

# Popis webových služeb DP pro uživatele

Název dokumentu	Popis webových služeb DP pro uživatele		
Název souboru	ISKN_UD007_VY-WS-DP Popis_webovych_sluzeb_pro_uzivatele		
Verze ISKN	8.0	8.0	
Verze dokumentu	2.0		
Dostupnost	www.cuzk.cz / distribuce koncovým uživatelům		
Zpracoval	O2 IT Services s.r.o.	Datum	24. 02. 2017
Kontroloval	Ing. Jan Bílek, konzultant ČÚZK	Datum	28. 02. 2017
Schválil	Ing. Karel Štencel, místopředseda ČÚZK	Datum	03. 03. 2017
Číslo jednací	ČÚZK- 02934/2017-24 Platnost		19. 06. 2017





O	he	ah	

P	•	webových služeb DP pro uživatele	
1	Ú١	vod	4
2	Zá	ikladní informace	5
		oužité zkratky	
3	W	ebové služby DP (WSDP)	6
	3.1	Přístupový bod	6
	3.2	Obecný vstupní formát	6
	3.3	Výstupní formát	6
	3.4	Kontrola formátů parametrů	6
	3.5	Parametry specifické pro jednotlivé typy uživatelů	7
	3.6	Číselníky	7
	3.7	Informace	8
	Zí	skání MBR	9
	3.8	Sestavy	9
	Se	eznam sestav	
		debrání sestavy	
		nazání sestavy	
		polečná část požadavků na sestavu	
	•	st vlastnictví	
		opie katastrální mapy	
		formace o parcelách	
		formace o stavbách	
		formace o jednotkáchformace	
		formace o právech stavbyformace	
		formace o řízení	
		formace o definičních bodech	
		ehled vlastnictví	
		/idence práv pro osobu	
		ýpis zákaznického účtu	
	•	enové údaje dle nemovitostí	
		enové údaje dle řízení	
		oírka listin	
	3.9	Správa účtu	
		něna hesla uživatele	
	انے 3.10		
	-	vyniedavani OS/hledávání OS	
	,	/hledávaní parcely/hledávaní parcely	
	•		
	•	/hledávaní stavby	
	•	/hledávaní jednotky	
	-	/hledávaní práva stavby	
	•	/hledávaní řízení	
	3.11		
	3.12		
	3.13		
	3.14	P	
4	Be	ezpečnostní politika služeb	28





	4.1	Způsob zajištění bezpečnosti webových služeb	28
	4.2	Způsob zajištění bezpečnosti vazeb	28
	4.3	Rozsah přístupových oprávnění a omezení pro jednotlivé oprávněné uživatele	28
	4.4	Informace o chybách	29
	4.5	Informace o přerušení služby	31
5	Zpc	pplatnění poskytovaných výstupů	32
6		cení sestav	
	6.1	Sestavy – možné stavy	33
	6.2	Formát sestav vracených aplikací	33
	6.3	List vlastnictví - záložky	34
	Pod	łrobný popis záložek	34
	XM	L formát sestav	35
	6.4	Kódování diakritiky	35
	6.5	Omezení délky výstupů	35
7	Pro	středí pro ověření služeb WSDP	36
	ws	DL soubory WSDP v2.5	36
	XSI	O definice WSDP v2.5	36
8	Příl	ohy	38
	8.1	Příloha 1: Komunikace klient – server	





# 1 Úvod

ISKN je součástí ISVS pro správu a vedení KN. Aplikace Webové služby dálkového přístupu (WSDP) je placená aplikace, která umožňuje registrovaným uživatelům integrovat přístup k údajům katastru nemovitostí (KN) do jejich vlastního programového rozhraní.

V tomto dokumentu jsou popsány jednotlivé webové služby Dálkového přístupu do KN včetně služeb podpůrných (číselníky, vyhledávání, seznam výstupů a vyžádání výstupu), způsoby jejich volání a struktura odpovědí. Dále je zde popsána autentizace a autorizace. ke službám a bezpečnostní politika služeb.

Dokument je technickou dokumentací služby referenčního rozhraní dle § 2, odst. 3 vyhlášky č. 53/2007 Sb., o technických a funkčních náležitostech uskutečňování vazeb mezi informačními systémy veřejné správy prostřednictvím referenčního rozhraní (vyhláška o referenčním rozhraní) a zároveň i uživatelskou příručkou dle § 10, odst. 1, písm. c) vyhlášky č. 529/2006 Sb., o požadavcích na strukturu a obsah informační koncepce a provozní dokumentace a o požadavcích na řízení bezpečnosti a kvality informačních systémů veřejné správy (vyhláška o dlouhodobém řízení informačních systémů veřejné správy).

Zkratky použité v tomto dokumentu jsou vysvětleny v kapitole Použité zkratky.





# 2 Základní informace

Od verze ISKN 7.5 (v provozu cca od poloviny srpna 2015) jsou dostupné webové služby WS ve verzi 2.3. Od verze ISKN 8.0 budou webové služby aktualizovány na verzi 2.5.

V tomto dokumentu se o nich dále hovoří jako o WS se specifickým číslem verze.

Po určité období budou dostupé obě verze služby - nynější 2.3 a nová verze 2.5.

# Použité zkratky

Zkratka	Text
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
DB	Databáze
DP	Dálkový přístup – aplikace umožňující klientům přístup k vybraným datům KN
ID	Interní unikátní identifikátor záznamu v tabulce
ISKN	informační systém katastru nemovitostí
k.ú.	katastrální území
KN	katastr nemovitostí
LV	list vlastnictví
MBR	minimum bounding rectangle – minimální ohraničující obdélník
МТОМ	SOAP Message Transmission Optimization Mechanism – systém přenášení příloh v SOAP protokolu (viz <a href="http://www.w3c.org">http://www.w3c.org</a> )
	oprávněný subjekt
OS	v případě popisu programového prostředí operační systém
PDF	Portable Document Format (standard ISO 32000)
RPC	Remote Procedure Call – vzdálené volání procedur
URL	Uniform Resource Locator – adresa zdroje
WSDL	Web Service Description Language – jazyk popisující webové služby
WSS	Web Service Security – způsob zabezpečení webových služeb, rozšiřující standard SOAP
WS	webové služby
WSDP	Webové služby Dálkového přístupu do KN – název aplikace provozované ČÚZK
XML	eXtensible Markup Language
XSD	Definice struktury XML (XML Schema Definition)





# 3 Webové služby DP (WSDP)

Dokument popisuje WSDP ve verzi 2.5.

# 3.1 Přístupový bod

Rozhraní webových služeb je definováno za použití standardů Web Service Definition Language a XML Schema Definition Language. XSD jsou sdíleny. WSDL i XSD jsou dostupné v rámci dokumentace v adresáři: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/ws25/wsdp/[název služby].[wsdl nebo xsd] (např.

- https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/ws25/wsdp/sestavy\_v25.wsdl
- https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/ws25/wsdp/sestavy\_v25.xsd\_pro práci se sestavami).

Společné XSD jsou potom v adresáři <a href="https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/">https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/</a>, jsou to soubory commonTypes\_v25.xsd a baseTypes\_v25.xsd. Kromě nich WS využívají i gml.xsd.

Jednotlivé WS jsou:

číselníky (ciselnik v25.wsdl)
 informace (informace v25.wsdl)
 sestavy (sestavy v25.wsdl)
 správa účtu (ucet v25.wsdl)
 vyhledávaní (vyhledat v25.wsdl)

Každá webová služba je přístupná přes uvedený přístupný bod, který se skládá z několika částí: https://[doména]/ws/[kontextAplikace]/[verze]/[názevSlužbv]

(Např. https://katastr.cuzk.cz/ws/wsdp/2.5/sestavy pro práci se sestavami).

# 3.2 Obecný vstupní formát

Definice webových služeb jsou realizováný pomocí WSDL souborů. Příchozí požadavek se kontroluje vůči XSD, zkontrolováno je především vyplnění povinných elementů, správná délka a formát u jednotlivých elementů, při použití výčtových typů i to, zda hodnota náleží do výčtu.

Kromě toho existují ještě aplikační omezení, které nelze v XSD definovat. Požadavky se na tyto omezení kontrolují až při samotném zpracování v rámci aplikace a případné chyby jsou vráceny jakou součást odpovědi.

# 3.3 Výstupní formát

Odpověď WS vracená v rámci SOAP Body je členěna na hlavičku, element "**vysledek**", a samotné tělo zprávy s požadovanými údaji.

V elementu "*vysledek"* jsou uvedena všechna hlášení spjatá se zpracováním požadavku v podobě elementů "*zprava*". Vždy je zde uvedena nejméně jedna zpráva, buďto informace o úspěšně provedené operace nebo chybové hlášení z důvodu chyby při zpracování. Zprávy obsahují následující informace:

- kód (atribut "kod") kód zprávy definovaný číselníkem zpráv. Pokud hodnota kódu bude větší než 9000, pak tento kód není uveden v číselníku zpráv, ale jedná se o provozní informační text.
- úroveň (atribut "uroven") definuje závažnost zprávy (INFORMACE, VAROVANI, CHYBA)
- text zprávy textový popis zprávy
- identifikátor chyby v případě neočekávané chyby (kód 385) je součástí textu zprávy jednoznačný identifikátor chyby. Tento identifikátor může být vyžadován ze strany uživatelské podpory aplikace.

# 3.4 Kontrola formátů parametrů

Kontrola formátu položek je dvojí, ta první je na úrovni parsování XML podle platného XSD. V případě chyby se vrátí zpět následné XML:

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV ="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
<SOAP-ENV:Body>





Druhá je kontrola podle aplikační logiky, kde se v případě chyby vrací chybové hlášení jako součást zprávy – tag "vysledek".

# 3.5 Parametry specifické pro jednotlivé typy uživatelů

Dále v textu dokumentu se ověřující osobou rozumí uživatel, který k WS přistupuje pod účtem typu "Ověřující".

Parametry **ucelKod**, **cisloJednaci**, **poradoveCislo** a **overovaciDolozka** jsou použity u služeb vytvářejících výstupy z katastru nemovitostí ve formátu PDF/XML. S výjimkou výstupů, které zadání těchto parametrů nevyžadují (vypisUctu), tak jako je tomu v interaktivní aplikaci DP.

Parametry **ucelKod** a **cisloJednaci** jsou povinné pro **bezúplatné uživatele**. V případě, že hodnoty parametrů jsou vyplněny u uživatele jiného typu, jsou tyto hodnoty ignorovány. V případě nevyplnění parametry ucelKod resp. cisloJednaci, je uživateli vrácena chyba číslo 119 resp. 118. Hodnoty parametru ucelKod jsou kontrolovány proti platným hodnotám číselníku účelů. Pokud kód v číselníku neexistuje, je vrácena chyba s kódem 454.

Parametry **poradoveCislo a overovaciDolozka** jsou povinné pro **ověřující osoby**. V případě, že hodnoty parametrů jsou vyplněny u uživatele jiného typu, jsou tyto hodnoty ignorovány. V případě nevyplnění těchto hodnot je uživateli vrácena chyba číslo 120.

Povolené hodnoty parametrů jsou kontrolovány vždy, tj. i v případě, kdy uživatel vyplní parametr, který je pro takový typ uživatele ignorován. Např. pokud platící uživatel vyplní parametr do **ucelKod** neplatnou hodnotu, bude vyhlášena chyba 454.

# 3.6 Číselníky

V této skupině služeb jsou funkce na vyhledávání hodnot v číselnících. Přístupový bod webové služby je <a href="https://katastr.cuzk.cz/ws/wsdp/2.5/ciselnik.">https://katastr.cuzk.cz/ws/wsdp/2.5/ciselnik.</a>

Celkově je tato služba rozdělena na následující skupiny operací a jednotlivé operace:

skupina operací	<u>operace</u>
základní číselníky	
ciselniky	seznamCiselniku
	seznamStatu
	seznamKraju
	seznamCislovaniParcel
	seznamDruhuPozemku
	seznamVyuzitiStavby
	seznamVyuzitiJednotky
	seznamVyuzitiPozemku
	seznamUrceniVymery
	seznamZpusobOchrany
	seznamUcelu
	seznamTypuStaveb
	seznamTypuOperaci
	seznamPredmetuRizeni





seznamTypParcely seznamTypuJednotek seznamUceluPS

# základní číselníky s číselným kódem:

seznamTypuParcel seznamTypuOS seznamTypuRizeni seznamKU

seznamMestskychCasti

seznamUlic seznamOkresu

# ostatní číselníky

seznamObci seznamCastiObci seznamPracovist seznamOperaciRizeni seznamZdrojuCislovaniZE seznamTypuPravnichVztahu seznamZprav seznamHistKU

V podmínce "obsahuje" (viz xsd) je možné využít zástupný znak ,%'. Například při hledání obcí a zadání "Velt%" budou vráceny všechny obce obsahující shluk písmen "Velt" (např.: Veltruby, Veltrusy, Veltěže).

