

## **Smlouva o poskytování služeb elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek Tender arena® (dále jen „Smlouva“)**

dle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
uzavíraná níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě úplné shody o všech níže uvedených  
skutečnostech smluvními stranami

### **Tender systems s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 204077

se sídlem: Nad hradním vodojemem 1108/53, 162 00 Praha 6 - Střešovice

IČO: 29145121

DIČ: CZ29145121

bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., Olbrachtova 9, Praha 4

č. účtu: 7394480001/5500

telefon: [REDACTED]

zastoupená: Ing. Janem Hrádkem, jednatelem společnosti

e-mail: [REDACTED]

(dále jen „Poskytovatel“)

a

### **Operátor ICT, a.s.**

se sídlem Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl 2, vložka 19676

IČO: 02795281, DIČ: CZ02795281

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

č. účtu: 5920172/0800

e-mailové spojení: [REDACTED]

zastoupená: Michalem Fišerem, MBA, předsedou představenstva, JUDr. Matejem Šandorem, Ph.D.,

místopředsedou představenstva

(dále jen „Nabyvatel“)

a

### **Hlavní město Praha**

se sídlem: Praha 1, Mariánské náměstí 2/2, PSČ: 110 01

IČ: 00064581

DIČ: CZ00064581

bankovní spojení: PPF banka a.s.

č. účtu: 27-5157998/6000

telefon: [REDACTED]

zastoupené: Ing. Milanem Krchem, ředitelem odboru informatických aplikací Magistrátu hl. města

Prahy

(dále jen „Vlastník dat“)

## **I. Účel a předmět Smlouvy**

1.1. Účelem a předmětem této Smlouvy je:

- a) Zpřístupnění rozhraní pro předávání dat o veřejných zakázkách Vlastníka dat a jeho resortních organizací Nabyvateli v rozsahu dle této Smlouvy.
- b) Poskytování služeb nástroje Tender arena Nabyvateli v rozsahu definovaném touto Smlouvou.
- c) Poskytování ad hoc konzultačních a vývojových prací pro Nabyvatele.
- d) Udělení souhlasu Vlastníka dat s předáváním informací a dokumentů k veřejným zakázkám evidovaným v rámci elektronického nástroje eGORDION v. 3.3 (a novější/vyšší verze)- Tender arena® (dále jen „Tender arena“) Nabyvateli.

## **II. Způsob plnění předmětu Smlouvy, místo a doba plnění**

- 2.1 Poskytovatel se zavazuje ke zpřístupnění rozhraní webových služeb pro strojové vytěžování strukturovaných dat o veřejných zakázkách Vlastníka dat Nabyvateli v rozsahu dle přílohy č. 1 a 2 této Smlouvy.
- 2.2 Poskytovatel se zavazuje poskytovat Nabyvateli služby provozování rozhraní ve smyslu čl. II, odst. 2.1 této Smlouvy tak, aby zajistit možnost jeho řádného využívání ze strany Nabyvatele kontinuálně po dobu účinnosti této Smlouvy. Nedílnou součástí služby je podpora Nabyvatele formou e-mailové a telefonické komunikace, jakož i aktualizace rozhraní z hlediska technologického i legislativního.
- 2.3 Poskytovatel se zavazuje poskytovat Nabyvateli další ad hoc činnosti související s předáváním strukturovaných dat o veřejných zakázkách resortu Vlastníka dat, evidovaných v elektronickém nástroji Tender arena, a to zejména v následujícím rozsahu:
  - ad hoc generování reportingových sestav a jejich předávání Nabyvateli,
  - úprava a optimalizace vygenerovaných reportingových sestav,
  - úpravy rozhraní pro předávání strukturovaných dat o veřejných zakázkách ve smyslu čl. II., odst. 2.1 této Smlouvy na základě specifických požadavků Nabyvatele,
  - konzultační a poradenská činnost související s problematikou elektronických nástrojů pro zadávání veřejných zakázek.
- 2.4 Poskytovatel dokončí plnění v rozsahu dle čl. II, odst. 2.1 této Smlouvy v termínu do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy a od tohoto data zahájí poskytování služby v rozsahu čl. II, odst. 2.2 této Smlouvy.
- 2.5 Místem plnění je sídlo Poskytovatele, sídlo Nabyvatele příp. jiné místo dle jejich vzájemné dohody.

## **III. Souhlas Vlastníka dat**

- 3.1 Vlastník dat podpisem této Smlouvy uděluje výslovný souhlas s předáváním dat (informací a dokumentů) o veřejných zakázkách ze strany Poskytovatele Nabyvateli, a to pro účely jejich dalšího zpracování a veřejné prezentace na webových portálech Nabyvatele, případně Vlastníka dat.
- 3.2 Veřejná prezentace a další zpracování dat dle čl. III, odst. 3.1 této Smlouvy musí být realizovány v souladu s platnou legislativou a vnitřními předpisy Vlastníka dat, se kterými byl Nabyvatel prokazatelně písemně seznámen před podpisem této Smlouvy. Za rozsah veřejně prezentovaných dat dle věty předchozí a případné důsledky jejich nesprávného uveřejnění odpovídá plně Nabyvatel.



- 3.3 Vlastník dat se zavazuje informovat Nabyvatele v dostatečném předstihu o změnách svých vnitřních předpisů, které by měly vliv na rozsah veřejně prezentovaných dat ve smyslu čl. III, odst. 3.1 této Smlouvy.

#### IV. Cena

- 4.1 Nabyvatel se zavazuje zaplatit Poskytovateli za řádné a včasné splnění předmětu plnění dohodnutou cenu v dohodnuté výši a v dohodnutých lhůtách splatnosti. Cena za plnění poskytnuté dle této Smlouvy je následující:

Poskytované plnění:	Jednotková cena v Kč za službu (bez DPH)	Rozsah plnění
Zpřístupnění rozhraní webových služeb pro strojové vytěžování strukturovaných dat o veřejných zakázkách podle čl. II., odst. 2.1 této Smlouvy	64.000,-	jednorázově
Provozování rozhraní podle čl. II., odst. 2.2 této Smlouvy (maintenance)	2.000,-	za 1 kalendářní měsíc poskytování služby (případně poměrně)
Ad hoc činnosti podle čl. II, odst. 2.3 této Smlouvy	1.600,-	za každou 1 započatou člověkohodinu

Celková cena plnění dle této smlouvy nepřesáhne částku 200.000,- Kč bez DPH za 4 kalendářní roky účinnosti této Smlouvy.

- 4.2 Cena plnění je stanovena dohodou smluvních stran. Cena v sobě zahrnuje i veškeré náklady a hotové výdaje Poskyvatele spojené s plněním dle této Smlouvy včetně odměny za poskytnutou licenci podle této Smlouvy.
- 4.3 Úhrada ceny za služby poskytované podle čl. II, odst. 2.1 této Smlouvy se uskuteční na základě daňového dokladu vystavovaného v zákonné lhůtě od DUZP. DUZP je den písemné akceptace plnění ze strany Nabyvatele, kdy za písemnou akceptaci se považuje i e-mailová zpráva.
- 4.4 Úhrada ceny služby podle čl. II., odst. 2.2 této Smlouvy (nebo její poměrné části v souvislosti s dobou účinnosti Smlouvy), se uskuteční na základě daňového dokladu (faktury) vystavovaného vždy jednou měsíčně dle čl. IV., odst. 4.1 této Smlouvy, a to vždy do 10 pracovních dnů následujícího měsíce po měsíci, za který je fakturace služby Poskyvatelem prováděna. Zdanitelné plnění je k poslednímu dni měsíce, za který je služba Poskyvatelem fakturována.
- 4.5 Úhrada ceny za služby poskytované podle čl. II, odst. 2.3 této Smlouvy se uskuteční na základě daňového dokladu vystavovaného v zákonné lhůtě od DUZP. DUZP je poslední den měsíce, za který je cena účtována.
- 4.6 Každá faktura musí obsahovat náležitosti stanovené zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský

- zákoník"). Kromě zákonných náležitostí bude faktura – daňový doklad obsahovat číslo smlouvy nebo objednávky, na jejímž základě byla faktura vystavena.
- 4.7 Smluvní strany se dohodly na lhůtě splatnosti faktury 15 pracovních dnů od data doručení faktury do dispozice Nabyvatele. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním částky z účtu Nabyvatele.
- 4.8 Nabyvatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje výše uvedené náležitosti, nebo která je chybná či nesprávná. Ve vrácené faktuře musí Nabyvatel vyznačit důvod vrácení. Poskytovatel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti a Nabyvatel se nedostává do prodlení. Celá 15 denní lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury do dispozice Nabyvatele.
- 4.9 Nabyvatel bude hradit přijaté faktury pouze na zveřejněné bankovní účty. V případě, že Poskytovatel nebude mít daný účet zveřejněný, zaplatí Nabyvatel pouze základ daně a výši DPH uhradí až po zveřejnění příslušného účtu v registru plátců a identifikovaných osob. Stane-li se Poskytovatel nespolehlivým plátcem ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, zaplatí Nabyvatel pouze základ daně. Příslušná výše DPH bude uhrazena až po písemném doložení Poskytovatele o jeho úhradě příslušnému správci daně.
- 4.10 Veškeré faktury dle této Smlouvy budou Poskytovatelem zasílány elektronicky na e-mail Nabyvatele: info@operatorict.cz.

