parametry (hlavní, pořadí, popis).

Maximální počet fotografií je 100.

Pro snadnější orientaci se dá vložit `photo_rkid`, pomocí kterého se později fotka adresuje.

```

struct
{
    int status          Status (200=OK
                        404=Projekt nebo fotografie neexistuje
                        407=Neplatné přihlášení
                        410=Obrázek je příliš velký
                        412=Sirka nebo výška obrázku je příliš malá
                        450=Fotka patří k jinému projektu
                        452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                        nebo jsou špatného typu
                        476=Není to JPEG/GIF/PNG obrázek
    )
    string statusMessage Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int photo_id     číslo fotografie
    )
}

```

2.7.2 delProjectPhoto(session_id as string, photo_id as int, photo_rkid as string)

Vymazání fotografie.

Pomocí `photo_id` nebo `photo_rkid` se identifikuje fotografie (viz kapitola 1.6). Pokud je mazána hlavní fotografie, hlavní se automaticky stane první vedlejší. Pokud fotografie neexistuje, bude vrácen status OK (200).

```

struct
{
    int status          Status (200=OK
                        407=Neplatné přihlášení
                        452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                        nebo jsou špatného typu
    )
    string statusMessage Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}

```

2.7.3 listProjectPhoto(session_id as string, project_id as int, project_rkid as string)

Výpis fotografie existujícího developerského projektu.

Pomocí `project_id` nebo `project_rkid` se identifikuje projekt (viz kapitola 1.6). V output je vráceno pole, kde každý prvek pole obsahuje strukturu (viz níže). Fotografie jsou seřazeny podle pořadí (atribut `order`) a v tomto pořadí se ukazují i na webu.

```

struct
{
    int status          Status (200=OK

```

```

                                404=Projekt nenalezen
                                407=Neautorizovaný přístup
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                    nebo jsou špatného typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int photo_id          interní id fotografie
        string photo_rkid      id fotografie realitky
        int main               hlavní fotografie (1=ano, 0=ne)
        int order              pořadí (0=na konci, 1=hlavní, 2..50=pořadí)
        string photo_kind      druh fotografie ("photo"=fotka projektu, "floor_plan"=půdorys)
    )
}

```

2.8 Správa videoprohlídek u developerských projektů

2.8.1 addProjectVideo(session_id as string, project_id as int, project_rkid as string, data as struct)

Vložení videoprohlídky k již uloženému developerskému projektu. Opětovné vložení nahrazuje původní obsah.

```

struct data
{
    string video_name          nepovinný údaj, orientační pojmenování videa
    int video_order            nepovinný údaj, pořadí videa
    string video_description    nepovinný údaj, popis videa developerského projektu
    binary video_data           povinná data, vlastní datový záznam
}

```

Vstupními parametry jsou `project_id` nebo `project_rkid` a struktura `video_data` obsahuje vlastní video.

Pomocí `project_id` nebo `project_rkid` se identifikuje projekt (viz kapitola 1.6). Nepovinný údaj `video_name` se používá pouze k internímu označení videa. Objevuje se pouze při volání metody `listProjectVideo`, není zveřejněn.

Maximální velikost datového záznamu je 3 GB. Po překročení této velikosti server vrátí chybu a video nezpracuje. Zpracování je blíže popsáno v kapitole 1.8, podporované formáty lze nalézt na straně 41.

```

struct
{
    int status                  Status (200=OK
                                404=Developerský projekt nenalezen
                                407=Neplatné přihlášení
                                420=Aktuální video se stále zpracovává
                                413=Prilis velký video soubor
                                414=Překročen limit počtu videí
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                    nebo jsou špatného typu
                                )
    string statusMessage        Slovní popis statusu.
    struct data output
    {
        int video_id            id videa
    }
}

```

2.8.2 delProjectVideo(session_id as string, project_id as int, project_rkid as string, video_id as int)

Vymazání videoprohlídky.

Pomocí `project_id` nebo `project_rkid` se identifikuje dev. projekt (viz kapitola 1.6). Pomocí `video_id` se identifikuje video. Položka není povinná a bez jejího vyplnění se smaže první video.

Pokud video neexistuje bude vrácen status OK (200).

```

struct
{
    int status                  Status (200=OK
                                404=Developerský projekt nenalezen
                                407=Neplatné přihlášení
                                420=Video se stále zpracovává

```



```

                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                nebo jsou špatného typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}

```

2.8.3 addProjectVideoPhoto(session_id as string, project_id as int, project_rkid as string, data as struct)

Vložení fotografie k videu projektu.

Vstupními parametry jsou project_id nebo project_rkid a struktura data:

```

struct data
{
    binary data      vlastní obrázek
    int video_id     id videa
}

```

Pomocí project_id nebo project_rkid se identifikuje projekt (viz kapitola 1.6). Pomocí video_id se identifikuje video. Minimální rozlišení fotografie je 480x360 a maximální velikost souboru 100 MB.

```

struct
{
    int status          Status (200=OK
                        404=Inzerát nebo video nenalezeno
                        407=Neplatné přihlášení
                        410=Obrázek je příliš velký
                        412=Šířka nebo výška obrázku je příliš malá
                        452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                        nebo jsou špatného typu
                        477=Problém s přečtením metadat pro zjištění formátu obrázku
                        )
    array struct output
    (
    )
}

```

2.8.4 delProjectVideoPhoto(session_id as string, project_id as int, project_rkid as string, video_id as int)

Vymazání fotografie videa projektu.

Pomocí project_id nebo project_rkid se identifikuje projekt (viz kapitola 1.6). Pokud fotografie neexistuje, bude vrácen status OK (200).

```

struct
{
    int status          Status (200=OK
                        407=Neplatné přihlášení
                        452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                        nebo jsou špatného typu
                        )
    string statusMessage Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}

```

2.8.5 setProjectVideoOrder(session_id as string, project_id as int, project_rkid as string, data as array)

Nastavení pořadí videí. Je potřeba uvést všechna videa, která jsou k projektu přiřazena.

```

array data
[
    id_videa1, id_videa2, id_videa3, ...
]

```

Pomocí `project_id` nebo `project_rkid` se identifikuje projekt (viz kapitola 1.6). Pokud video neexistuje, bude vrácen status OK (200).