## Kontroly:

Na vstupu se ověřuje správnost předaných kódů.

Kód chyby	Zjednodušený popis	Metoda číselníků
393	neplatný kód okresu	seznamOkresu, seznamObci
394	neplatný kód nového kraje	seznamOkresu
395	neplatný kód obce	seznamObci, seznamCastiObci, seznamKU, seznamMestskychCasti, seznamUlic
303	neplatný kód části obce	seznamCastiObci
391	neplatný kód katastrálního pracoviště	seznamPracovist
302	neplatný kód kastrálního území	seznamHistKU, seznamKU
396	neplatný kód městské části	seznamMestskychCasti
397	neplatný kód ulice	seznamUlic

# 3.7 Informace

V této skupině služeb jsou funkce pro získání informací. Přístupový bod webové služby je https://katastr.cuzk.cz/ws/wsdp/2.5/informace.





## Získání MBR

Název funkce: dejMBRParcel

Název parametru	Povinný	Popis
seznamParcel	ano	Seznam ID parcel

Výstupní formát: XML dokument typu DejMBRParcelResponse.

**Funkce:** Vrací minimální omezující obdélník pro jednotlivé parcely ze zadaného výběru parcel. Seznam parcel je vstupním parametrem a obsahuje výčet ID parcel. MBR je určen pro každou parcelu zvlášť a to jako obdélník opsaný hranicím parcely. Pro každou parcelu na vstupu je v XML odpovědi vytvořen samostatný XML element s názvem "MBR", který kromě identifikátoru parcely obsahuje i její MBR (je-li jej možné určit). Pokud některé z parcel ze vstupního seznamu parcel nebudou existovat v přítomnosti ISKN, bude vyhlášena chyba s tím, že seznam identifikátorů těchto parcel bude uložen v XML elementu <vysledek>.

Pro vrácení údajů o MBR jednotlivých parcel jsou v rámci isknResponse použity XML elementy z namespace GML (tzn. <u>Geography Markup Language</u>) definovaného <u>Open Geospatial Consortium</u> (<a href="http://www.opengeospatial.org/">http://www.opengeospatial.org/</a>).

#### Ukázka:

Pokud nebudou nenalezeny pro některou ze zadaného seznamu parcel hranice parcely (tj. bez ohledu na existenci jejich definičních bodů), odpověď pro takovou parcelu bude obsahovat uvnitř "MBR" elementu pod "boundedBy" XML element "Null" s prázdným obsahem:

# Ukázka "prázdného" XML elementu "boundedBy":

Hodnoty souřadnic protilehlých rohů MBR jsou vraceny v metrech jako (Y, X) v systému S-JTSK a zaokrouhleně na metry – tj. bez desetinných míst (a bez desetinné tečky). Zaokrouhlení MBR je provedeno na celá čísla (= metry) tak, aby minimální souřadnice byly zaokrouhleny na celé číslo směrem dolů a maximální souřadnice na celé číslo směrem nahoru. Cílem je následně s těmito parametry volat generování sestavy kopie katastrální mapy, kde se vstupní hodnoty zadávají v metrech.

**Kontroly:** Před výpočtem se provádí kontrola existence předaných indetifikátorů. V případě neznámého identifikátory je vrácena chyba 304 (viz seznam zpráv).

# 3.8 Sestavy

V této skupině služeb je funkce pro práci se sestavami – zařazení, odebrání, atd. Přístupový bod webové služby je <a href="https://katastr.cuzk.cz/ws/wsdp/2.5/sestavy">https://katastr.cuzk.cz/ws/wsdp/2.5/sestavy</a>.





Pomocí webových služeb je možné vytvářet některé sestavy k historii. Hodnota parametru datumK musí být v minulosti minimálně 20 minut, pokud je hodnota novější, je vrácena chyba číslo 453. Zároveň musí být hodnota novější, než 4.9.2001. Pokud je datum starší, je vrácena chyba číslo 476.

# Pozn.: pokud požadujete aktuální sestavu, datumK nevyplňujte.

Historické sestavy neobsahují elektronickou značku.

Historické sestavy nejsou povoleny pro ověřující osoby. Viz kapitola Rozsah přístupových oprávnění a omezení pro jednotlivé oprávněné uživatele.

Pokud uživatel potřebuje získat více sestav najednou a ve smém programovém vybavení zvolí dávkový způsob zpracovávání (nejprve shromáždění podkladů, pak hromadné zadání požadavků na sestavy a následné hromadné vyzvednutí sestav), potom prosím při zasílání požadavků na vytvoření sestavy vkládajte mezi dvě po sobě jdoucí volání WS umělou prodlevu alespoň 2 vteřiny. Předejdete tím lokálnímu zahcení front sestav a lokálnímu přetížení infrastruktury pro tvorbu sestav. Je dobré si uvědomit, že vytváření sestav je výpočetně poměrně složitá operace a i při poměrně robustně připravené infrastruktuře má tato infrastruktura své limity.

#### Seznam sestav

Název funkce: seznamSestav

Název parametru	Povinný	Popis
idSestavy	ne	Parametr pro načítání atributů určité sestavy

**Funkce:** vrací seznam sestav. Součástí odpovědi je informace o typu sestavy (PDF/XML), cena, stav sestavy a informace o tom, zda je sestava opatřena el. značkou. Pokud je zadané číslo sestavy, potom seznam obsahuje jen informace o sestavě s příslušným ID. Pokud je zadán identifikátor sestavy a sestava s daným identifikátorem neexistuje (pro daného uživatele) nebo byla již smazána, je uživateli vrácena chyba číslo 304 (neexistující ID). Pokud nebyl zadán identifikátor sestavy a seznam je prázdný, je uživateli vrácena zpráva zpráva 392.

## Odebrání sestavy

Název funkce: vratSestavu

Název parametru	Povinný	Popis
idSestavy	ano	ID sestavy, která má být odebírána

**Výstupní formát:** XML dokument, který obsahuje informace o příloze - sestavě. PDF/XML dokument je součástí odpovědi. Pro přenost příloh je využito specifikace MTOM.

Pozn: dokument může být vrácen i inline v Base64, což není v rozporu se specifikací. Rozhodování, jaký formát bude zvolen, je interní věcí aplikačního serveru.

Pokud sestava, která má obsahovat el. značku, není touto značkou opatřena a uživatel, který požaduje odebrání sestavy, je typu ověřující, je vrácena chyba 314. Pokud uživatel není typu ověřující, je sestava vytvořena a uživatel je upozorněn informační zprávou číslo 316 Výstup nebylo možno opatřit elektronickou značkou (netýká se Výstupu pro Sbírku listin). Pokud výstup ze Sbírky listin není opatřen EZ a ani časovým razítkem, pak výstup je poskytnut uživatelům mimo ověřovatele, přičemž je vrácena zpráva číslo 514.

Pro případ, kdy je výstup ze Sbírku listin opatřen el. značkou, ale chybí časové razítko, je zobrazena zpráva číslo 516.

**Funkce**: zaplatí (pokud nebyl ještě zaúčtován) a vrací vygenerovanou sestavu v odpovědi. Součástí odpovědi je informace o typu sestavy (PDF/XML), cena, stav sestavy a informace o tom, zda je sestava opatřena el. značkou. Pokud sestava neexistuje, nebo je již smazaná, je uživateli vrácena chyba číslo 304.

# Smazání sestavy

Název funkce: smazSestavu





Název parametru	Povinný	Popis
idSestavy	ano	ID sestavy, která má být smazána

Výstupní formát: XML dokument.

**Funkce:** označí sestavu s daným ID jako smazanou. Sestava již nebude uživateli přístupná. Pokud sestava neexistuje, nebo je již smazaná, je uživateli vrácena chyba číslo 304.

# Společná část požadavků na sestavu

Všechny požadavky na zpracování sestavy mají společnou část zprávy, kterou tvoří následující elementy, které tvoří dvě dvojice parametru typu choice, takže může být vyplněno cisloJednaci a ucelKod, nebo naopak poradoveCislo a overovaciDolozka.

Název parametru	Povinný	Popis
format	ano	Formát výstupu – "pdf", "xml", nebo "html".
cisloJednaci	podmíněně, viz popis	Číslo jednací. <b>Parametr je povinný pro bezúplatné uživatele.</b> U uživatelů ostatních typů je parametr ignorován.
ucelKod	ne	Kód účelu. <b>Parametr je povinný pro bezúplatné uživatele</b> . U uživatelů ostatních typů je parametr ignorován.
poradoveCislo	podmíněně, viz popis	Pořadové číslo pro ověřující osoby. Parametr je povinný pro ověřující osoby. U uživatelů ostatních typů je parametr ignorován.
overovaciDolozka	ne	Parametr u ověřující osoby určuje, zda bude k sestavě připojena ověřovací doložka. Pokud ověřující uživatel parametr nezadá, bude použita výchozí hodnota "n". U uživatelů ostatních typů je parametr ignorován.

# List vlastnictví

4 formy spuštění:

- 1. přes ID LV
- 2. přes kód k.ú. a číslo LV
- 3. přes kód k.ú. a ID OS
- 4. přes seznam objektů

## Přes ID LV

Název funkce: generujLV

Název parametru	Povinný	Popis
lvld	ano	ID LV, které se má vygenerovat
datumK	ne	Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Výstupní formát: Viz odstavec Vracení sestav

XSD sestavy: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/VypisZKatastruNemovitosti.xsd

Funkce: Zařazuje sestavu do fronty.

## Přes kód k.ú. a číslo LV

Název funkce: generujLVZjednodusene

Název parametru	Povinný	Popis
katastrUzemiKod	ano	Kód k.ú. (šestimístný)





Název parametru	Povinný	Popis
IvCislo	ano	Číslo listu vlastnictví
datumK	ne	Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Výstupní formát: Viz odstavec Vracení sestav

Přes kód k.ú. a ID OS

Název funkce: generujLVPresOS

Název parametru	Povinný	Popis
katastrUzemiKod	ano	Kód k.ú. (šestimístný)
osld	ano	ID oprávněného subjektu (nebo master tohoto OS)
datumK	ne	Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Výstupní formát: Viz odstavec Vracení sestav

## Přes objekty

Název funkce: generujLVPresObjekty

Název parametru	Povinný	Popis
seznamuObjektuTyp	ano	Určení typu seznamu objektů (PAR_S, STA_S, JED_S, PRA_S)
seznamObjektu	ano	Seznam ID objektů jednoho typu (všechny objekty musí být ze stejného LV)
castecnyVypis	ne	Příznak, zda má být vytvářen částečný výpis. Výchozí hodnota "n".
datumK	ne	Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Výstupní formát: Viz odstavec "Vracení sestav".

**Funkce:** Vytvoří "Výpis z KN" na základě seznamu objektů jednoho typu – parcel, staveb, jednotek nebo práv staveb. Při nastavení parametru "castecnyVypis" na hodnotu "a" výstup obsahuje částečný výpis (výpis omezený na vybrané objekty).

Pokud parametr "seznamObjektu" obsahuje prvky z více různých LV, je vrácena chyba 117.

Pokud jsou v seznamech objektů duplicitní identifikátory, je vrácena chyba 404 – "Seznam identifikátorů obsahuje duplicitní hodnoty.".

Pro vyhledání ID objektů je možné užít funkce najdiParcelu, najdiStavbu, najdiJednotku a najdiPravoStavby. Je vhodné vybírat pouze takové objekty, které mají v návratové XML struktuře vyplněn element lvld, tzn. objekty, které jsou na listu vlastnictví.

# Kopie katastrální mapy

Název funkce: generujMapu

Název parametru	Povinný	Popis
parcelald	parcelald nebo souřadnice musí být vyplněny	ID parcely, pro jejíž souřadnice definičního bodu se má vygenerovat mapa. Alternativa k zadání souřadnic.
souradniceX		X souřadnice středu snímku (jen pokud není parcld)
souradniceY		Y souřadnice středu snímku (jen pokud není parcld)
formatPapiru	ano	Velikost formátu papíru, např. "A4"
orientaceNaSirku	ano	Příznak orientace papíru na šířku. ("a"/"n").





Název parametru	Povinný	Popis
meritkoMapy	ano	Např. hodnota "1000".
vecnaBremena	ano	Příznak, zda na snímku mají být věcná břemena. ("a"/"n").