## V. Spolupráce smluvních stran

- 5.1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků, zejména jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním jednotlivých termínů plnění a s prodlením splatnosti jednotlivých peněžních závazků.
- 5.3. Nabyvatel a Vlastník dat dle potřeb plnění této Smlouvy zabezpečí Poskytovateli technické prostředky a spolupráci kvalifikovaných osob zavázaných potřebnou součinnost poskytovat a bude spolupracovat na eventuálních specifikacích a testech. Nabyvatel se zavazuje převzít řádně dodané plnění Smlouvy. Nabyvatel ani Vlastník dat nemá nárok na náhradu nákladů, které mu v souvislosti s poskytováním součinnosti vzniknou.
- 5.4. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím oprávněných (kontaktních) osob, statutárních orgánů smluvních stran, popř. jimi pověřených zaměstnanců či kontaktů uvedených v prostředí nástroje Tender arena (zejm. uživatelská podpora).

## VI. Trvání Smlouvy a její ukončení

- 6.1 Tato Smlouva se uzavírá na dobu **neurčitou**.
- 6.2 Poskytovatel může Smlouvu kdykoliv vypovědět, a to z následujících důvodů:
- neuhradí-li Nabyvatel cenu za předmět plnění v dohodnuté výši a v dohodnutých lhůtách dle čl. IV. této Smlouvy, a to ani po marném uplynutí dodatečné třicetidenní lhůty k úhradě zaslané Poskytovatelem Nabyvateli,
  - Nabyvatel poruší své povinnosti vyplývající z této Smlouvy podstatným způsobem.



- Dnem účinnosti výpovědi zanikají veškeré licence k Nástroji poskytnutým dle této Smlouvy.
- 6.3 Nabyvatel je oprávněn Smlouvu vypovědět i bez udání důvodu.
- 6.4 Výpověď musí být písemná, výpovědní lhůta činí 3 kalendářní měsíce, její běh počíná prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po dni jejího doručení Poskytovateli.
- 6.5 Od Smlouvy lze odstoupit z důvodů ve Smlouvě stanovených nebo pro její podstatné porušení jinou smluvní stranou. Odstoupení od Smlouvy bude předcházet písemné vyrozumění se specifikací nesplněných závazků druhou smluvní stranou s upozorněním na možnost odstoupení. Neodstraní-li druhá smluvní strana v určeném termínu 30 dní vadu v plnění nebo nedohodnou-li se smluvní strany jinak, bude Smlouva ukončena ke dni doručení oznámení o odstoupení od Smlouvy příslušné smluvní straně. Za podstatné porušení se považuje především prodloužení s plněním, včetně nedodržení smluvené doby dostupnosti Nástroje, po dobu delší než 1 měsíc, nedodržení fakturačních a platebních podmínek nebo závažné porušení autorských práv nebo povinnosti chránit důvěrné informace.

## VII. Změny Smlouvy

Nestanovi-li tato Smlouva jinak, lze tuto Smlouvu měnit pouze písemně ve formě číselovaných dodatků vzestupně počínaje číslicí 1.

## VIII. Závěrečná ustanovení

- 8.1 Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
- 8.2 Smlouva se řídí českým právem, především zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník se subsidiárním užitím zákona č. 121/2000 Sb., autorského zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.3 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření, tj. dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), všemi smluvními stranami.
- 8.4 Tato Smlouva nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Uveřejnění Smlouvy zajistí Vlastník dat.
- 8.5 Smluvní strany výslovně souhlasí, aby byla tato Smlouva uveřejněna v Centrální evidenci smluv (CES) vedené Vlastníkem dat, která je veřejně přístupná. Dále smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za své obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a udělují svolení s jejich uveřejněním.
- 8.6 Smluvní strany si tuto Smlouvu před jejím podpisem řádně přečetly a na důkaz souhlasu s jejím obsahem připojují své podpisy.
- 8.7 Tato Smlouva má 1 Přílohu, která jsou její nedílnou součástí, a to

*Příloha č. 1 – Specifikace rozhraní pro předávání strukturovaných dat o veřejných zakázkách resortu MHMP*

*Přílohy č. 2 – Standardní Rozhraní webových služeb pro práci se zakázkami*

V Praze dne .....

V Praze dne .....

V Praze dne .....

Poskytovatel:

Nabyvatel:

Vlastník dat:

Tender systems s. r. o.

Operátor ICT, a. s.

Hlavní město Praha

**Jan  
Hrádek** Digitally signed  
by Jan Hrádek  
Date: 2021.05.27  
12:01:32 +02'00'

Ing. Jan Hrádek  
jednatel

**Michal  
Fišer MBA** Digitally signed by  
Michal Fišer MBA  
Date: 2021.06.16  
21:39:26 +03'00'

Michal Fišer, MBA  
předseda představenstva

JUDr. Matej Šandor, Ph.D. Digitálně podepsal JUDr.  
Matej Šandor, Ph.D.  
Datum: 2021.06.16  
23:08:01 +02'00'

JUDr. Matej Šandor, Ph.D.  
místopředseda představenstva

Ing. Milan Krch  
ředitel odboru infromatických aplikací  
Magistrátu hl. m. Prahy

*Příloha č. 1 – Specifikace rozhraní pro předávání strukturovaných dat o veřejných zakázkách resortu MHMP*

Rozhraní webových služeb slouží pro strojové vytěžování strukturovaných dat o veřejných zakázkách evidovaných v elektronickém nástroji eGORDION v. 3.3 – Tender arena (dále jen „Tender arena“) podmnožiny zadavatelů spadajících do resortu Hlavního města Prahy v rozsahu Hlavního města Prahy a jeho příspěvkových organizací.

Jedná se rozšíření standardního integračního rozhraní Tender arena o novou funkcionalitu "stažení manažerského reportu". Metody rozhraní jsou přístupné pomocí protokolu SOAP. Dokumentace stávajícího rozhraní webových služeb včetně metod autentizace a autorizace je uvedena níže. Nová metoda stažení manažerského reportu bude vracet přímo soubor ve formátu MS Excel formou MTOM attachments a popis této metody bude doplněn aby součástí dokumentace rozhraní webových služeb nástroj Tender arena a předán nabyvateli.







## Rozhraní webových služeb pro práci se zakázkami

**Verze:** 2.6  
**Datum:** 11.1.2021  
**Autor:** Ing. Jiří Vildt  
**E-mail:** [REDACTED]  
**Tel:** [REDACTED]  
**Aplikace:** Tender Arena

1. [Úvod](#)
2. [Používání webové služby](#)
3. [Přihlášení k webové službě](#)
4. [Technologie](#)
5. [Případy užití](#)
  - 5.1. [UC1 - vrácení ID zakázek struktury](#)
  - 5.2. [UC2 - vrácení ID zakázek podle ID pro zadavatele](#)
  - 5.3. [UC3 - načtení zakázky](#)
  - 5.4. [UC4 - načtení zakládající jednotky zakázky](#)
  - 5.5. [UC5 - vrácení informací o organizačních jednotkách zakázky](#)
  - 5.6. [UC6 - načtení části zakázky](#)
  - 5.7. [UC7 - načtení smlouvy zakázky](#)
  - 5.8. [UC8 - vrácení vybraných dodavatelů smlouvy](#)
  - 5.9. [UC9 - načtení zrušení zakázky](#)
  - 5.10. [UC10 - vrácení dokumentů zakázky](#)
  - 5.11. [UC11 - vrácení dokumentů smlouvy](#)
  - 5.12. [UC12 - vrácení nabídek k zakázce](#)
  - 5.13. [UC13 - načtení kořenového zadavatele uživatele](#)
  - 5.14. [UC14 - vytvoření zakázky](#)
  - 5.15. [UC15 - nastavení rámcové dohody na jejíž základě je zakázka založena](#)
  - 5.16. [UC16 - odpojení rámcové dohody na jejíž základě je zakázka založena](#)
  - 5.17. [UC17 - vytvoření rámcové smlouvy](#)
  - 5.18. [UC18 - vytvoření smlouvy](#)
  - 5.19. [UC19 - vytvoření zrušení zakázky](#)
  - 5.20. [UC20 - upravení základních údajů zakázky zakázky](#)
  - 5.21. [UC21 - upravení zvláštních postupů zakázky](#)
  - 5.22. [UC22 - vytvoření části zakázky](#)
  - 5.23. [UC23 - upravení jednající a kontaktní osoby zakázky](#)
  - 5.24. [UC24 - upravení předpokládané hodnoty zakázky](#)
  - 5.25. [UC25 - evidence listinné nabídky](#)
  - 5.26. [UC26 - vrácení účastníka zakázky](#)
  - 5.27. [UC27 - nahrání dokumentu](#)
  - 5.28. [UC28 - přidání verze dokumentu](#)
  - 5.29. [UC29 - uveřejnění dokumentu na profilu](#)
  - 5.30. [UC30 - upravení metadat dokumentu zakázky](#)
  - 5.31. [UC31 - smazání dokumentu](#)