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                407=Neplatné přihlášení
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                nebo jsou špatného typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
    )
}
```

2.8.6 listProjectVideos(session_id as string, project_id as int, project_rkid as string)

Získání informací o videoprohlídkách existujícího developerského projektu.

Pomocí `project_id` nebo `project_rkid` se identifikuje developerský projekt (viz kapitola 1.6). V output je vráceno pole s videi. Prázdné pole se vrací v případě, že projekt nemá u sebe žádné video.

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                404=Developerský projekt nenalezen
                                407=Neautorizovaný přístup
                                452=Nejsou vyplněny všechny povinné položky
                                nebo jsou špatného typu
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        string video_name      symbolické jméno vložené v addProjectVideo
        int video_state         stav zpracování videa
        int video_length        délka zpracovaného videa v sekundách
        int video_id            id videa
        int video_order          pořadí videa číslované od 0
        int video_image         náhled na fotografii, která se bude zobrazovat jako úvodní fotografie videa
        int video_description    popis videa
    )
}
```

Stavy atributu `video_state` lze najít na straně 16.

2.9 Čtení statistik

2.9.1 listStat(session_id as string, advert_id as array, advert_rkid as array)

Výpis statistiky inzerátu / inzerátů.

Výpis je závislý na vyplněných vstupních parametrech. Pro výpis statistiky všech inzerátů, je `advert_id` i `advert_rkid` odesláno jako prázdné pole. Pokud je vyplněno pole `advert_id`, vypíše se jen uvedené inzeráty. Stejně je tomu i u `advert_rkid`. Oba parametry se dají kombinovaně použít, vždy musí oba obsahovat stejný počet prvků. Při vyplnění `advert_id` se ignorují hodnoty v `advert_rkid`, `advert_id` je preferováno (viz kapitola 1.6).

```
struct
{
    int status                Status (200=OK
                                407=Neplatne prihlaseni
                                )
    string statusMessage      Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int advert_id          cislo inzeratu
        string rkid             cislo inzeratu realitni kancelare
        int total_views         celkova navstevnost
        double total_price      celkove naklady
        string advert_code      id zakazky
        double topped_price      strzeno za zvyhodneni inzeratu
    )
}
```

```

        double advert_price strzeno za beznou inzerci
        int top             inzerat byl(1)/nebyl(0) zvyhodnen [0,1]
        int with_vat        ceny jsou s DPH (1) nebo bez DPH (0)
    )
}

```

2.9.2 listDailyStat(session_id as string, advert_id as int, advert_rkid as string)

Výpis denní statistiky inzerátu.

Pomocí advert_id nebo advert_rkid se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6).

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                              407=Neplatne prihlaseni
                              )
    string statusMessage     Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        string date          datum dne
        int views            počet shlednutí
        double price          strzena cena
        double topped_price   strzeno za zvyhodneni inzeratu
        int with_vat         cena je s DPH (1) nebo bez DPH (0)
    )
}

```

2.9.3 listAllDailyStat(session_id as string, date as datetime)

Výpis statistiky všech inzerátů daného klienta za konkrétní den určený parametrem *date*.

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                              407=Neplatne prihlaseni
                              )
    string statusMessage     Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        int advert_id        cislo inzeratu
        string rkid          cislo inzeratu realitni kancelare
        int views            navstevnost
        double advert_price   strzeno za beznou inzerci
        double topped_price   strzeno za zvyhodneni inzeratu
        double total_price    celkove naklady
        int with_vat         ceny jsou s DPH (1) nebo bez DPH (0)
    )
}

```

2.9.4 listSellerStat(session_id as string, seller_id as int, seller_rkid as string, from as datetime, till as datetime)

Výpis denních statistik inzerátů jednoho makléře. Čas je zadán uzavřeným intervalem <from, till>.

Pomocí seller_id nebo seller_rkid se identifikuje inzerát (viz kapitola 1.6).

```

struct
{
    int status                Status (200=OK
                              407=Neplatne prihlaseni
                              )
    string statusMessage     Slovní popis statusu.
    array struct output
    (
        string date          den, ke kterému jsou vztazena nasledujici cisla
        int advert_count     pocet inzeratu maklere pro aktualni den
        int views            pocet shlednutí inzeratu maklere
        double advert_price   platba za zverejneni inzeratu
        double topped_price   platba za topovaci operace
        double total_price    soucet za inzerci a topovani pro aktualni den
        int with_vat         ceny jsou s DPH (1) nebo bez DPH (0)
    )
}

```

```
}
```

2.10 Metoda dostupná bez přihlášení

2.10.1 version ()

Výpis verze importu.

```
struct {  
    int status           Status (200=OK)  
    string statusMessage Slovní popis statusu.  
    array output  
    (  
        string version  
    )  
}
```

2.11 Metoda výpis reakcí na inzerat

Metody pracují se zprávami z odpovědního formuláře na detailu inzeratu. Které byly odeslány RK. Pro přístup k těmto metodám, musí mít realitní software podepsanou smlouvu s Sreality.cz. Pro více informací obraťte se na info linku sreality (info@sreality.cz)

2.11.1 listInquiry(date as datetime)

Výpis unikátních identifikátorů *inquiry_id* všech zpráv pro všechny inzeráty, které byly v zadané datum odeslány RK.

```
struct {
    int status                Status (200=OK)
    array output
    (
        int inquiry_id
    )
}
```

2.11.2 getInquiry(inquiry_id as int)

Obsah zprávy pro RK pro identifikátor zprávy *inquiry_id*.

```
struct {
    int status                Status (200=OK)
    array output
    (
        int inquiry_id,
        datetime date,
        string email,
        string name,
        string phone,
        string message,
        int advert_id,
        string rkid,
    )
}
```

2.11.3 listFullInquiry(date as datetime)

Výpis celých zpráv, ze všech inzerátů, odeslaných na RK v zadané datum.

```
struct {
    int status                Status (200=OK)
    array output
    (
        int inquiry_id,
        datetime date,
        string email,
        string name,
        string phone,
        string message,
        int advert_id,
        string rkid,
    )
}
```

3 Datové struktury a číselníky

3.1 Atributy a číselníky inzerátu

V následující tabulce jsou jednotlivé atributy řazeny tak, že nahoře jsou vyjmenované povinné položky a dole nepovinné.