Výstupní formát: Viz odstavec "Vracení sestav".

**Funkce:** generujMapu vytvoří PDF výstup "Kopie katastrální mapy". Funkce během běhu může vyhlásit následující chyby:

Pokud je zvolen jiný formát než "pdf, je vrácena chyba:

116 – "Neplatný formát parametru format!"

Pokud není nalezena parcela podle zadaného parcld, je vrácena chyba:

304 – "Neexistuje záznam s daným identifikátorem!".

Pokud k parcele podle zadaného parcld nejsou nalezeny souřadnice definičního bodu, je vrácena chyba: 322– "Nenalezen definiční bod parcely!".

Pokud není ve zvoleném výřezu detekován žádný prvek typu "hranice parcely", je vrácena chyba: 323– "Zvolený výřez neobsahuje žádnou hranici parcely"

Pokud není nalezena pro funkci platná cena v ceníku služeb, je vrácena standardní chyba 304 - Neexistuje záznam s daným identifikátorem!

# Informace o parcelách

(funkce není pro uživatele ověřovacích účtů dostupná)

Název funkce: generujInfoOParcelach

Název parametru	Povinný	Popis
parcelald	právě jeden způsob identifikace	ID parcely, pro kterou se má vygenerovat sestava Informace o parcelách. Pokud není parametr zadán, musí být zadány parametry katastrUzemiKod a Cislo.
katastrUzemiKod	musí být zadán	Kód katastrálního území, ve kterém se bude vyhledávat
kmenoveCislo poddeleni	2000.1	Číslo parcely
datumK	ne	Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Výstupní formát: Viz odstavec Vracení sestav

XSD sestavy: <a href="https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/InformaceOParcelach.xsd">https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/InformaceOParcelach.xsd</a>

**Funkce:** Vybere všechny parcely, které odpovídají zadání (obvykle jednu) do seznamu. V případě nevyplnění podlomení se vyhledává pouze parcela bez podlomení. V případě, že existuje více parcel se stejnou identifikací (liší se údajem stavební-pozemková, PKN-PK nebo obsahuje díly) budou zařazeny všechny.

# Informace o stavbách

(funkce není pro uživatele ověřovacích účtů dostupná)

Název funkce: generujInfoOStavbach

Název parametru	Povinný	Popis
stavbald	právě jeden způsob identifikace	ID stavby, pro kterou se má vygenerovat sestava Informace o stavbách. Pokud není parametr zadán, musí být zadány parametry castObceKod, typStavbyKod, cpCe
castObceKod	musí být zadán	Kód části obce, v které se bude vyhledávat
typStavbyKod		Kód typu stavby (povolené hodnoty 1, 2)





Název parametru	Povinný	Popis
cisloDomovni		Číslo popisné resp. evidenční stavby
datumK	ne	Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Výstupní formát: Viz odstavec Vracení sestav

XSD sestavy: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/InformaceOStavbach.xsd

**Funkce:** Vybere všechny stavby, které odpovídají zadání (obvykle jednu). V případě, že budou existovat dvě stavby, které se budou lišit typem čísla (č.p. – č.e.) nebo v případě duplicit v č.p./č.e. budou zařazeny obě.

# Informace o jednotkách

(funkce není pro uživatele ověřovacích účtů dostupná)

Název funkce: generujInfoOJednotkach

Název parametru	Povinný	Popis
jednotkald	právě jeden způsob identifikace musí být zadán	ID jednotky, pro kterou se má vygenerovat sestava Informace o jednotkách. Pokud není parametr zadán, musí být zadány parametry castObceKod, typStavbyKod a cpCe.
castObceKod		Kód části obce, ve které se bude vyhledávat
typStavbyKod		Kód typu stavby (povolené hodnoty 1, 2)
cisloDomovni		Číslo popisné resp. evidenční stavby
cisloJednotky		Číslo jednotky.
datumK	ne	Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Výstupní formát: Viz odstavec Vracení sestav

XSD sestavy: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/InformaceOJednotkach.xsd

Funkce: Vybere všechny jednotky odpovídající zadání a spustí pro ně sestavu.

# Informace o právech stavby

(funkce není pro uživatele ověřovacích účtů dostupná)

Název funkce: generujInfoOPravuStavby

Název parametru	Povinný	Popis
pravoStavbyld	ano	ID práva stavby, pro které se má vygenerovat sestava.
datumK	ne	Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Výstupní formát: Viz odstavec Vracení sestav

XSD: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/InformaceOPravechStavby.xsd

Funkce: Spustí sestavu pro předaný identifikátor práva stavby.

# Informace o řízení

(funkce není pro uživatele ověřovacích účtů dostupná)

Název funkce: generujInfoORizeni

Název parametru	Povinný	Popis
rizenild		ID řízení, pro které se má vygenerovat sestava. Pokud není parametr zadán, musí být zadán parametr cisloRizeni





Název parametru	Povinný	Popis
cisloRizeni	identifikace musí být zadán	Číslo řízení ve tvaru XXX-ccccccc/RRRR-ccc.

XSD sestavy: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/InformaceORizeni.xsd

Funkce: Spustí sestavu Informace o řízení.

Pro vytvoření sestavy je potřeba zadat ID řízení (je možné získat ze sestavy ve formátu XML) nebo úplné číslo řízení ve tvaru "XXX-ccccccc/RRRR-ccc". Není poskytována funkce pro vyhledávání řízení.

Hodnota parametru "cisloRizeni" musí být zadána ve tvaru "XXX-ccccccc/RRRR-ccc", kde platí:

- XXX typ řízení, znaková hodnota délky 1-3 znaky (case insensitive)
- ccccccc pořadové číslo, celočíselná hodnota délky 1-8 číslic (bez úvodních nul)
- RRRR rok
- ccc kód pracoviště, právě 3 číslice (včetně úvodních nul, např. 020).

Pokud neexistuje řízení s daným ID nebo číslem řízení je vrácena chyba 304 "Neexistuje záznam s daným identifikátorem!"

# Informace o definičních bodech

(funkce není pro uživatele ověřovacích účtů dostupná)

Název funkce: generujInfoOBodech

Název parametru	Povinný	Popis
katastrUzemiKod	Skupina 1	Kód katastrálního území, pro které se mají vyhledat def. body
parcelald	Skupina 2	ID parcely, pro kterou se má dohledat definiční bod
stavbald	Skupina 3	ID stavby, pro kterou se má dohledat definiční bod
souradniceX	Skupina 4 Ano, s výjimkou parametru "vzdalenost"	X souřadnice v metrech - číselná hodnota s pevným číselným formátem 9.2, tj. 7 číslic + desetinná tečka + 2 číslice za desetinnou tečkou.
souradniceY		Y souřadnice v metrech - číselná hodnota s pevným číselným formátem 8.2, tj. 8 číslic + desetinná tečka + 2 číslice za desetinnou tečkou.
vzdalenost		Vzdálenost pro prohledávání okolí bodu dle zadaných souřadnic. Hodnota je v metrech. Číselná hodnota s pevným číselným formátem 8.2, tj. 8 číslic + desetinná tečka + 2 číslice za desetinnou tečkou.
typBodu		Typ hledaného definičního bodu; může nabývat hodnot 'p' (parcela) nebo 's' (stavba)

XSD sestavy: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/SeznamDefinicnichBoduParcel.xsd

**Poznámka:** U parametrů, kde je povinnost označena jako SkupinaX platí, že musí být povinně zadány parametry právě jedné ze skupin.

Pro sestavu je možná pouze ve formátu "xml". V případě "pdf" bude uživateli vrácena chyba číslo 116 – "Neplatný formát parametru format!".

# Parametry omezují výběr objektů takto:

Musí být zadána právě jedna ze skupin identifikačních parametrů. Při použití parcelalD a stavbalD se předpokládá, že uživatel má k dispozici ID objektu nebo že ho předem zjistil s využitím funkce najdiParcelu, najdiStavbu.

Pokud je zadáno katastrální území, je vrácen úplný seznam def. bodů parcel a staveb.

Pokud jsou zadány souřadnice a typ bodu a:

 není zadána vzdálenost, je vrácen nejbližší definiční bod dle zadaného typu (bez omezení na jeho vzdálenost).





- je zadána vzdálenost a:
  - pokud je v zadané vzdálenosti od zadaných souřadnic zjištěn výskyt právě jednoho bodu zadaného typu, je nalezený bod vrácen
  - pokud je v zadané vzdálenosti od zadaných souřadnic zjištěn výskyt více než jednoho definičního bodu zadaného typu, je vrácena chyba 329
  - pokud není v zadané vzdálenosti od zadaných souřadnic zjištěn výskyt ani jednoho definičního bodu zadaného typu, je vrácena chyba 328

Funkce aktivně detekuje následující chyby:

304	Neexistuje záznam	n s daným	identifikátorem!

- 326 Seznam objektů nesmí být prázdný!
- 327 Pro vybrané objekty nebyl nalezen ani jeden definiční bod!
- 328 Pro zadanou podmínku nebyl nalezen žádný definiční bod!
- 329 Pro zadanou podmínku bylo nalezeno více definičních bodů, zpřesněte výběr!

## Přehled vlastnictví

(funkce není pro uživatele ověřovacích účtů dostupná)

Název funkce: generujPrehledVlastnictvi

Název parametru	Povinný		Popis
osld	ano		ID OS, pro který se má vygenerovat sestava Přehled vlastnictví
krajKod	,	je	Kód kraje, pro který se vlastnictví bude vypisovat
obecKod	možné omezit jednou hodnot	z	Kód obce, pro kterou se vlastnictví bude vypisovat
typPravnihoVztahuKod	ne		Typ právního vztahu, podle kterého se bude vyhledávat (musí odpovídat položce číselníku, která má atribut Vlastnictví = "a")
datumK	ne		Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Výstupní formát: Viz odstavec Vracení sestav

XSD sestavy: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/PrehledVlastnictvi.xsd

**Funkce:** Spustí sestavu pro zadaný OS nebo bude vyhledávání provedeno v rozsahu podle zadaných parametrů.

Spuštění sestavy je možné ve dvou variantách: zadáním OS (parametrem osld) nebo zadáním kraje a obce (požadováno vyplnění parametrů: krajKod a obecKod). Parametr typPravnihoVztahu je nepovinný. Pokud bude funkce vyvolána s hodnotou typPravnihoVztahu, které neodpovídá záznam s hodnotou atributu Vlastnictví = "a", funkce vrátí chybu 117.

## Evidence práv pro osobu

Název funkce: generujEvidenciPravProOsobu

Název parametru	Povinný	Popis
typ	ano	Typ oprávněného subjektu ("OFO","OPO")
nazev	ano	Příjmení a Jméno / Název OS, pro který se má vygenerovat sestava Evidence práv pro osobu
relco	ano	RČ / datum narození ve formátu RRMMDD / IČO OS (IČO včetně úvodních nul), pro který se má vygenerovat sestava Evidence práv pro osobu

XSD sestavy: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/EvidencePravProOsobu.xsd





Funkce: Spustí sestavu Evidence práv pro osobu pro zadaný OS.

Funkce je přístupná i uživatelům typu Ověřující osoba. Ošetření stavu, kdy není možné opatřit výstup elektronickou značkou, je shodné s popisem v kapitole 3.8.

Zpoplatnění sestavy je stejné jako v aplikaci DP.

# Výpis zákaznického účtu

Název funkce: vypisUctu

Název parametru	Povinný	Popis
datumOd	ano	Počáteční datum, od kterého má být výpis vytvořen, s přesností na minuty.
datumDo	ne	Koncové datum, do kterého má být výpis vytvořen, s přesností na minuty. Implicitní hodnota je aktuální datum.
format	ano	Formát výstupu – "pdf", "xml", nebo "html"

Výstupní formát: Viz odstavec Vracení sestav

Tento výpis nemá společnou část na rozdíl od výše uvedených funkcí (operací).

XSD sestavy: <a href="https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/VypisStavuZakaznickehoUctu.xsd">https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/VypisStavuZakaznickehoUctu.xsd</a>

Funkce: Spustí sestavu.

V případě zadání hodnoty parametru datumDo menší než je hodnota parametru datumOd, je vrácena chyba číslo 481 ("Hodnota parametru datumDo nesmí být menší než hodnota parametru datumOd.").

# Cenové údaje dle nemovitostí

Název funkce: generujCenoveUdajeDleNemovitosti

Název parametru	Povinný	Popis
seznamObjektuTyp	ano	Určení typu seznamu objektů (PAR_S, STA_S, JED_S, PRA_S)
seznamObjektu	ano	Seznam ID objektů jednoho typu.
datumK	ne	Datum, ke kterému bude sestava vygenerována.