- [5.32. UC32 - vrácení oddílu zakázky](#)
- [5.33. UC33 - zahájení zadávacího řízení](#)
- [5.34. UC34 - přepnutí zakázky nebo části do stavu "zadáno"](#)
- [5.35. UC35 - přepnutí zakázky nebo části do stavu "ukončeno plnění"](#)
- [5.36. UC36 - úprava data zahájení zadávacího řízení](#)
- [5.37. UC37 - Upravení dodavatelů smlouvy](#)
- [5.38. UC38 - úprava lhůty pro podání nabídek](#)
- [5.39. UC39 - vrácení subdodavatelů](#)
- [5.40. UC40 - úprava lhůty pro doručení žádosti o účast](#)
- [5.41. UC41 - vrácení plnění k zakázce nebo části](#)
- [5.42. UC42 - vytvoření plnění zakázky](#)
- [5.43. UC43 - odebrání plnění zakázky](#)
- [5.44. UC44 - vytvoření subdodavatele](#)
- [5.45. UC45 - odebrání subdodavatele](#)
- [5.46. UC46 - načtení stažení dokumentů zakázky](#)
- [5.47. UC47 - načtení počtu anonymních stažení dokumentů zakázky](#)
- [5.48. UC48 - úprava data otevírání nabídek](#)
- [5.49. UC49 - úprava uveřejnění zakázky na profilu zadavatele](#)

## [6. Popis metod rozhraní](#)

## [7. Popis datového rozhraní](#)

- [7.1. Výstupní objekty](#)
- [7.2. Vstupní objekty](#)
- [7.3. Výčtové typy](#)
- [7.4. Číselníky aplikace](#)
  - [7.4.1. NUTS](#)
  - [7.4.2. Číselník organizačních jednotek](#)

## [8. Chyby při komunikaci s rozhraním](#)

## [9. Dokumentace aplikace](#)



# 1. Úvod

Dokument slouží jako základní popis rozhraní systému Tender Arena pro užití aplikacemi třetích stran.

## 2. Používání webové služby

- Používají se stejné objekty pro čtení i pro zápis, tudíž pokud objekt proměnnou obsahuje, neznamená nutně, že s ní v rámci metody pracuje.
- Při aktualizaci informací je nutné spolu s upravovanými proměnnými nebo kolekcemi nahrát i neupravovaná data, neboť bez toho může dojít k jejich odstranění.
- Předpokládá se, že zadavatel má správcem systému přiděleno oprávnění k užívání webové služby.
- K dispozici je testovací rozhraní webové služby:
  - Endpoint: [REDACTED]
  - WSDL: [ht](#) [REDACTED]
- Adresa ostré verze:
  - Endpoint [REDACTED]
  - WSDL: [h](#) [REDACTED]

## 3. Přihlášení k webové službě

Pro přihlašování k webové službě je použit mechanismus HTTP Basic Auth. Uživatel v hlavičce požadavku předá předá přihlašovací údaje a pokud má licenci pro použití webových služeb, tak se požadovaná operace provede. V této návaznosti musí také mít uživatel v rámci organizační jednotky povolení k vykonání vybraných operací nad zakázkou.

## 4. Technologie

Webová služba podporuje pro práci s binárními daty technologii MTOM.

## 5. Případy užití

### 5.1. UC1 - vrácení ID zakázek struktury

UC1 Vrácení ID zakázek struktury	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel zavolá metodu
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží seznam identifikátorů všech zakázek celé struktury zadavatele

### 5.2. UC2 - vrácení ID zakázek podle ID pro zadavatele

UC2 Vrácení ID zakázek podle ID pro zadavatele
--

<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá kolekci ID pro zadavatele
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží kolekci mapování ID z databáze na ID pro zadavatele

### 5.3. UC3 - načtení zakázky

UC3 Načtení zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel předá systému identifikátor zakázky
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží data zakázky

### 5.4. UC4 - načtení zakládající jednotky zakázky

UC4 Načtení zakládající jednotky zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel předá systému ID zakázky
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží informace o zakládající jednotce zakázky

### 5.5. UC5 - vrácení informací o organizačních jednotkách zakázky

UC5 Vracení informací o organizačních jednotkách zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá ID zakázky
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží identifikační údaje zadavatele, ID organizační jednotky správy a zakládající jednotky

### 5.6. UC6 - načtení částí zakázky

UC6 Načtení částí zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel předá systému ID zakázky
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží informace o částech zakázky



### 5.7. UC7 - načtení smlouvy zakázky

UC7 Načtení smlouvy zakázky	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel
Scénář případu užití	Uživatel předá systému ID zakázky nebo části
Koncový stav	Uživatel obdrží informace o smlouvě zakázky

### 5.8. UC8 - vrácení vybraných dodavatelů smlouvy

UC8 Vrácení vybraných dodavatelů smlouvy	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel
Scénář případu užití	Uživatel systému předá ID smlouvy
Koncový stav	Uživatel obdrží seznam vybraných dodavatelů smlouvy

### 5.9. UC9 - načtení zrušení zakázky

UC9 Načtení zrušení zakázky	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel a zrušená zakázka nebo její část
Scénář případu užití	Uživatel si vyžádá informace o zrušení zakázky nebo její části
Koncový stav	Uživatel obdrží informace o zrušení zakázky nebo části

### 5.10. UC10 - vrácení dokumentů zakázky

UC10 Vrácení dokumentů zakázky	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel
Scénář případu užití	Uživatel systému předá ID zakázky
Koncový stav	Uživatel obdrží seznam metadat dokumentů zakázky

### 5.11. UC11 - vrácení dokumentů smlouvy

UC11 Vrácení dokumentů smlouvy	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel
Scénář případu užití	Uživatel systému předá ID smlouvy

<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží seznam metadat dokumentů smlouvy
---------------------	--

### 5.12. UC12 - vrácení nabídek k zakázce

UC12 Vrácení nabídek k zakázce	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá ID zakázky
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží seznam nabídek k zakázce

### 5.13. UC13 - načtení kořenového zadavatele uživatele

UC13 Načtení kořenového zadavatele uživatele	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel si od systému vyžádá informace o kořenovém zadavateli
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží informace o svém kořenovém zadavateli

### 5.14. UC14 - vytvoření zakázky

UC14 Vytvoření zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá základní informace o zakázce
<b>Koncový stav</b>	Zakázka je založená v systému a uživatel obdrží ID nově vytvořené zakázky

### 5.15. UC15 - nastavení rámcové dohody na jejíž základě je zakázka založena

UC15 Nastavení rámcové dohody na jejíž základě je zakázka založena	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel a zakázka ve specifikaci, druh řízení "Minitendr" nebo "Výzva k plnění rámcové dohody"
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel předá ID zakázky a ID rámcové dohody na jejíž základě je zakázka založena
<b>Koncový stav</b>	System nastaví vazbu zakázky na rámcovou dohodu



### 5.16. UC16 - odpojení rámcové dohody na jejíž základě je zakázka založena

UC16 Odpojení rámcové dohody na jejíž základě je zakázka založena	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel a zakázka ve specifikaci
Scénář případu užití	Uživatel předá ID zakázky, u které chce vazbu na rámcovou dohodu odebrat
Koncový stav	System odebere vazbu na rámcovou dohodu

### 5.17. UC17 - vytvoření rámcové smlouvy

UC17 Vytvoření rámcové smlouvy	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel a zakázka ve stavu mimo specifikaci
Scénář případu užití	Uživatel zaeviduje základní metadata rámcové smlouvy a vybere dodavatele smlouvy je-li to relevantní
Koncový stav	Uživatel obdrží ID nově vytvořené rámcové smlouvy

### 5.18. UC18 - vytvoření smlouvy

UC18 Vytvoření smlouvy	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel a zakázka ve stavu mimo specifikaci
Scénář případu užití	Uživatel zaeviduje základní metadata smlouvy a vybere dodavatele smlouvy je-li to relevantní
Koncový stav	Uživatel obdrží ID nově vytvořené smlouvy

### 5.19. UC19 - vytvoření zrušení zakázky

UC19 Vytvoření zrušení zakázky	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel a zakázka nebo její část není zrušená
Scénář případu užití	Uživatel zruší zakázku nebo její část
Koncový stav	Uživatel obdrží ID nově vytvořené entity zrušení

### 5.20. UC20 - upravení základních údajů zakázky

UC20 Upravení základních údajů zakázky	
--	--



<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel a zakázka ve fázi specifikace
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá aktualizované informace o zakázce včetně ID upravované zakázky
<b>Koncový stav</b>	Upravené informace o zakázce jsou uloženy v systému

### 5.21. UC21 - upravení zvláštních postupů zakázky

UC321 Upravení zvláštních postupů zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá informaci o rámcové smlouvě, která má být výsledkem zakázky a ID zakázky nebo části
<b>Koncový stav</b>	Systém nastaví informace o rámcové smlouvě

### 5.22. UC22 - vytvoření části zakázky

UC22 Vytvoření části zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel a zakázka ve specifikace
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá veškeré informace o části zakázky
<b>Koncový stav</b>	Část zakázky je založená v systému a uživatel obdrží ID nově vytvořené části zakázky

### 5.23. UC23 - upravení jednajících a kontaktní osoby zakázky

UC23 Upravení jednajících a kontaktní osoby zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel a zakázka ve fázi specifikace
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá aktualizované informace o kontaktní a jednající osobě včetně ID zakázky, u které změnu požaduje
<b>Koncový stav</b>	Upravené informace o kontaktní a jednající osobě zakázky jsou uloženy v systému