Tabulka 1: Seznam atributů inzerátu (metoda addAdvert)

Název	Typ	Popis	Povinný
advert_function	codebook 1 2 3 4	Typ Prodej Pronájem Dražby Podíly	vždy
advert_lifetime	codebook 1 2 3 8 4 6 7	Datum do 7 dní 14 dní 30 dní 45 dní 90 dní 180 dní 360 dní	vždy
advert_price	double	Cena	vždy
advert_price_currency	codebook 1 2 3	Měna Kč USD EUR	vždy
advert_price_unit	codebook 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Jednotka za nemovitost za měsíc za m ² za m ² /měsíc za m ² /rok za rok za den za hodinu za m ² /den za m ² /hodinu	vždy
advert_type	codebook 1 2 3 4 5	Kategorie Byty Domy Pozemky Komerční Ostatní	vždy
description	string	Popis	vždy
locality_city	string	Město	vždy
locality_inaccuracy_level	int	Úroveň zneřesnění adresy	vždy
advert_id	int	ID interní	pokud zadáno, musí být advert_rkid prázdné
advert_rkid	string	ID pro import	pokud zadáno, musí být advert_id prázdné
advert_room_count	codebook 1 2 3 4 5 6	Velikost 1 pokoj 2 pokoje 3 pokoje 4 pokoje 5 a více pokojů Atypický	povinné pro Domy

Pokračuje na další stránce

Název	Typ	Popis	Povinný
advert_subtype	codebook	Podkategorie	povinné, platí však vždy jen pro jednu kategorii
	2	1+kk	Byty
	3	1+1	Byty
	4	2+kk	Byty
	5	2+1	Byty
	6	3+kk	Byty
	7	3+1	Byty
	8	4+kk	Byty
	9	4+1	Byty
	10	5+kk	Byty
	11	5+1	Byty
	12	6 a více	Byty
	16	Atypický	Byty
	18	Komerční	Pozemky
	19	Bydlení	Pozemky
	20	Pole	Pozemky
	21	Lesy	Pozemky
	22	Louky	Pozemky
	23	Zahrady	Pozemky
	24	Ostatní	Pozemky
	25	Kanceláře	Komerční
	26	Sklady	Komerční
	27	Výroba	Komerční
	28	Obchodní prostory	Komerční
	29	Ubytování	Komerční
	30	Restaurace	Komerční
	31	Zemědělský	Komerční
	32	Ostatní	Komerční
	33	Chata	Domy
	34	Garáž	Ostatní
	35	Památka/jiné	Domy
	36	Ostatní	Ostatní
	37	Rodinný	Domy
	38	Činžovní dům	Komerční
	39	Vila	Domy
	40	Na klíč	Domy
	43	Chalupa	Domy
	44	Zemědělská usedlost	Domy
	46	Rybníky	Pozemky
	47	Pokoje	Byty
	48	Sady/vinice	Pozemky
	49	Virtuální kancelář	Komerční
	50	Vinný sklep	Ostatní
	51	Půdní prostor	Ostatní
	52	Garážové stání	Ostatní
	53	Mobilheim	Ostatní
	54	Vícegenerační dům	Domy
	56	Ordinace	Komerční
	57	Apartmány	Komerční
apartment_number	int	Číslo bytové jednotky	validní pouze u bytu
balcony	bool	Balkón	povinné pro Byty
basin	bool	Bazén	povinné pro Domy
building_condition	codebook	Stav objektu	povinné pro Byty, Domy, Ostatní, Komerční
	1	Velmi dobrý	

Pokračuje na další stránce

Název	Typ	Popis	Povinný
	2 3 4 5 6 7 8 9 10	Dobrý Špatný Ve výstavbě Projekt Novostavba K demolici Před rekonstrukcí Po rekonstrukci V rekonstrukci	
building_type	codebook 1 2 3 4 5 6 7 8	Stavba Dřevostavba Cihlová Kamenná Montovaná Panelová Skeletová Smíšená Modulární	povinné pro Byty, Domy, Ostatní, Komerční
cellar	bool	Sklep	povinné pro Byty, Domy
estate_area	int	Plocha pozemku	povinné pro Pozemky, Domy
floor_number	int	Podlaží	povinné pro Byty
garage	bool	Garáž	povinné pro Byty, Domy, Komerční
locality_latitude	double	Zeměpisná šířka	validní pouze s locality_longitude
locality_longitude	double	Zeměpisná délka	validní pouze s locality_latitude
locality_ruian	int	RUIAN lokality	validní pouze s locality_ruian_level
locality_ruian_level	int	RUIAN-level lokality	validní pouze s locality_ruian
locality_uir	int	UIR lokality	validní pouze s locality_uir_level
locality_uir_level	int	UIR-level lokality	validní pouze s locality_uir
loggia	bool	Lodžie	povinné pro Byty
object_type	codebook 1 2	Typ domu Přízemní Patrový	povinné pro Domy, Komerční
ownership	codebook 1 2 3	Vlastnictví Osobní Družstevní Státní/obecní	povinné pro Byty
parking_lots	bool	Parkování	povinné pro Byty, Domy, Komerční
personal	float	Převod do OV	povinná u prodeje s ownership=2 (družstevní vlastnictví)
price_expert_report	double	Znalecký posudek	pokud jde o Nedobrovolnou dražbu (auction_kind = 1) nebo Exekuční dražbu (auction_kind = 3)
price_minimum_bid	float	Minimální příhoz	povinná u anglické licitace
project_id	int	ID projektu u sreality	pokud zadáno, project_rkid je prázdné
project_rkid	string	ID projektu u realitky	pokud zadáno, project_id je prázdné
seller_id	int	ID maklere u sreality	pokud zadáno, seller_rkid je prázdné
seller_rkid	string	ID maklere u realitky	pokud zadáno, seller_id je prázdné
terrace	bool	Terasa	povinné pro Byty
usable_area	int	Užitná ploch	povinné pro Byty, Domy, Ostatní, Komerční
acceptance_year	int	Rok kolaudace	