Výstupní formát: Viz odstavec "Vracení sestav".

XSD sestavy: <a href="https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/CenoveUdajeDleNemovitosti.xsd">https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/CenoveUdajeDleNemovitosti.xsd</a>

**Funkce:** Vytvoří sestavu s údaji o dosažených cenách nemovitostí podle zadaného katastrálního území a seznamu nemovitostí (tj. na základě seznamu objektů jednoho typu – parcel, staveb, jednotek nebo práv staveb).

Pokud jsou v seznamech objektů duplicitní identifikátory, je vrácena chyba 404 – "Seznam identifikátorů obsahuje duplicitní hodnoty.".

# Cenové údaje dle řízení

Název funkce: generujCenoveUdajeDleRizeni

Název parametru	Povinný	Popis
rizenild	právě jeden způsob	ID řízení, pro které se má vygenerovat sestava. Pokud není parametr zadán, musí být zadán parametr cisloRizeni
cisloRizeni	identifikace musí být zadán	Číslo řízení ve tvaru XXX-ccccccc/RRRR-ccc (např. V-123/2015-101).

Výstupní formát: Viz odstavec "Vracení sestav".





XSD sestavy: <a href="https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/CenoveUdajeDleRizeni.xsd">https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/CenoveUdajeDleRizeni.xsd</a>

Funkce: Vytvoří sestavu s údaji o dosažených cenách nemovitostí podle zadaného řízení.

Po zavolání operace "generujCenoveUdajeDleRizeni" je vyvolána kontrola na rok řízení, jehož identifikace byla předána elementem *rizenild* nebo *rizeniCislo*. Pro řízení s rokem starším než 2014 je vrácena chyba 485 – "Sestavu lze vytvořit pro řízení od roku 2014.".

#### Sbírka listin

Název funkce: generujVystupZeSbirkyListin

Název parametru	Povinný	Popis							
listinald	ano	ID najo	listiny, diListinu\		,		výstupních	parametrů	operace

Výstupní formát: dokument PDF, více informací viz odstavec "Vracení sestav".

XSD sestavy: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/SbirkaListin.xsd

**Funkce:** generujVystupZeSbirkyListin vytvoří pdf výstup "Ověřený výstup nebo duplikát ze sbírky listin katastru".

Funkce je přístupná i uživatelům typu Ověřující osoba. Ošetření stavu, kdy není možné opatřit výstup elektronickou značkou, je shodné s popisem v kapitole 3.8.

Zpoplatnění sestavy je stejné jako v aplikaci DP.

# 3.9 Správa účtu

V této skupině služeb je funkce pro správu účtu – změna hesla. Přístupový bod webové služby je https://katastr.cuzk.cz/ws/wsdp/2.5/ucet.

# Změna hesla uživatele

Název funkce: zmenHeslo

Název parametru	Povinný	Popis
noveHeslo	ano	Nové heslo daného uživatele

Výstupní formát: XML dokument typu ZmenHesloResponse.

Funkce: Umožní změnit heslo daného uživatele.

# 3.10 Vyhledávaní

V této skupině služeb jsou funkce pro vyhledávání oprávněných subjektů, parcel, staveb, jednotek a práv staveb. Přístupový bod webové služby je <a href="https://katastr.cuzk.cz/ws/wsdp/2.5/vyhledat">https://katastr.cuzk.cz/ws/wsdp/2.5/vyhledat</a>.

V případě prázdného výsledku (nic nenalezeno) je vrácena informační zpráva číslo 392 (viz seznam chyb).

Vyhledávání v historii není povoleno pro ověřující osoby. Viz kapitola Rozsah přístupových oprávnění a omezení pro jednotlivé oprávněné uživatele.

# Vyhledávání OS

Název funkce: najdiOS

Název parametru	Použití parametrů	Popis
opsubld	právě jeden	ID oprávněného subjektu
Nazev	způsob identifikace (opsubld	Parametr pro vyhledávání podle názvu resp. podle příjmení a jména
Ico	nebo	Parametr pro vyhledávání podle IČO firmy





Název parametru	Použití parametrů	Popis
Rc	ostatní) musí být zadán	Parametr pro vyhledávání podle RČ či části RČ subjektu

Výstupní formát: XML dokument typu NajdiOSResponse.

#### Funkce:

Umožní vyhledat OS buď na základě názvu (resp. jména a příjmení), IČO nebo RČ, nebo vyhledat pomocí interního identifikátoru opsubld. Není možné zadat zároveň RČ a IČO.

## Způsob hledání A (pomocí parametrů "nazev", "ico" a "rc"):

Je dovoleno zadat komebinaci parametrů:

- "nazev"
- "rc"
- "ico"
- "nazev" a "rc"
- "nazev" a "ico"

Jestliže je v dotazu na OS vyhledána fyzická osoba, která má partnera SJM, pak v odpovědi je uveden blok pro tuto fyzickou osobu a dále pak blok SJM (/NajdiOSResponse/OSList/OS/partner1 nebo /NajdiOSResponse/OSList/OS/partner2) (v datech Vlastniktyp BSM), v němž jsou vypsány záznamy pro oba partnery.

## Vyhledávání podle názvu:

- Jednoslovný název: je vyhledána
  - o fyzická osoba s přijmením začínajícím na předaný řetězec, nebo
  - o právnická osoba s název začínajícím na předaný řetězec
- Víceslovný název: je vyhledána
  - fyzická osoba, kde přijmení začíná na první slovo řetězce a křestní jméno začíná na zbytek řetězce, nebo
  - o právnická osoba začinající na předaný řetězec

Vyhledávání podle názvu je bez diakritky a bez citlivosti na velikost písmen.

Vyhledání podle rodného čísla:

Je možné zadat i pouze začátek rodného čísla (pouze datum ve formátu rodného čísla).

# Způsob hledání B (pomocí parametru opsubld):

Je dovoleno zadat interní identifikátor opsubld. V tomto případě je OS hledán s úplnou shodou interního identifikátoru (ID). Výsledkem vyhledání nejvýše jeden OS – jedna jeho verze.

- Funkce vrátí právě tu verzi OS, která je platná k parametru "Datum k". Při nezadaném parametru
   "Datum k" funkce vrátí verzi OS platnou k aktuálnímu datu.
- Pokud se jedná o fyzickou osobu, která je současně partnerem ve společném jmění manželů (SJM), pak v odpovědi budou uvedeny dva bloky. Jeden blok bude pro vyhledanou fyzickou osobu, a ve druhém bloku budou informace o obou partnerech v SJM (v datech typ BSM).
- Jestliže bude v dotazu vyhledán OS typu SJM (v datech typ BSM), pak součástí odpovědi bude i blok se záznamy obou partnerů.

# **Kontroly:**

- Způsob hledání A:
  - Pokud není zadáno rodné číslo nebo ičo a délka názvu je kratší nez dva znaky je vrácena chyba číslo 117 (viz seznam chyb).
- Způsob hledání B:
  - V případě zadání neexistujícího ID OS, je vrácena chyba číslo 304 "Neexistuje záznam s daným identifikátorem!". Za neexistující ID OS je povážován i případ, kdy ID OS





existuje, ale hodnota parametru "Datum k" neleží v intervalu "Datum vzniku první verze" – "Datum zániku poslední verze" OS.

# Vyhledávaní parcely

Název funkce: najdiParcelu

Název parametru	Použití parametrů	Popis
parcelald	právě jeden	ID parcely
katastrUzemiKod	způsob identifikace	Kód katastrálního území, ve kterém se bude vyhledávat
kmenoveCislo	musí být	Číala parach.
poddeleni	zadán	Číslo parcely

Výstupní formát: XML dokument typu NajdiParceluResponse.

**Funkce:** Umožní vyhledat parcelu na základě k.ú. a jejího čísla, nebo vyhledat pomocí interního identifikátoru parcelalD.

# Způsob hledání A (pomocí parametrů "katastrUzemiKod", "kmenoveCislo" a "poddeleni"):

Vrátí seznam všech parcel, které odpovídají zadání. V případě nevyplnění podlomení se vyhledává pouze parcela bez podlomení.

## Způsob hledání B (pomocí parametru parcelaID):

Prvek (parcela) je vyhledán s úplnou shodou interního identifikátoru (ID). Výsledkem vyhledání je nejvýše jeden prvek (parcela) – jedna jeho verze. Funkce vrátí právě tu verzi prvku (parcely), která je platná k parametru "Datum k". Při nezadaném parametru "Datum k" funkce vrátí verzi prvku (parcely) platnou k aktuálnímu datu.

#### Kontroly:

- Způsob hledání A:
  - Před vyhledáním se provádí kontrola existence kódu katastrálního území. V případě neexistujícího je vrácena chyba 302 (viz seznam chyb).
- Způsob hledání B:
  - V případě zadání neexistujícího ID prvku (parcely), je vrácena chyba číslo 304 "Neexistuje záznam s daným identifikátorem!". Za neexistující ID prvku (parcely) je povážován i případ, kdy prvek (parcela) existuje, ale hodnota parametru "Datum k" neleží v intervalu "Datum vzniku první verze" "Datum zániku poslední verze" parcely (prvku).

# Vyhledávaní stavby

Název funkce: najdiStavbu

Název parametru	Použití parametrů	Popis
stavbald	právě jeden	ID stavby
castObceKod	způsob identifikace	Kód části obce, v které se bude vyhledávat
typStavbyKod	musí být	Kód typu stavby (povolené hodnoty 1, 2)
cisloDomovni	zadán	Číslo popisné resp. evidenční budovy

Výstupní formát: XML dokument typu NajdiStavbuResponse.

**Funkce:** Umožní vyhledat stavbu na základě části obce a čísla popisného nebo evidenčního, nebo vyhledat pomocí interního identifikátoru stavbald.





Způsob hledání A (pomocí parametrů "castObceKod", "typStavbyKod" a "cisloDomovni"):

Provádí vyhledání za užití zadaných parametrů.

## Způsob hledání B (pomocí parametru "stavbald"):

Prvek (stavba) je vyhledána s úplnou shodou interního identifikátoru (ID). Výsledkem vyhledání je nejvýše jeden prvek (stavba) – jedna její verze. Funkce vrátí právě tu verzi prvku (stavby), která je platná k parametru "Datum k". Při nezadaném parametru "Datum k" funkce vrátí verzi prvku (stavby) platnou k aktuálnímu datu.

### Kontroly:

- Způsob hledání A:
  - Před vyhledáním se provádí kontrola existence kód části obce a kód typu stavby.
     V případě neexistujících kódu jsou vráceny chyby číslo 390 pro neznámý typ stavby a 303 pro neznámou část obce (viz seznam chyb).
- Způsob hledání B:
  - V případě zadání neexistujícího ID prvku (stavby), je vrácena chyba číslo 304 "Neexistuje záznam s daným identifikátorem!". Za neexistující ID prvku (stavby) je povážován i případ, kdy prvek (stavba) existuje, ale hodnota parametru "Datum k" neleží v intervalu "Datum vzniku první verze" "Datum zániku poslední verze" stavby (prvku).

# Vyhledávaní jednotky

Název funkce: najdiJednotku

Název parametru	Použití parametrů	Popis
jednotkald	právě jeden	ID jednotky
stavbald	způsob identifikace musí být zadán	ID stavby, ve které se mají jednotky vyhledávat. Pokud není parametr zadán, musí být zadány parametry castObceKod, typStavbyKod, cisloDomovni
castObceKod		Kód části obce, ve které se bude vyhledávat
typStavbyKod		Kód typu stavby (povolené hodnoty 1, 2)
cisloDomovni		Číslo popisné resp. evidenční budovy
cisloJednotky		Číslo jednotky.

Výstupní formát: XML dokument typu NajdiJednotkuResponse.

**Funkce:** Umožní vyhledat jednotku na základě identifikace stavby a čísla jednotky, nebo vyhledat za pomocí interního identifikátoru jednotkald.

# Způsob hledání A (za užití parametrů "stavbald" a "cisloJednotky"):

Provádí vyhledání za užití zadaných parametrů.

Vrátí seznam všech jednotek, které odpovídají zadání. Pokud číslo jednotky není zadáno, potom je výstupem seznam všech jednotek v dané budově (nebo budovách).

Způsob hledání B (za užití parametrů "castObceKod", "typStavbyKod", "cisloDomovni" a "cisloJednotky"): Provádí vyhledání za užití zadaných parametrů.

Vrátí seznam všech jednotek, které odpovídají zadání. Pokud číslo jednotky není zadáno, potom je výstupem seznam všech jednotek v dané budově (nebo budovách).