### 5.24. UC24 - upravení předpokládané hodnoty zakázky

UC24 Upravení předpokládané hodnoty zakázky	
---	--

<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel a zakázka ve fázi specifikace
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá aktualizované informace o předpokládané hodnotě zakázky včetně identifikátoru relevantní zakázky
<b>Koncový stav</b>	Upravené informace o předpokládané hodnotě zakázky jsou uloženy v systému

### 5.25. UC25 - evidence listinné nabídky

UC25 Evidence listinné nabídky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá informaci o listinné nabídce a o zakázce, ke které se má nabídka evidovat
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží ID nově vytvořené nabídky

### 5.26. UC26 - vrácení účastníka zakázky

UC26 Vrácení účastníka zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá informaci o dodavateli, ke kterému se má vrátit účastník zakázky
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží účastníka zakázky

### 5.27. UC27 - nahrání dokumentu

UC27 Nahrání dokumentu	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá veškeré informace o novém dokumentu včetně binárních dat a ID zakázky. Pokud má být dokument zveřejněn na profilu zadavatele, tak se verzi dokumentu nastaví příznak ke zveřejnění
<b>Koncový stav</b>	Nový dokument zakázky je uložen v systému. Uživatel obdrží identifikátor nově nahraného dokumentu



### 5.28. UC28 - přidání verze dokumentu

UC28 Přidání verze dokumentu	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel
Scénář případu užití	Uživatel systému specifikuje verzi dokumentu
Koncový stav	Uživatel obdrží ID nově vytvořené verze

### 5.29. UC29 - uveřejnění dokumentu na profilu

UC29 Uveřejnění dokumentu na profilu	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel
Scénář případu užití	Uživatel systému specifikuje verzi dokumentu
Koncový stav	Uživatel uveřejní nebo svěsí dokument na profilu

### 5.30. UC30 - upravení metadat dokumentu zakázky

UC30 Upravení metadat dokumentu zakázky	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel, existující dokument zakázky
Scénář případu užití	Uživatel systému předá metadata dokumentu, které chce upravit
Koncový stav	Systém upraví metadata dokumentu

### 5.31. UC31 - smazání dokumentu

UC31 Smazání dokumentu	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel
Scénář případu užití	Uživatel systému předá ID dokumentu
Koncový stav	Systém nastaví dokument jako smazaný

### 5.32. UC32 - vrácení oddílu zakázky

UC32 Vrácení oddílu zakázky	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel
Scénář případu užití	Uživatel systému předá ID zakázky



<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží kolekci oddílů zakázky ke kterým lze nahrát dokument
---------------------	--

### 5.33. UC33 - zahájení zadávacího řízení

UC33 Zahájení zadávacího řízení	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel, zakázka je ve specifikaci
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel zahájí zadávací řízení a v případě, že má připravené dokumenty ke zveřejnění na profilu zadavatele, tak se tyto dokumenty uveřejní
<b>Koncový stav</b>	Jsou vykonány aktivity kolem zahájení zadávacího řízení jako je vyvěšení zakázky na profilu zadavatele a s tím i zveřejnění dokumentů, které mají být vyvěšeny

### 5.34. UC34 - přepnutí zakázky nebo části do stavu "zadáno"

UC34 Přepnutí zakázky nebo části do stavu "zadáno"	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel, zakázka nebo její část není zrušená a bylo zahájeno zadávací řízení
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel přepne zakázku nebo její část do stavu "zadáno"
<b>Koncový stav</b>	Změny na zakázce uloženy do databáze

### 5.35. UC35 - přepnutí zakázky nebo části do stavu "ukončeno plnění"

UC35 Přepnutí zakázky nebo části do stavu "ukončeno plnění"	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel, zakázka nebo její část není zrušená a bylo zahájeno zadávací řízení
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel přepne zakázku nebo její část do stavu "ukončeno plnění"
<b>Koncový stav</b>	Změny na zakázce uloženy do databáze

### 5.36. UC36 - úprava data zahájení zadávacího řízení

UC36 Úprava data zahájení zadávacího řízení	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel

<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel upraví datum zahájení zadávacího řízení u příslušné zakázky
<b>Koncový stav</b>	Změny na zakázce uloženy do databáze

### 5.37. UC37 - Upravení dodavatelů smlouvy

UC37 Upravení dodavatelů smlouvy	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel, vytvořená smlouva
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá vybrané dodavatele, ID smlouvy, ke které se plnění eviduje
<b>Koncový stav</b>	Systém nastaví vybrané dodavatele jako dodavatele smlouvy

### 5.38. UC38 - úprava lhůty pro podání nabídek

UC38 Úprava lhůty pro podání nabídek	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel upraví lhůtu pro podání nabídek u příslušné zakázky
<b>Koncový stav</b>	Změny na zakázce uloženy do databáze

### 5.39. UC39 - vrácení subdodavatelů

UC39 Vrácení subdodavatelů	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá ID smlouvy
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží mapu subdodavatelů pro vybrané dodavatele

### 5.40. UC40 - úprava lhůty pro doručení žádosti o účast

UC40 Úprava lhůty pro doručení žádosti o účast	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel upraví lhůtu pro doručení žádosti o účast u příslušné zakázky
<b>Koncový stav</b>	Změny na zakázce uloženy do databáze



#### 5.41. UC41 - vrácení plnění k zakázce nebo části

UC41 Vrácení plnění k zakázce	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel
Scénář případu užití	Uživatel systému předá ID zakázky nebo části
Koncový stav	Uživatel obdrží seznam plnění k zakázce nebo části

#### 5.42. UC42 - vytvoření plnění zakázky

UC42 Vytvoření plnění zakázky	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel, zakázka mimo specifikaci
Scénář případu užití	Uživatel systému předá informace o plnění
Koncový stav	Systém zaeviduje plnění k zakázce nebo k části

#### 5.43. UC43 - odebrání plnění zakázky

UC43 Odebrání plnění zakázky	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel, zakázka mimo specifikaci, vytvořené plnění
Scénář případu užití	Uživatel systému předá ID plnění, které chce odebrat
Koncový stav	Systém odebere plnění

#### 5.44. UC44 - vytvoření subdodavatele

UC44 Vytvoření subdodavatele	
Vstupní podmínka	Přihlášený uživatel, vytvořená smlouva s vytvořeným vítězným uchazečem
Scénář případu užití	Uživatel systému předá informace o subdodavateli, ID vítězného uchazeče a ID zakázky, ke které se plnění eviduje
Koncový stav	Systém vytvoří subdodavatele k danému vítěznému uchazeči

#### 5.45. UC45 - odebrání subdodavatele

UC45 Odebrání subdodavatele	
-----------------------------	--



<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel, vytvořená smlouva s vytvořeným vítězným uchazečem, vytvořený subdodavatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá ID subdodavatele, kterého chce odebrat
<b>Koncový stav</b>	System odebere subdodavatele

#### 5.46. UC46 - načtení stažení dokumentů zakázky

UC46 Načtení stažení dokumentů zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá ID zakázky
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží kolekci stažení dokumentů

#### 5.47. UC47 - načtení počtu anonymních stažení dokumentů zakázky

UC47 Načtení počtu anonymních stažení dokumentů zakázky	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel systému předá ID zakázky
<b>Koncový stav</b>	Uživatel obdrží počet anonymních stažení dokumentů

#### 5.48. UC48 - úprava data otevírání nabídek

UC48 Úprava data otevírání nabídek	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel upraví datum otevírání nabídek u příslušné zakázky
<b>Koncový stav</b>	Změny na zakázce uloženy do databáze

#### 5.49. UC49 - úprava uveřejnění zakázky na profilu zadavatele

UC49 Úprava uveřejnění zakázky na profilu zadavatele	
<b>Vstupní podmínka</b>	Přihlášený uživatel
<b>Scénář případu užití</b>	Uživatel upraví parametry pro uveřejnění zakázky na profilu zadavatele

## 6. Popis metod rozhraní

Popis metod rozhraní se vztahuje k webové službě *ZakazkaWebservice* verze V2. Služba obsahuje prostředky pro manipulaci se zakázkami, částmi zakázek, dokumenty, jednajícími a kontaktními osobami, atd., na straně aplikace Tender Arena.