Pokračuje na další stránce

Název	Typ	Popis	Povinný
advert_code	string	ID zakázky	
advert_low_energy	bool	Nízkoenergetický	
advert_price_negotiation	bool	Cena k jednání	
advert_price_text_note	string	Poznámka k ceně	
advert_price_text_note_en	string	Poznámka k ceně v Angličtině	
advert_price_text_note_ru	string	Poznámka k ceně v Ruštině	
annuity	int	Anuita	
auction_advertisement_pdf	base64	Dražební vyhláška v PDF	povinné pro Dražby
auction_date	datetime	Datum konání dražby	povinné pro Dražby
auction_date_tour	datetime	Termín 1. prohlídky	
auction_date_tour2	datetime	Termín 2. prohlídky	
auction_kind	codebook 1 2 3 4 5	Druh dražby Nedobrovolná Dobrovolná Exekuční dražba Aukce Obchodní veřejná soutěž	povinné pro Dražby
auction_place	string	Místo konání dražby	povinné pro Dražby
auction_review_pdf	base64	Posudek znalce v PDF	pokud jde o Nedobrovolnou dražbu (auction_kind = 1) nebo Exekuční dražbu (auction_kind = 3)
balcony_area	int	Plocha balkónu	
basin_area	int	Plocha bazénu	
beginning_date	date	Datum zahájení výstavby	
bidding	codebook 1 2	Způsob licitace Anglická Holandská	povinné pro Dražby
building_area	int	Plocha zastavěná	
ceiling_height	double	Výška stropu	
cellar_area	int	Plocha sklepu	
circuit_breaker	codebook 1 2 3 4 5 6 7	Jističe 16A 20A 25A 32A 40A 50A 63A	
commission	double	Provize	
cost_of_living	string	Náklady na bydlení	
description_en	string	Anglický popis	
description_ru	string	Ruský popis	
easy_access	codebook 1 2	Bezbariérový Ano Ne	
electricity	multiselect 1 2 4 5	Elektřina 120V 230V 400V Bez přípojky	
elevator	codebook 1 2	Výtah Ano Ne	
energy_efficiency_rating	codebook 1 2	Energetická náročnost budovy A - Mimořádně úsporná B - Velmi úsporná	

Pokračuje na další stránce

Název	Typ	Popis	Povinný
	3 4 5 6 7	C - Úsporná D - Méně úsporná E - Nehospodárná F - Velmi nehospodárná G - Mimořádně nehospodárná	
energy_performance_attachment	base64	Energetický průkaz v PDF/JPG	
energy_performance_certificate	codebook 1 2 3	podle vyhlášky č. 148/2007 Sb. č. 78/2013 Sb. č. 264/2020 Sb.	
energy_performance_summary	double	Ukazatel energetické náročnosti budovy	
exclusively_at_rk	bool	Exkluzivní zastoupení	
extra_info	codebook 1 2	Stav Rezervováno Prodáno	
finish_date	date	Datum ukončení výstavby	
first_tour_date	datetime	Datum prohlídky	
first_tour_date_to	datetime	Datum prohlídky do	
flat_class	codebook 1 2 3 4	Typ bytu Mezonet Loft Podkrovní Jednopodlažní	
floor_area	int	Celková plocha	
floors	int	Podlaží počet	
ftv_panels	bool	Fotovoltaika	
furnished	codebook 1 2 3	Vybavení Ano Ne Částečně	
garage_count	int	Počet garáží	
garden_area	int	Plocha zahrady	
garret	bool	Půdní vestavba	
gas	multiselect 1 2	Plyn Individuální Plynovod	
gully	multiselect 1 2 3 4 5	Odpad Veřejná kanalizace ČOV pro celý objekt Septik Jímka Trativod	
heating	multiselect 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Topení Lokální plynové Lokální tuhá paliva Lokální elektrické Ústřední plynové Ústřední tuhá paliva Ústřední elektrické Ústřední dálkové Jiné Podlahové	
heating_element	multiselect 1 2	Topné těleso WAW Podlahové vytápění	

Pokračuje na další stránce

Název	Typ	Popis	Povinný
	3	Radiátory	
	4	Přímotop	
	5	Infrapanel	
	6	Krbová kamna	
	7	Krb	
	8	Kotel na tuhá paliva	
	9	Kamna	
	10	Klimatizace	
	11	Akumulační kamna	
	12	Jiné	
heating_source	multiselect	Zdroj topení	
	1	WAW	
	2	Plynový kondenzační kotel	
	3	Plynový kotel	
	4	Elektrokotel	
	5	Tepelné čerpadlo	
	6	Přímotop	
	7	Infrapanel	
	8	Krbová kamna	
	9	Krb	
	10	Kotel na tuhá paliva	
	11	Kamna	
	12	Ústřední dálkové	
	13	Centrální dálkové	
	14	Pára s výměníkem	
	15	Akumulační kamna	
	16	Jiné	
internet_connection_provider	string	Poskytovatel internetového připojení	
internet_connection_speed	int	Rychlost internetového připojení (Mbit/s)	
internet_connection_type	multiselect	Typ internetového připojení	
	1	ADSL	
	2	VDSL	
	3	Optika	
	4	Vzduchem	
keywords	list(string)	klíčová slova	
lease_type_cb	codebook	Typ pronájmu - nájem / podnájmu	
	1	Nájem	
	2	Podnájem	
locality_citypart	string	Městská část	
locality_co	string	Číslo orientační	
locality_cp	string	Číslo popisné	
locality_street	string	Ulice	
loggia_area	int	Plocha lodžie	
mapy_panorama_url	string	Url na panoramu z Mapy.cz	
matterport_url	string	Odkaz na VR prohlídku na webu Matterport	
mortgage	bool	Hypotéka	
mortgage_percent	double	Hypotéka - procenta	
nolive_total_area	int	Plocha nebytových prostor	
num_owners	int	počet vlastníků	
object_age	int	Rok výstavby	
object_kind	codebook	Poloha domu	
	1	Řadový	
	2	Rohový	
	3	V bloku	