#### Způsob hledání C (za užití parametru "jednotkald"):





Prvek (jednotka) je vyhledána s úplnou shodou interního identifikátoru (ID). Výsledkem vyhledání je nejvýše jeden prvek (jednotka) – jedna její verze. Funkce vrátí právě tu verzi prvku (jednotky), která je platná k parametru "Datum k". Při nezadaném parametru "Datum k" funkce vrátí verzi prvku (jednotky) platnou k aktuálnímu datu.

# **Kontroly:**

- Způsob hledání A nebo B:
  - Před vyhledáním se provádí kontrola existence kód části obce a kód typu stavby.
     V případě neexistujících kódu jsou vráceny chyby číslo 390 pro neznámý typ stavby a 303 pro neznámou část obce (viz seznam chyb).
     V případě zadání neexistujícího ID stavby, je vrácena chyba číslo 304 (viz seznam chyb).
- Způsob hledání C:
  - V případě zadání neexistujícího ID prvku (jednotky), je vrácena chyba číslo 304 "Neexistuje záznam s daným identifikátorem!". Za neexistující ID prvku (jednotky) je povážován i případ, kdy prvek (jednotka) existuje, ale hodnota parametru "Datum k" neleží v intervalu "Datum vzniku první verze" "Datum zániku poslední verze" jednotky (prvku).

# Vyhledávaní práva stavby

Název funkce: najdiPravoStavby

Název parametru	Povinný	Popis
pravoStavbyld	právě jeden	ID práva stavby
parcelald	způsob identifikace musí být zadán	ID parcely, na které má být právo stavby
katastrUzemiKod		Kód katastrálního území, ve kterém se bude vyhledávat
kmenoveCislo		Číala parach.
poddeleni		Číslo parcely

Výstupní formát: XML dokument typu NajdiPravoStavbyResponse.

**Funkce:** Umožní vyhledat právo stavby na základě jeho identifikátoru nebo identifikátoru parcely s právem stavby, nebo umožní vyhledat právo stavby na základě k.ú. a čísla parcely s právem stavby. V případě nevyplnění podlomení se vyhledává právo stavby pouze na parcele bez podlomení.

**Kontroly:** Před vyhledáním se provádí kontrola existence kódu katastrálního území. V případě neexistujícího je vrácena chyba 302 (viz seznam chyb). V případě zadání neexistujícího ID práva stavby nebo ID parcely, je vrácena chyba číslo 304 (viz seznam chyb).

## Vyhledávaní řízení

Název funkce: najdiRizeni

Název parametru	Povinný	Popis
rizenild	právě jeden	ID řízení
rizeniTyp	způsob identifikace musí být zadán	Kód typu řízení
poradoveCislo		Pořadové číslo řízení
rok		Rok vzniku řízení
praresKod		Kód pracoviště řízení

**Výstupní formát:** XML dokument typu NajdiRizeniResponse.

**Funkce:** Umožní vyhledat řízení na základě identifikátoru pomocného řízení, nebo umožní vyhledat řízení na základě roku vzniku, typu řízení, pořadového čísla a kódu pracoviště pomocného řízení. Vrátí seznam všech řízení, které odpovídají zadání.





V případě, že není nalezeno ani pomocné řízení, je vrácena chyba 387 (pomocné řízení nebylo nalezeno).

V případě, že pomocné řízení existuje, ale nebylo nalezeno cílové řízení, je vrácena informace číslo 388 (cílové řízení nebylo nalezeno).

# Vyhledávaní dokumentu

Název funkce: najdiListinuVeSbirceListin

Název parametru	Povinný	Popis
rizenild	právě jeden	ID řízení
rizeniTyp	způsob identifikace musí být	Kód typu řízení
poradoveCislo		Pořadové číslo řízení
rok	zadán	Rok vzniku řízení
praresKod		Kód pracoviště řízení

Výstupní formát: XML dokument typu NajdiListinuVeSbirceListinResponse.

**Funkce:** Umožní vyhledat dokumenty ze sbírky listin na základě interního identifikátoru řízení rizenild nebo podle přirozené identifikace řízení (elementy typ řízení, pořadové číslo, rok a kód pracoviště). Vrátí se údaje k dokumentu typu identifikace listiny (ID listiny), označení listiny a datum vyhotovení listiny.

V případě, že u zadaného řízení nebyl proveden zápis do ISKN, je vrácena chyba 509 (V rámci vybraného řízení nebyl proveden zápis do katastru nemovitostí.).

V případě, kdy řízení neobsahuje listinu, popř. že dokument s vazbou na listinu nesplňuje podmínky, je vrácena chyba 392 (Dle zadaných kritérií nebyla nalezena žádná data.) společně s chybou 510 (Požadovaná listina ze Sbírky listin není pro poskytnutí dálkovým přístupem k dispozici. Podrobnější informace lze získat na příslušném katastrálním pracovišti.).

V případě, že zadané řízení neexistuje, je vrácena chyba 511 (Zadané číslo řízení neexistuje.).

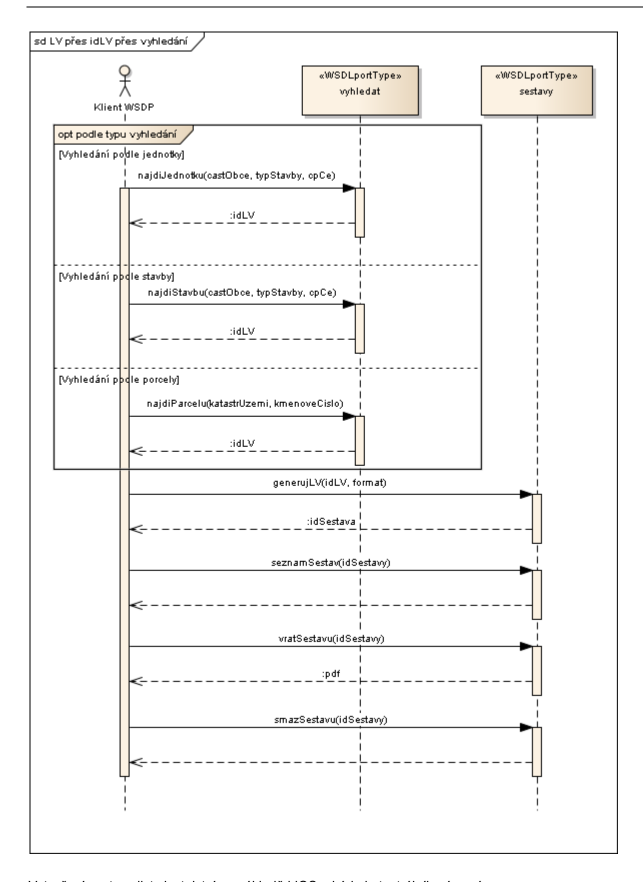
# 3.11 Příklady volání webových služeb (WS)

Na vstupu jsou uvedeny použité vstupní parametry pro volání WS. Tučně zvýrazněné parametry byly získány z odpovědi některého z předchozích volání WS.

Vytvoření sestavy list vlastnictví na základě ID listu vlastnictví získaného pomocí některé ze služeb "Vyhledávání". Ukázka komunikace klient – server pro tento způsob získání Výpisu z KN je v příloze.



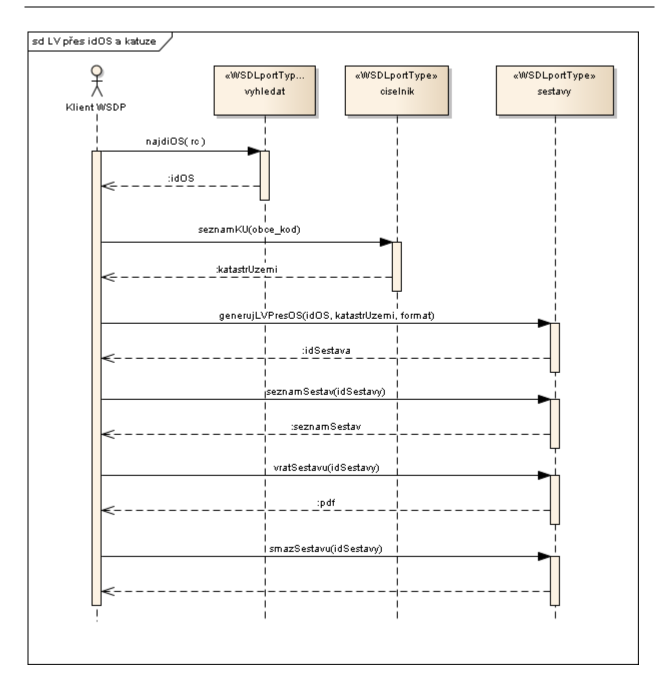




Vytvoření sestavy list vlastnictví na základě idOS a kódu katastrálního území.







## Neúspěšné vyhledávání - neexistující identifikátor

### Neúspěšné vyhledávání – neexistující číslo jednotky.





```
<ParcelaList/>
</NajdiJednotkuResponse>
```

# 3.12 Autentizace a autorizace

Autentizace a autorizace uživatelů je vykonávaná při každém dotazu. Pro zabezpečení volání je použit mechanismus WSS – Web Service Security. V definici WSS jsou specifikovány položky v sekci SOAP:Header a související mechanismy. Údaje o uživateli a hesle jsou součástí každého volání WS.

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:typ="http://katastr.cuzk.cz/sestavy/types/v2.5">
      <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
          <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-3">
             <wsse:Username>USERNAME</wsse:Username>
             <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-</pre>
username-token-profile-1.0#PasswordText">PASSWORD</wsse:Password>
          </wsse:UsernameToken>
      </wsse:Security>
   </soapenv:Header>
   <soapenv:Body>
      <typ:VratSestavuRequest>
          <typ:idSestavy>111111111010</typ:idSestavy>
      </typ:VratSestavuRequest>
   </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

# Pokud nastane chyba v autentizaci nebo autorizaci, klient dostane SOAP:Fault zprávu, kde je důvod chyby:

Přehled chybových odpovědí WS-Security			
Vstupní údaje	faultcode	faultstring	
Chybné autentizační údaje – nesprávné uživatelské jméno, heslo, přístup z nepovolené IP adresy, ukončený či blokovaný uživatelský účet. Nedostatečná práva pro přístup k aplikaci.	wsse:FailedAuthentication	Failed to assert identity with UsernameToken.	
Chybějící hlavička WS-Security.	wsse:InvalidSecurity	Error on verifying message against security policy	
Časová značka požadavku z minulosti nebo budoucnosti (wsse:Nonce, wsu:Created).	wsse:InvalidSecurityToken	Security token failed to validate.	
Nepodporovaný typ WS-Security Token.	wsse:InvalidSecurity	různé	





# 3.13 Zahrnutí provozních informací do odpovědí webových služeb

V případě potřeby může ČÚZK vložit do aplikace WSDP informační texty provozního charakteru. Tyto texty jsou následně vraceny v každé odpovědi aplikace WSDP v elementu "vysledek". Texty budou mít ve většině případů omezenou dobu platnosti (např. od 24.7.2013 22:00 do 26.7.2013 19:00) a budou se zapisovat do odpovědí pouze po tuto dobu platnosti.

Jedná se o určitou obdobu úvodní stránky interaktivního DP (https://katastr.cuzk.cz/uvod/) , kde se zobrazují provozní informace včetně novinek v aplikaci.

Touto cestou předávány následující typy informací:

- informace o plánovaných odstávkách aplikace WSDP (případně celého systému ISKN)
- upozornění na omezení funkčnosti části aplikace
- upozornění na problémy s aktualizací dat KN pro některé pracoviště (např. rozsáhlý výpadek proudu znemožní přijímat podání na konkrétním pracovišti a dojde k jednodennímu zpoždění při vyřizování vkladů a vyznačování plomb u nemovitostí)

Protože informace jsou do odpovědí vkládány samotnou aplikací WSDP, nebudou při výpadku aplikace WSDP nebo během plánované odstávky vraceny v odpovědích tyto informační texty. V těchto případech bude jako doposud vracena obecná informace o nedostupnosti aplikace WSDP.

Informační text může být vkládán do všech odpovědí aplikace WSDP nebo může být vztažen ke konkrétní webové službě:

- ciselniky
- informace
- sestavy
- ucet
- vyhledat

V takovém případě se zobrazuje v odpovědích jen dané webové služby.

Informační texty se budou zobrazovat jako elementy "zprava" zahrnuté do elementu "vysledek". I u těchto zpráv bude přiřazen atribut "úroveň" definující závažnost zprávy (INFORMACE, VAROVANI, CHYBA). Pro rozlišení budou mít informační texty kód větší než 9000. Tyto kódy nejsou obsaženy v číselníku zpráv, který je možné získat pomocí funkce "seznamZprav".