Metoda	Parametry	Návratová hodnota	Popis	Popis vzhledem k fázi ZŘ
nacistIdZakazek		List<Long>	Vrátí id všech zakázek celé struktury zadavatele	Nezávisí
nacistMapuldProZadavateleZakazek	List<String> idProZadavatele	List<IdentifikaceEntityProZadavatele>	Vrátí pro zakázky mapování ID z databáze na ID pro zadavatele pro zadaná ID pro zadavatele	Nezávisí
nacistZakazku	Long idZakazky	ZakladniUdajeZakazkyData	Vrátí zakázku podle ID zakázky	Nezávisí
nacistZakladajiciJednotkuZakazky	Long idZakazky	OrganizacniJednotkaData	Vrátí zakládající jednotku zakázky podle ID zakázky	Nezávisí
nacistOrganizacniJednotkyZakazky	Long idZakazky	IdentifikaceOrganizacnichJednotekVlastnika	Vrátí informace o zadavateli, zakládající a organizační jednotce správy zadavatele	Nezávisí
nacistCastiZakazky	Long idZakazky	List<CastZakazkyData>	Vrátí kolekci částí zakázky podle ID zakázky	Nezávisí

nacistSmlouvuZakazky	Long idZakazky	SmlouvaData	Vrátí smlouvu zakázky podle ID zakázky nebo její části	Smlouva může existovat v určitých fázích
nacistVybraneUchazece	Long idSmlouvy	List<UcastnikZakazkyData>	Vrátí informace o vybraných dodavatelích smlouvy	Nezávisí
nacistZruseniZakazky	Long idZakazkyNeboCasoti	ZruseniZakazkyData	Vrátí zrušení zakázky, pokud byla zrušena. V opačném případě vrátí null.	Nezávisí
nacistDokumentyZakazky	Long idZakazky	List<DokumentData>	Vrátí metadata dokumentů zakázky	Nezávisí
nacistDokumentySmlouvy	Long idSmlouvy	List<DokumentData>	Vrátí metadata dokumentů smlouvy	Nezávisí
nacistNabidkyZakazky	Long idZakazky	List<DataNabidkyWaboveSluzbyData>	Vrátí seznam nabídek zakázky	Nezávisí
nacistKorenovehoZadavatelePrihlasenehoUzivatele		String	Vrátí kořenového zadavatele aktuálně přihlášeného uživatele	Nezávisí
vytvoritZakazku	String idOrganizacniJednotkySpravy, ZakladniUdajeZakazkyData	Long	Vytvoří zakázku se zadanými údaji a vrátí ID nově vytvořené zakázky	Založí zakázku ve stavu specifikace
nastavitRamcovouSmlouvuNaJejimZakladeJ	Long idZakazky, Long idRamcoveSmlouvy	void	Nastaví vazbu na rámcovou dohodu na jejímž základě je zakázka zadána	Pouze pokud je zakázka ve specifikaci a druh řízení "Minitendr" nebo "Výzva k



eZakazka Zalozena				plnění rámcové dohody"
odpojitRa mcovou Smlouvu NaJejimz ZakladeJ eZakazka Zalozena	Long idZakazky	void	Odebere vazbu na rámcovou dohodu na jejíž základě je zakázka zadána	Pouze pokud je zakázka ve specifikaci.
vytvoritR amcovou SMLouvu	Long idZakazkyNeboCas sti, RamcovaSmlouvaD ata ramcovaSmlouvaD ata, UdajeSmlouvy udajeSmlouvy	Long	Vytvoří rámcovou smlouvu k zakázce nebo k části zakázky a vrátí ID nově vytvořené smlouvy	Pouze pokud je zakázka mimo specifikaci. Výjimku tvoří druh řízení "Veřejná zakázka malého rozsahu" a "Jiné". Zakázka nebo část také musí mít zvoleno, že je výsledkem rámcová smlouva
vytvoritS mlouvu	String idZakazkyNeboCas ti, SmlouvaData smlouvaData, UdajeSmlouvy udajeSmlouvy	Long idSmlouvy	Vytvoří smlouvu k zakázce nebo k části zakázky a vrátí ID nově vytvořené smlouvy	Pouze pokud je zakázka mimo specifikaci. Výjimku tvoří druh řízení "Veřejná zakázka malého rozsahu" a "Jiné"
vytvoritZr useniZak azky	ZruseniZakazkyDat a zruseniZakazkyDat a	Long id	Zruší zakázku nebo její část. Vrátí ID entity zrušení zakázky.	Nezávisí
upravitZa kladniUd ajeZakaz ky	ZakladniUdajeZaka zkyData zakladniUdajeZaka zkyData	void	Upraví data zakázky podle zadaného datového objektu ID zakázky se nastavuje v datovém objektu	Zakázka je ve specifikaci

upravitZvl astniPost upyZakaz ky	Long idZakazkyNeboCas ti, SpecifikaceRamcov eSmlouvyData specifikaceRamcov eSmlouvyData	void	Nastavi zvláštní postupy k zakázce nebo části	Zakázka je ve specifikaci
vytvoritC astZakaz ky	CastZakazkyData castZakazky	Long	Vytvoří část zakázky se zadanými údaji a vrátí ID nově vytvořené části zakázky	Zakázka je ve specifikaci
upravitKo ntaktniAJ ednajícíO sobu	Long idZakazky, OsobaData kontaktniOsoba, OsobaData jednajícíOsoba	void	Upravi data kontaktní a jednající osoby podle zadaných datových objektů	Zakázka je ve specifikaci
upravitPr edpoklad anouHod notuZaka zky	Long idZakazky, CenaData predpokladanaHod nota	void	Upravi data předpokládané hodnoty zakázky podle zadaných datových objektů	Zakázka je ve specifikaci
evidovatL istinnouN abidku	ListinnaNabidkaDat a listinnaNabidkaDat a, List<DataNabidkyW eboveSluzbyData> dataNabidkyProAbs traktniZakazky, Long idZakazky, String idDodavatele, UcastnikZakazkyDa ta uchazec	Long	Vytvoří nabidku k zakázce	U zakázky bylo zahájeno zadávací řízení
vyhledat Ucastnika PodleDod avatele	String idDodavatele	UcastnikZakazkyDa ta	Vrátí účastníka zakázky podle id dodavatele	Nezávisí

nahrátDokument	DokumentData dokumentData, DataHandler binarniData, Long idZakazky	Long	Nahraje k zakázce nový dokument s první verzí podle zadaného datového objektu a binárních dat	Nezávisí, pouze v případě uveřejňování se dokumenty ve specifikaci nastaví a k jejich vyvěšení dojde až po zahájení zadávacího řízení
nahrátVerziDokumentu	Long idDokumentu, VerzeDokumentuData metadata, DataHandler binarniData	Long	Nahraje verzi k dokumentu	Nezávisí
zveřejnitDokument	Long idVerzeDokumentu, boolean vyveseniNaProfilu	void	Uveřejní dokument.	Nezávisí
upravitMetadataDokumentu	DokumentData dokumentData	void	Upravi vybraná metadata dokumentu zakázky (název, popis, číslo jednací, odesílaný v listinné podobě, oddíl, kategorie dokumentu)	Nezávisí
smazatDokumentu	Long idDokumentu	void	Smaže dokument zakázky	Nezávisí
vyhledatOddilyZakazky	Long idZakazky	List<OddilDokumentuData>	Vrátí dostupné oddíly dokumentů pro nahrávání zakázky	Nezávisí
zahajitZadavaciRizeni	Long idZakazky	void	Zahájí zadávací řízení nad zakázkou	Přepíná zakázku ze stavu specifikace do stavu "Příjem nabídek" nebo



				"Přijem žádosti o účast" podle toho, zdali se jedná o vícekolové nebo jednokolové řízení. Dochází také k vyvěšení zakázky na profilu zadavatele a k uveřejnění nastavených dokumentů.
prepnout DoStavu Zadano	Long idZakazkyNeboCas ti	void	Přepne zakázku nebo její část do stavu zadáno	Přepíná zakázku do stavu "Zadáno". Zakázka musí být mimo specifikaci nebo být druhu řízení "Veřejná zakázka malého rozsahu" a "Jiné"
prepnout DoStavu UkoncenoPlneni	Long idZakazkyNeboCas ti	void	Přepne zakázku nebo její část do stavu ukončeno plnění	Přepíná zakázku do stavu "Ukončeno plnění". Zakázka musí být ve stavu zadáno.
nastavitDatumZahajeniZr	Long idZakazky, Date datum	void	Nastaví datum zahájení zadávacího řízení u zakázky ve specifikaci	Zakázka je ve specifikaci
vybratDodavatele	Long idSmlouvy, List<String> idDodavatele	void	Nastaví vybrané dodavatele jako dodavatele smlouvy	Pouze pokud je zakázka mimo specifikaci. Výjimku tvoří druh řízení "Veřejná zakázka malého rozsahu" a "Jiné"

upravitLh utuProPo daniNabi dek	Long idAbstrakniZakazky , Date lhutaProPodaniNab idek	void	Upravi lhůtu pro podání nabídek u zakázky nebo části	Nezávisí
nacistSub dodavatel eSmlouvy	Long idSmlouvy	List<Subdodavatele WeboveSluzbyData >	Vrátí subdodavatele smlouvy	Nezávisí
upravitLh utuProDo ruceniZa dostiOUc ast	Long idAbstrakniZakazk y, Date lhutaProDoruceniZ adostiOUcast	void	Upravi lhůtu pro doručení žádostí o účast u zakázky nebo části	Nezávisí
nacistPln eni	Long idZakazkyNeboCas ti	List<PlneniData>	Vrátí plnění k zakázce nebo části	Nezávisí
pridatPln eni	PlneniData plneni	Long	Vytvoří plnění k zakázce nebo k části	U zakázky bylo zahájeno zadávací řízení
odebratPl neni	Long id	void	Odebere plnění	U zakázky bylo zahájeno zadávací řízení
vytvoritSu bdodavat ele	SubdodavatelData subdodavatel, Long idViteznehoUchaze ce, Long idZakazky	Long	Vytvoří subdodavatele k vítěznému uchazeči smlouvy	Pouze pokud je zakázka mimo specifikaci. Výjimku tvoří druh řízení "Veřejná zakázka malého rozsahu" a "Jiné"
odebratS ubdodava tele	Long id	void	Odebere subdodavatele k vítěznému uchazeči smlouvy	Pouze pokud je zakázka mimo specifikaci. Výjimku tvoří druh řízení "Veřejná zakázka malého rozsahu" a "Jiné"

nacistStazeniDokumentuZakazky	Long idZakazky	List<StazeniDokumentuData>	Vrátí seznam stažení dokumentů zakázky	Nezávisí
nacistPocetAnonymnichStazeniDokumentuZakazky	Long idZakazky	Long	Vrátí počet anonymních stažení dokumentů zakázky	Nezávisí
upravitDatumOteviraniNabidek	Long idAbstraktniZakazky, Date datumOteviraniNabidek	void	Upraví datum otevírání nabídek u zakázky nebo části	Nezávisí
nastavitUverejneniZakazkyNaProfiluZadavatele	NastaveniZverejneniNaProfiluWsData data	void	Upraví informaci o uveřejnění zakázky na profilu zadavatele	Zakázka není ve specifikaci nebo zrušena ve specifikaci.