Pokračuje na další stránce

Název	Typ	Popis	Povinný
	4	Samostatný	
object_location	codebook	Umístění objektu	
	1	Centrum obce	
	2	Klidná část obce	
	3	Rušná část obce	
	4	Okraj obce	
	5	Sídlíště	
	6	Polosamota	
	7	Samota	
offices_area	int	Plocha kanceláří	
panorama	int	Panorama	
parking	int	Míst k parkování	
phase_distributions	codebook	Počet fází	
	1	1 fáze	
	2	3 fáze	
price_auction_principal	double	Dražební jistota	
production_area	int	Plocha výrobní	
protection	codebook	Ochrana	
	1	Ochranné pásmo	
	2	Národní park	
	3	CHKO	
	4	Památková zóna	
	5	Památková rezervace	
	6	Kulturní památka	
	7	Národní kulturní památka	
ready_date	date	Datum nastěhování	povinné pro Pronájem
reconstruction_year	int	Rok rekonstrukce	
refundable_deposit	double	Výše vratné kauce	
road_type	multiselect	Komunikace	
	1	Betonová	
	2	Dlážděná	
	3	Asfaltová	
	4	Neupravená	
	5	Zpevněná	
	6	Štěrková	
	7	Štolina	
	8	Není příjezdová komunikace	
sale_date	date	Datum zahájení prodeje	
share_common_area_denominator	int	velikost podílu společných prostor - jmenovatel	
share_common_area_numerator	int	velikost podílu společných prostor - čísel	
share_denominator	int	velikost podílu jednotky - jmenovatel	povinné pro Podíly
share_numerator	int	velikost podílu jednotky - čísel	povinné pro Podíly
shop_area	int	Obchodní plocha	
solar_panels	bool	Solární panely	
spor_percent	double	Stavební spoření - procenta	
steps	string	Etapa	
store_area	int	Plocha skladů	
surroundings_type	codebook	Zástavba	
	1	Bydlení	
	2	Bydlení a kanceláře	
	3	Obchodní	
	4	Administrativní	
	5	Průmyslová	
	6	Venkovská	

Pokračuje na další stránce

Název	Typ	Popis	Povinný
	7	Rekreační	
	8	Rekreačně nevyužitá	
telecommunication	multiselect	Telekomunikace	
	1	Telefon	
	2	Internet	
	3	Satelit	
	4	Kabelová televize	
	5	Kabelové rozvody	
	6	Ostatní	
tenant_not_pay_commission	bool	Nájemce neplatí provizi	
terrace_area	int	Plocha terasy	
transport	multiselect	Doprava	
	1	Vlak	
	2	Dálnice	
	3	Silnice	
	4	MHD	
	5	Autobus	
underground_floors	int	Podlaží podzemní	
user_status	bool	Aktivní	
water	multiselect	Voda	
	1	Místní zdroj vody	
	2	Vodovod	
	4	Studna	
	5	Retenční nádrž na dešťovou vodu	
water_heat_source	multiselect	Zdroj teplé vody	
	1	Plynový kondenzační kotel	
	2	Plynový kotel	
	3	Elektrokotel	
	4	Tepelné čerpadlo	
	5	Plynová karma	
	6	Kotel na tuhá paliva	
	7	Bojler - elektro	
	8	Bojler - plyn	
	9	Průtokový ohřívač	
	10	Centrální dálkový ohřev	
	11	Jiné	
well_type	multiselect	Typ studny	
	1	Vrtaná studna	
	2	Kopaná studna	
workshop_area	int	Plocha dílen	

3.2 Atributy a číselníky fotek inzerátu

V následujícím seznamu atributů fotek inzerátu jsou vypsány jednotlivé položky.

Tabulka 2: Seznam atributů fotek inzerátu (metoda addPhoto)

Název	Typ	Popis	Povinný
room_type	codebook	Typ místnosti	
	1	Obývací pokoj	
	2	Obývací pokoj s jídelnou	
	3	Jídelna	
	4	Pokoj / Ložnice	
	5	Kuchyně	
	6	Koupelna	
	7	Prádelna	

Pokračuje na další stránce

Název	Typ	Popis	Povinný
	8	Schodiště	
	9	Recepce / vstupní hala	
	10	Hala / Chodba	
	11	Sklad / spíž	
	12	Kancelář	
	13	Šatna	
	14	Posilovna	
	15	Prázdná místnost	
	16	Balkon	
	17	Terasa	
	18	Sklep	
	19	Zahrada	
	20	Bazén	
	21	Parkování	
	22	2D půdorys	
	23	3D půdorys	
	24	Dokumenty	
	25	Energetický štítek	
	26	Umístění na mapě	
	27	Nesouvisející	
	28	Venkovní budova	
	29	Venkovní dům	
	30	Detaily	
	31	Pohled na vodu	
	32	Výhled na hory	

3.3 Atributy a číselníky developerského projektu

V následujícím seznamu atributů developerského projektu jsou nejdříve vypsány povinné položky.

Tabulka 3: Seznam atributů developerského projektu (metoda *addProject*)

Název	Typ	Popis	Povinný
annotation	string	Anotace	vždy
description	string	Popis	vždy
locality_city	string	Město	vždy
locality_description	string	Popis lokality	vždy
project_lifetime	codebook	Platnost	vždy
	1	1 měsíc	
	2	3 měsíce	
	3	12 měsíců	
project_name	string	Jméno	vždy
apartment_number	int	Číslo bytové jednotky	validní pouze u bytu
ceilings	codebook	Stropy	
	1	keramické	
	2	želbet. montované	
	3	želbet. monolitické	
	4	dřevěné trámové	
date_construct_completion	date	Dokončení výstavby	
date_move	date	Nastěhování	
date_sale	date	Zahájení prodeje	
developer_ic	int	IČ developera	
doors	codebook	Dveře	
	1	foliované	
	2	termofoliované	
	3	lakované	

Pokračuje na další stránce

Název	Typ	Popis	Povinný
	4 5 6 7	dýhované masivní laminátované plastové	
facade_coats	codebook 1 2 3	Fasádní omítky akrylátové silikátové silikonové	
floors	codebook 1 2 3 4 5 6 7 8	Podlahy koberec plovoucí laminátové plovoucí dřevěné dřevěné parkety marmoleum vinyl linoleum korek	
foundations	string	Základy	
interior_plasters	codebook 1 2	Vnitřní omítky sádrové štukové	
interior_staircase	codebook 1 2 3 4	Interiérové schodiště celodřevěné v kombinaci dřevo a nerez celokovové jiné	
interior_wall_lining	string	Vnitřní obklady	
kitchen_cabinets	codebook 1 2	Kuchyňská linka ano ne	
locality_citypart	string	Městská část	
locality_co	string	Číslo orientační	
locality_cp	string	Číslo popisné	
locality_latitude	double	Zeměpisná šířka	validní pouze s locality_longitude
locality_longitude	double	Zeměpisná délka	validní pouze s locality_latitude
locality_ruian	int	RUIAN lokality	validní pouze s locality_ruian_level
locality_ruian_level	int	RUIAN-level lokality	validní pouze s locality_ruian
locality_street	string	Ulice	
locality_uir	int	UIR lokality	validní pouze s locality_uir_level
locality_uir_level	int	UIR-level lokality	validní pouze s locality_uir
mapy_panorama_url	string	Url na panoramu z Mapy.cz	
project_active	bool	Aktivní	
project_id	int	ID interní	
project_matterport_url	string	Odkaz na VR prohlídku na webu Matterport	
project_rkid	string	ID pro import	
project_url	string	Url projektu	
reinforced_concrete_staircase	codebook 1 2 3 4 5 6 7 8	Železobetonové schodiště s kobercovou krytinou s obložením laminátovou plovoucí podlahou s obložením dřevěnou plovoucí podlahou s obložením z masivu s obložením z marmolea s obložením z vinylu s obložením z linolea s obložením z korku	
roof	codebook	Střecha	