## Ukázka informačních textů:

# 3.14 Omezení počtu současně pracujících uživatelů

ČÚZK může přistoupit k omezení současně pracujících uživatelů. Pokud dojde k překročení tohoto omezení, je vrácena chyba číslo 477 – "Překročen maximální počet současně pracujících uživatelů. Opakujte požadavek později".





# 4 Bezpečnostní politika služeb

# 4.1 Způsob zajištění bezpečnosti webových služeb

Bezpečnost služeb na straně poskytovatele služeb je zajištěna použitím těchto bezpečnostních funkcí a opatření:

- Jsou nasazena všechna relevantní bezpečnostní opatření dle normy ČSN ISO 27001 Systémy managementu bezpečnosti informací
- Autentizace a autorizace uživatelů je vykonávaná při každém dotazu. Pro přenos autentizačních a autorizačních údajů je použit mechanismus WSS – Web Services Security.
- Identifikace uživatelů každý uživatel je identifikován jednoznačným identifikátorem (uživatelské jméno).
- Autentizace uživatele ke službě je prováděna na základě uživatelského jména a hesla.
- Autorizace uživatele k volání webové služby je řízena na základě typu zákaznického účtu a jemu přiřazených uživatelských rolí a práv k rolím (viz dále).
- V případě neúspěšné autentizace nebo autorizace uživatele je vrácena chyba WS-Security (viz kapitola 3.12).
- V případě, že se bude blížit vypršení platnosti, bude uživatel upozorňován v elementu "vysledek", který bude obsahovat varování. Ve výstupu bude současně obsažena požadovaná sestava nebo výsledek dotazu.
- Po expiraci hesla bude vráceno pouze chybové hlášení v elementu "vysledek" (kód 205). Uživatel pak má přístup pouze k funkci "Změna hesla".
- Vybrané výstupy ve formátech PDF a XML jsou pro účely ověření původu a integrity zprávy opatřeny elektronickou značkou ČÚZK založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu akreditovaného poskytovatele certifikačních služeb, která bude časem nahrazena kvalifikovanou elektronickou pečetí vydanou kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru.
- Zabezpečení komunikace webové služby dálkového přístupu ke KN jsou přístupné pouze prostřednictvím šifrovaného HTTPS protokolu s autentizací TLS komunikace na straně serveru. Použití šifrovaného protokolu eliminuje narušení důvěrnosti přenášených přihlašovacích údajů a narušení integrity přenášených zpráv. Autentizace serveru ISKN při navazování šifrované komunikace ztěžuje případné podvržení serveru ISKN serverem útočníka.
- Uživatelský účet se automaticky zamyká při dosažení třech po sobě jdoucích neúspěšných pokusech na dobu 15 minut. Po uplynutí této doby je účet opět odblokován. V případě, že uživatel zadá chybné heslo a poté správné, počítadlo chybných přihlašovacích pokusů se nuluje.

# 4.2 Způsob zajištění bezpečnosti vazeb

Bezpečnost komunikace a další bezpečnostní opatření, která by měla být uplatněna na straně příjemce služby – povinnosti uživatelů služeb:

- WSDP jsou přístupné pouze prostřednictvím šifrovaného HTTPS protokolu s autentizací serveru certifikátem serveru ČÚZK. Programové rozhraní na straně uživatele by mělo vždy zkontrolovat platnost a důvěryhodnost serverového certifikátu.
- Uživatel je povinen chránit své přihlašovací údaje k webovým službám před jejich zpřístupněním jiné osobě.

# 4.3 Rozsah přístupových oprávnění a omezení pro jednotlivé oprávněné uživatele

Pro každého nového externího zákazníka je v DP vytvořen zákaznický účet a k němu jeden uživatel, který pak má právo spravovat (zřizovat, měnit a rušit) další uživatele daného zákazníka přes webovou aplikaci Dálkový přístup ke KN – Správa uživatelů.

Přístup k webovým službám DP závisí na typu zákaznického účtu, což může být účet určený pro:

- obecné uživatele (platící zákazníci)
- bezúplatné uživatele (přístup na základě zákona či zvláštního předpisu)
- ověřující osoby (např. notáři, CzechPOINT, ...)





#### Omezení pro bezúplatné uživatele:

 jsou pro služby Sestavy s výjimkou služeb seznamSestav, vratSestavu, smazSestavu a vypisUctu povinné parametry cisloJednací a ucelKod.

## Omezení pro ověřující osoby:

Jsou dostupné pouze tyto sestavy a výstupy:

- generujLV
- generujLVPresObjekty
- generujLVPresOS
- generuiLVZiednodusene
- generujEvidenciPravProOsobu
- vypisUctu
- generujVystupZeSbirkyListin
- je pro služby generující sestavy a výstupy (s výjimkou služby vypisUctu, obdobně jako je tomu u
  interaktivní aplikace) povinný parametr poradoveCislo pořadové číslo, pod kterým je ověření
  vedeno v evidenci ověření výstupu z ISVS u ověřující osoby. Zadání této hodnoty je povinné a
  může obsahovat jakékoliv znaky. Pokud není pořadové číslo vyplněno, je vrácena chyba číslo
  120.
- ověřující osoby mají oprávnění na sestavy a výstupy pouze ve formátu pdf. Pokud bude požadován výstup ve formátu xml nebo html, bude vrácena chyba číslo 325.
- pokud jsou na produkčním prostředí administračně vypnuté elektronické podpisy, nebo pokud se uživatel snaží získat sestavu nebo výstup, u které nebyl vytvořen elektronický podpis, je uživateli vrácena chyba číslo 312. Bezplatné služby jsou i v takovém případě přístupné.
- Ověřujícím osobám jsou povoleny sestavy a dotazy pouze v přítomnosti. V případě, že je u ověřující osoby vyplněn datum k, je vrácena chybová zpráva číslo 479.

# 4.4 Informace o chybách

#### Chyby na úrovni přenosového protokolu

Chyby na úrovni přenosového protokolu (HTTPS a dalších protokolů nižních vrstev) jsou řešeny standardními mechanismy použitých protokolů v příslušných vrstvách. Služby se nebudou pokoušet zpracovat žádnou zprávu, u níž došlo k selhání přenosu na úrovni přenosového protokolu, ani nebude generovat zvláštní chybové zprávy. Služby také v tomto případě neprovádí auditní záznam do logu příchozích zpráv.

## Chyby na aplikační úrovni

WS vrací odpověď, ve které je v rámci SOAP Body v elementu "*vysledek"* vždy minimálně jeden element "zprava" (viz. Výstupní formát). Tato struktura obsahuje základní informace o zpracování požadavku.

Všechny webové služby dálkového přístupu používají společný číselník zpráv pro chyby, varování a informace.

Číselník aplikačních zpráv, které se mohou vyskytnout v odpovědích WSDP (je uživateli dostupný pomocí funkce seznamZprav). Zde je výpis nejdůležitější zpráv:

Kód	Text zprávy	Závažnost
0	Požadovaná akce byla úspěšně provedena.	1
118	Parametr cisloJednaci je pro bezúplatné uživatele povinný.	С
119	Parametr ucelKod je pro bezúplatné uživatele povinný.	С
120	Parametr poradoveCislo je pro ověřující osoby povinný.	С
202	Váš účet je zablokován. Kontaktujte administrátora aplikace.	С
203	Váš uživatelský účet je dočasně zablokován pro podezření z pokusu o neautorizovaný přístup.	С





204	Při dalším neúspěšném pokusu o přihlášení bude Váš účet zablokován.	V
205	Platnost Vašeho hesla vypršela. Změňte jej	С
206	Zbývající počet dnů platnosti hesla Vašeho účtu je %, změňte prosím do této doby heslo.	I
207	Nemáte přidělena práva nutná pro provedení požadované operace.	С
208	Zadané noveHeslo vyhovuje, ale je přihlášenénu uživateli zakázáno měnit.	С
209	Zadané noveHeslo není platné heslo DP.	С
210	Bylo dosaženo maximálního počtu uživatelů. Zkuste použít službu později.	1
305	Chyba při zařazení sestavy!	С
308	Číselník nebyl od zadaného datumu změněn.	I
312	V současné době nelze vytvářet výstupy určené pro ověřování.	С
314	Výstup nebylo možno opatřit elektronickou značkou a nemůže být zpřístupněn.	С
316	Výstup nebylo možno opatřit elektronickou značkou.	1
317	Výstup je opatřen elektronickou značkou poskytovatele.	I
325	Vytváření výstupů ve formátu XML není pro ověřující osoby přístupné!	С
327	Pro vybrané objekty nebyl nalezen ani jeden definiční bod!	С
328	Pro zadanou podmínku nebyl nalezen žádný definiční bod!	С
329	Pro zadanou podmínku bylo nalezeno více definičních bodů, zpřesněte výběr!	С
371	Výstup ve formátu XML není validní!	1
385	Nastala neočekávaná chyba aplikace. Chybě byl přidělen identifikátor	С
392	Dle zadaných kritérií nebyla nalezena žádná data.	1
453	DatumK musí být v minulosti, nebo nevyplněn.	С
476	Není možné získat data před migrací dat do ISKN. Datum migrace: %.	С
477	Překročen maximální počet současně pracujících uživatelů. Opakujte požadavek později.	С
479	Ověřujícím osobám jsou povoleny dotazy a sestavy pouze v přítomnosti.	С
507	Poskytování výstupů ze Sbírky listin bylo provozovatelem aplikace pozastaveno.	I
508	{URL}	I
509	V rámci vybraného řízení nebyl proveden zápis do katastru nemovitostí.	С
510	Požadovaná listina ze Sbírky listin není pro poskytnutí dálkovým přístupem k dispozici. Podrobnější informace lze získat na příslušném katastrálním pracovišti.	V
511	Zadané číslo řízení neexistuje.	С
514	Požadovaný výstup ze Sbírky listin není opatřen elektronickou značkou a časovým razítkem; bez těchto náležitostí nemá povahu veřejné listiny a nelze jím prokazovat stav zápisu v katastru nemovitostí.	I
515	Listinu není možné poskytnout.	С
		1





516	Vicatura nobula možno anatžit žagovim razitkom	1
310	Výstup nebylo možno opatřit časovým razítkem.	Ī

Sloupec závažnost obsahuje následující hodnoty:

- C chyba
- I Informace
- V varování

# 4.5 Informace o přerušení služby

Poskytnutí standardizovaného údaje ze strany poskytovatele webových služeb s informací o případném přerušení poskytování webových služeb je prováděno:

v případě funkčnosti webové služby – formou informačního textu, který je součástí každé odpovědi webové služby v elementu "vysledek".
 Texty budou mít ve většině případů omezenou dobu platnosti (např. od 24.7.2013 22:00 do

26.7.2013 19:00) a budou se zapisovat do odpovědí pouze po tuto dobu platnosti.





# 5 Zpoplatnění poskytovaných výstupů

Pro zpoplatnění PDF sestav platí stejná pravidla jako v interaktivním DP, včetně specifické odlišnosti pro ověřovací účty. Služby vyhledávaní, správa účtu, číselníky a práce se sestavami jsou poskytovány bezúplatně.

Způsob zpoplatnění ve formátu XML je podrobně popsán ve vyhlášce č. 358/2013 Sb., o poskytování údajů z katastru nemovitostí.





# 6 Vracení sestav

Základní způsob vracení sestav je asynchronní. Služba po zařazení sestavy do fronty vrátí ID sestavy a uživatel si ji po vytvoření (které se dá zkontrolovat pomocí služby přehledu sestav) může další službou odebrat. V tomto případě je vstupem ID sestavy.

Doba vytváření sestavy je dána rozsahem a složitostí sestavy. U běžných sestav se pohybuje v řádu několika vteřin až po desítky vteřin. Mezi požadavkem na zařazení sestavy a dotazem na stav sestavy by proto měl být určitý časový odstup.

Pokud bude uživatel, který požaduje odebrání sestavy, typu ověřující, bude kontrolováno, zda daná funkce vyžaduje opatření el. značkou viz popis služby Odebrání sestavy (vratSestavu).

Pokud jsou všechny předpoklady splněny, potom je výstupem funkcí vygenerovaný dokument PDF, který je součástí odpovědi. Pro přenost příloh je využito specifikace MTOM.

Pokud bude výstup opatřen el. značkou, bude uživateli vráceno informační hlášení s kódem 317 Výstup je opatřen elektronickou značkou poskytovatele.

Zaplacení a odebírání bude moci uživatel vykonat pomocí funkce na odebírání sestav – **asynchronní** odebírání.