## 7. Popis datového rozhraní

Kapitola detailně popisuje datové objekty použité ve výše uvedeném popisu metod rozhraní. Webová služba používá shodné vstupní a výstupní objekty, které se liší v tom, že některé proměnné níže uvedených výstupních tříd jsou v kontextu určitých metod ignorovány.

Validace datových objektů probíhá také v závislosti na zvoleném druhu řízení, tedy v některých případech jsou vybrané hodnoty povinné.

**Atributy neuvedené v dokumentaci slouží pouze ke zpětné kompatibilitě a nejsou určeny k běžnému použití.**

Modré záhlaví tabulek označuje datové objekty určené ke čtení, oranžové k zápisu.



## 7.1. Výstupní objekty

ZakladniUdajeZakazky Data	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
nazev	String				
strucnyPopis	String				
datumVytvoreni	Date				
predpokladanaHodnota	CenaData				
celkovaSkutecneUhraze naCena	CenaData				
predpokladanaHodnotaP oPolozkach	Boolean				Výchozí hodnota je false
mistoPlneni	NutsData				
specifikaceRamcoveSml ouvy	SpecifikaceRam coveSmlouvyDat a				
hodnoceniFormouElektr onickeAukce	Boolean				Výchozí hodnota je false
zpusobHodnoceni	ZpusobHodnoce ni				
evidencniCislo	String	max 100			
systemoveCislo	String	max 100			
idProZadavatele	String	max 100			
interniCislo	String	max 100			

zavedenDynamickyNakupniSystem	Boolean				V případě DNS cyklu. Výchozí hodnota je false
mena	Mena				
druhVerejneZakazky	DruhVerejneZakazky				
druhRizeni	DruhRizeni				
typZakazky	TypZakazky				
zakon	ZakonVZ				
lhutaProPodaniNabidek	Date				
lhutaProDoruceniZadostiOUcast	Date				
datumOteviraniNabidek	Date				
zpusobPodaniNabidkyKCastem	ZpusobPodaniNabidkyKCastem				
prijimaniNabidekLlstinne	Boolean				Výchozí hodnota je true
prijimaniNabidekElektronicky	Boolean				Výchozí hodnota je false
sifrovatNabidky	Boolean				Výchozí hodnota je false
podepisovatNabidky	Boolean				Výchozí hodnota je false

podepisovatDatoveZpravy	Boolean				Výchozí hodnota je false
stav	StavZakazky				
zamcenaProUpravy	Boolean				Výchozí hodnota je false
organizacniJednotkaSpravyId	String				
zadavatelId	String				
kontaktniOsoba	OsobaData				
jednajiciOsoba	OsobaData				
zverejneniNaProfiluData	ZverejneniNaProfiluData				

OrganizacniJednotkaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	String	max 255			
uredniNazev	String	max 255			
doplnekKUrednimuNazvu	String	max 255			
stav	StavOrganizacniStruktury				
kontaktniUdaje	KontaktniUdajeData				
sidlo	AdresaData				
dalsiInformace	String				

CastZakazkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
-----------------	-----	-------	---------	-------	----------



id	Long				
nazev	String				
strucnyPopis	String				
datumVytvoreni	Date				
predpokladanaHodnota	CenaData				
celkovaSkutecneUhraze naCena	CenaData				
predpokladanaHodnotaP oPolozkach	Boolean				Výchozí hodnota je false
mistoPlneni	NutsData				
specifikaceRamcoveSml ouvy	SpecifikaceRam coveSmlouvyDat a				
hodnoceniFormouElektr onickeAukce	Boolean				Výchozí hodnota je false
zpusobHodnoceni	ZpusobHodnoce ni				
poradiCasti	Integer				
idZakazky	Long				
stavCasti	StavCastiZakazk y				
lhutaProPodaniNabidek	Date				
lhutaProDoruceniZadosti OUcast	Date				
datumOteviraniNabidek	Date				

SmlouvaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				

idProZadavatele	String				
nazev	String				
predmet	String				
datumVytvoreni	Date				
datumUzavreni	Date				
datumZacatkuUcinnosti	Date				
datumKonceUcinnosti	Date				
datumZacatkuPlatnosti	Date				
datumKoncePlatnosti	Date				
smluvniCena	CenaData				
poznámka	String				

RamcovaSmlouvaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
stav	StavRamcoveSmlouvy				

ZruseniZakazkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
datumZruseniZakazky	Date				
duvodZruseniZakazky	String				
oznamenoVeVVZ	Boolean				Výchozí hodnota je false
datumOznamenidoVVZ	Date				
autorZruseniPrihlasovaciJmeno	String				
zakazkaId	Long				

CenaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
hodnotaBezDph	BigDecimal	min 0.00			
hodnotaSDph	BigDecimal	min 0.00			
hodnotaDph	BigDecimal	min 0.00			
mena	Mena				
hodnotaBezDphVCizimene	BigDecimal				
hodnotaSDphVCizimene	BigDecimal				
hodnotaDphVCizimene	BigDecimal				
ciziMena	Mena				
kurz	BigDecimal				

NutsData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
kod	String	min 2, max 5			
nazev	String	max 255			
typ	TypNuts				

SpecifikaceRamcoveSmlouvyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
vysledkemJeRamcovaSmlouva	Boolean				
predpokladanaDobaPlneni	String	min 1, max 64			
predpokladanyPocetUcastniku	Integer	min 1			

OsobaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
-----------	-----	-------	---------	-------	----------



jmeno	String	min 1, max 50			
prostredniJmeno	String	max 50			
prijmeni	String	max 50			
titulPredJmenem	String	max 20			
titulZaJmenem	String	max 20			
pracovniPozice	String	max 255			
kontaktniUdaje	KontaktniUdajeData				
adresa	AdresaData				
dalsiInformace	String				

<b>KontaktniUdajeData</b>	<b>Typ</b>	<b>Délka</b>	<b>Povinné</b>	<b>Popis</b>	<b>Poznámka</b>
telefon	String	max 13			
mobilniTelefon	String	max 13			
fax	String	max 13			
email	String	max 50			
webovaAdresa	String	max 255			

<b>AdresaData</b>	<b>Typ</b>	<b>Délka</b>	<b>Povinné</b>	<b>Popis</b>	<b>Poznámka</b>
ulice	String	max 50			
cisloPopisne	String	max 10			
cisloOrientacni	String	max 10			
obec	String	max 50			
castObce	String	max 50			
psc	String	max 10			
stat	Stat				

dalsiInformace	String				
----------------	--------	--	--	--	--

ZverejneniNaProfiluData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
zakazkaZverejneniNaProfilu	Boolean				
datumPrvnihoZverejneni	Date				
datumZverejneniPredbeznychInformaci	Date				
idZakazky	Long				

ZruseniZakazkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
datumZruseniZakazky	Date				
duvodZruseniZakazky	String				
oznamenoVeVVz	boolean				
datumOznamenidoVVZ	Date				
autorZruseniPrihlasovaciJmeno	String				
zakazkaId	Long			id zakázky nebo její části	

OddilDokumentuData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
nazev	String	max 300			
identifikator	String	min=2,max=55			
zakon	ZakonVZ				

idZadavatele	String				
typOddilu	TypOddilu				

IdentifikaceOrganizacnichJednotekVlastnika	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
idZadavatele	String				
identifikacniUdajeZadavatele	IdentifikacniUdajeData				
idOrganizacniJednotkySpravy	String				
idZakladajiciOrganizacniJednotky	String				
uredniNazevZakladajiciOrganizacniJednotky	String				
uredniNazevOrganizacniJednotkySpravy	String				

IdentifikacniUdajeData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
ic	String			IČO	
dic	String				
rodneCislo	String				
datumNarozeni	Date				

UcastnikZakazkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
idDodavatele	String				



dorucovaciAdresa	AdresaData				
kontaktniUdaje	KontaktniUdajeData				

DokumentData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
nazev	String	min 1, max 255			
idProZadavatele	String				
cisloJednaci	String				
popis	String				
verze	List<VerzeDokumentuData>				
oddil	OddilDokumentuData				
zamcen	Boolean				Příznak schválení pro zákazníky, kteří mají aktivní procesní workflow a schvalují dokumenty
identifikaceExternichUlozist	List<IdentifikaceExternihoUloziste>				
odesilanyVListinnePodobe	Boolean				
kategorieDokumentu	KategorieDokumentu				