Pokračuje na další stránce

Název	Typ	Popis	Povinný
	1 2 3 4 5 6	sedlová valbová pultová mansardová plochá plochá pochozí	
roofing	codebook 1 2 3 4 5 6 7	Krytina pálená betonová plechová břidlice umělá břidlice živičná plastová fólie	
seller_id	int	ID maklere u sreality	pokud zadáno, seller_rkid je prázdné
seller_rkid	string	ID maklere u realitky	pokud zadáno, seller_id je prázdné
sheetmetal_structure	codebook 1 2 3 4	Klempířská konstrukce pozink měď titanzinek jiný	
siding	codebook 1 2 3 4 5	Vnější obklady keramické dřevěné lícovými pásky nebo cihlami kámen, mramor cembonit	
windows	codebook 1 2 3 4	Okna plastová Eurookna plastohliníková (Aluclip) hliníková	

3.4 Návrátové kódy a chybové hlášky

Status	Status message	Popis
200	OK	Vše je v pořádku
202	Accepted, RUIAN or UIR code not found	Inzerát/projekt přijat s tím, že předaný RUIAN nebo UIR kód nebyl rozpoznán
203	Accepted, address is ambiguous	Inzerát/projekt přijat s tím, že textová reprezentace lokality nabídla více jak jednu možnost
204	<i>Accepted, cannot modify required parameters</i>	<i>Inzerát přijat s tím, že modifikované povinné položky nebyly uloženy (protože uplynula doba 3 hodiny od prvního importu)</i>
205	OK, bez zadání přesné adresy je možné, že se inzerát časem nebude zobrazovat při detailnějším filtrování	
404	Not found	Firma, makléř, inzerát, projekt či fotografie nebyla nalezena
405	Software key not active	Použitý SW klíč není aktivní
407	Session is bad	Přihlášení se nezdařilo, zkontrolujte heslo a SW klíč
410	Uploaded image is too large	Obrázek je příliš velký
412	Result image too small	Fotografie nemá dostatečné rozměry
413	Uploaded video is too large	Videosáznam je příliš velký
414	Photo limit exceeded	Počet nahraných fotografií překročil limit
415	Company is not active	Firma není aktivní
420	Cannot modify video during encoding	Během překódování videosáznamu s ním nelze pracovat (po 1 hodině stav encoding vyprší)
450	Photo already exists	Fotografie je již vložena, toto id je svázáno s jiným inzerátem
451	Photograph is duplicat.	Fotku nelze přidat, jelikož je duplicitní
452	Invalid parameters	Nejsou vyplněny všechny povinné položky nebo jsou špatného typu (v závorce je pak vidět, které položky se hláška týká)
453	Address not found	Selhala validace lokality
454	RUIAN or UIR code not resolved	Selhalo nejen rozpoznání RUIAN nebo UIR kódu, ale i textová reprezentace
455	Invalid text item [error description]	Text obsahuje nevhodná slova nebo je příliš krátký (dlouhý)
461	Seller not found	ID makléře neexistuje
462	Seller login already exists	Login makléře je již použit
463	Seller login not found	Login makléře nelze dohledat v databázi Seznamu (neregistrován)
476	Invalid image format	Neznámý typ obrázku, používejte obrázky typu JPG
477	Advert was inserted this day	Nelze zvýhodnit (topovat) inzerát v den vložení
478	Cannot top duplicity advert	Nelze zvýhodnit (topovat) inzerát označený jako duplicitní
479	Advert must be published	Nelze zvýhodnit (topovat) nezveřejněný nebo neschválený inzerát
482	Advert top limit per day reached	Inzerát za aktuální den již byl zvýhodněn maximální počet krát
483	Cannot modify required parameters	Povinné položky již není možné modifikovat protože uplynula doba 3 hodiny od prvního importu. Tento návratový kód byl zrušen a nahrazen kódem 204
484	Cannot modify main parameters	Hlavní položky již není možné modifikovat protože uplynula doba 3 hodiny od prvního importu. Hlavní položky jsou: advert_function (typ inzerátu) a advert_type (kategorie inzerátu)
485	Ambiguous RKID	Zadané RKID není jednoznačné
500	Internal server error	Interní chyba systému (nahodilý výskyt=timeout, pravidelný=bug)

3.5 Stavby inzerátu ve výpise

Hodnota publish_status	Popis
0	Probíhá zpracování ...
1	Zveřejněný
2	Firma nemá kredit
3	Dlužná částka je vyšší než kredit
4	Firma nemá zaplacený produkt 'registrace'
5	Firma je smazaná
6	Dlužná částka uživatele je vyšší než kredit
7	Uživatel nemá kredit
8	Makléř není aktivní
9	Není přidělen obchodní zástupce
10	Inzerát nemá žádné fotografie
11	Inzerát je zakázaný
12	Inzerát je smazaný
13	Inzerát není aktivní
14	Inzerát není schválen
15	Inzerát je duplicitní
16	Inzerát čeká na vyhodnocení duplicity
17	Firma není aktivní
18	Inzerát je expirovaný
22	Překročení počtu inzerátů pro soukromou inzerci
24	Uživatel není aktivní
29	Inzerát nemá dostatek fotek (minimum 3)
32	Inzerát je zakázán z důvodu podvodu
33	Inzerát je neaktivní z důvodu neschválení obchodních podmínek