Součástí procesu vytváření sestav ve formátu XML je jejich validace proti aktuálnímu XSD. V případě, že je výstup vyhodnocen jako nevalidní, je o tom uživatel při odebrání informován zprávou 371 Výstup ve formátu XML není validní!.

# 6.1 Sestavy – možné stavy

Stavy vytvářených sestav jsou definovány v XSD souboru baseTypes\_v21.xsd. Sestava se může nacházet v některém z následujících stavů:

Název stavu	Popis
čeká	Uživatel skrze aplikaci zadal požadavek na vytvoření vybrané sestavy spolu s vyžadovanými parametry sestavy. Sestava byla přijata ke zpracování a byla zařazena do fronty čekajících sestav.
vytváří se	Sestava byla odebrána z fronty čekajících sestav a bylo započato s jejím vytvářením.
podepisuje se	Sestava byla vytvořena a nyní se opatřuje elektronickou značkou.
zpracován	Sestava je vytvořena (a případně opatřena elektronickou značkou) a je připravena k odebrání uživatelem.
chyba při vytváření	Nastala chyba při vytváření sestavy nebo elektronické značky pro sestavu. Zkuste zadat nový požadavek na vytvoření sestavy.
chyba při zpracování	Nastala chyba při zpracovávání požadavku na vytvoření sestavy. Sestava se v takovém případě nezačne vytvářet. Příčinou může být chyba na infrastruktuře provozující aplikaci WSDP. Zkuste zadat nový požadavek na vytvoření sestavy později.
zaúčtován	Sestava byla odebrána uživateli (po odsouhlasení ceny).
zrušen	Sestava byla označena za smazanou (uživatelem nebo systémem).

Posledním stavem sestavy je její smazání. Tento stav již uživatelé neuvidí.

# 6.2 Formát sestav vracených aplikací

Aplikace umožňuje vytvářet výstupy z KN formou sestav. K dispozici jsou dva formáty sestavy:

- PDF nebo HTML
- XML





# 6.3 List vlastnictví - záložky

List vlastnictví generovaný přes WS ve formátu PDF je doplněn v části B záložkami (bookmarky). Bookmarky se nastavují v sekci B - root stromu bookmarků.

- Každá část sekce B, tj. Pozemky, Stavby, Jednotky a Pozemky ve zjednodušené evidenci (PZE) je další úroveň stromu.
- V rámci PZE jsou rozlišeny jednotlivé zdroje parcel jako úrovně stromu.
- V rámci uvedených úrovní je každá entita (parcela, stavba, jednotka) další samostatná úroveň stromu.
- V rámci každé entity je každý datový objekt reportu reprezentován samostatným bookmarkem.
   Rozumí se tím výsledné pole na sestavě, není nutné parsovat vnořená pole.

Strom záložek začíná uzlem NEMOVITOSTI. Po rozbalení uzlu NEMOVITOSTI se zobrazí uzly POZEMKY, STAVBY, JEDNOTKY a POZEMKY\_V\_ZE.

Uzel pozemky ve zjednodušené evidenci se dále větví na jednotlivé zdroje parcel.

V rámci uvedených úrovní je každá entita (parcela, stavba, jednotka) další samostatná úroveň stromu.

Každý datový objekt reportu na úrovni zmíněných entit je reprezentován samostatnou záložkou, která obsahuje název pole a jeho hodnotu.

V oddíle Jednotky je pro výčet parcel pod budovou použit uzel s textem "NA\_PARCELACH". Pro výčet parcel, které jsou součástí spoluvlastnictví jednotky je další uzel s textem "PRISLUSEJICI\_SPOLUVLASTNICTVI", v rámci tohoto uzlu je každá parcela další samostatná úroveň stromu.

Všechny hodnoty položek jsou před zápisem do záložek konvertovány. Konvertovány jsou znaky s ASCII kódem nad 127 do podoby \xxxx, kde xxxx představuje UNICODE (UTF-16) hodnotu (např. text "zemědělský" bude zapsán jako "zem\011Bd\011Bls\00FD").

# Podrobný popis záložek

```
- NEMOVITOSTI
       - POZEMKY
               - PARCELA=<PARCELNI CISLO>
                      VYMERA=<VYMERA_PARCELY>
                      DRUH POZEMKU=<DRUH POZ>
                      ZPUSOB VYUZITI=<VYUZITI>
                      ZPUSOB OCHRANY=<OCHRANA>
       - STAVBY
               - STAVBA=<TYP STAVBY/CISLO DOMOVNI>
                      ZPUSOB VYUZITI=<ZPVY BUDOVY>
                      ZPUSOB OCHRANY=<OCHR BU>
                      - NA PARCELACH
                              PARCELA=<PARCELA1>
       - JEDNOTKY
               - CISLO JEDNOTKY=<JED CISLO JEDNOTKY>
                      ZPUSOB_VYUZITI=<JED_TYP_JEDNOTKY>
                      ZPUSOB OCHRANY=<JED OCHRANA>
                      PODIL=<PODIL B>
                      POPIS JEDNOTKY=<POPIS JED>
                      BUDOVA=<JED OPSUB>
                      - NA PARCELACH
                              PARCELA=<J PAR C P>
                       - PRISLUSEJICI SPOLUVLASTNICTVI
                              - PARCELA=<PAR C P>
                                      DRUH POZEMKU=<DRUH POZ P>
                                      ZPUSOB VYUZITI=<PAR ZPUSOB VYUZITI>
```

VYMERA=<PAR VYMERA>





```
- POZEMKY_V_ZE
- ZDROJ_PARCELY=<PAR_TITLE_1>
- PARCELA_ZE=<PARCELNI_CISLO1>
DIL=<PPP_DIL_PARCELY>
TYP=<TYP_1>
VYMERA=<VYMERA_PARCELY_1>
PUVODNI KU=<PUV NAZEV 1>
```

Pozn: Záložky v PDF nejsou od verze WS 2.1 dále rozvíjeny a již neimplementují změny podle nového katastrálního zákona.

# XML formát sestav

Výstupy XML jsou generovány stejnou technologií jako PDF výstupy. Obsah XML odpovídá obsahu PDF výstupu, proto mohou být v některých položkách obsaženy úvodní mezery, formátovací znaky, atd. Pro každý výstup existuje XSD popis dostupný na: https://katastr.cuzk.cz/dokumentace/xsd/sestavy/.

Problematické znaky (např. <, >, &) jsou nahrazeny entitami, případně odstraněny (znaky s kódy 0–8, 11, 12, 14 – 31).

Vybrané výstupy ve formátu XML mohou být opatřeny elektronickou značku vytvářenou v souladu se standardem W3C "XML Signature Syntax and Processing". Tyto výstupy obsahují elementy z externího jmenného prostoru

"http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"" definovaného http://www.w3.org/TR/2008/REC-xmldsig-core-20080610/xmldsig-core-schema.xsd.

# 6.4 Kódování diakritiky

Pokud bude dotaz obsahovat specifikaci kódování, pak vstupní data budou interpretována v zadaném kódování a výstupní XML dokumenty budou vytvořeny taky v zadaném kódování.

Kódování sestav v XML je vždy UTF-8.

# 6.5 Omezení délky výstupů

Délka výstupu (počet vrácených objektů) je omezena na 20000 záznamů. Toto omezení se týká těchto funkcí:

- Služba vyhledat
  - Vyhledání OS
  - o Vyhledání parcel
  - Vyhledání staveb
  - Vyhledání jednotek
  - Vyhledání práv staveb
  - Vyhledání řízení
- Služba sestavy
  - o Výpis zákaznického účtu
  - Seznam sestav
- Služba číselníky
  - Všechny služby





# 7 Prostředí pro ověření služeb WSDP

Pro odzkoušení možných webových služeb a ladění klientských aplikací jsou zavedeny stejné webové služby i v DP na zkoušku. Služby mají upravenou adresu. URL pro WSDP verze 2.5 je /trial/ws/wsdp/2.5/. Zároveň jsou oproti plnému přístupu provedeny následující úpravy:

- Jako zdroj dat je použita databáze DP na zkoušku obsahující data omezeného rozsahu, která byla po obsahové (nikoliv strukturní) stránce záměrně pozměněna tak, aby neodpovídala platnému stavu KN.
- Pro připojení je vytvořen speciální aplikační účet a uživatel WSTEST s heslem WSHESLO (simulující přístup běžného platícího uživatele).
- Pro omezení zátěže je stanoven limit maximálního počtu současně pracujících uživatelů obdobným způsobem jako omezení interaktivních uživatelů.
- Dále jsou vytvořeny účty a uživatelé WSTESTB (typ bezúplatný, heslo WSHESLOB) a WSTESTO (typ – ověřovatel, heslo WSHESLOO). Omezení hesel a zátěže jsou stejná.
- Vybrané výstupy aplikace WSDP na zkoušku jsou pro testovací účely opatřeny elektronickou značkou
- Aplikace WSDP na zkoušku neposkytuje sestavu "Kopie katastrální mapy".

Aplikace DP na zkoušku slouží pro seznámení interaktivních uživatelů s aplikací a pro odzkoušení klientských aplikací přistupujících pomocí WS – před zahájením využívání placené verze aplikace. Proto je aplikace na zkoušku provozována na stejném technologickém základu a stejné verzi aplikace jako provozní verze. Aplikace na zkoušku je přesto nezávislá na placené aplikaci DP a bude-li potřeba, je možné aplikaci na zkoušku dočasně provozovat na jiné (novější) verzi a tím např. umožnit uživatelům se lépe připravit na novinky v nových verzích aplikací. Z tohoto důvodu je třeba brát do úvahy samostatné definice webových služeb aplikace DP na zkoušku:

# **WSDL** soubory WSDP v2.5

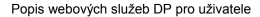
https://katastr.cuzk.cz/trial/dokumentace/ws25/wsdp/ciselnik\_v25.wsdl https://katastr.cuzk.cz/trial/dokumentace/ws25/wsdp/informace\_v25.wsdl https://katastr.cuzk.cz/trial/dokumentace/ws25/wsdp/sestavy\_v25.wsdl https://katastr.cuzk.cz/trial/dokumentace/ws25/wsdp/ucet\_v25.wsdl https://katastr.cuzk.cz/trial/dokumentace/ws25/wsdp/vyhledat\_v25.wsdl

# XSD definice WSDP v2.5

https://katastr.cuzk.cz/trial/dokumentace/ws25/wsdp/ciselnik\_v25.xsd https://katastr.cuzk.cz/trial/dokumentace/ws25/wsdp/informace\_v25.xsd https://katastr.cuzk.cz/trial/dokumentace/ws25/wsdp/sestavy\_v25.xsd https://katastr.cuzk.cz/trial/dokumentace/ws25/wsdp/ucet\_v25.xsd https://katastr.cuzk.cz/trial/dokumentace/ws25/wsdp/vyhledat\_v25.xsd

V aplikaci WSDP na zkoušku byly nadefinovány následující ukázky provozních informací:

 pro všechny webové služby se bude vracet obecný text s úrovní=INFORMACE a ukázkový text s úrovní=VAROVANI







pro službu sestavy pak navíc ještě ukázkový text s úrovní=CHYBA

<ns0:zprava kod="9003" uroven="CHYBA">Příklad oznámení o chybném chování: Sestava XXX neobsahuje správnou značku YYY.</ns0:zprava>





# 8 Přílohy

# 8.1 Příloha 1: Komunikace klient – server

Ukázka komunikace mezi klientem a serverem nad webovými službami na zkoušku. Cílem je vytvořit Výpis z KN pro stavební parcelu 77 v k. ú. Jáma (okres Prachatice): Nejprve je třeba v číselníku vyhledat kód k. ú. Jáma.