VerzeDokumentuData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
vyveseniNaProfilu	boolean				Příznak pro uveřejnění zakázky na profilu zadavatele
podpis	SouborData				
poznámka	String	max 255			
cisloVerze	Integer				
schvalena	Boolean				Příznak schválení pro zákazníky, kteří mají aktivní procesní workflow a schvalují dokumenty
datumPrvnihoVyveseniNaProfil	Date				
identifikaceExternichUlozist	List<Identifikace ExternihoUloziste>				
pocetListu	Integer				

SouborData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
nazev	String	min 1, max 255			
typObsahu	String	max 150			
popis	String				
velikost	Long	min 1			
datumVytvoreni	Date				

smazan	Boolean				
prihlasovaciJmenoAutor a	String				

SubdodavateleWebove SluzbyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
idViteznehoUchazece	Long				
subdodavatele	List<Subdodavate lData>				

SubdodavatelData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
uredniNazev	String	max 255			
identifikacniUdaje	IdentifikacniUdaj eData				
adresa	AdresaData				

DataNabidkyWeboveSl uzbyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
idAbstraktniZakazky	Long				
idAbstraktniNabidky	Long				
AbstraktniNabidka	AbstraktniNabidk aData				V případě podání nabídky k více částem se abstraktní nabídka shoduje u více objektů DataNabidkyWeboveSluzbyData

UcastnikZakazkyData	ucastnikZakazky				
data	DataNabidkyData				

DataNabidkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
poradi	Long				
nabidkovaCenaBezKorekce	CenaData				
nabidkovaCenaPoKorekci	CenaData				
koeficientZvyhodneni	BigDecimal				
bodoveOhodnoceni	BigDecimal				
vyrazeniNabidky	VyrazeniNabidkyData				
vyrazena	Boolean				
chceVyuzitUstanoveni101	Boolean				
splnujeUstanoveni101	Boolean				
vysledekKontroly	VysledekKontrolyNabidky				

AbstraktniNabidkaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
poradoveCislo	Long				
evidencniCislo	Long				
datumACasDoruceni	Date				
datumACasOtevreni	Date				



Otevrel	String				
zpetvzeti	ZpetvzetiNabidkyData				
dorucenaPoLhuteProPodaniNabidek	boolean				
jeUchazecZarazenDoDns	boolean				
sdruzeniDodavatelu	boolean				
datumACasPredaniPorote	Date				
datumACasZaevidovani	Date				

NabidkaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
typ	TypNabidky				

ListinnaNabidkaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
datumACasZaevidovani	Date				

ZpetvzetiNabidkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
datumACasZpetvzeti	Date				
zaevidoval	String				
duvod	String				

VyrazeniNabidkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
datumACasVyrazeniNabidky	Date				
vyradil	String				

duvod	String				
-------	--------	--	--	--	--

PlneniData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
rokPlneni	Date				
poznámka	String				
cena	CenaData				
idAbstraktniZakazky	Long				

IdentifikaceExternihoUlozisteData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
externiUloziste	ExterniUloziste				
identifikator	String	max 255			
stavPrenosu	StavPrenosuDoExternihoUloziste				

IdentifikaceEntityProZadavatele	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
idEntity	Long				
idProZadavatele	String				

PlneniData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
rokPlneni	Date				
datumUverejneni	Date				
poznámka	String				

cena	CenaData				
idAbstraktniZakazky	Long				Id zakázky nebo části

StazeniDokumentuData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
datumStazeni	Date		Ano		
uzivatel	String		Ano		
idDokumentu	Long		Ano		
idOrganizacniJednotkyUzivatele	String		Ano		

## 7.2. Vstupní objekty

ZakladniUdajeZakazkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				Vyplňuje se pouze v případě úpravy základních údajů
nazev	String				
strucnyPopis	String				
mistoPlneni	NutsData				
zpusobHodnoceni	ZpusobHodnoceni				
evidencniCislo	String	max 100			

interniCislo	String	max 100			
zavedenDynamickyNakupniSystem	Boolean				V případě DNS cyklu. Výchozí hodnota je false
mena	Mena		ANO		
druhVerejneZakazky	DruhVerejneZakazky		ANO		
druhRizeni	DruhRizeni		ANO		
typZakazky	TypZakazky		ANO		
lhutaProPodaniNabidek	Date				
lhutaProDoruceniZadostiOUcast	Date				
datumOteviraniNabidek	Date				
zpusobPodaniNabidkyKCastem	ZpusobPodaniNabidkyKCastem		ANO		
prijimaniNabidekListinne	Boolean		ANO		Výchozí hodnota je true
prijimaniNabidekElektronicky	Boolean		ANO		Výchozí hodnota je false
sifrovatNabidky	Boolean		ANO		Výchozí hodnota je false
podepisovatNabidky	Boolean		ANO		Výchozí hodnota je false



podepisovatDatoveZpravy	Boolean		ANO		Výchozí hodnota je false
kontaktniOsoba	OsobaData				
jednajícíOsoba	OsobaData				

CastZakazkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
nazev	String		ANO		
strucnyPopis	String		ANO		
datumVytvoreni	Date				
mistoPlneni	NutsData				
poradiCasti	Integer				
idZakazky	Long		ANO		
lhutaProPodaniNabidek	Date				
lhutaProDoruceniZadostiOUcast	Date				
datumOteviraniNabidek	Date				

OsobaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
jmeno	String	min 1, max 50	ANO		
prostredniJmeno	String	max 50			
prijmeni	String	max 50	ANO		
titulPredJmenem	String	max 20			
titulZaJmenem	String	max 20			
pracovniPozice	String	max 255			

kontaktniUdaje	KontaktniUdajeData		ANO		
adresa	AdresaData		ANO		
dalsiInformace	String				

CenaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
hodnotaBezDph	BigDecimal	min 0.00			Povinné v určitých případech použití
hodnotaSDph	BigDecimal	min 0.00			Povinné v určitých případech použití
hodnotaDph	BigDecimal	min 0.00			Povinné v určitých případech použití
mena	Mena				
hodnotaBezDphVCizimene	BigDecimal				
hodnotaSDphVCizimene	BigDecimal				
hodnotaDphVCizimene	BigDecimal				
ciziMena	Mena				
kurz	BigDecimal				

DokumentData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				
nazev	String	min 1, max 255	ANO		
idProZadavatele	String	max 255			
cisloJednaci	String	max 255			

popis	String				
verze	List<VerzeDokumentuData>				Při vytváření dokumentu se verze vkládá jako první a jediný element této kolekce
oddil	OddilDokumentuData				Obsahuje pouze id pro přiřazení do příslušného oddílu
odesilanyVListinnePodobe	Boolean				
kategorieDokumentu	KategorieDokumentu				

VerzeDokumentuData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
vyveseniNaProfilu	Boolean				Příznak pro uveřejnění zakázky na profilu zadavatele
poznamka	String	max 255			
pocetListu	Integer				

SouborData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
nazev	String	min 1, max 255	ANO		
typObsahu	String	max 150	ANO		

popis	String				
velikost	Long	min 1	ANO		

OddilDokumentuData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
id	Long				

KontaktniUdajeData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
telefon	String	max 13			
mobilniTelefon	String	max 13			
fax	String	max 13			
email	String	max 50	ANO		
webovaAdresa	String	max 255			

AdresaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
ulice	String	max 50	ANO		
cisloPopisne	String	max 10	ANO		
cisloOrientacni	String	max 10			
obec	String	max 50	ANO		
castObce	String	max 50			
psc	String	max 10	ANO		
stat	Stat		ANO		
dalsiInformace	String				

ZruseniZakazkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
datumZruseniZakazky	Date		ANO		
duvodZruseniZakazky	String		ANO		



oznamenoVeVVz	boolean				
datumOznameniDoVVZ	Date				
autorZruseniPrihlasovaci Jmeno	String		ANO		
zakazkald	Long		ANO	id zakázky nebo její části	

SmlouvaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
nazev	String		ANO		
predmet	String				
datumVytvoreni	Date				
datumUzavreni	Date				
datumZacatkuUcinnosti	Date				
datumKonceUcinnosti	Date				
datumZacatkuPlatnosti	Date				
datumKoncePlatnosti	Date				
datumUverejneniIrs	Date				
naDobuNeurcitou	Boolean				Výchozí hodnota je false
smluvniCena	CenaData				
poznámka	String				

UdajeSmlouvy	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
nutsKodMistaPlneni	String		ANO		
evidencniCisloZakazky	String				

ListinnaNabidkaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
prijal	String	min = 1, max = 100	ANO		
datumACasZaevidovani	Date		ANO		

NabidkaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
typNabidky	TypNabidky		ANO		

AbstraktniNabidkaData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
sdruzeniDodavatele	Boolean				Výchozí hodnota je false
poradoveCislo	String	min = 1, max = 100	ANO		
datumACasDoruceni	Date		ANO		
jeUchazecZarazenDoDns	Boolean		ANO		Musí být nastaveno na false

DataNabidkyWeboveSIuzbyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
idAbstraktniZakazky	Long		ANO		Id zakázky nebo části
data	DataNabidkyData		ANO		

DataNabidkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
-----------------	-----	-------	---------	-------	----------

nabidkovaCenaBezKorekce	CenaData		ANO		Id zakázky nebo části
chceVyuzitUstanoveni101	Boolean		ANO		

UcastnikZakazkyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
dorucovacíAdresa	AdresaData		ANO		
kontaktniUdaje	KontaktniUdajeData		ANO		

SpecifikaceRamcoveSmlouvyData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
vysledkemJeRamcovaSmlouva	Boolean		ANO		
predpokladanaDobaPlneni	String	min 1, max 64			
predpokladanyPocetUcastniku	Integer	min 1			

PlneniData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
rokPlneni	Date		ANO		
poznámka	String				
cena	CenaData		ANO		
idAbstraktniZakazky	Long		ANO		Id zakázky nebo části

SubdodavatelData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
uredniNazev	String	max 255	ANO		

identifikacniUdaje	IdentifikacniUdajeData				
adresa	AdresaData		ANO		

IdentifikacniUdajeData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
ic	String			IČO	

NastaveniZverejneniNaProfiluWsData	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
idZakazky	Long				
zverejnit	boolean				
idDodavateluProOmezenyPristup	Collection<String>				

### 7.3. Výčtové typy

Typ	Hodnoty
Mena	CZK EUR HUF DKK SEK HRK BGN GBP PLN RON LTL CAD USD
TypNuts	CZ EU



ZpusobHodnoceni	AUTOMATICKY MIMO_SYSTEM
DruhVerejneZakazky	DODAVKY STAVEBNI_PRACE SLUZBY
DruhRizeni	OTEVRENE UZSI JEDNACI_BEZ_UVEREJNENI JEDNACI_S_UVEREJNENIM SOUTEZNI_DIALOG ZJEDNODUSENE_PODLIMITNI SOUTEZ_O_NAVRH_OTEVRENA SOUTEZ_O_NAVRH_UZSI DNS_CYKLUS JINE VYZVA_K_PLNENI_RS MINITENDR VZMR SEKTOR_PODLIMITNI
TypZakazky	NESPECIFIKOVANO PODLIMITNI NADLIMITNI
ZakonVZ	ZAKON_137 ZAKON_137_10_09 ZAKON_137_12_04 ZAKON_137_14_01
ZpusobPodaniNabidkyKCastem	PRO_KAZDOU_CAST_ZVLAST K_VICE_CASTEM
StavZakazky	NEEVIDOVANO SPECIFIKACE NEUKONCENO ZADANO UKONCENO_PLNENI ZRUSENO ZRUSENO_VE_SPECIFIKACI

StavOrganizacniStruktury	POVOLENA CEKA_NA_VYRIZENI ZAKAZANA SMAZANA EVIDOVANA
StavCastiZakazky	NEEVIDOVANO SPECIFIKACE ZADAVACI_RIZENI ZADANO ZRUSENO UKONCENO_PLNENI
TypNabidky	NABIDKA ZADOST_O_UCAST NAVRH PREDBEZNA_NABIDKA
VysledekKontrolyNabidky	ZATIM_NEROZHODNUTO VYRAZENA_V_OTEVIRANI VYRAZENA_V_POSOUZENI_KVALIFIKACE VYRAZENA_V_POSOUZENI_NABIDEK USPESNE_PROSLA_KONTRLOU
TypPodpisu	ZADNY INTERNI EXTERNI
StavUzivatele	POVOLEN CEKA_NA_VYRIZENI ZAKAZAN SMAZAN
TypOddilu	ZAKAZKA ZADAVACI_DOKUMENTACE SMLOUVA CENTRALIZOVANE_ZADAVANI ZAMER_ZAKAZKY OSTATNI_PRILOHY
Stat	CZ SK

AF
AX
AL
DZ
AS
VI
AD
AO
AI
AQ
AG
AR
AM
AW
AU
AZ
BS
BH
BD
BB
BE
BZ
BY
BJ
BM
BT
BO
BQ
BA
BW
BV
BR
IO
VG
BN
BG
BF
BI
TD
ME

CL
HR
CN
CK
CW
DK
<b>DM</b>
DO
DJ
EG
EC
ER
EE
ET
FO
FK
FJ
PH
FI
FR
GF
<b>TF</b>
PF
GA
<b>GM</b>
GH
GI
GD
GL
GE
GP
GU
GT
GG
GN
GW
GY
HT
<b>HM</b>
HN



HK  
IN  
ID  
IQ  
IR  
IE  
IS  
IT  
IL  
JM  
JP  
YE  
JE  
ZA  
GS  
SS  
JO  
KY  
KH  
CM  
CA  
CV  
QA  
KZ  
KE  
KI  
CC  
CO  
KM  
CD  
CG  
KP  
KR  
XK  
CR  
CU  
KW  
CY  
KG  
LA

LS  
LB  
LR  
LY  
LI  
LT  
LV  
LU  
MO  
MG  
HU  
MK  
MY  
MW  
MV  
ML  
MT  
MA  
MH  
MQ  
MU  
MR  
YT  
UM  
MX  
FM  
MD  
MC  
MN  
MS  
MZ  
MM  
NA  
NR  
DE  
NP  
NE  
NG  
NI  
NU

NL  
NO  
NC  
NZ  
**OM**  
IM  
NF  
**MP**  
TC  
PK  
PW  
PS  
PA  
PG  
PY  
PE  
PN  
CI  
PL  
PR  
PT  
AT  
GR  
RE  
GQ  
RO  
RU  
RW  
BL  
PM  
SB  
SV  
WS  
SM  
SA  
SN  
SC  
SL  
SG  
SI

SO  
ES  
AE  
GB  
US  
RS  
LK  
CF  
SD  
SR  
SJ  
SH  
LC  
KN  
MF  
SX  
VA  
ST  
VC  
SZ  
SE  
CH  
SY  
TJ  
TZ  
TW  
TH  
TG  
TK  
TO  
TT  
TN  
TR  
TM  
TV  
UG  
UA  
UY  
UZ  
CX



	VU VE VN TL WF ZM EH ZW
StavPrenosuDoExternihoUloziste	ODESLAN_POZADAVEK VYRIZENO CHYBA
ExterniUloziste	SPISOVA_SLUZBA
KategorieDokumentu	ZADAVACI_DOKUMENTACE VYZVA_K_PODANI_NABIDEK VYSVETLENI_ZADAVACI_DOKUMENTACE PISEMNA_ZPRAVA SMLOUVA JINY_DOKUMENT
StavRamcoveSmlouvy	PRIPRAVOVANA AKTIVNI UKONCENA

## 7.4. Číselníky aplikace

Číselníky jsou dostupné u konkrétních akcí v grafickém rozhraní formou seznamu pro výběr hodnoty. Tyto číselníky se mohou měnit.

### 7.4.1. NUTS

CZ010	Hlavní město Praha
CZ020	Středočeský kraj
CZ031	Jihočeský kraj
CZ032	Plzeňský kraj
CZ041	Karlovarský kraj
CZ042	Ústecký kraj
CZ051	Liberecký kraj

CZ052	Královéhradecký kraj
CZ053	Pardubický kraj
CZ063	Kraj Vysočina
CZ064	Jihomoravský kraj
CZ071	Olomoucký kraj
CZ072	Zlínský kraj
CZ080	Moravskoslezský kraj
CZZZZ	Extra-Regio
CZ000	Celá Česká republika
AT	Rakousko
BE	Belgie
BG	Bulharsko
CY	Kypr
DE	Německo
DK	Dánsko
EE	Estonsko
ES	Španělsko
FI	Finsko
FR	Francie
GR	Řecko
HR	Chorvatsko
HU	Maďarsko
IE	Irsko
IT	Itálie
LT	Litva
LU	Lucembursko
LV	Lotyšsko
MT	Malta
NL	Nizozemsko
PL	Polsko
PT	Portugalsko
RO	Rumunsko
SE	Švédsko
SI	Slovinsko

SK	Slovensko
UK	Spojené království

#### 7.4.2. Číselník organizačních jednotek

Číselník organizačních jednotek struktury zadavatele je přístupný pomocí webového rozhraní.

## 8. Chyby při komunikaci s rozhraním

Při komunikaci s rozhraním při zadání nesprávných vstupů vznikají výjimky, které se vrací směrem k uživateli. Tyto výjimky obsahují detailní popis chyby.

WebovaSluzbaException	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
message	String				
informaceOChybe	InformaceOChybe				

InformaceOChybe	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
typ	TypChybyWeboveSluzby				
nazev	String				
popis	String				
neplatneAtributy	Collection<NeplatnyAtribut>				vyplněno v případech kdy datové objekty nejsou validně vyplněny

NeplatnyAtribut	Typ	Délka	Povinné	Popis	Poznámka
cestaKAtributu	String				
nazevTridy	String				

neplatnaHodnota	Object				
zprava	String				
parametrMetody	boolean				

Typ	Hodnoty
TybChybyWeboveSluzby	OBEČNA BEZPEČNOSTNÍ VALIDAČNÍ

## 9. Dokumentace aplikace

Jednotlivé případy užití vyžadují znalost evidence veřejné zakázky v aplikaci Tender Arena. K tomuto účelu je dostupná dokumentace formou online návodů.

Dokumentace pro zadavatele je dostupná po přihlášení zadavatele v dolní části aplikace pod odkazem "Nápověda".

V případě nepřihlášeného uživatele je k dispozici pouze nápověda pro dodavatele.