3.6 Podporované formáty videozáznamů

Tabulka 4: *Výčet podporovaných video-formátů*

Zkratka	Název
4xm	4X Technologies format
IFF	IFF format
ISS	Funcom ISS format
MTV	MTV format
RoQ	raw id RoQ format
aac	raw ADTS AAC
ac3	raw AC-3
aea	MD STUDIO audio
aiff	Audio IFF
alaw	PCM A-law format
alsa	ALSA audio output
amr	3GPP AMR file format
anm	Deluxe Paint Animation
apc	CRYO APC format
ape	Monkey's Audio
asf	ASF format
ass	SSA/ASS format
au	SUN AU format
avi	AVI format
avs	AVS format
bethsoftvid	Bethesda Softworks VID format
bfi	Brute Force & Ignorance
bink	Bink
c93	Interplay C93
caf	Apple Core Audio Format

Pokračuje na další stránce

Zkratka	Název
cavsvideo	raw Chinese AVS video
cdg	CD Graphics Format
daud	D-Cinema audio format
dirac	raw Dirac
dnxhd	raw DNxHD (SMPTE VC-3)
dsicin	Delphine Software International CIN format
dtls	raw DTS
dv	DV video format
dv1394	DV1394 A/V grab
dxa	DXA
ea	Electronic Arts Multimedia Format
ea_cdata	Electronic Arts cdata
eac3	raw E-AC-3
f32be	PCM 32 bit floating-point big-endian format
f32le	PCM 32 bit floating-point little-endian format
f64be	PCM 64 bit floating-point big-endian format
f64le	PCM 64 bit floating-point little-endian format
ffm	FFM (FFserver live feed) format
film_cpk	Sega FILM/CPK format
filmstrip	Adobe Filmstrip
flac	raw FLAC
flic	FLI/FLC/FLX animation format
flv	FLV format
gsm	raw GSM
gxf	GXF format
h261	raw H.261
h263	raw H.263
h264	raw H.264 video format
idcin	id Cinematic format
image2	image2 sequence
image2pipe	pipelined image2 sequence
ingenient	raw Ingenient MJPEG
ipmovie	Interplay MVE format
iv8	A format generated by IndigoVision 8000 video server
lmlm4	lmlm4 raw format
m4v	raw MPEG-4 video format
matroska	Matroska file format
mjpeg	raw MJPEG video
mlp	raw MLP
mm	American Laser Games MM format
mmf	Yamaha SMAF
mov,mp4,m4a,3gp,3g2,mj2	QuickTime/MPEG-4/Motion JPEG 2000 format
mp3	MPEG audio layer 3
mpc	Musepack
mpc8	Musepack SV8
mpeg	MPEG-1 System format
mpegs	MPEG-2 transport stream format
mpegsraw	MPEG-2 raw transport stream format
mpegvideo	raw MPEG video
msnwtcp	MSN TCP Webcam stream
mulaw	PCM mu-law format
mvi	Motion Pixels MVI format
mxp	Material eXchange Format
nc	NC camera feed format
nsv	Nullsoft Streaming Video
nut	NUT format
nuv	NuppelVideo format

Pokračuje na další stránce

Zkratka	Název
ogg	Ogg
oma	Sony OpenMG audio
oss	Open Sound System playback
psxstr	Sony Playstation STR format
pva	TechnoTrend PVA file and stream format
qcp	QCP format
r3d	REDCODE R3D format
rawvideo	raw video format
rl2	RL2 format
rm	RealMedia format
rpl	RPL/ARMovie format
rtsp	RTSP output format
s16be	PCM signed 16 bit big-endian format
s16le	PCM signed 16 bit little-endian format
s24be	PCM signed 24 bit big-endian format
s24le	PCM signed 24 bit little-endian format
s32be	PCM signed 32 bit big-endian format
s32le	PCM signed 32 bit little-endian format
s8	PCM signed 8 bit format
sdp	SDP
shn	raw Shorten
siff	Beam Software SIFF
smk	Smacker video
sol	Sierra SOL format
sox	SoX native format
swf	Flash format
thp	THP
tiertexseq	Tiertex Limited SEQ format
tmv	8088flex TMV
truehd	raw TrueHD
tta	True Audio
txd	Renderware TeXture Dictionary
u16be	PCM unsigned 16 bit big-endian format
u16le	PCM unsigned 16 bit little-endian format
u24be	PCM unsigned 24 bit big-endian format
u24le	PCM unsigned 24 bit little-endian format
u32be	PCM unsigned 32 bit big-endian format
u32le	PCM unsigned 32 bit little-endian format
u8	PCM unsigned 8 bit format
vc1	raw VC-1
vc1test	VC-1 test bitstream format
video4linux	Video4Linux device grab
video4linux2	Video4Linux2 device grab
vmd	Sierra VMD format
voc	Creative Voice file format
vqf	Nippon Telegraph and Telephone Corporation (NTT) TwinVQ
w64	Sony Wave64 format
wav	WAV format
wc3movie	Wing Commander III movie format
wsaud	Westwood Studios audio format
wsvqa	Westwood Studios VQA format
wv	WavPack
xa	Maxis XA File Format
yop	Psygnosis YOP Format
yuv4mpegpipe	YUV4MPEG pipe format

4 Příklady

4.1 PHP

```
<?php
// Definovani zakladnich pristupovych udaju
$clientId = 1; // ID klienta
$password = "vlozte-md5-hash-hesla"; // heslo zasifrovane pomoci md5
$key = "vlozte-importni-klic"; // importni klic

/**
 * Vypocte nove sessionId
 *
 * @param string $sessionId Aktualni sessionId
 * @param string $password Heslo k importnimu rozhrani
 * @param string $key Klic k importnimu rozhrani
 * @return string Nove sessionId
 */
function computeSessionId($sessionId, $password, $key) {
    $newVarPart = md5($sessionId . $password . $key);
    return substr($sessionId, 0, 48) . $newVarPart;
}

// Nacteni tridy pro praci s XMLRPC, naprikad z http://phpxmlrpc.sourceforge.net
require_once 'xmlrpc/lib/xmlrpc.inc';

// Nastaveni interniho kodovani na utf-8 pro spravny prenos diakritiky
PhpXmlRpc\XmlRpc::setInternalEncoding('UTF-8');

/* Pripojeni k importserveru */

$client = new xmlrpc_client('/RPC2', 'import.sreality.cz', 443, 'https');

// vytvoreni dotazu - ID klienta
// parametr - ID klienta
$params = array(new xmlrpcval($clientId, 'int'));

// vytvoreni zpravy pro ziskani sessionId
$msg = new xmlrpcmsg('getHash', $params);

// poslani dotazu na server
$response = $client->send($msg);

// nacteni vysledku
$getHash = php_xmlrpc_decode($response->value());

// je dotaz OK ?
if ($getHash['status'] != 200) {
    die("Chyba pri volani getHash [{$getHash['status']}: {$getHash['statusMessage']}");
}

// sessionId se vypocte z obdrzeneho (vystup getHash), hesla a SW klice
$sessionId = computeSessionId($getHash['output'][0]['sessionId'], $password, $key);

/* Prihlaseni na importserver */

// vytvoreni dotazu pro login a poslani na server
$params = array(new xmlrpcval($sessionId));
$msg = new xmlrpcmsg("login", $params);
$response = $client->send($msg);

// nacteni vysledku
$login = php_xmlrpc_decode($response->value());

// pokud je jiny status nez 200, nekde je chyba
if ($login['status'] != 200) {
    die("Chyba pri prihlaseni [{$login['status']}: {$login['statusMessage']}");
}

/* Ukazka pridani inzeratu */
```

```
// pred kazdym dalsim pozadavkem je treba znovu vypocitat sessionId
$sessionId = computeSessionId($sessionId, $password, $key);

$advert = array(
    "advert_function" => 1,                // prodej
    "advert_lifetime" => 1,                // 7 dni
    "advert_price" => 10000.0,
    "advert_price_currency" => 1,          // Kc
    "advert_price_unit" => 2,              // za mesic
    "advert_type" => 1,                    // byty
    "description" => "Pekny byt s vyhledem na zahradu.",
    "locality_city" => "Praha",
    "locality_inaccuracy_level" => 2,      // znepresneni adresy o 1 stupen
    "floor_number" => 1,                   // prvni patro
    "garage" => false,
    "loggia" => false,
    "balcony" => false,
    "terrace" => false,
    "ownership" => 1,                      // osobni vlastnictvi
    "parking_lots" => true,
    "advert_subtype" => 4,                  // Typ bytu 2+kk
    "usable_area" => 54,                   // Plocha bytu 54m^2
    "building_type" => 2,                  // Cihlova budova
    "building_condition" => 1,             // Stav objektu velmi dobry
    "cellar" => true,                       // Ma sklep
    "heating" => array(3, 4),              // topeni lokalni elektricke a ustredni plynove
    "telecommunication" => array(1, 2, 4), // telefon, internet, kabelova televize
    "seller_id" => 123456,
);

$msg = new xmlrpcmsg("addAdvert");
$msg->addParam(xmlrpc_encode($sessionId));
$msg->addParam(xmlrpc_encode($advert));
$response = $client->send($msg);

$result = xmlrpc_decode($response->value());
if (floor($result['status'] / 100) != 2) {
    die("Chyba pri ukladani inzeratu [{"status"}]: {"statusMessage"}");
}

/* Odhlaseni */

$sessionId = computeSessionId($sessionId, $password, $key);
$params = array(new xmlrpcval($sessionId));
$msg = new xmlrpcmsg("logout", $params);
$response = $client->send($msg);
$result = xmlrpc_decode($response->value());
if ($result['status'] != 200) {
    die("Chyba pri odhlaseni [{"status"}]: {"statusMessage"}");
}
?>
```

4.2 Python

```
#!/usr/bin/python
import xmlrpclib
import hashlib

clientId = 1 # ID klienta
password = "vlozte-md5-hash-hesla" # heslo zakryptovane pres md5
key = "vlozte-importni-klic" # importni klic

def NewSessionId(oldId, password, key):
    """
    Heslo by se melo pouzivat uz zakryptovane pres md5.
    Heslo i importni klic jsou zjistitelne v adminwebu.
    """
    varPart = hashlib.md5()
    varPart.update(oldId + password + key)
    return oldId[0:48] + varPart.hexdigest()

# pripojeni na importserver
client = xmlrpclib.ServerProxy("https://import.sreality.cz/RPC2")
# zavolame metodu getHash pro ziskani pocatecniho sessionId
getHash = client.getHash(clientId)
if getHash["status"] // 100 == 2:
    # vypocetni sessionId pro dalsi dotaz
    sessionId = NewSessionId(getHash["output"][0]["sessionId"], password, key)
    # prihlaseni na importserver
    response = client.login(sessionId)
    if response["status"] / 100 == 2:
        print "logged in."

    # vlozeni inzeratu
    sessionId = NewSessionId(sessionId, password, key)
    advert = {
        "advert_function": 1, # prodej
        "advert_lifetime": 1, # 7 dni
        "advert_price": 10000.0,
        "advert_price_currency": 1, # Kc
        "advert_price_unit": 2, # za mesic
        "advert_type": 1, # byty
        "description": "Pekny byt s vyhledem na zahradu.",
        "locality_city": "Praha",
        "locality_inaccuracy_level": 2, # znepresneni adresy o 1 stupen
        "floor_number": 1, # prvni patro
        "garage": False,
        "loggia": False,
        "balcony": False,
        "terrace": False,
        "ownership": 1, # osobni
        "parking_lots": True,
        "advert_subtype": 4, # Typ bytu 2+kk
        "usable_area": 54, # Plocha bytu 54m^2
        "building_type": 2, # Cihlova budova
        "building_condition": 1, # Stav objektu velmi dobry
        "cellar": True, # Ma sklep
        "heating": (3, 4), # topeni lokalni elektricke a ustredni plynové
        "telecommunication": (1, 2, 4), # telefon, internet, kabelova televize
        "seller_id": 123456,
    }
    response = client.addAdvert(sessionId, advert)
    if response["status"] / 100 == 2:
        print "Advert successfully added."
    else:
        print "addAdvert: %d %s" % (response["status"], response["statusMessage"])

    # odhlaseni
    sessionId = NewSessionId(sessionId, password, key)
    client.logout(sessionId)
else:
    print "login: %d %s" % (response["status"], response["statusMessage"])
else:
    print "getHash: %d %s" % (getHash["status"], getHash["statusMessage"])
```



```
        <value><int>1</int></value>
    </member>
    <member>
        <name>usable_area</name>
        <value><int>100</int></value>
    </member>
</struct></value>
</param>
</params>
</methodCall>
```