#### Dotaz:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:typ="http://katastr.cuzk.cz/ciselnik/types/v2.5">
   <soapenv:Header>
<wsse:Security soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
         <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-2">
             <wsse:Username>WSTEST</wsse:Username>
             <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-</pre>
username-token-profile-1.0#PasswordText">WSHESLO</wsse:Password>
        </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
  </soapenv:Header>
   <soapenv:Body>
      <typ:SeznamKURequest>
          <typ:kde>
             <typ:nazevKU>
                 <typ:obsahuje>Jáma%</typ:obsahuje>
             </typ:nazevKU>
          </typ:kde>
      </typ:SeznamKURequest>
   </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Odpověď:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
      <SeznamKUResponse posledniAktualizaceCiselniku="2008-01-16"</pre>
xmlns="http://katastr.cuzk.cz/ciselnik/types/v2.5"
xmlns:ns0="http://katastr.cuzk.cz/commonTypes/v2.5">
         <vysledek>
            <ns0:zprava kod="0" uroven="INFORMACE">Požadovaná akce byla úspěšně
provedena.</ns0:zprava>
            <ns0:zprava kod="9002" uroven="VAROVANI">Příklad varování: Aplikace WSDP má omezení
ve funkci XXX z důvodu YYY.</ns0:zprava>
            <ns0:zprava kod="9001" uroven="INFORMACE">Toto je příklad provozní informace, která
bude v ostré verzi aplikace WSDP vkládána v případě potřeby. Cílem je upozornit na plánované
odstávky nebo informovat o dočasných omezeních aplikace. Podobné informace se pro interkativní
aplikaci DP zobrazují na úvodní stránce (https://katastr.cuzk.cz/uvod/).</ns0:zprava>
         </vvsledek>
         <katastralniUzemi>
            <kod>693936</kod>
            <nazev>Jáma</nazev>
            <kod0bce>550426</kod0bce>
         </katastralniUzemi>
      </SeznamKUResponse>
   </S:Body>
</S:Envelope>
```





Pokračujeme vyhledáním stavební parcely. Funkce najdiParcelu nerozlišuje stavební a pozemkovou parcelu či parcelu ZE, proto může být vráceno více parcel s požadovaným parcelním číslem.

#### Dotaz:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:typ="http://katastr.cuzk.cz/vyhledat/types/v2.5">
  <soapenv:Header>
     <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
        <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-2">
            <wsse:Username>WSTEST</wsse:Username>
            <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-</pre>
username-token-profile-1.0#PasswordText">WSHESLO</wsse:Password>
       </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
       </soapenv:Header>
   <soapenv:Body>
      <typ:NajdiParceluRequest>
         <typ:katastrUzemiKod>693936</typ:katastrUzemiKod>
         <typ:kmenoveCislo>77</typ:kmenoveCislo>
     </typ:NajdiParceluRequest>
   </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Odpověď:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <S:Body>
      <NajdiParceluResponse xmlns="http://katastr.cuzk.cz/vyhledat/types/v2.5"</pre>
xmlns:ns0="http://katastr.cuzk.cz/commonTypes/v2.5">
            <ns0:zprava kod="0" uroven="INFORMACE">Požadovaná akce byla úspěšně
provedena.</ns0:zprava>
            <ns0:zprava kod="9002" uroven="VAROVANI">Příklad varování: Aplikace WSDP má omezení
ve funkci XXX z důvodu YYY.</ns0:zprava>
            <ns0:zprava kod="9001" uroven="INFORMACE">Toto je příklad provozní informace, která
bude v ostré verzi aplikace WSDP vkládána v případě potřeby. Cílem je upozornit na plánované
odstávky nebo informovat o dočasných omezeních aplikace. Podobné informace se pro interkativní
aplikaci DP zobrazují na úvodní stránce (https://katastr.cuzk.cz/uvod/).</ns0:zprava>
         </vysledek>
         <ParcelaList>
            <Parcela>
               <ns0:idParcely>2850901306</ns0:idParcely>
               <ns0:parcelaType>PKN</ns0:parcelaType>
               <ns0:katuzeKod>693936</ns0:katuzeKod>
               <ns0:kmenoveCislo>77</ns0:kmenoveCislo>
               <ns0:zpUrVyKod>2</ns0:zpUrVyKod>
               <ns0:drupozKod>13</ns0:drupozKod>
               <ns0:vymera>893</ns0:vymera>
               <ns0:lvId>807841306</ns0:lvId>
               <ns0:druhCislovaniPar>1</ns0:druhCislovaniPar>
               <ns0:stavba>
                  <ns0:idStavby>293229306/ns0:idStavby>
                  <ns0:lvId>807841306</ns0:lvId>
                  <ns0:typStavbyKod>1</ns0:typStavbyKod>
                  <ns0:castObceKod>93939</ns0:castObceKod>
                  <ns0:cisloDomovni>25</ns0:cisloDomovni>
               </ns0:stavba>
               <ns0:stavbaSoucastiParcely>n</ns0:stavbaSoucastiParcely>
            </Parcela>
         </ParcelaList>
```







</NajdiParceluResponse>
</S:Body>
</S:Envelope>





Nyní jsme získali jednoznačný identifikátor LV. Zašleme požadavek na Výpis z KN ve formátu PDF. V odpovědi se nám vrátí ID sestavy.

#### Dotaz:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:typ="http://katastr.cuzk.cz/sestavy/types/v2.5">
    <soapenv:Header>
        <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
        <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-2">
            <wsse:Username>WSTEST</wsse:Username>
            <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-</pre>
username-token-profile-1.0#PasswordText">WSHESLO</wsse:Password>
         </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
</soapenv:Header>
   <soapenv:Body>
      <typ:GenerujLVRequest>
         <typ:1vId>807841306</typ:1vId>
         <typ:format>pdf</typ:format>
      </typ:GenerujLVRequest>
   </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
Odpověď:
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <S:Header/>
   <S:Bodv>
      <GenerujSestavuResponse xmlns="http://katastr.cuzk.cz/sestavy/types/v2.5"</pre>
xmlns:ns0="http://katastr.cuzk.cz/commonTypes/v2.5">
         <vvsledek>
            <ns0:zprava kod="0" uroven="INFORMACE">Požadovaná akce byla úspěšně
provedena.</ns0:zprava>
            <ns0:zprava kod="9002" uroven="VAROVANI">Příklad varování: Aplikace WSDP má omezení
ve funkci XXX z důvodu YYY.</ns0:zprava>
            <ns0:zprava kod="9001" uroven="INFORMACE">Toto je příklad provozní informace, která
bude v ostré verzi aplikace WSDP vkládána v případě potřeby. Cílem je upozornit na plánované
odstávky nebo informovat o dočasných omezeních aplikace. Podobné informace se pro interkativní
aplikaci DP zobrazují na úvodní stránce (https://katastr.cuzk.cz/uvod/).</ns0:zprava>
            <ns0:zprava kod="9003" uroven="CHYBA">Příklad oznámení o chybném chování: Sestava XXX
neobsahuje správnou značku YYY.</ns0:zprava>
         </vysledek>
         <reportList>
            <report>
               <id>27033090011</id>
               <nazev>Výpis z katastru</nazev>
               <pocetJednotek>0</pocetJednotek>
               <pocetStran>0</pocetStran>
               <cena>0</cena>
               <datumPozadavku>2013-08-19T11:16:28</datumPozadavku>
               <stav>čeká</stav>
               <format>pdf</format>
            </report>
         </reportList>
      </GenerujSestavuResponse>
   </S:Body>
</S:Envelope>
```





Pro zjištění stavu generování a výsledné ceny před stažením sestavy je možné zavolat operaci seznamSestav. Operace vrátí všechny sestavy uživatele, které nejsou smazány. Pro omezení výsledků je možné zadat ID sestavy. (Cena je vyplněna pouze v případě, že je sestava ve stavu zaúčtován, nebo zpracován)

#### Dotaz:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:typ="http://katastr.cuzk.cz/sestavy/types/v2.5">
   <soapenv:Header><wsse:Security soapenv:mustUnderstand="1" xmlns:wsse="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd"><wsse:UsernameToken
wsu:Id="UsernameToken-5"><wsse:Username>WSTEST</wsse:Username><wsse:Password
Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-username-token-profile-
1.0#PasswordText">WSHESLO</wsse:Password></wsse:UsernameToken></wsse:Security></soapenv:Header>
   <soapenv:Body>
      <typ:SeznamSestavRequest>
         <typ:idSestavy>27033090011</typ:idSestavy>
      </typ:SeznamSestavRequest>
   </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

## Odpověď:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <S:Header/>
   <S:Body>
      <GenerujSestavuResponse xmlns="http://katastr.cuzk.cz/sestavy/types/v2.5"</pre>
xmlns:ns0="http://katastr.cuzk.cz/commonTypes/v2.5">
            <ns0:zprava kod="0" uroven="INFORMACE">Požadovaná akce byla úspěšně
provedena.</ns0:zprava>
            <ns0:zprava kod="9002" uroven="VAROVANI">Příklad varování: Aplikace WSDP má omezení
ve funkci XXX z důvodu YYY.</ns0:zprava>
            <ns0:zprava kod="9001" uroven="INFORMACE">Toto je příklad provozní informace, která
bude v ostré verzi aplikace WSDP vkládána v případě potřeby. Cílem je upozornit na plánované
odstávky nebo informovat o dočasných omezeních aplikace. Podobné informace se pro interkativní
aplikaci DP zobrazují na úvodní stránce (https://katastr.cuzk.cz/uvod/).</ns0:zprava>
            <ns0:zprava kod="9003" uroven="CHYBA">Příklad oznámení o chybném chování: Sestava XXX
neobsahuje správnou značku YYY.</ns0:zprava>
         </vysledek>
         <reportList>
            <report>
               <id>27033090011</id>
               <nazev>Výpis z katastru</nazev>
               <pocetJednotek>4</pocetJednotek>
               <pocetStran>4</pocetStran>
               <cena>200</cena>
               <datumPozadavku>2013-08-19T11:16:28</datumPozadavku>
               <datumSpusteni>2013-08-19T11:16:29</datumSpusteni>
               <datumVytvoreni>2013-08-19T11:16:31</datumVytvoreni>
               <stav>zaúčtován</stav>
               <format>pdf</format>
               <elZnacka>a</elZnacka>
            </report>
         </reportList>
      </GenerujSestavuResponse>
   </S:Bodv>
</S:Envelope>
```

Máme-li sestavu ve stavu "zpracován". Můžeme si ji tedy vyzvednout. Dotaz:





#### Odpověď:

```
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <S:Header/>
   <S:Body>
      <GenerujSestavuResponse xmlns="http://katastr.cuzk.cz/sestavy/types/v2.5"</pre>
xmlns:ns0="http://katastr.cuzk.cz/commonTypes/v2.5">
         <vysledek>
             <ns0:zprava kod="0" uroven="INFORMACE">Požadovaná akce byla úspěšně
provedena.</ns0:zprava>
             <ns0:zprava kod="9002" uroven="VAROVANI">Příklad varování: Aplikace WSDP má omezení
ve funkci XXX z důvodu YYY.</ns0:zprava>
<ns0:zprava kod="9001" uroven="INFORMACE">Toto je příklad provozní informace, která
bude v ostré verzi aplikace WSDP vkládána v případě potřeby. Cílem je upozornit na plánované
odstávky nebo informovat o dočasných omezeních aplikace. Podobné informace se pro interkativní
aplikaci DP zobrazují na úvodní stránce (https://katastr.cuzk.cz/uvod/).</ns0:zprava>
             <ns0:zprava kod="9003" uroven="CHYBA">Příklad oznámení o chybném chování: Sestava XXX
neobsahuje správnou značku YYY.</ns0:zprava>
          </vysledek>
         <reportList>
             <report>
                <id>27033090011</id>
                <nazev>Výpis z katastru</nazev>
                <pocetJednotek>4</pocetJednotek>
                <pocetStran>4</pocetStran>
                <cena>200</cena>
                <datumPozadavku>2013-08-19T11:16:28</datumPozadavku>
                <datumSpusteni>2013-08-19T11:16:29</datumSpusteni>
                <datumVytvoreni>2013-08-19T11:16:31</datumVytvoreni>
                <stav>zaúčtován</stav>
                <format>pdf</format>
                <elZnacka>a</elZnacka>
                <souborSestavy>JVBERiOxLjcKJeLjz...
             </report>
         </reportList>
      </GenerujSestavuResponse>
   </S:Body>
</s:Envelope>
```





#### Po úspěšném přijetí Výpisu z KN je možné sestavu smazat.

#### Dotaz:

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"</pre>
xmlns:typ="http://katastr.cuzk.cz/sestavy/types/v2.5">
    <soapenv:Header>
         <wsse:Security soapenv:mustUnderstand="0" xmlns:wsse="http://docs.oasis-</pre>
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd" xmlns:wsu="http://docs.oasis-
open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-utility-1.0.xsd">
        <wsse:UsernameToken wsu:Id="UsernameToken-2">
            <wsse:Username>WSTEST</wsse:Username>
            <wsse:Password Type="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-</pre>
username-token-profile-1.0#PasswordText">WSHESLO</wsse:Password>
                </wsse:UsernameToken>
    </wsse:Security>
   </soapenv:Header>
   <soapenv:Body>
      <typ:SmazSestavuRequest>
         <typ:idSestavy>27033090011</typ:idSestavy>
      </typ:SmazSestavuRequest>
   </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

#### Odpověď: